



Engineering progress  
Enhancing lives

## Радиаторное и напольное отопление

Техническая информация



# Техническая информация

## Содержание

---

### 13 ТРУБЫ

- 13 Материал PE-Xa
  - 13 Материал труб (обзор)
- 

### 14 ИСПЫТАНИЕ МАТЕРИАЛОВ RENAU

- 14 Материал PE-Xa
- 

### 15 ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 15 Соединительные элементы RAUTITAN для радиаторного отопления
  - 18 Универсальная труба RAUTITAN stabil
  - 19 Универсальная труба RAUTITAN Stabil Platinum
  - 20 Универсальная труба RAUTITAN flex
  - 21 Трубы для систем отопления RAUTITAN pink
  - 22 Технические характеристики труб
- 

### 23 ФИТИНГИ И НАДВИЖНЫЕ ГИЛЬЗЫ

- 23 Отличительные особенности фитингов и подвижных гильз
  - 24 Материал PE-Xa
  - 25 Фитинги
  - 26 Подвижные гильзы
  - 27 Фитинги и подвижные гильзы для отопительных труб RAUTHERM S
  - 27 Фитинги для отопительных труб RAUTHERM S
  - 27 Подвижные гильзы для отопительных труб RAUTHERM S
- 

### 28 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- 28 Общие задачи теплоизоляции трубопроводов
  - 28 Теплоизоляция труб
  - 28 Теплоизоляция фитингов
  - 28 Преимущества применения труб с заводской теплоизоляцией
  - 28 Нормы и указания
  - 29 Распределение теплоизоляционных слоев по толщине для трубопроводов системы отопления в соответствии с EnEV
  - 31 Заводская теплоизоляция труб, области применения
- 

### 33 ЗАЩИТА ОТ ШУМА

- 33 Мероприятия по уменьшению шума
- 34 Шумоизолирующие характеристики трубопроводов

---

## 35 ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УДЛИНЕНИЯ

- 35 Основные положения
- 35 Преимущества системы RAUTITAN
- 35 Расчет температурных удлинений трубопровода

---

## 36 КОМПЕНСАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРНЫХ

### 36 УДЛИНЕНИЙ ТРУБ

- 37 Расчет длины плеча компенсатора
- 37 Примеры расчетов
- 38 Расчетные диаграммы для определения длины плеча компенсатора

---

## 42 ФИКСИРУЮЩИЙ ЖЕЛОБ

- 42 Принцип действия
- 42 Монтаж фиксирующего желоба

---

## 44 КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

- 44 Хомуты для крепления труб
- 44 Монтаж неподвижных опор
- 44 Расстояние между хомутами
- 44 Открытая прокладка

---

## 46 ГНУТЬЕ ТРУБ

- 46 Гнутье универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum
- 47 Гнутье универсальных труб RAUTITAN flex, труб отопления

---

## 49 ГНУТЬЕ ТРУБ

- 49 Температура прямого и обратного потока
- 49 Температурный график для систем отопления
- 49 Режим максимальной нагрузки
- 50 Непроницаемость для кислорода
- 50 Нормы и предписания
- 50 Таблицы для определения потерь давления
- 50 Требования к воде для отопления
- 50 Требования к устройствам водяного отопления
- 50 Система солнечного отопления и водоснабжения

---

## 51 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОТОПИТЕЛЬНЫМ

### 51 ПРИБОРАМ ИЗ ПОЛА

- 52 Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам из пола через прямой блок шаровых кранов

- 52 Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из меди для подключения к отопительным приборам из пола через прямой блок шаровых кранов
- 53 Комплект Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам с блоком шаровых кранов
- 54 Непосредственное присоединение универсальной трубой RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum к отопительным приборам с блоком шаровых кранов
- 54 Непосредственное присоединение трубами RAUTITAN flex/pink к отопительным приборам с блоком шаровых кранов с использованием присоединительного комплекта
- 55 Комплект Г-образных присоединительных трубок для разностороннего подключения к отопительным приборам через запорно-регулирующую арматуру
- 55 Комплект Т-образных присоединительных трубок для разностороннего подключения к отопительным приборам через запорно-регулирующую арматуру

---

## 56 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОТОПИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ ИЗ СТЕНЫ

- 57 Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам
- 58 Присоединительный блок REHAU для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN stabil
- 59 Монтажный комплект REHAU с настенными угольниками для подключения к отопительному прибору со встроенным вентилем
- 59 Непосредственное подключение с помощью универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum к отопительным приборам со встроенным вентилем
- 60 Подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора Г-образными присоединительными трубками
- 60 Непосредственное подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора с помощью переходника с наружной резьбой RAUTITAN MX

---

## 61 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕМЕНТОВ ПРисОЕДИНЕНИЯ К ОТОПИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

---

## 63 МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ ПЛИНТУСНОГО КАНАЛА

- 63 Область применения
- 64 Непосредственное подключение к отопительному прибору трубами RAUTITAN
- 65 Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2" - 12 - Rp 1/2" для подключения к отопительному прибору
- 66 Комплект присоединительных трубок для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке
- 67 Комплект концевых фитингов SL-RAUTITAN для подключения к отопительному прибору
- 68 Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2" -12 - Rp 1/2" для разностороннего подключения к отопительному прибору

---

## 69 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ

- 69 Крестовина RAUTITAN

- 69 Распределительный коллектор
- 70 Монтажный шаблон
- 70 Распределительный коллектор
- 73 Замыкающий участок с воздухоотводчиком
- 73 Распределительная гребенка с подвижными гильзами
- 74 Распределительные шкафы
- 74 Комплект установки теплосчетчика

---

## 76 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 76 Использование труб и элементов системы

---

## 77 ОПРЕССОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- 77 Основные указания по опрессовке
- 77 Протокол проведения гидравлического испытания: система RAUTITAN компании REHAU (монтаж системы отопления)
- 78 Протокол проведения гидравлического испытания (монтаж системы отопления)
- 79 Расчет трубопроводных сетей
- 79 Список таблиц для расчета потерь давления
- 79 Указания по использованию 1 К-таблицы при расчетах потерь давления
- 81 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах (перепад температур между прямым и обратным потоком 1 К)
- 82 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 83 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 84 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 25 x 3,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 85 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 86 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 40 x 6,0 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 87 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 88 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 20 x 2,8 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 89 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 25 x 2,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 90 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 32 x 4,4 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 91 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 40 x 5,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К)
- 92 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 50 x 6,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

- 93 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 63 x 8,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

---

## 97 СИСТЕМА ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 97 Обогрев поверхностей
- 99 Охлаждение поверхностей
- 100 Труба для отопления Rautherm S

---

## 101 СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 101 Эксплуатационные температуры при обогреве поверхностей
- 101 Режим обогрева с переменными параметрами системы
- 103 «Сухой» способ монтажа/элементы сухих стяжек
- 106 Способ укладки труб в отопительные контуры
- 108 Указания по монтажу
- 108 Напольное покрытие
- 110 Основные положения
- 110 Нормы и указания
- 110 Строительные требования
- 110 Проектирование
- 110 Тепло и шагозвукоизоляция
- 111 «Мокрый» способ монтажа

---

## 113 СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ

- 113 Крепление труб на матах с фиксаторами Varionova
- 120 Теплотехнические испытания

---

## 121 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 121 Расчетная номограмма. Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 14 x 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК

---

## 122 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 122 Расчетная номограмма. Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 14 x 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК

---

## 123 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 123 Расчетная номограмма. Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 17 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК

---

## 124 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 124 Расчетная номограмма. Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 17 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 125 Крепление труб с помощью гарпун-скоб

- 127 Гарпун-скобы RAUTAC и гарпун-скобы
  - 128 Крепежный инструмент multi
  - 128 Комплектующие для крепежного инструмента RAUTAC
  - 131 Теплотехнические испытания
- 

## 132 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 132 Расчетная номограмма. Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 133 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 133 Расчетная номограмма. Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 14 x 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 134 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 134 Расчетная номограмма. Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 17 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 135 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 135 Расчетная номограмма. Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
  - 136 Система RAUFIX
  - 141 Теплотехнические испытания
- 

## 142 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 142 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 143 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 143 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 14 X1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 144 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 144 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 145 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 145 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 146 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 146 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 20 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 147 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 147 Расчетная номограмма. Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 20 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
  - 148 Система крепления труб на арматурной сетке
  - 154 Теплотехнические испытания
- 

## 155 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 155 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке трубы RAUTITAN Pink 16 x 2,2 мм.
- 

## 156 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 156 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 157 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 157 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 158 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 158 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 17 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 159 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 159 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 17 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 160 НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

- 160 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 20 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
- 

## 161 НАПОЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

- 161 Расчетная номограмма. Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 20 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК
  - 162 Система для реконструкции 10
- 

## 166 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ TS-14

- 171 Теплотехнические испытания
- 

## 175 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- 175 Отстенная теплоизоляция
- 176 Профиль для деформационного шва
- 177 Дополнительная изоляция
- 179 Клейкая скотч-лента/машинка для нанесения скотч-ленты
- 179 Клейкая скотч-лента/машинка для нанесения скотч-ленты
- 180 Присадка для добавления в стяжку Mini с полимерными волокнами
- 180 Прибор для измерения остаточной влажности
- 181 Устройство для размотки труб

---

## 182 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

- 182 Распределительный коллектор REHAU
- 184 Монтажные детали для гидравлической регулировки
- 184 Комплект для установки теплосчетчика вертикальный и горизонтальный
- 185 Угловые шаровые краны
- 186 Диаграмма потерь давления для труб RAUTHERM S и RAUTITAN flex

---

## 187 ДИАГРАММА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ НА ПОДАЧЕ ВОДЫ

- 188 Распределительный шкаф UP 110
- 190 Распределительный шкаф AP 130
- 192 Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа
- 193 Распределительный шкаф UP 75 мм

---

## 196 ТЕХНИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ

- 196 Основные положения
- 197 Станция регулирования температуры TRS-V ErP
- 199 Комплект регулирования с постоянными параметрами ErP
- 200 Компактные станции
- 200 Смесительная станция температурного регулирования TRS-20 ErP
- 202 Насосная смесительная группа PMG-25, PMG-32 ErP
- 203 Комплект регулирования температуры подачи
- 204 Комплекующие

---

## 206 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ NEA

- 206 Терморегулятор NEA
- 206 Компоненты для системы Nea
- 206 Описание компонентов
- 207 Выносной датчик Nea
- 207 Таймер Nea
- 208 Клеммная колодка Nea
- 209 Сервопривод Uni
- 210 Трансформатор 50 В·А
- 210 Указания по проектированию
- 211 Установка и ввод в эксплуатацию
- 212 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H, Nea HT к клеммной колодке Nea H 230 В/24 В
- 213 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H и Nea HT без применения клеммной колодки
- 214 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT к клеммной колодке HC 24 В

- 215 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT без применения клеммной колодки Nea HC 24 В
- 216 Применение датчиков точки росы
- 217 Схема подключения таймер-модуля Nea к клеммной колодке Nea
- 218 Схема подключения насоса к клеммным колодкам Neas насосным модулем
- 219 Термины и определения

---

## 221 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ NEA SMART

- 222 Элементы и конструкция системы
- 222 Элементы беспроводной системы
- 222 Конструкция системы Nea Smart R
- 222 Описание элементов
- 222 Терморегулятор D Nea Smart R
- 223 Терморегулятор Nea Smart R
- 223 Технические характеристики терморегулятора Nea Smart
- 223 Внешний датчик Nea Smart
- 224 Сервопривод UNI 230 BV
- 224 Клеммная колодка Nea Smart R 230 В
- 226 Nea Smart R (Система беспроводного управления, радиосистема)
- 226 Обмен данными в системе с несколькими клеммными колодками
- 226 Варианты подключения к клеммным колодкам
- 227 Ввод в эксплуатацию, проверка работоспособности
- 228 Использование встроенного web-интерфейса



## Система отопления

# Трубы

## Материал PE-Xa

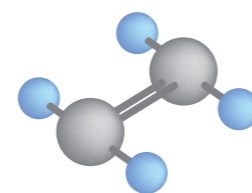


Рис. 14  
Этилен

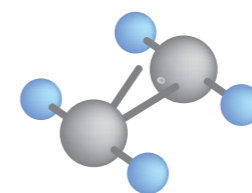


Рис. 15  
Этилен, образование  
свободной связи

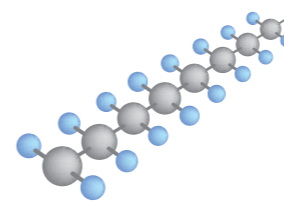


Рис. 16  
Полиэтилен (PE)

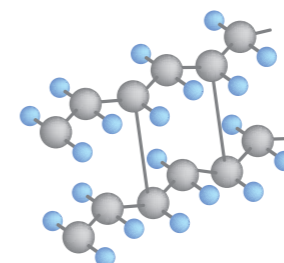


Рис. 17  
Сшитый полиэтилен (PE-X)



### Устойчивость к коррозии

- трубы не подвержены коррозии;
- отсутствие отложений;
- препятствие распространению звука по трубам;
- хорошая износостойчивость;
- токсикологическая и физиологическая безопасность;
- все трубы RAUTITAN зарегистрированы в немецком союзе водо- и газоснабжения (DWGV) и соответствуют рекомендациям комитета по безопасности материалов, имеющих контакт с питьевой водой (КТВ).

### Сшитый при помощи пероксидов полиэтилен

Сшитый при помощи пероксидов полиэтилен обозначается как PE-Xa. Данный вид сшивки происходит при высокой температуре и высоком давлении с применением пероксидов. При этом отдельные молекулярные цепочки полиэтилена соединяются в единую трехмерную структуру. Для сшивки при высоком давлении характерно протекание процесса в расплаве, т.е. выше точки кристаллизации. Процесс сшивки протекает в экструдере в ходе формования трубы и обеспечивает равномерно высокий процент сшивки по всему ее поперечному сечению, даже у толстостенных труб.

### Радиационная сшивка полиэтилена

Полиэтилен, полученный при помощи радиационной сшивки, обозначается как PE-Xc. Сшивка происходит после основного процесса производства труб с применением жестких рентгеновских лучей.

### Внутренний слой универсальных труб RAUTITAN stabil

Внутренний слой универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum, который соприкасается с транспортируемой средой, состоит из сшитого полиэтилена (PE-X) и является самонесущим.

## Материал труб (обзор)

Структура / материал	Трубы
- самонесущий PE-Xa, несжимающийся и сшитый;	Универсальная труба RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum
- алюминиевый слой;	Универсальные трубы RAUTITAN flex
- внешний слой – полиэтилен.	Трубы систем отопления RAUTITAN pink
- PE-Xa;	Трубы систем отопления RAUTHERM S
- слой клея;	
- кислородозащитный слой.	

Табл. 1  
Конструкция труб / расположение слоев внутри - наружу

# Испытание материалов REHAU

## Материал PE-Xa

В целях обеспечения высокого качества продукции лабораторией REHAU постоянно осуществляется контроль качества всех типов производимых труб посредством тестов и испытаний. Далее будут представлены результаты некоторых тестов исследовательской лаборатории REHAU. При использовании полимерных материалов для производства труб, которые должны выдерживать температурные и механические нагрузки, следует принимать во внимание показатели устойчивости к деформации и прочности, зависящие от температурного режима и давления. Для проверки устойчивости материала к долговременным нагрузкам, требуется исследовать характеристики продукта на механическое воздействие при различных температурных режимах.

### Испытание прочности на разрыв давлением

В данном испытании опытный образец трубы подвергался воздействию постоянно нарастающего внутреннего давления до разрыва трубы. Разрыв происходит при комнатной температуре при семикратном максимальном рабочем давлении.



Рис. 1 Результаты испытания прочности на разрыв давлением. Испытуемый продукт – универсальная труба RAUTITAN flex

### Испытание на ударную вязкость

В испытательной установке исследовалась устойчивость трубы к ударному воздействию. Маятниковый ударник ударяет испытываемую трубу. Трубы из сшитого полиэтилена показывают высокую степень устойчивости против ударного воздействия. Представленный пример испытания (см. рис. 6) демонстрирует ударную вязкость образца без повреждений при температуре трубы – 30 °C

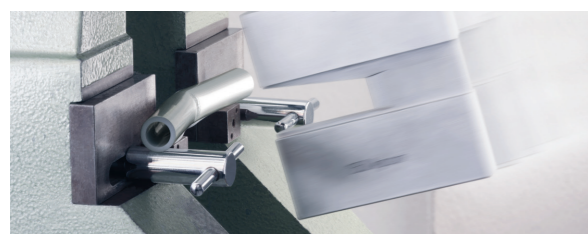


Рис. 2 Универсальная труба RAUTITAN flex в установке по испытанию ударной вязкости

### Испытание образца на растяжение

В испытательной установке образец подвергается контролируемому растягиванию до разрыва материала. Трубы из сшитого полиэтилена, в отличие от металлических труб, демонстрируют необыкновенно высокие показатели эластичности. Длина растянутой трубы может превосходить начальную длину образца в несколько раз. Соединение на подвижной гильзе при растяжении трубы не разрушается.



Рис. 3 Ход испытания на растяжение

### Долговременное испытание

Использование труб в жилых домах требует повышенного срока их службы: от 50 лет и более. Для определения долговечности при длительной эксплуатации трубы подвергались продолжительному воздействию испытательных температурных режимов и давления. Кроме того, трубы прошли светооптическое исследование.



Рис. 4 Трубы в момент длительного испытания (под давлением в водном резервуаре)

Необходимые параметры труб были установлены благодаря 25-летнему опыту производства и исследования продукции в лабораториях, путем многочисленных опытов и испытаний труб из сшитого полиэтилена при высоком давлении. Трубы коричневого цвета на рис. 3-4 тестируются с самого начала производства при температуре 95 °C и давлении 10 бар. Дальнейшие исследования проводились согласно действующим нормам и предписаниям. Таковыми являются, например, определение степени сшивки элементов, тест на усадку, тест на старение, тест-реакция на изменение температуры, передачи импульсов и многие другие.

# Области применения

## Соединительные элементы RAUTITAN для радиаторного отопления



Рис. 5 Трубы RAUTITAN для отопления



Фитинги системы RAUTITAN, которые могут применяться исключительно в системах радиаторного отопления, маркируются розовым кружком или на упаковке указывается, что это фитинги для радиаторной разводки (например Г- и Т-образные присоединительные трубки, крестовины).



**Единая, надежная техника соединения, неприхотливая к условиям монтажной площадки;**







- соединение без резиновых уплотнительных колец (материал трубы является уплотнителем);
- простой визуальный контроль;
- малые местные гидравлические сопротивления на фитингах за счет развальцовки трубы в местах соединений на фитингах не происходит сужения живого сечения;
- соединение можно сразу же нагружать давлением;
- труба не требует калибровки и снятия фаски;
- единая техника соединения и универсальный инструмент для водопровода и отопления;
- неразъемное соединение согласно СНиП 41-01-2003, СНиП 2.04.01-85\*;
- допускается заделка соединений под штукатурку и стяжку согласно DIN 18380 (VOB), СНиП 41-01-2003, СНиП 2.04.01-85\*.(КТW).






### Соединительные элементы RAUTITAN для радиаторного отопления

Ø	Трубы	Фитинги	Надвижные гильзы
16			
20		RAUTITAN PX (полифинилсульфон)	
25	 Универсальная труба RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum	 RAUTITAN MX (специальная латунь) RAUTITAN RX (бронзовое литье)	 RAUTITAN PX (поливинилденфторид)
32	 Универсальная труба RAUTITAN flex	 RAUTITAN SX (нержавеющая сталь)	
40		 Труба для отопления RAUTITAN pink	 RAUTITAN MX (специальная латунь стойкая к вымыванию цинка)
50			
63			
<b>Соединительные элементы RAUTITAN для радиаторного отопления и плитусной разводки</b>			
16	 Универсальная труба RAUTITAN stabil		 Комплект фитингов SL (для плитусной разводки)
20			

Табл. 2 Обзор элементов системы



Трубы	Ø	Материал труб	Область применения			
			Система питьевого водоснабжения	Система радиаторного отопления	Подключение отопительного прибора из плитусного канала	Напольное отопление
Универсальная труба RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum  	16-40	Металлополимерная труба	++	++	++	+
Универсальная труба RAUTITAN flex 	16-63	PE-Ха с кислородозащитным слоем	++	++	-	+
Труба RAUTITAN his для питьевой воды 	16-63	PE-Ха без кислородозащитного слоя	++	-	-	-
Труба для систем отопления RAUTITAN pink 	16-63	PE-Ха с кислородозащитным слоем	-	++	-	+
Труба для напольного отопления RAUTHERM S 	10-32	PE-Ха с кислородозащитным слоем	-	-	-	++

Система укладки	Труба			
	Универсальная труба RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum  	Универсальная труба RAUTITAN flex 	Труба систем отопления RAUTITAN pink 	Труба для напольного отопления 
Мат Varionova с фиксаторами для шаго- и звукоизоляции	16,2 x 2,6 мм	16 x 2,2 мм	16 x 2,2 мм	14 x 1,5 мм 17 x 2,0 мм
Мат с фиксаторами Varionova без шаго-звукоизоляции	16,2 x 2,6 мм	16 x 2,2 мм	16 x 2,2 мм	14 x 1,5 мм
Монтаж на гарпун-скобах	16,2 x 2,6 мм 20 x 2,9 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	14 x 1,5 мм 17 x 2,0 мм 20 x 2,0 мм
Монтаж на фиксирующих шинах RAUFIX	16,2 x 2,6 мм 20 x 2,9 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	17 x 2,0 мм 20 x 2,0 мм
Монтаж на металлической сетке	16,2 x 2,6 мм 20 x 2,9 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм	17 x 2,0 мм 20 x 2,0 мм

## Универсальная труба RAUTITAN stabil



Рис. 6 Универсальная труба RAUTITAN stabil

d (мм)	s (мм)	Объем (л/м)	Форма
16,2	2,6	0,095	Штанга / бухта
20	2,9	0,158	Штанга / бухта
25	3,7	0,243	Штанга / бухта
32	4,7	0,401	Штанга
40	6,0	0,616	Штанга

Табл. 3 Форма поставки универсальной трубы RAUTITAN stabil

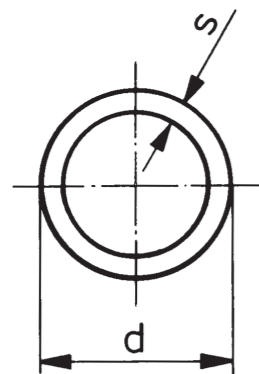


Рис. 7 Диаметр / толщина стенки

Металлополимерная труба имеет следующее внутреннее и наружное строение:

- самонесущий внутренний слой из сшитого полиэтилена (PE-Xa);
- алюминиевый слой, препятствующий диффузии кислорода;
- внешний полиэтиленовый слой.

### Область применения:

- система питьевого водоснабжения;
- система отопления;
- система обогрева/охлаждения поверхностей.



В некоторых случаях при эксплуатации универсальной трубы RAUTITAN stabil на поверхности могут образовываться мелкие пузырьки.

### Сведения о допуске к эксплуатации в Германии и сертификаты

- регистрация в DVGW универсальной трубы RAUTITAN stabil и метода соединения на подвижной гильзе REHAU;
- свидетельства о допуске к эксплуатации систем с  $\varnothing 16-40$ : DVGW DW-8501AU2346;
- самонесущий внутренний слой (стойкая к давлению внутренняя труба) из сшитого полиэтилена соответствует стандарту DIN 16892;
- сертификат соответствия ГОСТ-Р;
- гигиеническое свидетельство.

## Универсальная труба RAUTITAN Stabil Platinum



Рис. 8 Универсальная труба RAUTITAN Stabil Platinum I

d (мм)	s (мм)	Объем (л/м)	Форма
16,2	2,6	0,095	Штанга / бухта
20	2,9	0,158	Штанга / бухта
25	3,7	0,243	Штанга / бухта
32	4,7	0,401	Штанга

Табл. 4 Форма поставки универсальной трубы RAUTITAN Stabil Platinum

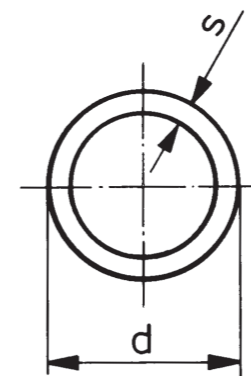


Рис. 9 Диаметр / толщина стенки

Металлополимерная труба имеет следующее внутреннее и наружное строение:

- самонесущий внутренний слой из сшитого полиэтилена (PE-Xa);
- алюминиевый слой, препятствующий диффузии кислорода;
- внешний слой PE-RT

### Область применения:

- система питьевого водоснабжения;
- система отопления;
- система обогрева/охлаждения поверхностей.



В некоторых случаях при эксплуатации универсальной трубы RAUTITAN Stabil Platinum на поверхности могут образовываться мелкие пузырьки.

### Сведения о допуске к эксплуатации в Германии и сертификаты

- регистрация в DVGW универсальной трубы RAUTITAN Stabil Platinum и метода соединения на подвижной гильзе REHAU;
- свидетельства о допуске к эксплуатации систем с  $\varnothing 16-40$ : DVGW DW-8501AU2346;
- самонесущий внутренний слой (стойкая к давлению внутренняя труба) из сшитого полиэтилена соответствует стандарту DIN 16892;
- сертификат соответствия ГОСТ-Р;
- гигиеническое свидетельство.

## Универсальная труба RAUTITAN flex



Рис. 10 Универсальная труба RAUTITAN flex

d (мм)	s (мм)	Dy	Объем (л/м)	Форма
16	2,2	12	0,106	Штанга / бухта
20	2,8	15	0,163	Штанга / бухта
25	3,5	20	0,254	Штанга / бухта
32	4,4	25	0,423	Штанга / бухта
40	5,5	32	0,661	Штанга
50	6,9	40	1,029	Штанга
63	8,6	50	1,633	Штанга

Табл. 5 Форма поставки универсальной трубы RAUTITAN flex

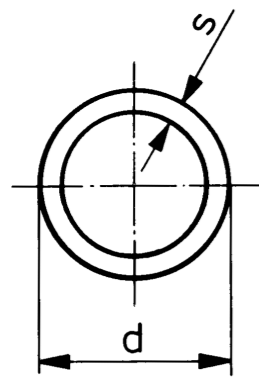


Рис. 11 Диаметр / толщина стенки

### Труба REHAU из PE-Xa:

- сшитый при помощи пероксидов полиэтилен (PE-Xa);
- с кислородозащитным слоем;
- кислородозащитный слой соответствует стандарту DIN 4726.

### Область применения:

- система питьевого водоснабжения;
- система отопления;
- система обогрева/охлаждения поверхностей.

### Сведения о допуске к эксплуатации в Германии и сертификаты

- регистрация в DVGW универсальной трубы RAUTITAN flex и метода соединения на подвижной гильзе REHAU;
- удостоверение о допуске к эксплуатации систем с  $\phi 16-63$ : DVGW DW-8501AU2200;
- универсальная труба RAUTITAN flex соответствует стандарту DIN 16892 и DIN EN ISO 15875;
- регистрация в соответствии с DIN CERTCO подтверждает возможность использования труб в системах отопления согласно DIN 4726/DIN EN ISO 15875 – класс применения 5 и необходимую для этого устойчивость к кислородной диффузии;
- в России трубы имеют сертификацию ГОСТ и санитарно-эпидемиологическое заключение.

## Трубы для систем отопления RAUTITAN pink



Рис. 12 Труба для системы отопления RAUTITAN pink

d (мм)	s (мм)	Dy	Объем (л/м)	Форма
16	2,2	12	0,106	Штанга / бухта
20	2,8	15	0,163	Штанга / бухта
25	3,5	20	0,254	Штанга / бухта
32	4,4	25	0,423	Штанга / бухта
40	5,5	32	0,661	Штанга
50	6,9	40	1,029	Штанга
63	8,6	50	1,633	Штанга

Табл. 6 Форма поставки труб системы отопления RAUTITAN pink

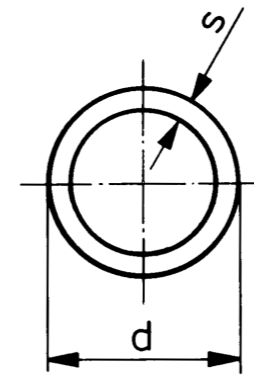


Рис. 13 Диаметр / толщина стенки

### REHAU из PE-Xa:

- сшитый при помощи пероксидов полиэтилен (PE-Xa);
- с кислородозащитным слоем;
- кислородозащитный слой соответствует стандарту DIN 4726.

### Область применения:

- система радиаторного отопления;
- система обогрева/охлаждения поверхностей.



Допускается использование отопительной трубы RAUTITAN pink только в системах отопления!

### Сведения о допуске к эксплуатации в Германии и сертификаты

- отопительная труба RAUTITAN pink соответствует стандарту DIN 16892;
- регистрация в соответствии с DIN CERTCO подтверждает возможность использования труб в системах отопления согласно DIN 4726 / DIN EN ISO 15875 – класс применения 5 и необходимую для этого устойчивость к кислородной диффузии;
- сертификат соответствия ГОСТ-Р.

## Технические характеристики труб



Не допускается эксплуатация труб для систем питьевого водоснабжения и отопления при максимальных рабочих параметрах по температуре и давлению (например, 95 °С при давлении 10 бар в непрерывном режиме).



В некоторых случаях при эксплуатации универсальной трубы RAUTITAN stabil на поверхности могут образовываться мелкие пузырьки.

Технические характеристики	Единица	Труба			
		Универсальная труба RAUTITAN Stabil	Универсальная труба RAUTITAN Stabil Platinum	Универсальная труба RAUTITAN flex	Труба систем отопления RAUTITAN pink
Материал	–	PE-X / AI / PE	PE-X / AI / PE	PE-Xa в оболочке EVAL	PE-Xa в оболочке EVAL
Цвет (поверхность)	–	Серебристый	Серебристый	Серебристый	Розовая
Ударная вязкость при 20 °С	–	Без изломов	Без изломов	Без изломов	Без изломов
Ударная вязкость при –20 °С	–	Без изломов	Без изломов	Без изломов	Без изломов
Коэффициент температурного удлинения	[мм/(м·К)]	0,026	0,026	0,15	0,15
<b>при прокладке с фиксирующим желобом</b>					
D 16–40	[мм/(м·К)]	–	–	0,04	0,04
D 50 и 63	[мм/(м·К)]	–	–	0,1	0,1
Теплопроводность	[Вт/(м·К)]	0,43	0,43	0,35	0,35
Шероховатость труб	[мм]	0,007	0,007	0,007	0,007
Рабочее давление (макс.)	[бар]	10	10	10	10
Рабочая температура максимум	[°С]	95	95	95	95
Кратковременная максимальная температура (авария)	[°С]	100	100	100	100
Кислородная диффузия (в соответствии с DIN 4726)	–	Защита от проникновения кислорода	Защита от проникновения кислорода	Защита от проникновения кислорода	Защита от проникновения кислорода
Константа материала С	–	33	33	12	12
Класс строительного материала	–	B2	B2	B2	B2
Максимальная / минимальная температура монтажа	[°С]	+50 / –10	+50 / –10	+50 / –10	+50 / –10
Минимальный радиус изгиба без вспомогательных средств d = диаметр трубы	–	5 x d	5 x d	8 x d	8 x d
Минимальный радиус изгиба с пружинным вкладышем / с трубогибом d = диаметр трубы	–	3 x d	3 x d	–	–
Минимальный радиус изгиба с фиксаторами поворота для труб d = диаметр трубы	–	–	–	3–4 x d Водоснабжение 5 x d Водоснабжение / отопление	5 x d
Доступные диаметры	[мм]	16–40	16–40	16–63	16–63

Табл. 7 Технические характеристики труб/ориентировочные значения

## Фитинги и подвижные гильзы

### Отличительные особенности фитингов и подвижных гильз

Следует иметь в виду различие между фитингами/подвижными гильзами универсальной системы RAUTITAN и фитингами/подвижными гильзами системы RAUTHERM S для панельно-лучистого отопления/охлаждения.

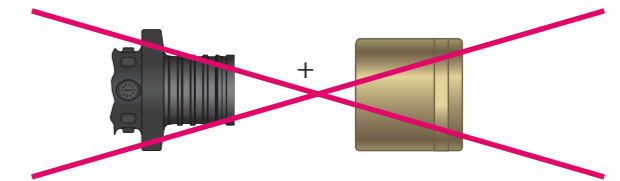


Рис. 18 Недопустимая комбинация фитинга RAUTITAN PX с подвижной гильзой RAUTITAN MX

### Области применения фитингов и подвижных гильз

Водопроводы		Отопление		Панельно-лучистое отопление / охлаждение	
Универсальные трубы RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum		Универсальные трубы RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum		Трубы отопления RAUTHERM S	
Универсальные трубы RAUTITAN flex / Водопроводные трубы RAUTITAN his		Универсальные трубы RAUTITAN flex / Трубы отопления RAUTITAN pink			
Фитинги	Подвижные гильзы	Фитинги	Подвижные гильзы	Фитинги	Подвижные гильзы

Табл. 8 Области применения фитингов и подвижных гильз

## Материал PE-Xa



Предназначены для монтажа систем водоснабжения и отопления;

- техника соединения с помощью подвижной гильзы, обеспечивающая герметичность в течение длительного времени, согласно DIN 1988, рабочим стандартам DVGW W 534, DVGW VP 625 и DVGW VP 626;
- пригодность для прокладки под штукатуркой согласно DIN18380 (VOB);
- прочное соединение, возможна установка в любом месте;
- отсутствие уплотнительных колец (материал труб сам служит уплотнителем);
- простота визуального контроля;
- возможность нагружать давлением сразу же после монтажа;
- отсутствие заужения «живого» сечения трубы благодаря развальцовке конца трубы при монтаже;
- фитинги RAUTITAN MX для питьевой воды сделаны из специальной латуни, устойчивой к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164;
- отсутствие опасности перепутать подвижные гильзы, поскольку они едины для всех типов труб универсальных систем RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления;
- монтаж соединений с помощью инструмента RAUTOOL, специально предназначенного для монтажа систем RAUTITAN.



Рис. 19 Фитинги RAUTITAN PX из PPSU (полифенилсульфона)



Рис. 20 Фитинги RAUTITAN MX из латуни, RAUTITAN RX (бронза) и RAUTITAN SX (нержавеющая сталь)



Рис. 21 Подвижные гильзы RAUTITAN



- Разрешается использовать фитинги и подвижные гильзы RAUTITAN PX, RAUTITAN MX, RAUTITAN RX или RAUTITAN SX только при монтаже водопровода и отопления;
- на фитинги RAUTITAN PX следует надвигать только гильзы RAUTITAN PX;
- не допускается совместное использование резьбовых фитингов RAUTITAN MX из латуни с резьбовыми фитингами RAUTITAN SX из нержавеющей стали;
- нельзя смешивать соединительные элементы RAUTITAN с соединительными элементами для труб отопления RAUTHERM S (панельно-лучистое отопление/охлаждение);
- нельзя использовать для питьевого водоснабжения фитинги для отопительных труб (с розовой маркировкой или соответствующими указаниями на упаковке);
- необходимо правильно подбирать фитинги и подвижные гильзы по диаметру и толщине стенки;
- правильное сочетание фитингов можно узнать из действующего каталога.



Информацию по действующему Закону о питьевой воде и DIN 50930 часть 6 можно найти в Технической информации RAUTITAN.

Фитинги и подвижные гильзы RAUTITAN совместимы со всеми трубами RAUTITAN SDR 7,4. Это относится в частности к системам для питьевого водоснабжения из молочно-белых труб RAUTITAN his и для окрашенных в розовый цвет труб для систем отопления RAUTITAN pink.

Детальную информацию о допустимом сочетании фитингов и подвижных гильз с ранее выпускавшимися трубами Вы можете узнать в Вашем бюро продаж REHAU.

### Диаметры фитингов и подвижных гильз RAUTITAN

- 16x2,2
- 20x2,8
- 25x3,5
- 32x4,4
- 40x5,5
- 50x6,9
- 63x8,6

## Фитинги

### Фитинги для систем питьевого водоснабжения и отопления

	Ø 16-40	Ø 50-63
Резьбовые фитинги		
Материал	Полифенилсульфон	Бронза
Фитинги под пайку и запрессовку		
Материал	Бронза	



С 1997 года продукция REHAU полностью совместима с фитингами со вставной частью Ø 16-32.

### Материалы

- RAUTITAN PX: Полифенилсульфон;
- обозначение материала: PPSU.
- RAUTITAN MX: Латунь, устойчивая к вымыванию цинка, в соответствии с DIN EN 1254-3.
- обозначение материала: CR;
- устойчивость к вымыванию цинка.

В местах повышенной турбулентности обычные латунные сплавы подвержены определенному виду коррозии – так называемому вымыванию цинка. Используемые в универсальных системах RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления фитинги RAUTITAN MX изготовлены из специальной латуни, устойчивой к вымыванию цинка, и испытаны на пригодность к подаче питьевой воды согласно DIN ISO 6509. Фитинги из этого специального стойкого сплава проверены на практике и могут использоваться десятилетиями.

- устойчивость к образованию трещин вследствие внутренних напряжений.

Фитинги RAUTITAN MX и подвижные гильзы RAUTITAN MX

универсальных систем RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления соответствуют нормам устойчивости к образованию трещин вследствие внутренних напряжений согласно рабочему стандарту DVGW GW 393.

- RAUTITAN RX: Бронза в соответствии с DIN EN 1982;
- обозначение материала: Rg.
- RAUTITAN SX: Нержавеющая сталь (индекс материала 1.4404/1.4408).

Фитинги изготовлены в соответствии с DIN EN 10088, часть 3.

### Отличительные особенности фитингов для систем отопления

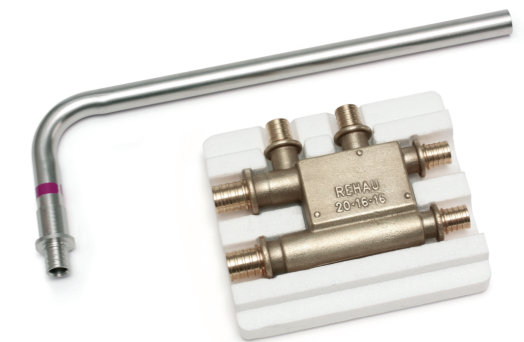


Рис. 22 Отличительные особенности фитингов для систем отопления



Фитинги системы RAUTITAN, отмеченные розовой маркировкой, либо обозначенные на упаковке, как фитинги для отопления, могут использоваться только для монтажа отопительных систем RAUTITAN (например Г-образные присоединительные трубки, Т-образные присоединительные трубки, крестовины);

- правильное сочетание соединительных элементов можно узнать из действующего каталога.

## Надвижные гильзы

Надвижные гильзы универсальных систем RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления



Рис. 23 Надвижная гильза RAUTITANPX из PVDF



Рис. 24 Надвижная гильза RAUTITAN MX из латуни

- совместимость со всеми типами труб универсальных систем RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления;
- техника соединения с помощью надвижной гильзы, обеспечивающая герметичность в течение длительного времени;
- соответствует DIN EN 806, DIN 1988 и рабочим стандартам DVGW W 534;
- допустима для прокладки под штукатуркой согласно DIN 18380 (VOB);
- отсутствие опасности перепутать надвижные гильзы, поскольку они едины для всех видов труб универсальных систем RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления;
- установленные латунные надвижные гильзы RAUTITAN можно при последующей реконструкции заменить на гильзы RAUTITAN из PVDF, бронзы или нержавеющей стали.

	RAUTITAN PX	RAUTITAN MX
ø	16 x 2,2 мм 20 x 2,8 мм 25 x 3,5 мм 32 x 4,4 мм 40 x 5,5 мм	50 x 6,9 мм 63 x 8,6 мм
Материал	PVDF (поливинилиденфторид)	Латунь, устойчивая к вымыванию цинка, в соответствии с DIN EN 1254-3
Примечания	- двустороннее подключение; - цвет черный.	- одностороннее подключение; - цвет латуни; - круговой выступ.

Табл. 9 Надвижные гильзы RAUTITAN

## Фитинги и надвижные гильзы для отопительных труб RAUTHERM S

При выборе фитингов и надвижных гильз необходимо:

- не путать фитинги для отопительных труб RAUTHERM S (системы панельно-лучистого отопления/охлаждения) с фитингами других систем RAUTITAN;
- обращать внимание на соответствие размеров фитингов и надвижных гильз.

Кроме того, точное соответствие компонентов соединений можно посмотреть в актуальных прайс-листах.

## Фитинги для отопительных труб RAUTHERM S

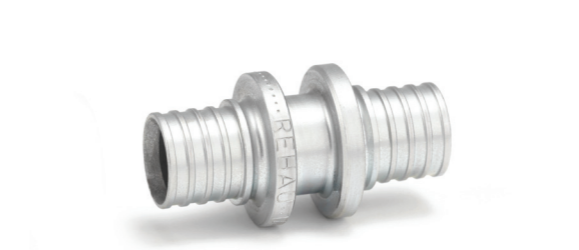


Рис. 25 Фитинг под надвижную гильзу для труб RAUTHERM S

Фитинги для труб RAUTHERM S	
ø	10,1 x 1,1 мм 14 x 1,5 мм 17 x 2,0 мм 20 x 2,0 мм 25 x 2,3 мм 32 x 2,9 мм
Материал	Оцинкованная латунь

Табл. 10 Фитинги для отопительных труб RAUTHERM S



Прочность соединений при помощи надвижных гильз согласно DIN 18380 (VOB) позволяет производить прокладку трубопроводов в стяжке, а также под штукатуркой без ревизионных отверстий.

## Надвижные гильзы для отопительных труб RAUTHERM S



Рис. 26 Надвижная гильза для труб RAUTHERM SS

ø	Примечания
10,1 x 1,1 мм	Круговой выступ, оцинкованная латунь
14 x 1,5 мм	Два круговых выступа, оцинкованная латунь
17 x 2,0 мм	
20 x 2,0 мм	Два круговых выступа, оцинкованная латунь
25 x 2,3 мм	
32 x 2,9 мм	



Надвижные гильзы для систем панельно-лучистого отопления / охлаждения надвигаются на фитинг только с одной стороны.

# Теплоизоляция для трубопроводов

Сведения, приведенные в данной главе, действительны только для:

универсальной трубы RAUTITAN stabil/	stabil
RAUTITAN Stabil Platinum	stabil platinum
универсальной трубы RAUTITAN flex	flex
отопительной трубы RAUTITAN pink	pink

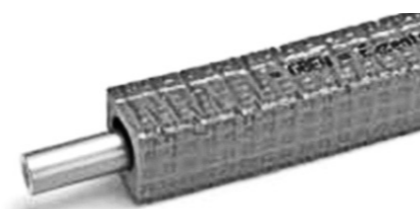


Рис. 27 Прямоугольная изоляция труб RAUTITAN)



Рис. 28 Круглая изоляция труб RAUTITAN

## Общие задачи теплоизоляции трубопроводов

- защита холодных трубопроводов от нагревания;
- защита от образования конденсата;
- сокращение потерь тепла;
- ограничение теплотерь горячих трубопроводов;
- звукоизоляция трубопровода;
- защита трубопровода от ультрафиолетового излучения;
- в небольшом объеме компенсация температурных удлинений труб;
- защита от механических повреждений;
- антикоррозионная защита трубопроводов.

Предусмотренные варианты теплоизоляции, а также толщину изоляционного слоя необходимо согласовывать с заказчиком и другими субподрядчиками. Для снижения шума может потребоваться проведение работ по теплоизоляции даже в том случае, если нет нормативов, предписывающих изоляцию.



Прокладка трубопроводов без теплоизоляции может привести к повреждению структуры трубопроводов. Необходимо всегда изолировать трубопроводы и соединительные элементы.

## Теплоизоляция труб

Вы можете приобрести трубы REHAU с заводской теплоизоляцией в различных модификациях:

- с различной толщиной теплоизоляционного слоя в соответствии с DIN EN 806, DIN 1988 и EnEV;
- с теплоизоляцией из вспененного полиэтилена с закрытыми порами с коэкструдированной, негигроскопичной полиэтиленовой пленкой;
- в круглой форме;
- в эксцентрической форме;
- предварительно помещенные в защитную трубу из полиэтилена.



Теплоизоляция труб REHAU, для которых не предусмотрена заводская теплоизоляция, обеспечивается непосредственно на объекте.

## Теплоизоляция фитингов

Дополнительно для теплоизоляции фитингов, проводимой на объекте, REHAU предлагает следующие удобные для монтажа теплоизоляционные кожухи:

- изоляционный кожух для настенного угольника Rp 1/2";
- изоляционный кожух для тройника 16/20;
- крестовины RAUTITAN с изоляционным кожухом.

## Преимущества применения труб с заводской теплоизоляцией



- Не требуется теплоизоляция труб на монтажной площадке;
- рациональная и быстрая прокладка труб;
- при эксцентричной теплоизоляции не требуется дополнительной прокладки выравнивающего слоя в соответствии с DIN18560-2 (акт испытания по улучшению качества шагозвукоизоляции);
- небольшие расходы на транспортировку и хранение.

## Нормы и указания

При теплоизоляции трубопроводов необходимо соблюдать следующие постановления и нормы:

- трубопроводы питьевой воды:
- DIN EN 806;
  - DIN1988 (холодная питьевая вода);
  - постановление об экономии энергии (EnEV, горячая питьевая вода);
  - местные нормы и указания; отопительный трубопровод:
  - постановление об экономии энергии (EnEV);
  - местные нормы и указания.

## Распределение теплоизоляционных слоев по толщине для трубопроводов системы отопления в соответствии с EnEV

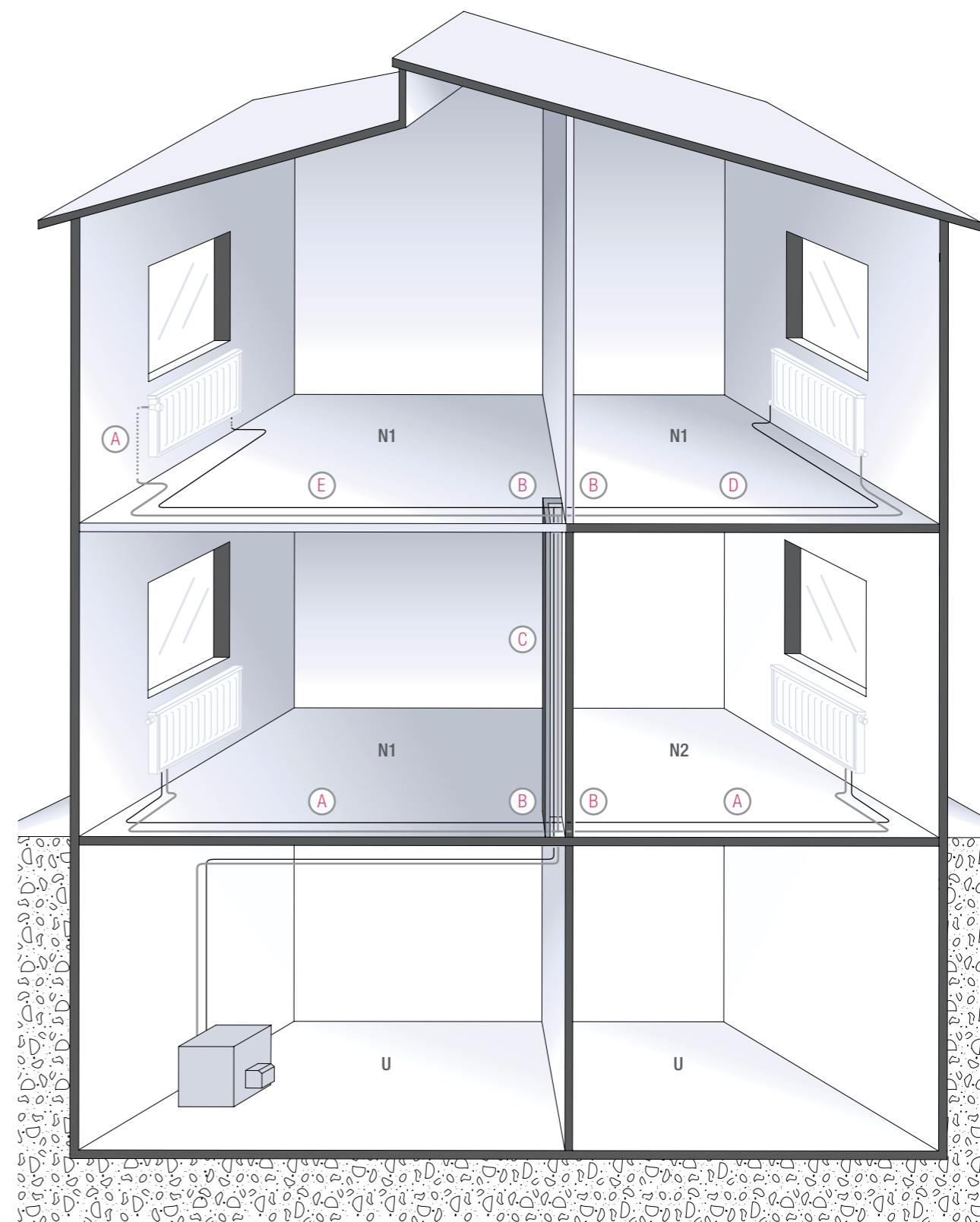


Рис. 29 Монтажные ситуации при изоляции трубопроводов

N1 Пользователь 1  
N2 Пользователь 2  
U Неотапливаемые помещения

№	Монтажная ситуация	Минимальная толщина круглой изоляции при теплопроводности $\lambda = 0,035 \text{ Вт/(мК)}$
	Внутренний диаметр труб < 22 мм	20 мм
A	Внутренний диаметр труб 22–35 мм	30 мм
	Внутренний диаметр труб 35–100 мм	Равна внутреннему диаметру труб
	Внутренний диаметр труб > 100 мм	100 мм
В следующих монтажных ситуациях допустимы отклонения от общепринятых значений толщины изоляционного слоя:		
B	Трубопроводы и арматура в соответствии с пунктом А в проемах стен и потолков, в местах пересечения трубопроводов, в местах соединения трубопроводов, у центральных сетевых распределительных трубопроводов.	50% от нормы, указанной в пункте А i Теплоизоляция производится на монтажной площадке
C	Трубопроводы центральной отопительной системы в соответствии с пунктом А, которые были проложены после 1 января 2002 года, в частях здания между отопляемыми помещениями различных пользователей.	50% от нормы, указанной в пункте А i Теплоизоляция производится на монтажной площадке
D <sup>1)</sup>	Трубопроводы, что и в пункте С, проложенные в полу	6 мм
E	В случае если трубопроводы системы центрального отопления в соответствии с пунктом А находятся в отопляемых помещениях или частях здания между отопляемыми помещениями одного пользователя и их теплоотдача может регулироваться посредством открытых регулирующих устройств, то к минимальной толщине изоляционного слоя не предъявляется никаких требований.	Нет требований ⚠ Однако по следующим причинам изоляция необходима: - снижение теплоотдачи; - звукоизоляция; - защита трубопровода.

Табл. 11 Распределение изоляционных слоев по толщине для трубопроводов системы отопления

## Заводская теплоизоляция труб, области применения

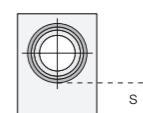
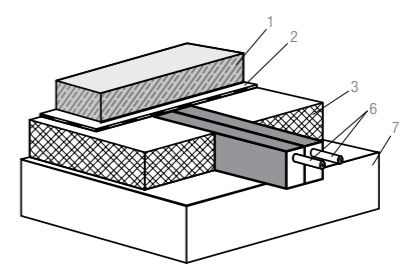
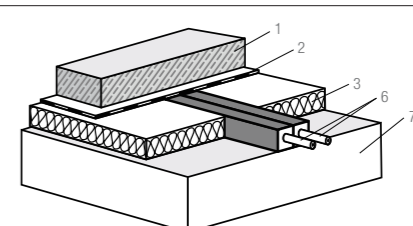



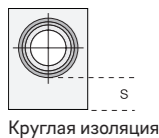
Характеристики	Отопительные трубопроводы на перекрытии
Конструкция	Эксцентричная, прямоугольная форма изоляции 
Ø труб	16 / 20
Теплопроводность	$\lambda = 0,040 \text{ Вт/(мК)}$
Материал	Изоляция из вспененного полиэтилена: - коэкструдированная с закрытыми порами; - с коэкструдированной, негигроскопичной пленкой из полиэтилена
Свойства	- высокая эффективность ограничения теплоотдачи; - высокая прочность на перекрытии; - не требуется дополнительной прокладки выравнивающего слоя в соответствии с DIN 18560-2 (акт испытания по улучшению качества шагозвукоизоляции); - легко встраивается в шагозвукоизоляцию; - малая высота пола.
Примеры применения	Толщина изоляции S = 26 мм A 
	B C 50%
	D 6 мм Толщина изоляции S = 9 мм 
	E Нет требований Использование – возможно

Табл. 12 Области применения труб с заводской изоляцией

	Изоляция для трубопроводов систем отопления согласно EN 1055	1. стяжка
	Изоляция для трубопроводов холодной питьевой воды согласно DIN 1988-200	2. пленка
	Изоляция для трубопроводов горячей воды и циркуляционных трубопроводов согласно DIN 1988-200	3. теплоизоляция/шагозвукоизоляция
		4. связующий слой
		5. выравнивающий слой
		6. труба (16 или 20)
		7. несущее перекрытие

1) При перерасчете теплопроводности для предварительно изолированной с помощью круглой изоляции универсальной трубы RAUTITAN 16 и 20 [ $\lambda = 0,040 \text{ Вт/(мК)}$ ] получаем толщину изоляционного слоя в 9 мм. Эксцентричная изоляция с толщиной изоляционного слоя 9 мм равноценна с точки зрения теплоотдачи по отношению к круглой изоляции 9 мм. Поэтому допускается использование эксцентричной изоляции в соответствии с EN 1055 приложение 5, таблица 1, строка 7).





Круглая изоляция

16 / 20

$\lambda = 0,040 \text{ Вт/(мК)}$

Изоляция из вспененного полиэтилена:

- коэкструдированная с закрытыми порами;
- с коэкструдированной, негигроскопичной пленкой из полиэтилена.

- Защита от образования конденсата и нагревания в соответствии с DIN 1988, часть 200;
- для ограничения теплоотдачи;
- универсально прокладывается в несущих полах, шахтах и углублениях стен.



В защитном трубопроводе изоляции

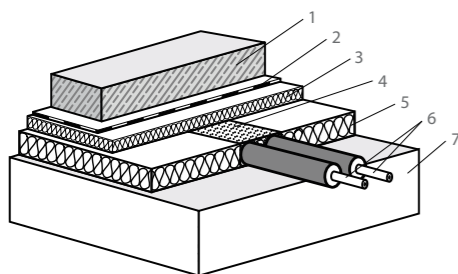
16 / 20

Изготовлено из мягкого эластичного изоляционного материала в соответствии с DIN 4109:

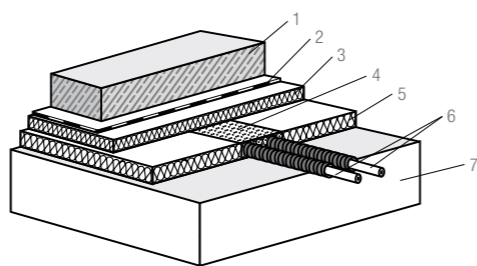
- материал полиэтилен;
- термостойкость до +105 °С.

- Защита от образования конденсата в соответствии с DIN 1988, часть 200;
- при пересечении деформационных швов;
- в качестве защиты в месте выхода трубы к распределительному коллектору;

D 1



E 4 5 6



E 4 5 6

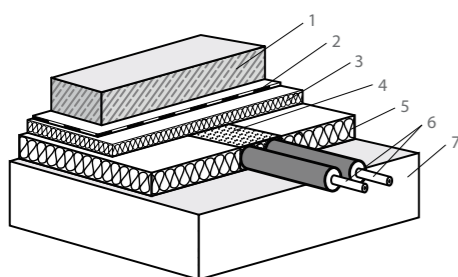


Табл. 13 Области применения труб с заводской изоляцией

- Изоляция для трубопроводов систем отопления согласно EN1044
- Изоляция для трубопроводов холодной питьевой воды согласно DIN 1988-200
- ◇ Изоляция для трубопроводов горячей воды и циркуляционных трубопроводов согласно DIN 1988-200

1. стяжка
2. пленка
3. теплоизоляция/шагозвукоизоляция
4. связующий слой
5. выравнивающий слой
6. труба (16 или 20)
7. несущее перекрытие

# Защита от шума

Сведения, приведенные в данной главе, действительны только для:

- универсальной трубы RAUTITAN stabil/ stabil
- универсальной трубы RAUTITAN Stabil Platinum/ stabil platinum
- универсальной трубы RAUTITAN flex/ flex
- отопительной трубы RAUTITAN pink/ pink

## Мероприятия по уменьшению шума

При проектировании необходимо:

- избегать расположения изолируемых помещений рядом с помещениями с санитарно-техническим узлом;
- выбирать удачное с точки зрения звукоизоляции расположение санитарно-технического оборудования, арматуры и трубопроводов;
- применять универсальные трубы RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления (звукоизолирующие свойства);
- снижать давление в трубопроводе;
- учитывать скорость потока;
- правильно выбирать крепления труб и арматуры;
- использовать арматуру с низким уровнем шума;
- избегать «акустических мостиков», по которым передается структурный шум;
- избегать прямого контакта соединительных компонентов и труб с корпусом здания;
- выполнить изоляцию всех трубопроводов;
- использовать мягкие и эластичные изоляционные материалы (например, предварительно изолированные трубы с изоляционным материалом из вспененного полиэтилена с замкнутыми порами);
- использовать хомуты для труб с шумоизолирующими прокладками;
- использовать изоляционные кожухи.

Преимущества использования универсальных труб RAUTITAN для питьевой воды и отопления



Рис. 30 Изоляционный кожух для настенного угольника



Рис. 31 Кожух для проточного настенного угольника с внутренней резьбой 1/2"



- Высокие звукоизолирующие свойства материала труб REHAU из PE-Xa;
- звукопоглощение настенных угольников благодаря применению звукоизоляционных кожухов длинных/коротких;
- звукоизоляция тройников посредством звукоизоляционных кожухов;
- изоляция труб заводом-изготовителем;
- при эксцентричной звукоизоляции не требуется прокладки дополнительного выравнивающего слоя согласно нормам DIN 18560-2 (акт испытания по улучшению качества шагозвукоизоляции).

## Шумоизолирующие характеристики трубопроводов

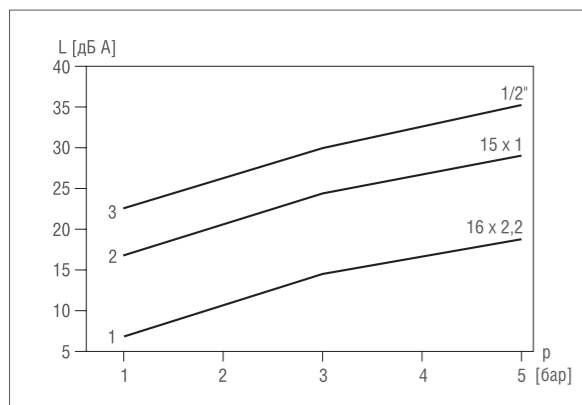


Рис. 32 Результат испытания Института им. Фраунхофера: сравнительный анализ шумоизолирующих характеристик материалов труб

L - порог шума;  
p - давление потока;  
1 - REHAU из PE-Xa;  
2 - медь  
3 - оцинкованная сталь.

При эксплуатации трубопровода шум частично переходит в стенки труб, частично в водяной столб. От стенок труб вибрация передается стенам и напольному покрытию.

Институт строительной физики им. Фраунхофера исследовал характеристики звукопередачи труб из материалов REHAU из PE-Xa (RAU-VPE), меди и оцинкованной стали.

Уровень шума труб трех распространенных номинальных диаметров измерялся и сопоставлялся при постоянных условиях, таких как давление жидкости и расход.

Результаты исследования звукопоглощения представлены графически на рис. 32.

Результаты указывают на низкий уровень передачи шума для труб из материала REHAU из PE-Xa, в отличие от труб из металлов. Именно поэтому трубы из REHAU из PE-Xa рекомендованы для монтажа систем в зданиях с повышенными требованиями к шумозащите.

### §

Сертификаты для отдельных компонентов системы (например, звукоизоляционный кожух) согласно DIN 4109, звукоизоляция в строительстве наземных сооружений, не требуются.

При использовании металлополимерных труб RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum уровень шума труб будет выше, чем при использовании труб из чистого REHAU из PE-Xa вследствие применения комбинированного материала. При этом показатели шумоизоляции не превышают значений, характерных для металлических трубопроводных систем.

# Температурные удлинения

## Основные положения

В соответствии с законами физики материал труб расширяется при нагревании и сужается при охлаждении. Это явление, не зависящее от материала, из которого сделаны трубы, нужно учитывать при прокладке водопроводных и отопительных коммуникаций. Сказанное относится и к системам RAUTITAN.

Температурные удлинения возникают преимущественно из-за изменений температур монтажа, эксплуатации и окружающей среды. Во время монтажа необходимо предусмотреть достаточную степень свободы трубопровода, а также определенные допуски на увеличение длины. Дополнительные колена, например, Г-образные или П-образные компенсаторы, необходимы большей частью при сильных температурных удлинениях труб.

## Преимущества системы RAUTITAN



Наименьшие температурные удлинения характерны для следующих труб:

- металлополимерная труба RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum;
- универсальная труба RAUTITAN flex с фиксирующим желобом;
- отопительная труба RAUTITAN pink с фиксирующим желобом;
- возможность предусматривать небольшие компенсаторы при использовании гибких труб REHAU из PE-Xa;
- легкий и удобный монтаж фиксирующего желоба.

## Расчет температурных удлинений трубопровода

Температурные удлинения рассчитываются по следующей формуле:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T,$$

$\Delta L$  = температурное удлинение в мм;

$\alpha$  = коэффициент температурного удлинения в мм/м · К;

L = длина трубы в м;

$\Delta T$  = разность температур монтажа и эксплуатации в К.

Коэффициент температурного удлинения определяется в соответствии с используемым типом трубы с учетом возможной дополнительной установки фиксирующего желоба.

### Определение длины трубы L

Длина трубы L рассчитывается исходя из предусмотренной заказчиком длины трубопровода. Она может быть разбита на части путем установки неподвижных опор или дополнительных хомутов.

### Определение разности температур $\Delta T$

При определении разности температур  $\Delta T$  учитывается температура монтажа и минимальные и максимальные температуры стенок трубы во время эксплуатации, а также в ненагруженном состоянии.

Трубы	Ø	Коэффициент температурного удлинения $\alpha$ (мм/м · К)	Константа материала C
Формулы		$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$	$L_{BS} = C \cdot \sqrt{d_a \cdot \Delta L}$
RAUTITAN Stabil / RAUTITAN Stabil Platinum	16-40	0,026	33
RAUTITAN flex, pink	16-63 без фиксирующего желоба	0,15	12
RAUTITAN flex, pink	16-40 с фиксирующим желобом	0,04	12
RAUTHERM S	10-32 без фиксирующего желоба	0,15	12

Табл. 14 Коэффициенты температурного удлинения и константы материала для расчета компенсаторов температурных удлинений трубы

# Компенсаторы температурных удлинений труб



Температурные удлинения трубы можно компенсировать установкой компенсаторов. В особенности это актуально для труб из REHAU из PE-Xa в силу эластичности материала.

Компенсатор – это подсоединенный свободно участок трубы, компенсирующий линейное удлинение. Длина плеча компенсатора зависит главным образом от материала (константы материала C).

Компенсаторы обычно устанавливаются в местах изменения направления трубопровода. При монтаже из длинных отрезков труб для компенсации температурных удлинений устанавливаются дополнительные компенсаторы.



Фиксирующие желоба на компенсаторы не устанавливаются, чтобы не нарушить изгиб трубы.

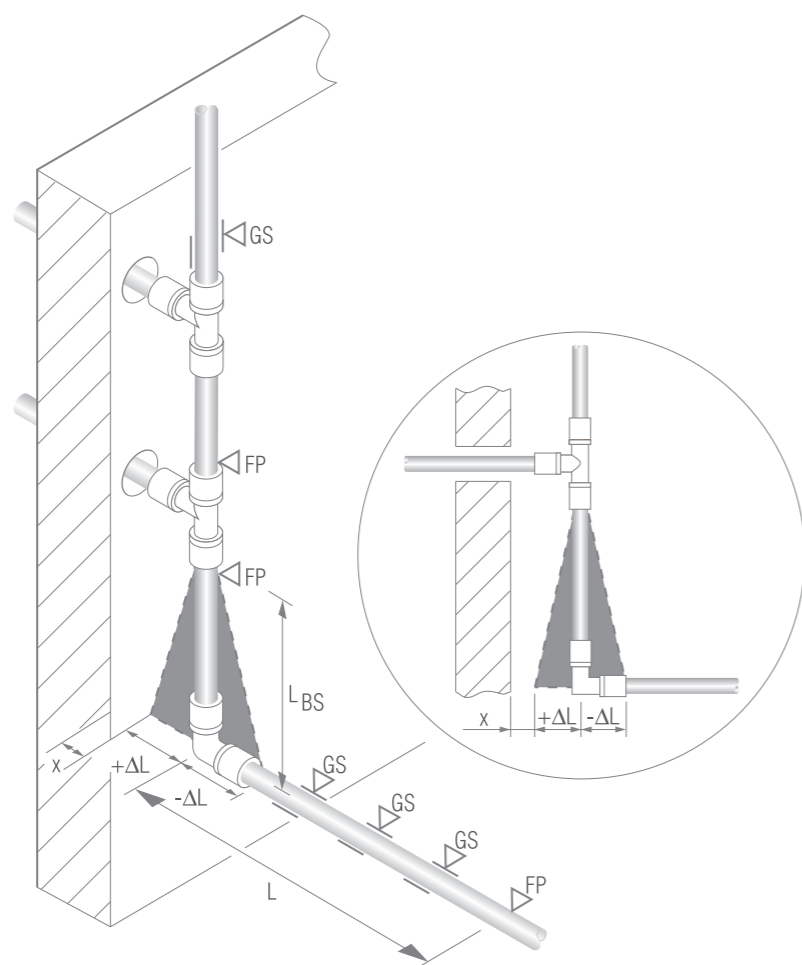


Рис. 33 Компенсатор

$L_{BS}$  – длина плеча компенсатора  
 $x$  – минимальное расстояние от стены  
 $\Delta L$  температурное удлинение  
 $L$  – длина трубы  
 $FP$  – неподвижная опора  
 $GS$  – скользящий хомут

## Расчет длины плеча компенсатора

Минимальная длина плеча компенсатора ( $BS$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$L_{BS} = C \cdot \sqrt{d_a} \cdot \Delta L, \text{ где:}$$

$L_{BS}$  = длина плеча компенсатора, мм;  
 $d_a$  = наружный диаметр трубы, мм;  
 $\Delta L$  = температурное удлинение, мм;  
 $C$  = константа материала трубы.



Фиксирующие желоба, а также хомуты на компенсаторы не устанавливаются, чтобы не нарушить изгиб трубы.

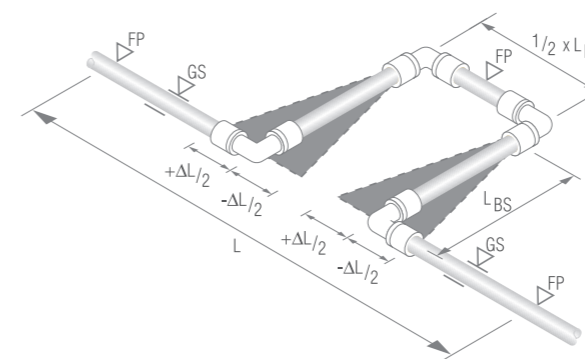


Рис. 34 П-образный компенсатор  
 $L_{BS}$  – длина плеча компенсатора  
 $\Delta L$  температурное удлинение  
 $L$  – длина трубы  
 $FP$  – неподвижная опора  
 $GS$  – скользящий хомут

## Примеры расчетов

Длина трубы, чье температурное удлинение необходимо компенсировать, составляет 7 м. Разница температур между температурой монтажа и максимальной температурой эксплуатации составляет 50 К. Наружный диаметр трубы – 25 мм. Какая потребуется длина плеча компенсатора в зависимости от типа трубы.

### Расчет длины плеча компенсатора для универсальной трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum

stabil stabil platinum

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$$

$$\Delta L = 0,026 \text{ мм/м} \cdot \text{К} \cdot 7 \text{ м} \cdot 50 \text{ К}$$

$$\Delta L = 9,1 \text{ мм}$$

$$L_{BS} = C \cdot \sqrt{d_a} \cdot \Delta L$$

$$L_{BS} = 33 \cdot \sqrt{25 \text{ мм}} \cdot 9,1 \text{ мм}$$

$$L_{BS} = 498 \text{ мм}$$

### Расчет длины плеча компенсаторов для труб из REHAU из PE-Xa, смонтированных с фиксирующим желобом

flex pink

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$$

$$\Delta L = 0,04 \text{ мм/м} \cdot \text{К} \cdot 7 \text{ м} \cdot 50 \text{ К}$$

$$\Delta L = 14 \text{ мм}$$

$$L_{BS} = C \cdot \sqrt{d_a} \cdot \Delta L$$

$$L_{BS} = 12 \cdot \sqrt{25 \text{ мм}} \cdot 14 \text{ мм}$$

$$L_{BS} = 224 \text{ мм}$$

### Анализ результатов

Универсальная труба RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum за счет алюминиевой оболочки имеет меньшее температурное удлинение, чем трубы REHAU из PE-Xa. Однако требуемая длина плеча компенсатора для труб REHAU из PE-Xa окажется меньше за счет эластичности материала. Для металлополимерных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum, при тех же параметрах эксплуатации, потребуется устанавливать при монтаже большие компенсаторы, чем для труб системы RAUTITAN за счет высокой константы материала для металлов.

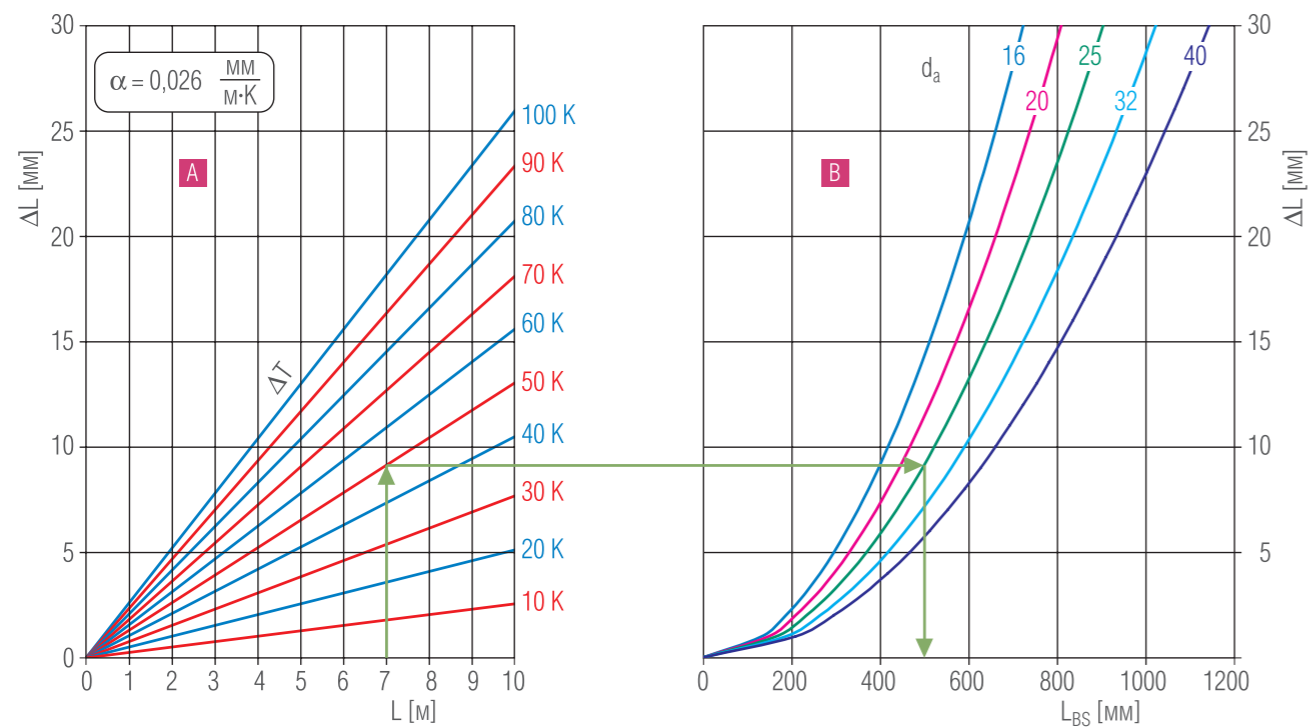


Расчеты длины плеча компенсатора и температурных удлинений трубопроводов можно произвести на сайте [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru) в режиме online.

## Расчетные диаграммы для определения длины плеча компенсатора

Универсальные трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum  $\varnothing$  16–40

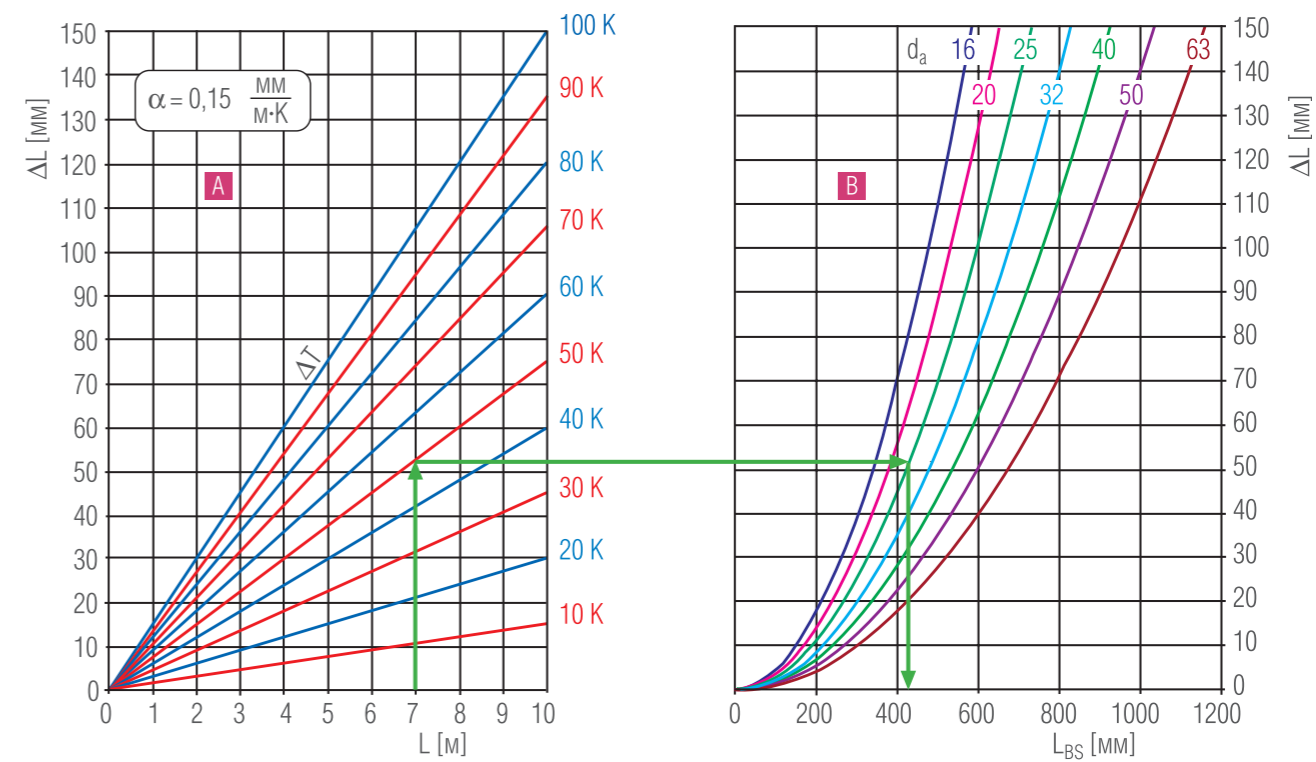
stabil stabil platinum



- A** температурные удлинения
- B** определение длины плеча компенсатора
- $\Delta L$  - температурное удлинен
- $L$  - длина трубы
- $L_{BS}$  - длина плеча компенсатора
- $\Delta T$  - разница температур
- $d_a$  - наружный диаметр трубы

Трубы из REHAU из PE-Xa,  $\varnothing$  16–63, без фиксирующего желоба

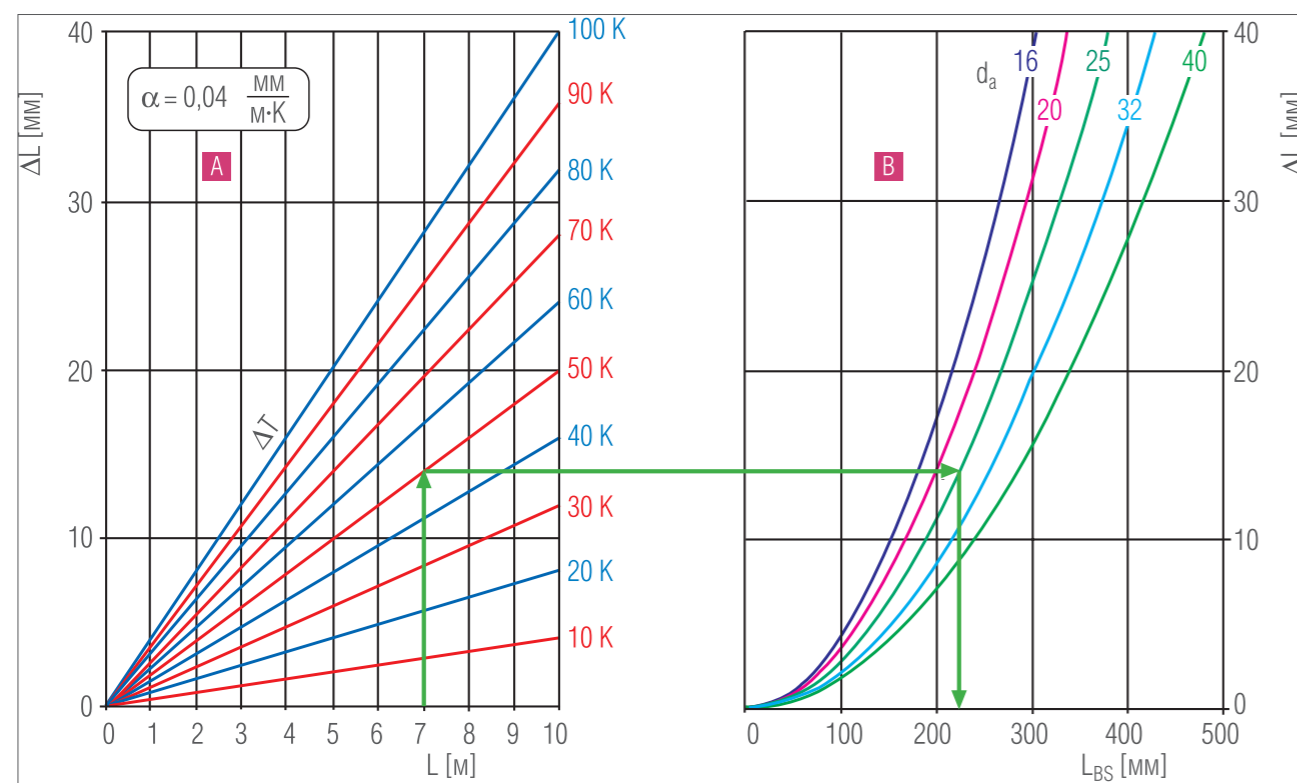
flex pink



- A** температурные удлинения
- B** определение длины плеча компенсатора
- $\Delta L$  - температурное удлинен
- $L$  - длина трубы
- $L_{BS}$  - длина плеча компенсатора
- $\Delta T$  - разница температур
- $d_a$  - наружный диаметр трубы

Трубы из REHAU из PE-Xa,  
 $\varnothing 16-40$ , с фиксирующим желобом

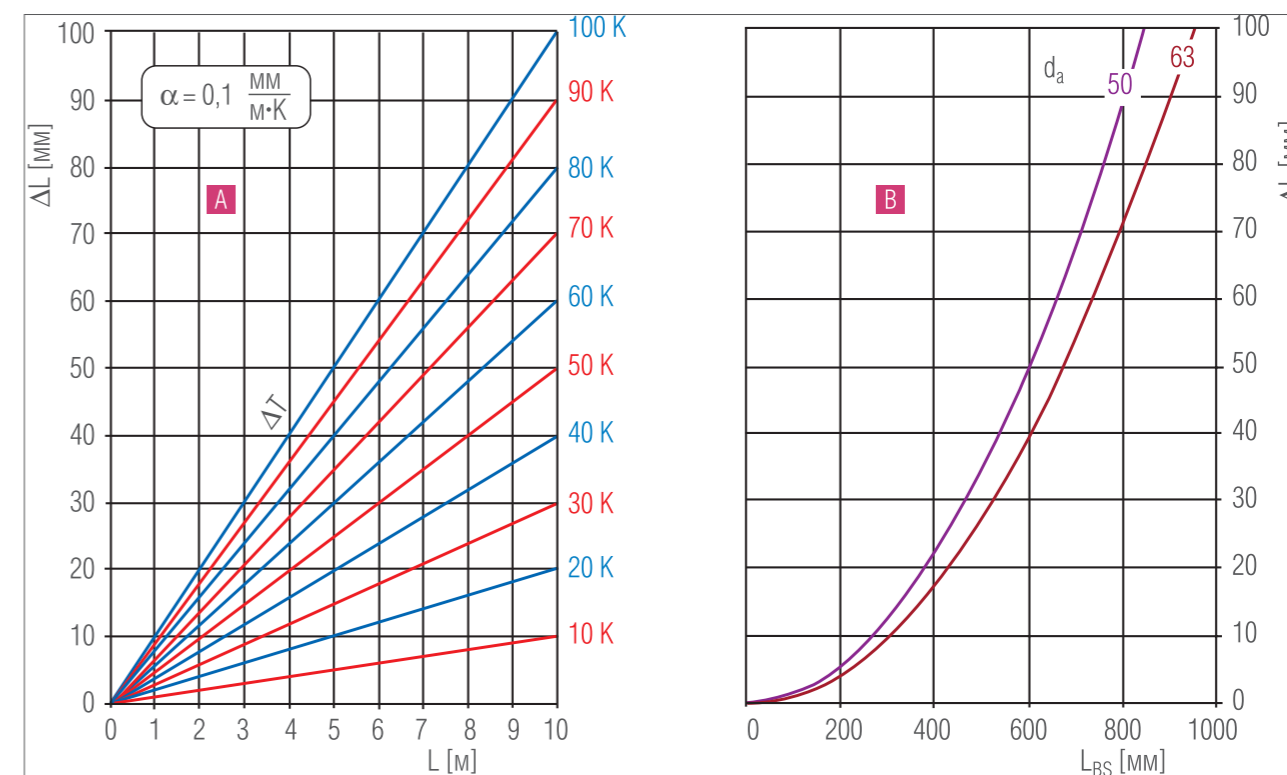
flex pink



- A** температурные удлинения       $\Delta L$  - температурное удлинен       $\Delta T$  - разница температур
- B** определение длины плеча компенсатора      L - длина трубы       $d_a$  - наружный диаметр трубы
- $L_{BS}$  - длина плеча компенсатора

Трубы из REHAU из PE-Xa,  
 $\varnothing 50$  и  $63$ , без фиксирующего желоба

flex pink



- A** температурные удлинения       $\Delta L$  - температурное удлинен       $\Delta T$  - разница температур
- B** определение длины плеча компенсатора      L - длина трубы       $d_a$  - наружный диаметр трубы
- $L_{BS}$  - длина плеча компенсатора

# Фиксирующий желоб

## Преимущества использования фиксирующего желоба



- уменьшение температурных удлинений трубопровода;
- снижение осевой нагрузки;
- предохранение от провисания и боковых прогибов;
- повышение жесткости изгибов;
- увеличение расстояния между крепежными хомутами до 2 м независимо от диаметра трубы;
- аккуратный внешний вид в случае открытой прокладки труб RENAУ из PE-Xa;
- удобный монтаж;
- крепление непосредственно на трубу;

## Принцип действия

Фиксирующий желоб охватывает трубу примерно на 60% и благодаря своей форме не требует дальнейшего крепления.

Плотный охват трубы и трение предотвращают прогибы и уменьшают температурные удлинения.

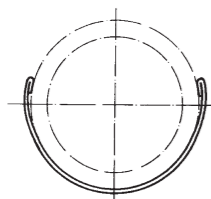


Рис. 35 Фиксирующий желоб в разрезе

## Монтаж фиксирующего желоба

На угольники фиксирующий желоб или другой крепеж не монтируется.

### Крепление к трубе

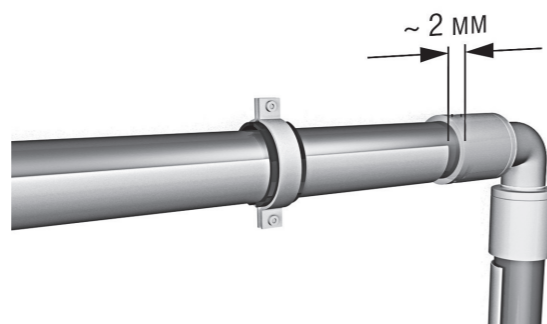


Рис. 36 Фиксирующий желоб должен не доходить до подвижной гильзы на 2 мм

Фиксирующий желоб должен монтироваться по всей длине трубы, не доходя до подвижной гильзы на 2 мм, поскольку уменьшение температурных удлинений возможно лишь в этом случае.

### Расстояния между хомутами

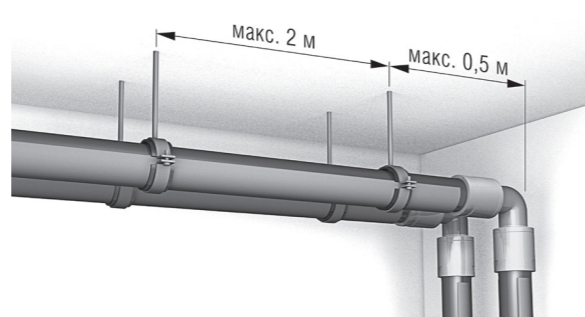


Рис. 37 Максимальное расстояние между хомутами

Максимальное расстояние между хомутами в случае использования фиксирующего желоба составляет 2 м для любых  $\varnothing$  труб. Расстояние от конца трубы или точки изменения направления до первого хомута не должно превышать 0,5 м.

### Монтаж поверх фитингов

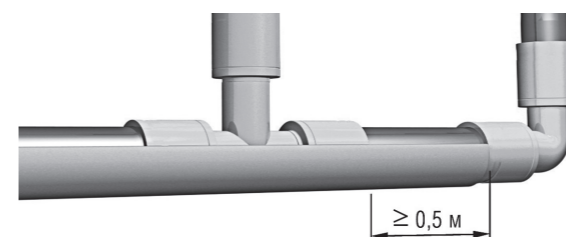


Рис. 38 Прокладка фиксирующего желоба поверх тройников

Фитинги с подвижной гильзой из латуни диаметров 50 и 63 могут быть заключены в фиксирующий желоб, если он перекрывает их по длине, не менее чем на 0,5 м. Этот вариант монтажа не требует обрезки фиксирующего желоба перед фитингом.

В случае использования подвижных гильз RAUTITAN PX прокладка по ним фиксирующего желоба невозможна.

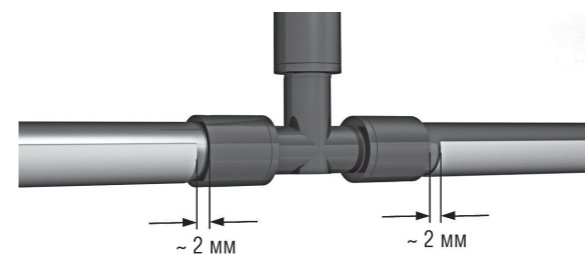


Рис. 39 Фиксирующий желоб недопустимо прокладывать поверх подвижных гильз RAUTITAN PX

### Монтаж фиксирующего желоба

Уменьшение силы захвата фиксирующего желоба может вызвать сильные температурные удлинения трубы.

Монтаж желобов, перекрывающих фитинги, может привести к повреждению трубы и фасонных частей. Для монтажа фиксирующего желоба на трубопровод необходимо выполнить следующий порядок действий.

Отпилить фиксирующий желоб ножовкой.

Если желоб при отпиливании выгнулся вовнутрь или наружу, вернуть его в первоначальное положение.

Зачистить торец желоба.

Надеть фиксирующий желоб на трубу.

Зафиксировать стыки обрезками желоба.

Придерживать трубу рукой нужно на безопасном расстоянии от режущей части инструмента.

Отпиливание фиксирующего желоба производится со стороны закругления, чтобы не погнуть кромку.

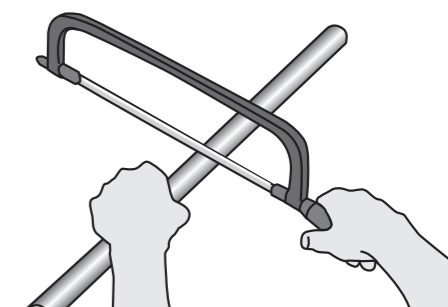


Рис. 40 Отпиливание

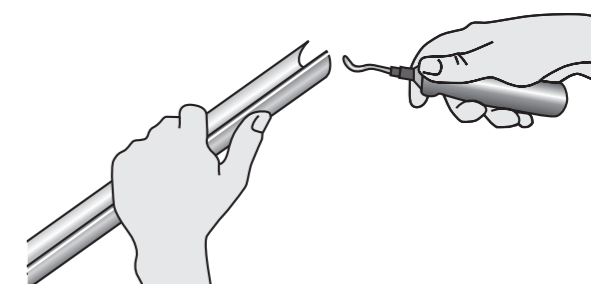


Рис. 41 Зачистка концов

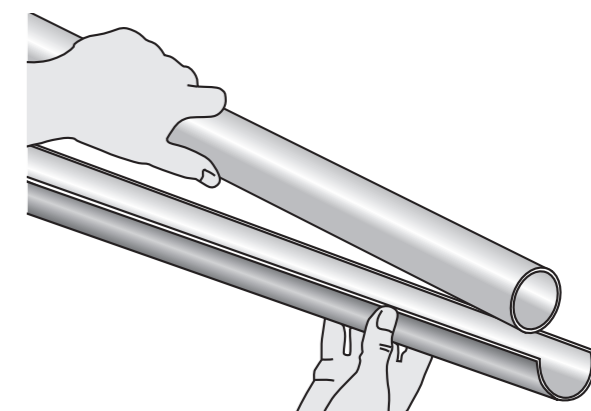


Рис. 42 Надевание на трубу

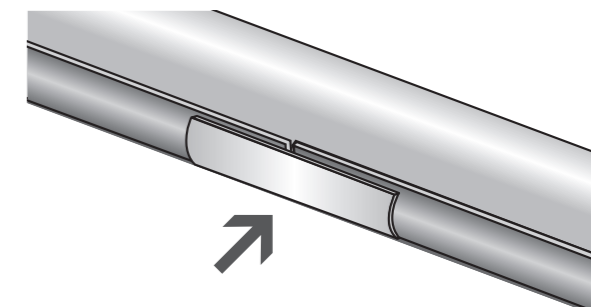


Рис. 43 Фиксация стыков

Для фиксации трубы используются также короткие обрезки фиксирующего желоба.

# Крепление трубопроводов

## Хомуты для крепления труб

Разрешается использовать только хомуты, удовлетворяющие следующим требованиям:

- пригодность для полимерных труб;
- шумопоглощающий материал;
- подходящие по размеру (в процессе монтажа хомут должен свободно скользить по трубе, не давая ей выпасть);
- высокая надежность.

## Монтаж неподвижных опор

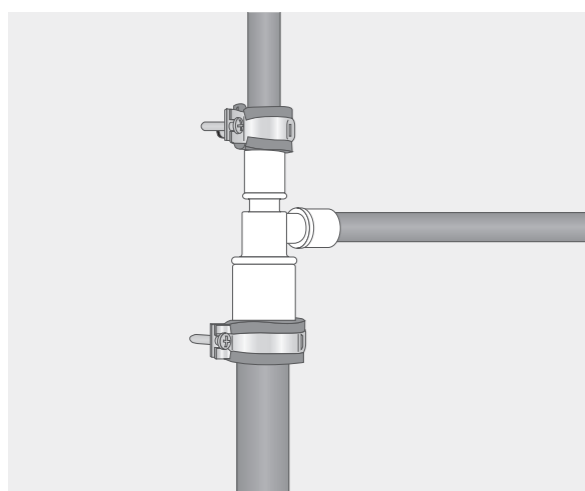


Рис. 44 Формирование неподвижных опор



- необходимо соблюдать указания изготовителя хомутов;
- требуемые значения по монтажу хомутов (см. табл. 14) могут корректироваться в соответствии с монтажной ситуацией, но в соответствии с требованиями изготовителя;
- с помощью неподвижных опор можно влиять на температурные удлинения в заданном направлении;
- слишком длинные трубы могут быть поделены неподвижными опорами на отдельные отрезки;
- неподвижные опоры могут располагаться на угольниках, тройниках, проходных муфтах, в этих случаях хомуты крепятся непосредственно перед каждой подвижной гильзой.

## Расстояние между хомутами

Расстояние между хомутами для монтажа с фиксирующим желобом или без него выбираются в соответствии с контрольными значениями (см. табл. 14).



Не допускается установка хомутов на подвижные гильзы

## Открытая прокладка

При открытой прокладке трубопровода и большой его протяженности без изменения направления рекомендуется использование фиксирующего желоба. При монтаже без фиксирующего желоба неподвижные опоры располагаются с шагом 6 м;

- необходимо учитывать возможность линейного удлинения трубопровода.

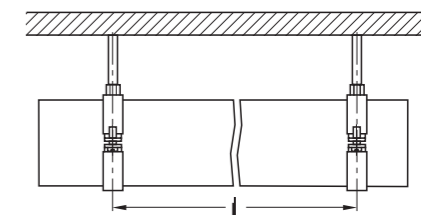


При монтаже труб REHAU из PE-Xa без фиксирующего желоба можно столкнуться с провисанием трубопровода.

Тип трубы

Ø трубы (мм)

l = максимальное расстояние между хомутами (м)








Тип трубы	Ø трубы (мм)	l = максимальное расстояние между хомутами (м)	
		без фиксирующего желоба	с фиксирующим желобом
RAUTITAN stabil	16	1	-
 stabil	20	1,25	-
RAUTITAN Stabil Platinum	25	1,5	-
 stabil platinum	32	1,75	-
	40	2	-
RAUTITAN flex, RAUTITAN flex	16/17	1	2
 flex	20	1	2
RAUTITAN flex, RAUTITAN pink	25	1,2	2
 pink	32	1,4	2
RAUTHERM S	63	1,5	2
 RAUTHERM S			

Табл. 15 Максимальное расстояние между хомутами

# Гнутье труб

## Гнутье универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum

stabil stabil platinum

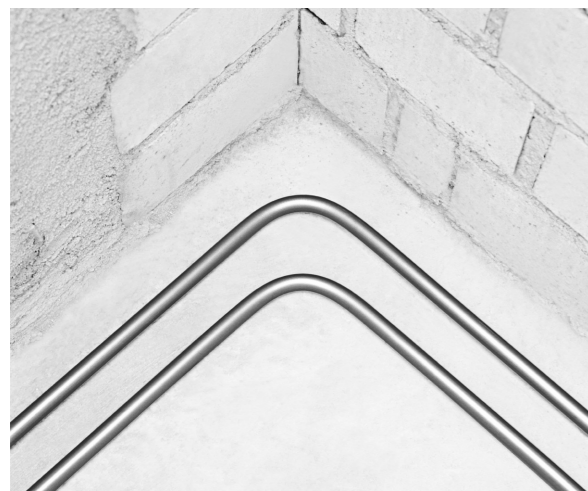


Рис. 45 Согнутые универсальные трубы RAUTITAN stabil RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum

Универсальные трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum можно гнуть с помощью трубогиба или вручную.

### Минимально допустимые радиусы изгиба трубы

- При гнутье без оснастки минимально допустимый радиус изгиба равен пяти наружным диаметрам трубы;
- при гнутье с помощью пружинного трубогиба минимально допустимый радиус составляет три наружных диаметра трубы;
- соблюдение указанных минимальных радиусов строго обязательно;
- необходимо следить, чтобы при гнутье не было вмятин, складок и расплющивания и чтобы внешний полиэтиленовый слой и защитный алюминиевый слой не повреждались.



При температуре обработки ниже 0 °C усилия изгиба труб будут больше, чем при положительной температуре воздуха.

Трубы	Универсальная труба RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum		Универсальная труба RRAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum	
	stabil	stabil platinum	stabil	stabil platinum
	гнутье с помощью трубогиба (90 °C) 3 x ø		гнутье вручную (90 °C) 5 x ø	
ø труб	радиус изгиба, R [мм]	длина изгиба, B [мм]	радиус изгиба, R [мм]	длина изгиба, B [мм]
16	48,6	76	81	127
20	60	94	100	157
25	75	118	125	196
32	96	151	160	251
40	120	188	200	314

Рис. 46 Минимально допустимые радиусы изгиба для универсальных труб RAUTITAN stabil

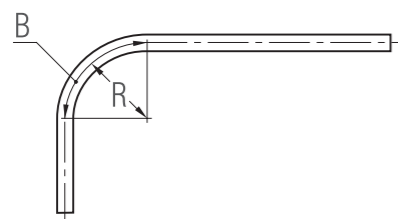


Рис. 47 Изгиб трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum  
R = радиус изгиба  
B = длина изгиба

## Выбор инструмента для гнутья универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum

ø труб (мм)	Поставщик, изготовитель	Наименование модели	Номер артикула
16/20	REHAU	Трубогиб пружинный внутренний 16 stabil	2474841001
		Трубогиб пружинный внутренний 20 stabil	2474941001
16/20	Fa.Hummel, D-79178 Waldkirch	Трубогиб пружинный наружный 17	2901170203
		Трубогиб пружинный наружный 20	2901202503
16/20/25	Fa. H.Wegerhoff / ALARM, D-4280 Remscheid	Одноручный трубогиб	2501 00
16/20/25	Fa. Roller, D-71332 Waiblingen	Roller Polo	153022
16/20/25	Fa. CML Deutschland, D-73655 Plüderhausen	Ercolina Junior	0130G
16/20/25	Fa. Roller, D-71332 Waiblingen	REMS Swing	153022
16/20/25/32/40	Fa. CML Deutschland, D-73655 Plüderhausen	Ercolina Jolly	0101
40	Fa. Roller, D-71332 Waiblingen	Curvo	580025
40	Fa. Rothenberger, D-69779 Kelkheim	Robull MSR	5.7900
40	Fa. Tinsel, D-73614 Schorndorf	UNI 42	-
16/20/25/32	Fa. Tinsel, D-73614 Schorndorf	OB 85	-

Рис. 48 Выбор инструмента для гнутья универсальных труб RAUTITAN stabil

## Гнутье универсальных труб RAUTITAN flex, труб отопления

flex pink

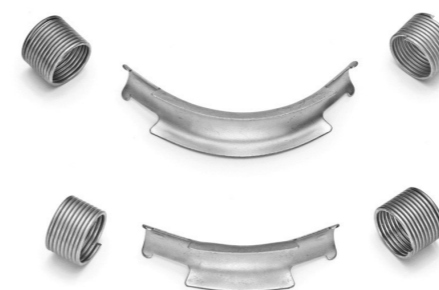


Рис. 49 Фиксаторы поворота (водоснабжение) (3-4 х ø) – 90° или 45° для изгиба труб ø 16-32



Рис. 50 Фиксаторы поворота (водоснабжение / отопление) (3-4 х ø) – 90° или 45° для изгиба труб ø 16-32



Рис. 51 Фиксаторы поворота (водоснабжение) (4 х ø) – 90° и фиксаторы поворота (водоснабжение / отопление) (5 х ø) – 90° для изгиба труб ø 32



Гнутье универсальных труб RAUTITAN flex или труб отопления RAUTITAN pink в горячем состоянии может повредить кислородозащитный слой и привести к нарушению герметичности. Для универсальных труб RAUTITAN flex, труб отопления RAUTITAN pink допускается только холодное гнутье.



Для ø труб от 16 до 32 применение фиксаторов поворота необязательно. Однако фиксаторы поворота под 90° или 45° помогут сэкономить время и силы. Для труб ø от 40 до 63 рекомендуется использовать фиксаторы поворота.



### Минимально допустимые радиусы изгиба

При гнутье вручную минимально допустимый радиус изгиба равен восьми наружным диаметрам трубы. При гнутье с помощью фиксаторов поворота минимально допустимый радиус изгиба для труб водоснабжения составляет три наружных диаметра трубы, для труб отопления – пять наружных диаметров. Минимально допустимый радиус изгиба отсчитывается от оси трубы.

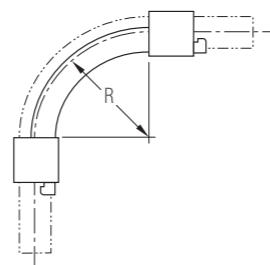


Рис. 52 Фиксаторы поворота (водоснабжение) – 90° и фиксаторы поворота (водоснабжение / отопление) (5 x Ø) – 90° для гнутья труб Ø 32

Трубы	Выполнение поворотов в водопроводах с помощью фиксаторов поворота для водоснабжения 90°, 3–4 x Ø универсальные трубы RAUTITAN flex		Выполнение поворотов в водопроводах и трубах для системы отопления с помощью фиксаторов поворота для водоснабжения и отопления 90°, 5 x Ø универсальные трубы RAUTITAN flex/трубы отопления RAUTITAN pink		Гнутье вручную (90°) 8 x Ø	
	flex	flex	flex	pink	flex	pink
Ø труб, мм	радиус изгиба R, мм	длина изгиба B, мм	радиус изгиба R, мм	длина изгиба B, мм	радиус изгиба R, мм	длина изгиба B, мм
16	48	75	80	126	128	201
20	60	94	100	157	160	251
25	75	118	125	196	200	314
32	112	176	160	251	256	402

Рис. 53 Минимально допустимые радиусы изгиба для труб REHAU из PE-Xa

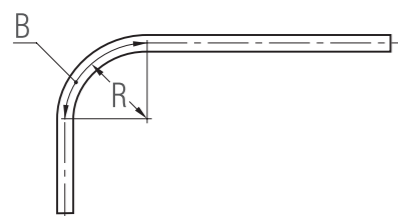


Рис. 54 Обозначение радиуса и длины изгиба  
R = радиус изгиба  
B = длина изгиба

## Гнутье труб

### Температура прямого и обратного потока

Согласно своду правил для теплотехники, а также СП 60.13330-2012 температура подачи не должна превышать 95 °С, а в обратной магистрали 70 °С. Из-за разницы температур включения и выключения в термостатах, потерь тепла в трубопроводных сетях и снижения температуры в нагревательных контурах в целях энергосбережения максимальная температура на практике составляет около 90 °С. В таблицах параметров продукции многих известных производителей отопительного оборудования это обстоятельство учитывается.



В системах радиаторной разводки с подключением радиаторов из глнтуса максимальная температура теплоносителя должна быть не более 70 °С.

### Температурный график для систем отопления

Отопительные системы редко эксплуатируются при неизменной температуре в течение всего срока службы оборудования. В нормативе ГОСТ 32415-2013 («Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления») дается расчет различных вариантов эксплуатационных параметров, например, для летней/зимней эксплуатации. Исходный срок службы оборудования в этом нормативе разделен на несколько периодов с различной температурой эксплуатации.

Следует принять во внимание следующие практические условия:

- летняя и зимняя эксплуатация;
- различные температурные режимы в отопительный период;
- срок службы: 50 лет.

Ниже приведено распределение эксплуатационных периодов с различными температурами на весь срок службы в 50 лет на примере высокотемпературной системы радиаторного отопления (ГОСТ 32415-2013, класс 5)

Температура (°С)	Давление (бар)	Срок службы (лет)
20	8	14
60	8	25
80	8	10
90	8	1
Итого		50 лет

Табл. 16 Комбинация температуры-давления за 50 лет (летняя/зимняя эксплуатация)

Отсюда можно вывести следующие максимальные цифры для различных эксплуатационных режимов в летнее/зимнее время:

- максимальная температура эксплуатации: 90 °С;
- кратковременная аварийная температура: 100 °С (100 часов за 50 лет);
- максимальное эксплуатационное давление: 8 бар;
- срок службы: 50 лет.

Типичной областью применения температурного графика являются системы радиаторного отопления.

### Постоянный режим работы систем отопления

При постоянном режиме без деления на летний и зимний периоды нельзя превышать следующие параметры:

Температура в постоянном режиме	максимум 70 °С
Давление в постоянном режиме	максимум 10 бар
Срок службы	50 лет
90	8
Итого	

Табл. 17 Параметры системы при постоянном режиме работы

### Режим максимальной нагрузки

В режиме потребления, не рассчитанном на полный срок службы в 50 лет, трубы от REHAU могут работать с максимальными значениями температур и давления.

Труба	Температура (°С)	Давление (бар)	Срок службы (лет)
stabil			
stabil platinum	95	10	5
Универсальная труба RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum			
flex	90	8	10
Универсальная труба RAUTITAN flex			
pink	90	8	10
Труба для отопления RAUTITAN pink			

Табл. 18 Комбинация температуры-давления для режима максимальной нагрузки

## Непроницаемость для кислорода

- Универсальные трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum являются кислородонепроницаемыми за счет использования слоя алюминия;
- универсальные трубы RAUTITAN flex и трубы для отопления RAUTITAN pink изготовлены из REHAU из PE-Xa с кислородонепроницаемым защитным покрытием и соответствуют требованиям DIN 4726.

## Нормы и предписания

### DIN CERTCO

Регистрация в DIN CERTCO подтверждает пригодность труб из REHAU из PE-Xa для тепловых коммуникаций согласно DIN 4726/ DIN EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013 – класс применения 5, и требуемую для этого защищенность от кислородной диффузии:

- универсальных труб RAUTITAN flex;
  - труб для отопления RAUTITAN pink.
- Техника соединений с помощью подвижных гильз сохраняет герметичность в течение длительного срока, соответствует DIN 1988 и рабочему стандарту DVGW W534, зарегистрирована в DVGW;
  - используется для укладки под штукатурку или в бесшовный пол без смотровых лючков или аналогичного оборудования согласно DIN 18380 (VOB/C).



- Не допускается замена соединительных элементов RAUTITAN на соединительные элементы для панельного отопления/охлаждения;
- для тепловых коммуникаций следует использовать только соединительные элементы системы RAUTITAN;
- необходимо соблюдать требования к размерам соединительных элементов;
- возможное сочетание соединительных элементов друг с другом указано в действующем прайс-листе.

## Таблицы для определения потерь давления



Таблицы для определения потерь давления в радиаторной разводке находятся в приложении к данной Технической информации, или их можно скачать с сайта [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

## Требования к воде для отопления

Свойства воды для отопления должны соответствовать указанному в VDI 2035.



Использование ингибиторов, антифризов и других подобных добавок к теплоносителю может привести к повреждению трубопровода. Для применения указанных средств требуется получить разрешение их производителя и отдела эксплуатации REHAU.

Рекомендуем обращаться по данному вопросу в бюро продаж REHAU.

## Требования к устройствам водяного отопления

- «Системы отопления зданий», DIN EN 12828, СП 60.13330-2012.
- DIN EN 14336 «Отопление зданий – установка и демонтаж водяных систем отопления».

## Система солнечного отопления и водоснабжения

Прокладка труб системы RAUTITAN для питьевого водоснабжения и отопления между баком-аккумулятором и солнечными коллекторами (первичный контур) не допускается ввиду возможных высоких температур.

- 1 RAUVOLET acoustic-line Schrankrollladensystem
- 2 RAUWORKS front Hubtürmodul
- 3 RAUWORKS screen Tischtrennwandsystem
- 4 RAUWORKS partition Stellwandsystem

# Подключение к отопительным приборам из пола

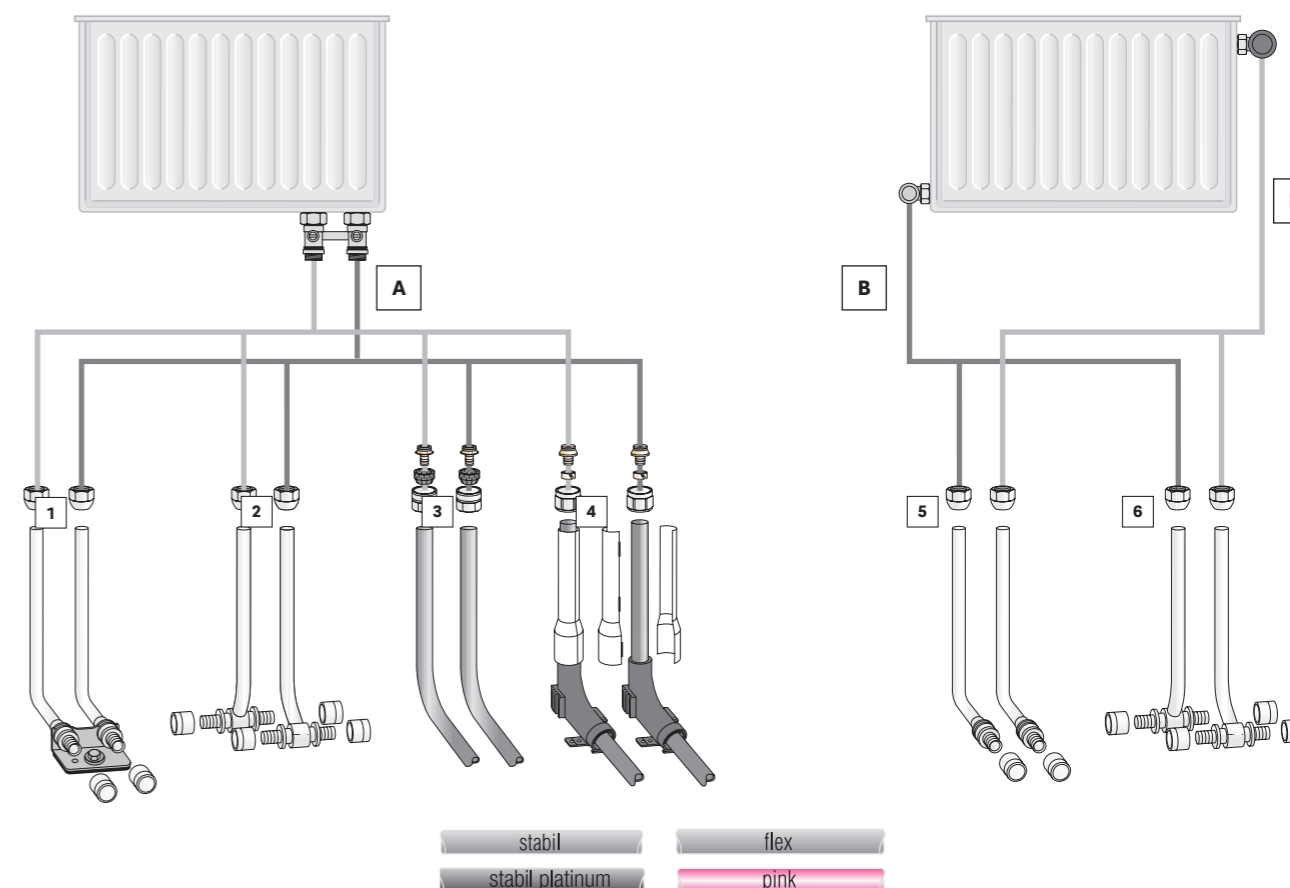


Рис. 55 Общий вид подключений к отопительным приборам из пола

- A прямой блок шаровых кранов  
B стандартная запорно-регулирующая арматура для радиатора

### Подключение к отопительным приборам из пола через прямой блок шаровых кранов

- 1 комплект Г-образных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам из нержавеющей стали или из меди.
- 2 комплект Т-образных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам
- 3 непосредственное подключение с помощью универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum
- 4 непосредственное подключение с помощью универсальных труб RAUTITAN flex или труб для отопления RAUTITAN pink

### Подключение к отопительным приборам из пола через запорно-регулирующую арматуру

- 5 комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам
- 6 комплект Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам

## Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам из пола через прямой блок шаровых кранов

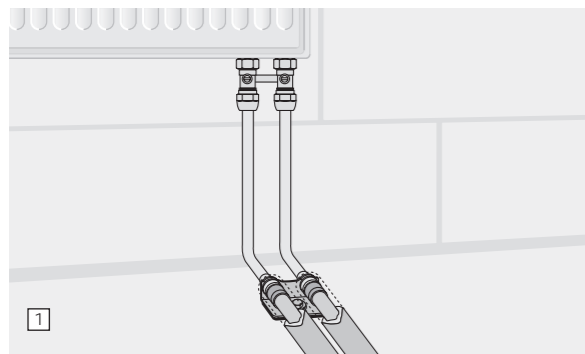


Рис. 56 Подключение отопительного прибора из пола через прямой блок шаровых кранов трубками из нержавеющей стали

## Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из меди для подключения к отопительным приборам из пола через прямой блок шаровых кранов

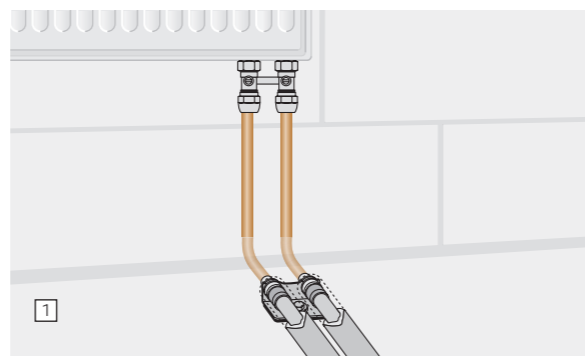


Рис. 58 Подключение отопительного прибора из пола через прямой блок шаровых кранов трубками из меди

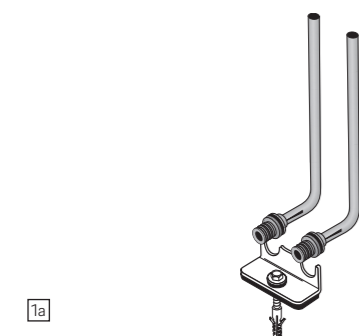


Рис. 57 Комплект Г-образных присоединительных трубок из нержавеющей стали

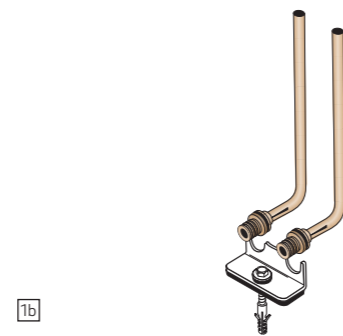


Рис. 59 Комплект Г-образных присоединительных трубок из меди





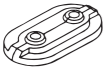

	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	1	Прямой блок шаровых кранов с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	12407271001
	1	Комплект резьбозажимных соединений G 3/4" -15	12406011001
	1 или 1	Комплект Г-образных присоединительных трубок из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам RAUTITAN, включая фиксирующий уголок, 16/250 Комплект Г-образных присоединительных трубок из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам RAUTITAN, включая фиксирующий уголок, 20/250	12663721001 12663921001
	1	Комплект Г-образных присоединительных трубок из меди для подключения к отопительным приборам RAUTITAN, включая фиксирующий уголок, 16/250	12664121001
	1	Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъемная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø 15	12686741001
	2	Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	11600011001
	2	Надвижная гильза 20 RAUTITAN PX	11600021001

Табл. 19 Компоненты для подключения отопительного прибора из пола при помощи Г-образных элементов RAUTITAN

## Комплект Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам с блоком шаровых кранов

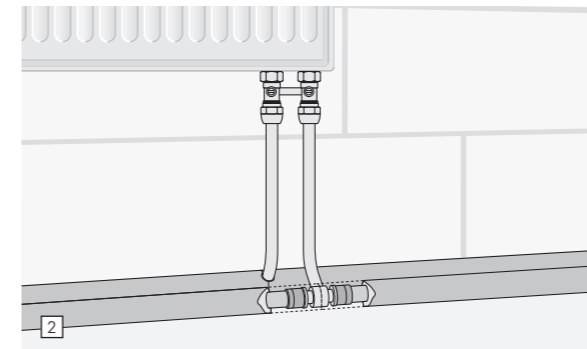


Рис. 60 Подключение отопительного прибора из пола при помощи Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN



Рис. 61 Т-образная трубка для подключения к отопительным приборам




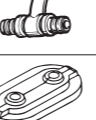


	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	1	Прямой блок шаровых кранов с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	12407271001
	1	Комплект резьбозажимных соединений G 3/4" -15	12406011001
	2	Т-образная трубка для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN ø16 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12662821001 12408511001 12662921001
	2	Т-образная трубка для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN ø 20 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12663021001 12408611001 12663121001
	1	Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъемная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø 15	12686741001
	4	Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	11600011001
	4	Надвижная гильза 20 RAUTITAN PX	11600021001

Табл. 20 Компоненты для подключения отопительного прибора из пола при помощи Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN



В соответствии с директивой строительного союза (VEB-Германия) «Трубы, кабели и кабельные каналы на несущих перекрытиях», указания по настилке полов, часть «бесшовные покрытия» минимальное расстояние трубопровода от стены должно составлять 200 мм.

При прокладке радиаторных разводов с помощью Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам это расстояние получается меньше. В этом случае рекомендуется получить письменное согласие заказчика до начала работ.

## Непосредственное присоединение универсальной трубой RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum к отопительным приборам с блоком шаровых кранов

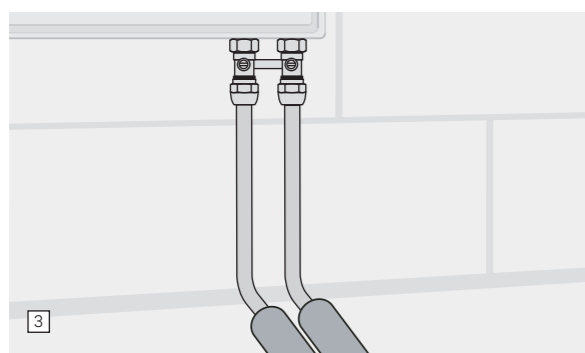


Рис. 62 Подключение отопительного прибора при помощи универсальной трубы RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum с блоком шаровых кранов

## Непосредственное присоединение трубами RAUTITAN flex/pink к отопительным приборам с блоком шаровых кранов с использованием присоединительного комплекта

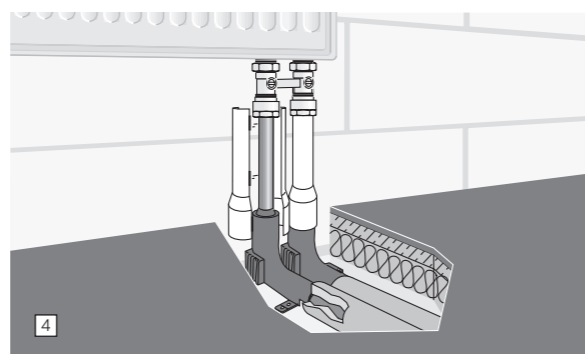


Рис. 64 Присоединение отопительного прибора с использованием присоединительного комплекта



Рис. 63 Прямой блок шаровых кранов с ниппелем G 1/2" x G 3/4"



Рис. 65 Присоединительный комплект




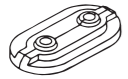


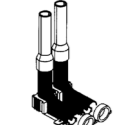
Количество	Наименование артикула	Номер артикула
 3	1 Прямой блок шаровых кранов с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	12407271001
 4	1 Набор резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	12664521001
 3	1 Набор резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 мм	12664621001
 1	1 Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъёмная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø 15	12686741001
 4	1 Набор резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	12663521001
 3	1 Набор резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN flex 20 x 2,8 мм	12663621001
 4	1 Комплект для подключения отопительного прибора	12658791001

Табл. 21 Элементы для присоединения отопительного прибора с использованием присоединительного комплекта

## Комплект Г-образных присоединительных трубок для разностороннего подключения к отопительным приборам через запорно-регулирующую арматуру

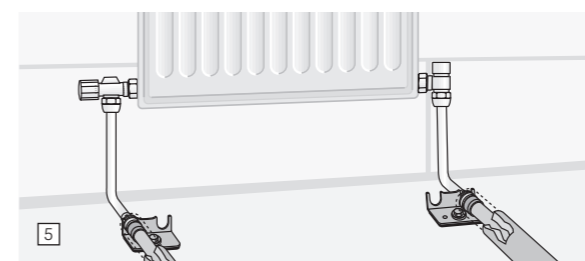


Рис. 66 Разностороннее подключение отопительного прибора при помощи Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN через запорно-регулирующую арматуру

## Комплект Т-образных присоединительных трубок для разностороннего подключения к отопительным приборам через запорно-регулирующую арматуру

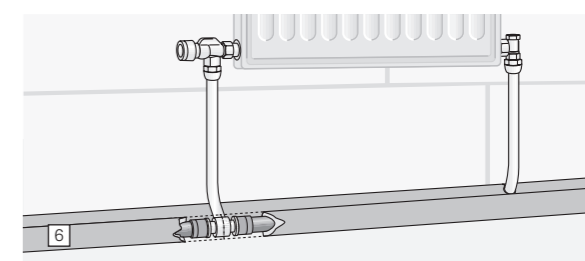


Рис. 68 Разностороннее подключение отопительного прибора при помощи Т-образных присоединительных трубок RAUTITAN через запорно-регулирующую арматуру

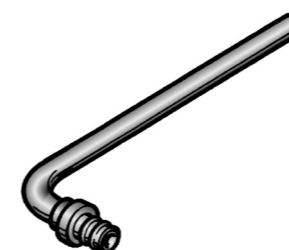


Рис. 67 Г-образная присоединительная трубка RAUTITAN



Рис. 69 Т-образная присоединительная трубка RAUTITAN











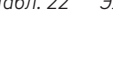
Количество	Наименование артикула	Номер артикула
 5  6	1 Комплект ниппелей G 1/2" x G 3/4"	1240711001
 5  6	1 Комплект резьбозажимных соединений G 3/4" -15	12406011001
 5	2 Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительным приборам трубами RAUTITAN ø16 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12662421001 12409311001 12662521001
 5	2 Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительным приборам трубами RAUTITAN ø20 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12662621001 12409411001 12662721001
 5	2 Фиксирующий уголок с межосевым расстоянием 50 мм, с звукоизолирующей шайбой, дюбелем 10 мм, оцинкованным саморезом и шайбой	12686741001
 6	2 Т-образная присоединительная трубка для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN ø16 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12662821001 12408511001 12662921001
 6	2 Т-образная присоединительная трубка для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN ø20 длина трубки: 250 мм длина трубки: 500 мм длина трубки: 1000 мм	12663021001 12408611001 12663121001
 2	2 Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	11600011001
 2	2 Надвижная гильза 20 RAUTITAN PX	11600021001

Табл. 22 Элементы для разностороннего подключения отопительного прибора

# Подключение к отопительным приборам из стены

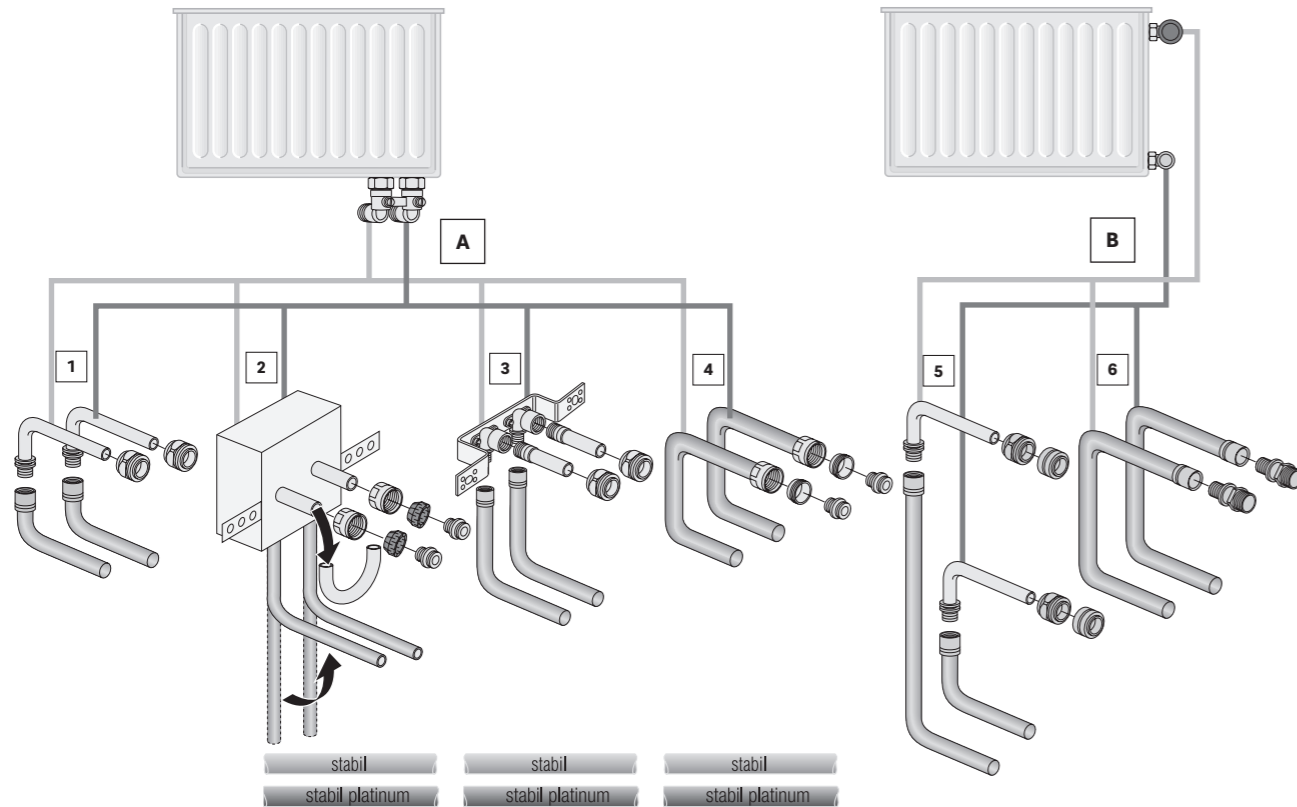


Рис. 70 Общий вид подключений к отопительным приборам из стены

- A** блок шаровых кранов (угловой)  
**B** стандартная запорно-регулирующая арматура

## Комплектующие для подключения к отопительным приборам с блоком шаровых кранов

- 1** комплект Г-образных присоединительных трубок из нержавеющей стали RAUTITAN для подключения к отопительным приборам.  
**2** присоединительный блок для подключения к отопительным приборам RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum  
**3** монтажный набор с настенными угольниками для подключения к отопительному прибору  
**4** непосредственное подключение универсальными трубами RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum к отопительному прибору

## Подключение к отопительным приборам из пола через запорно-регулирующую арматуру

- 5** комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN для подключения к отопительным приборам  
**6** непосредственное подключение к отопительным приборам с помощью переходника с наружной резьбой RAUTITAN MX



Легкая и быстрая заливка стяжки;  
 - заливка стяжки возможна одновременно с монтажом системы отопления.

## Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали для подключения к отопительным приборам

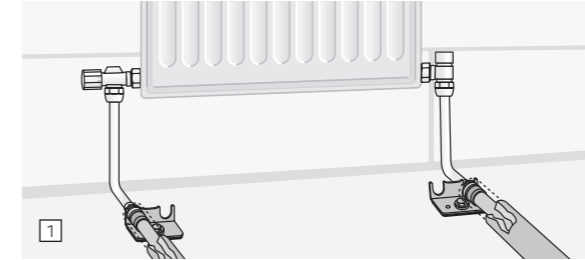


Рис. 71 Подключение отопительного прибора при помощи Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали

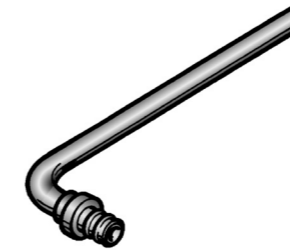


Рис. 72 Г-образная присоединительная трубка RAUTITAN из нержавеющей стали

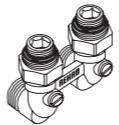

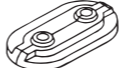

	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	<b>1</b>	1 Блок шаровых кранов (угловой) с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	<b>12407371001</b>
	<b>1</b>	1 Комплект резьбозажимных соединений G 3/4" -15	<b>12406011001</b>
	<b>2</b>	Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительному прибору трубами RAUTITAN ø16 / 250 мм	<b>12662421001</b>
	<b>2</b>	Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительному прибору трубами RAUTITAN ø20 / 250 мм	<b>12662621001</b>
	<b>1</b>	1 Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъемная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø15	<b>12686741001</b>
	<b>2</b>	Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	<b>11600011001</b>
	<b>2</b>	Надвижная гильза 20 RAUTITAN PX	<b>11600021001</b>

Табл. 23 Элементы для присоединения отопительного прибора при помощи Г-образных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали

## Присоединительный блок REHAU для подключения к отопительным приборам трубой RAUTITAN stabil

stabil

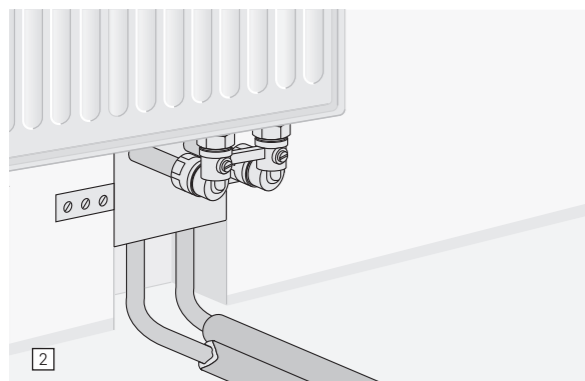


Рис. 73 Подключение отопительного прибора трубой RAUTITAN stabil при помощи присоединительного блока REHAU

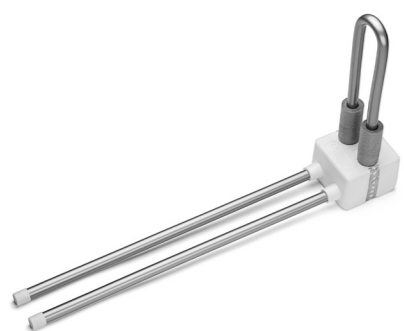


Рис. 74 Присоединительный блок REHAU



Теплоизолирующий кожух не содержит фреона и галогенов;

- опрессовка системы может проводиться без отопительного прибора: прямая и обратная подводка замкнуты перемычкой;
- варьируемая высота подключения;
- возможность монтажа отопительного прибора после окончания штукатурных и малярных работ.



Перемычка блока RAUTITAN stabil используется только для опрессовки и пробного пуска системы. Для постоянной эксплуатации перемычку необходимо отрезать и присоединить блок шаровых кранов отопительного прибора либо монтажный шаблон с воздухоотводчиком.

Обрезка перемычки выполняется за пределами радиуса изгиба, чтобы уплотнительная часть резьбо-зажимного соединения не пришлась на изогнутую часть трубки. Таким образом, максимально возможная длина присоединительной трубки составляет 140 мм.



Рис. 75 Присоединительный блок REHAU

Количество	Наименование артикула	Номер артикула	
2	1	Блок шаровых кранов (угловой) с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	12407371001
2	1	Комплект резьбозажимных соединений RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 мм	12664521001
2	1	Блок присоединительный RAUTITAN stabil	12837221002
2	1	Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъемная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø16 / 20 мм	12407771000
2	2	Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	11600011001

Табл. 24 Элементы для подключения отопительного прибора при помощи присоединительного блока REHAU

## Монтажный комплект REHAU с настенными угольниками для подключения к отопительному прибору со встроенным вентилем

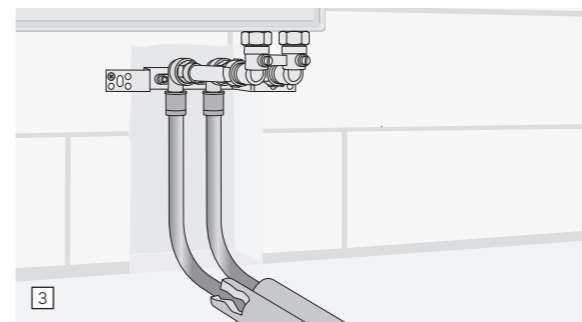


Рис. 76 Подключение отопительного прибора со встроенным вентилем при помощи монтажного комплекта REHAU с настенным угольником

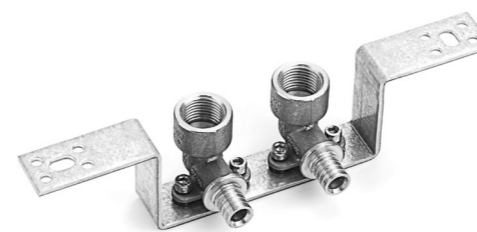


Рис. 77 Монтажный комплект для подключения отопительного прибора с помощью настенных угольников

## Непосредственное подключение с помощью универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum к отопительным приборам со встроенным вентилем

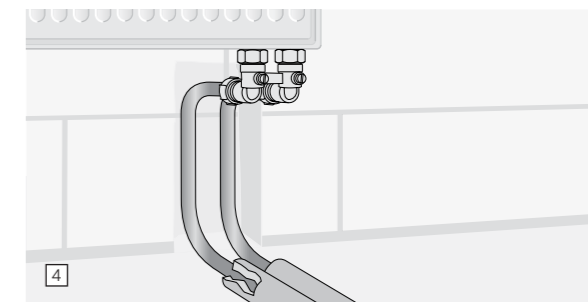


Рис. 78 Прямое подключение труб RAUTITAN stabil к отопительному прибору со встроенным вентилем



Рис. 79 Блок шаровых кранов (угловой) с ниппелем G 1/2" x G 3/4"

Количество	Наименование артикула	Номер артикула	
3	1	Блок шаровых кранов (угловой) с ниппелем G 1/2" x G 3/4"	12407371001
3	1	Комплект резьбозажимных соединений G 3/4" -15	12406011001
3	2	Присоединительная трубка Rp 1/2" x 15 x 1,0 мм	12613131001
3	1	Монтажный комплект для подключения отопительного прибора с помощью настенных угольников RAUTITAN 16 x 2,2 мм - Rp 1/2"	12409211401
3	1	Двойная декоративная накладка для оформления выхода присоединительных трубок из пола или из стены, разъемная, расстояние между осями отверстий 50 мм. Цвет: белый RAL 9010, ø15 мм	12686741001
4	2	Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	11600011001

Табл. 25 Элементы для присоединения отопительного прибора при помощи Г-образных трубок RAUTITAN из нержавеющей стали

## Подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора Г-образными присоединительными трубками

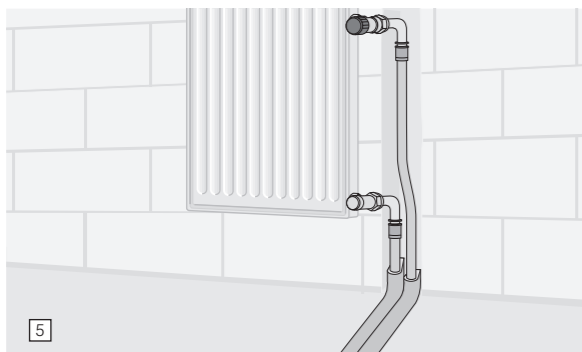


Рис. 80 Подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора при помощи Г-образных присоединительных трубок

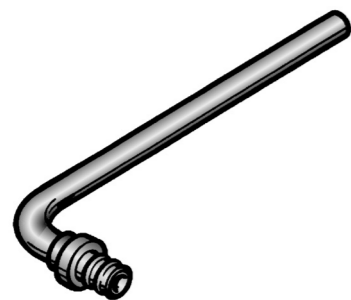


Рис. 81 Г-образная присоединительная трубка

## Непосредственное подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора с помощью переходника с наружной резьбой RAUTITAN MX

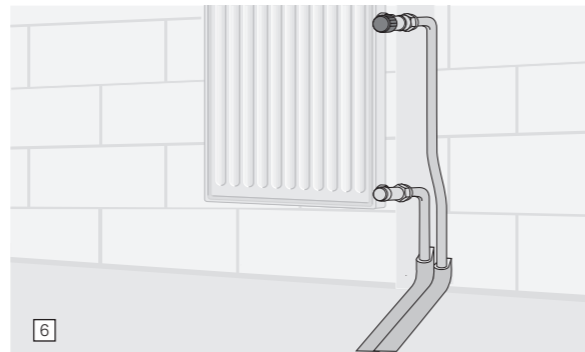


Рис. 82 Подключение к запорно-регулирующей арматуре радиатора с помощью переходника с наружной резьбой RAUTITAN MX



Рис. 83 Переходник с наружной резьбой Rautitan MX





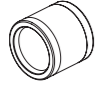
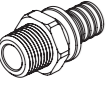
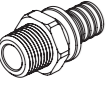

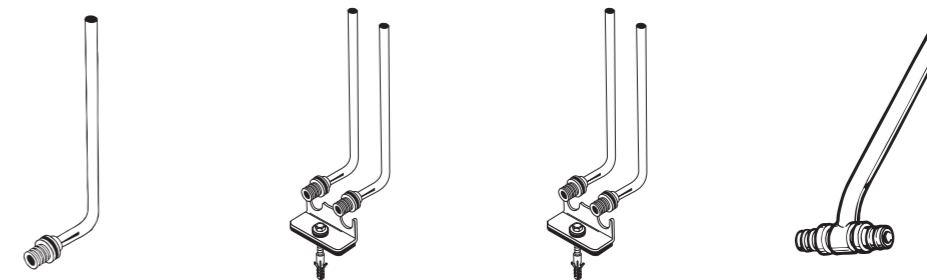
	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	5	1 Комплект ниппелей G 1/2" x G 3/4"	1240711001
	5	1 Комплект резьбогажимных соединений G 3/4" -15	1240601001
	5	2 Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительному прибору трубами RAUTITAN ø16 / 250 мм	1266242001
	5	2 Г-образная присоединительная трубка для подключения к отопительному прибору трубами RAUTITAN ø20 / 250 мм	1266262001
	5	2 Надвижная гильза 16 RAUTITAN PX	1160001001
	6	2 Надвижная гильза 20 RAUTITAN PX	1160002001
	6	2 Переходник с наружной резьбой RAUTITAN MX 16 - Rp 1/2"	1137955001
	6	2 Переходник с наружной резьбой RAUTITAN MX 20 - Rp 1/2"	1137975001

Табл. 26 Элементы для подключения к запорно-регулирующей арматуре радиатора

# Общие указания по монтажу элементов присоединения к отопительным приборам

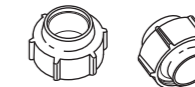
## Присоединительные трубки для подключения к отопительным приборам

	Г-образные присоединительные трубки			
	Г-образные присоединительные трубки RAUTITAN для отопительных приборов	Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN для отопительных приборов	Комплект Г-образных присоединительных трубок RAUTITAN CuMs для отопительных приборов	Г-образные присоединительные трубки RAUTITAN для отопительных приборов
<b>Подключение из</b>	Пола/стены	Пола	Пола	Пола
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Медь	Нержавеющая сталь
<b>Развальцовка присоединительной трубки с помощью расширительной насадки 15 x 1,0 RO</b>	 Строго обязательно	 Строго обязательно	 Строго обязательно	 Строго обязательно
<b>Фиксация</b>	Рекомендуется использование фиксирующих уголков	Рекомендуется использование фиксирующих уголков	 Строго обязательно использование фиксирующих уголков	Производится при необходимости по месту
<b>Для труб диаметром</b>	16 и 20	16 и 20	16	16 и 20
<b>Длина трубки</b>	250, 500, 1000 мм	250 мм	250 мм	250, 500, 1000 мм



### Резьбогажимное соединение

Комплект резьбогажимных соединений G 3/4" - 15 мм



## Непосредственное подключение к отопительному прибору трубами RAUTITAN

	Комплект резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum	Комплект резьбозажимных соединений для труб RAUTITAN flex / pink
Подключение из	Пола / стены	Пола / стены
Труба RAUTITAN	 stabil Универсальная труба RAUTITAN stabil	 flex Универсальная труба RAUTITAN flex
	 stabil platinum Универсальная труба RAUTITAN Stabil Platinum	 pink Отопительная труба RAUTITAN pink
	ø16: 16,2 x 2,6 - G 3/4" Номер артикула 266452-001	ø16: 16 x 2,2 - G 3/4" Номер артикула 266352-001
	ø20: 20 x 2,9 - G 3/4" Номер артикула 266462-001	ø20: 20 x 2,8 - G 3/4" Номер артикула 266362-001
Калибровка с помощью ножниц для резки труб RAUTITAN 16/20 (зеленого цвета)	 Строго обязательно	-
Резьбозажимное соединение	2 штуки в наборе	1 штука
		

Табл. 27 Обзор монтажных рекомендаций для непосредственного подключения труб RAUTITAN к отопительным приборам

# Монтаж отопительной системы с подключением отопительных приборов из плинтусного канала

## Область применения



Рис. 84 Система подключения к отопительным приборам из плинтусного канала

Система подключения к отопительным приборам с прокладкой плинтусного канала RAUSOLO применяется, как правило, при ремонте жилых и производственных помещений, когда невозможно проложить трубу в стяжке или в штробах.

Дополнительно в плинтусном канале RAUDUO могут быть проложены как электропроводка, так и телекоммуникационные линии.

Для монтажа разводки в плинтусных каналах используются исключительно универсальные трубы RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum и комплекты фитингов SL-RAUTITAN ø16 и 20 для подключения к отопительным приборам.



Использование в плинтусной разводке других труб и фитингов, отличных от универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum и комплектов фитингов SLRAUTITAN, применяемых для подключения к отопительным приборам из плинтусного канала, может привести к повреждению крышки канала.

Необходимо:

- использовать только универсальные трубы RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum ø16 или 20;
- использовать только комплекты фитингов SL-RAUTITAN для подключения к отопительным приборам из плинтусного канала;
- соблюдать максимальную температуру в подающей магистрали 70 °С.

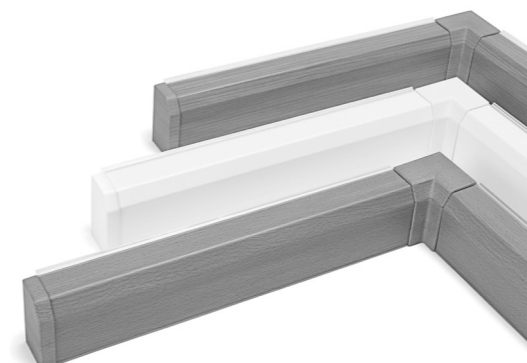


Рис. 85 Плинтусные каналы



## Непосредственное подключение к отопительному прибору трубами RAUTITAN

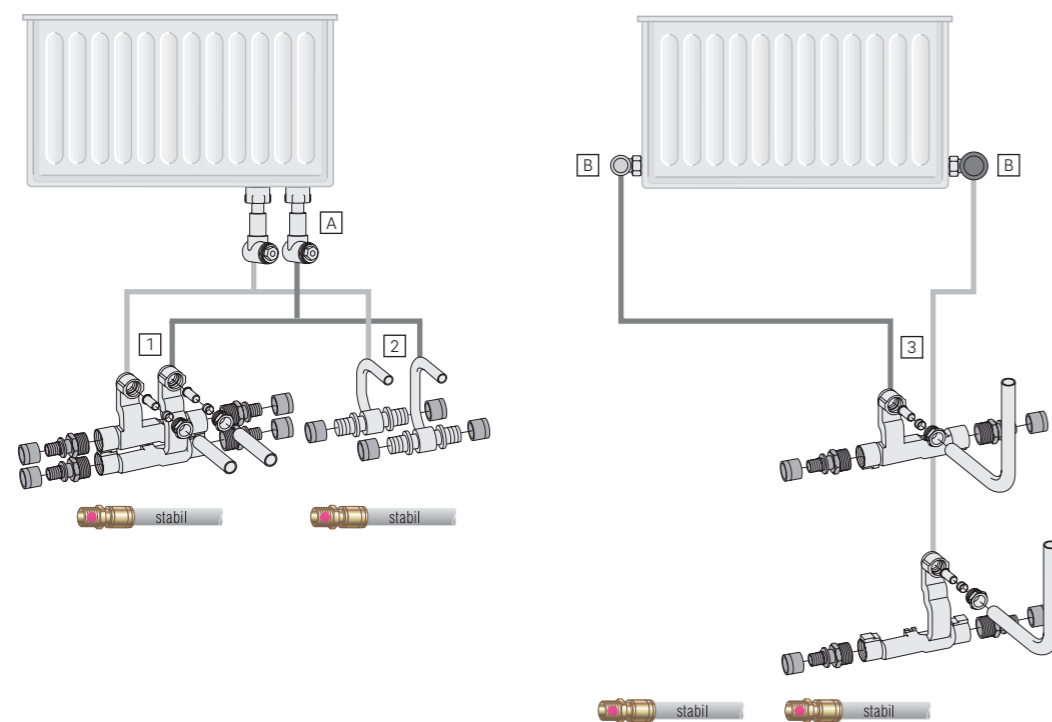


Рис. 86 Общий вид подключений к отопительным приборам в плintусной разводке

- A комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений  
B обычный вентиль

### Комплектующие для подключения к отопительному прибору через угловые телескопические резьбозажимные соединения

- 1 комплект крестовины SL-RAUTITAN Rp $\frac{1}{2}$  -12 - Rp $\frac{1}{2}$ .  
2 комплект присоединительной арматуры SL-RAUTITAN

### Комплектующие для подключения к отопительному прибору через запорно-регулирующую арматуру

- 3 крестовина SL-RAUTITAN Rp $\frac{1}{2}$  -12 - Rp $\frac{1}{2}$

## Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2" - 12 - Rp 1/2" для подключения к отопительному прибору

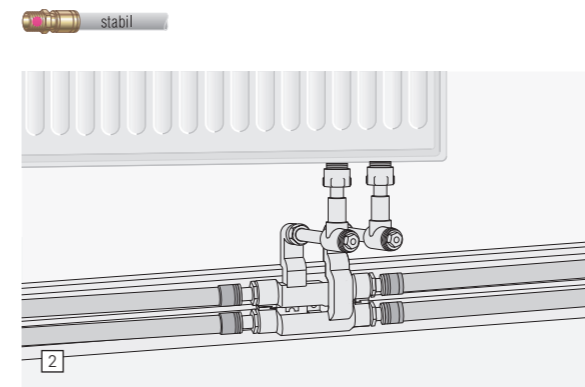


Рис. 87 Подключение отопительного прибора с помощью крестовины SL-RAUTITAN



- готовый модуль для подключения;
- фиксированное расстояние между подводками 50 мм;
- крепежные фланцы для фиксации в канале;
- удобство монтажа благодаря стандартной высоте крепежа крестовины.



Рис. 88 Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2" - 12 - Rp 1/2" в комплекте

- Возможность комбинирования с системой плинтусов RAUSOLO и RAUDUO;
- для универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum;
- для труб  $\varnothing 16$  и 20;
- материал: латунь, поверхность никелирована;
- подводка с помощью прямой присоединительной трубки;
- при присоединении последнего прибора ставится стандартная заглушка Rp 1/2";
- возможность сочетания в рамках одной системы с крестовинами SL-RAUTITAN 16-12-16;
- резьбозажимное соединение с обжимным кольцом и упорной втулкой 12 мм.

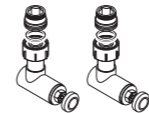

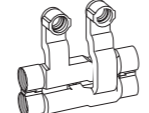
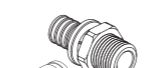

	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	1	Комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений	12406071001
	1	Присоединительная трубка 12 x 1,0 мм прямая (поставка в отрезках по 1000 мм, что достаточно для четырех-пяти подключений, в зависимости от расстояния между радиатором и стеной)	12405871001
	1	Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2"-12-Rp 1/2" в комплекте	12405771002
	4	SL переходник с наружной резьбой RAUTITAN 16 -Rp 1/2"	11371991003
	4	SL переходник с наружной резьбой RAUTITAN 20 -Rp 1/2	11372071001

Табл. 28 Элементы для подключения отопительного прибора с помощью крестовины SL-RAUTITAN Rp 1/2" - 12 - Rp 1/2"

## Комплект присоединительных трубок для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке

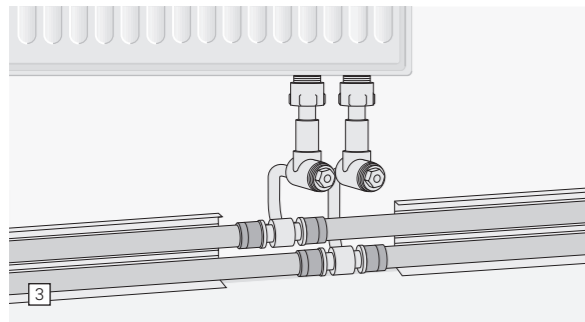



Рис. 89 Подключение отопительного прибора с помощью присоединительных трубок в плинтусной разводке



- минимальная стоимость подключения;
- готовый модуль для подключения;
- присоединительные трубки 12 x 1,0 мм присоединяются к трубам RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum при помощи подвижной гильзы



Рис. 90 Комплект присоединительных трубок для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке

- Возможность комбинирования с системой плинтусов RAUSOLO и RAUDUO;
- для универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum;
- для труб  $\varnothing 16$  и 20;
- штуцеры на тройниках для прямой и обратной магистрали из латуни с изогнутыми отводами из медных трубок 12 x 1,0 мм, поверхность никелирована.

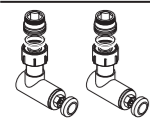
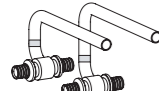

	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	1	Комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений	1240607001
	1	Комплект присоединительных трубок для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке SL-RAUTITAN 16-12-16	1137238003
	1	Комплект присоединительных трубок для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке SL-RAUTITAN 20-12-20	1137239003

Табл. 29 Элементы для подключения отопительного прибора в плинтусной разводке с помощью присоединительных трубок

## Комплект концевых фитингов SL-RAUTITAN для подключения к отопительному прибору

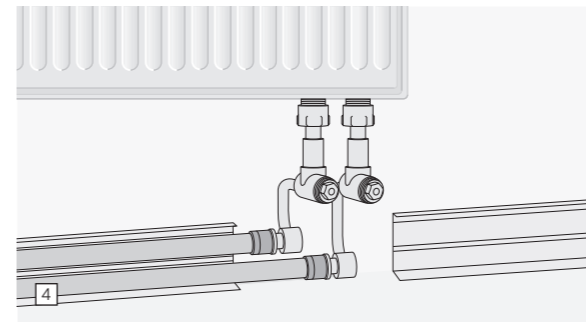



Рис. 91 Подключение отопительного прибора с помощью концевых фитингов SL-RAUTITAN



- минимальная стоимость подключения;
- готовый модуль для подключения;
- присоединительные трубки 12 x 1,0 мм монтируются при помощи подвижной гильзы.



Рис. 92 Комплект концевых фитингов

- Возможность комбинировать с системой плинтусов RAUSOLO и RAUDUO;
- для универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum;
- для труб  $\varnothing 16$  мм;
- штуцеры на тройниках для прямой и обратной магистрали из латуни с изогнутыми отводами из медных трубок 12 x 1,0 мм, поверхность никелирована.

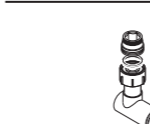

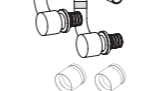
	Количество	Наименование артикула	Номер артикула
	1	Комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений	1240607001
	1	Комплект концевых фитингов для присоединения отопительного прибора из плинтусной разводки SL-RAUTITAN 16 - 12 правый	1137247003
	1	Комплект концевых фитингов для присоединения отопительного прибора из плинтусной разводки SL-RAUTITAN 20 - 12 левый	1137248003

Табл. 30 Элементы для подключения отопительного прибора с помощью концевых фитингов

## Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2" -12 - Rp 1/2" для разностороннего подключения к отопительному прибору

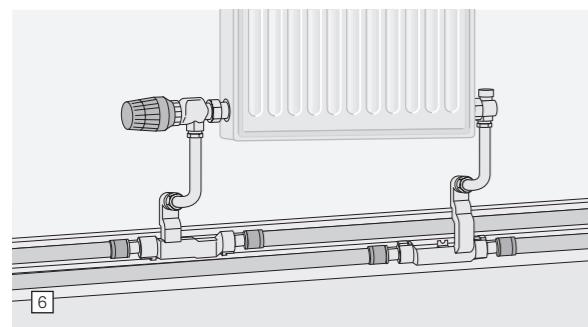


Рис. 93 Разностороннее подключение отопительного прибора с помощью крестовины SL-RAUTITAN Rp 1/2"-12-Rp 1/2"



- удобное подключение ко всем типам радиаторов;
- крепежные фланцы для фиксации в канале;
- фиксированная высота крестовины;
- для труб  $\varnothing 16$  и  $20$ ;
- заглушка для подключения последнего радиатора справа или слева



Рис. 94 Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2"-12-Rp 1/2" в комплекте

- Возможность комбинирования с системой плинтусов RAUSOLO и RAUDUO;
- для универсальных труб RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum;
- для труб диаметром 16 и 20 мм;
- подключение к обычному термостатическому вентилю и запорной арматуре на обратной подводке;
- разностороннее подключение;
- материал: латунь, поверхность никелирована;
- подключение с помощью Г-образной присоединительной трубки;
- возможность подключения последнего радиатора справа или слева;
- резьбозажимное соединение с обжимным кольцом и упорная втулка 12 мм.

Количество	Наименование артикула	Номер артикула
2	Г-образная присоединительная трубка 12 x 1,0 мм	12405971001
1	Крестовина SL-RAUTITAN Rp 1/2"-12 -Rp 1/2" в комплекте	12405771002
4	SL переходник с наружной резьбой RAUTITAN 16 -Rp 1/2"	11371991003
4	SL переходник с наружной резьбой RAUTITAN 20 -Rp 1/2"	11372071001

Табл. 31 Элементы разностороннего подключения отопительного прибора с помощью крестовины SL-Rautitan Rp 1/2"-12-Rp 1/2"

Резьбозажимные соединения для подключения Г-образных трубок 12 мм к запорно-регулирующей арматуре необходимо заказывать у производителя запорно-регулирующей арматуры.

## Дополнительные комплектующие для системы

### Крестовина RAUTITAN

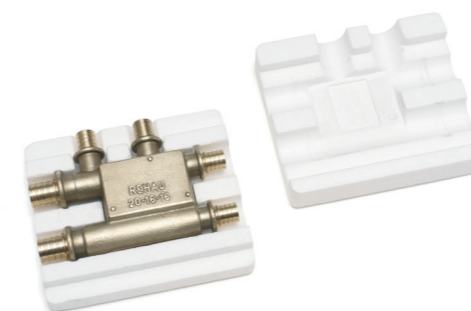


Рис. 95 Крестовина RAUTITAN с кожухом для звуко- и теплоизоляции

Крестовины RAUTITAN позволяют реализовать ответвление к отопительному прибору без выхода из монтажной плоскости.

При монтаже напольного покрытия при этом есть возможность уложить тепло- и звукоизоляцию вплотную к прямоугольному кожуху. Крестовины RAUTITAN можно закрепить с обеих сторон дюбелями.



- Уменьшение времени на монтаж;
- пересечения труб располагаются в толщине стяжки;
- в комплект поставки входит теплоизоляционный кожух;
- отсутствует необходимость последующей изоляции тройников;
- отсутствие мест пересечения с другими трубами;
- высота конструкции 50 мм.



Подходит для трубопроводов с теплоизоляционным слоем толщиной 13 мм.

### Распределительный коллектор



Рис. 96 Распределительный коллектор

Распределительный коллектор предназначен для сбора и распределения теплоносителя.

Для оптимальной комплектации системы доступны распределительные коллекторы различного размера для подключения к ним от 2 до 12 отопительных приборов. Необходимые для подключения к коллектору резьбозажимные соединения RAUTITAN поставляются отдельно.

#### Комплект поставки

- Распределительный коллектор с возможностью разностороннего подключения;
- присоединительная резьба G 1" с плоским уплотнением;
  - присоединительный ниппель G 3/4" с евроконусом;
  - 2 шаровых крана G 1";
  - 2 заглушки G 1";
  - встроенный воздухоотводчик;
  - кронштейны со звукоизоляционными вкладками



- Соединительные элементы распределительного коллектора с плоским уплотнением;
- возможность подключения с любой стороны распределительного коллектора;
  - удобство монтажа благодаря смещенному положению сборного и распределительного коллекторов друг относительно друга;
  - предварительно смонтирован на кронштейнах со звукоизоляционными вставками;
  - распределительные коллекторы различной величины с возможностью подключения к ним от 2 до 12 подводок.

## Монтажный шаблон



Рис. 97 Монтажный шаблон



Рис. 98 Монтажный шаблон, пример монтажа

Монтажный шаблон представляет собой вспомогательный крепежный элемент многократного использования для крепления присоединительных трубок отопительных приборов RAUTITAN.

В зависимости от расстояния между отопительным прибором и стеной для увеличения этого расстояния используется проставка.



- Возможность многократного использования;
- быстрый и простой монтаж;
  - возможность выбора межосевого расстояния 40 или 50 мм.



При межосевом расстоянии 40 мм необходимо использовать только Г-образные присоединительные трубки RAUTITAN из нержавеющей стали (без фиксирующего уголка).

## Распределительный коллектор



Рис. 99 Декоративная накладка для двух трубок

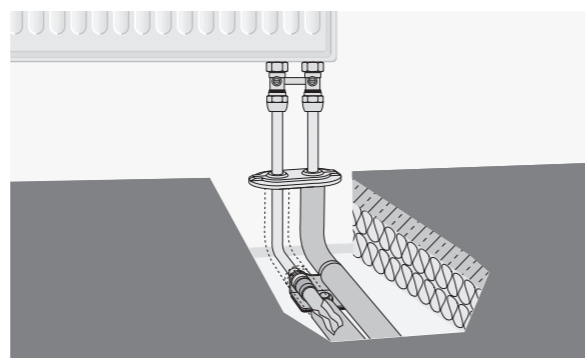


Рис. 100 Декоративная накладка на полу

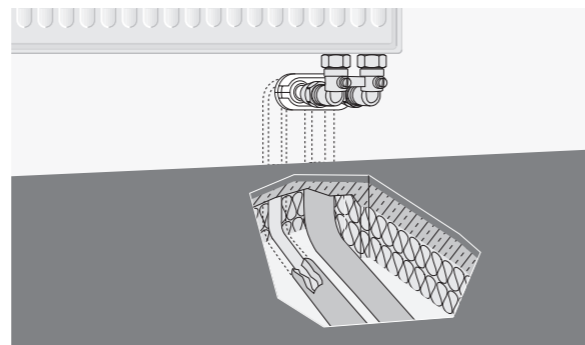


Рис. 101 Декоративная накладка на стене

Декоративная накладка для двух трубок предназначена для декоративного оформления выхода двух присоединительных трубок из пола или стены;

- состоит из двух частей;
- предназначена для присоединительных трубок  $\varnothing 15$ , артикул 268674-001;
- предназначена для присоединительных трубок  $\varnothing 16$  и 20, артикул 240777-001;
- межосевое расстояние: 50 мм;
- цвет: белый, аналогично RAL 9010



### Материал:

DZR латунь никелированная

### Размер:

1" под плоское уплотнение, полнопроходной

### Отводы:

3/4 Евроконус с плавной регулировкой

### Вентили:

с плавной регулировкой

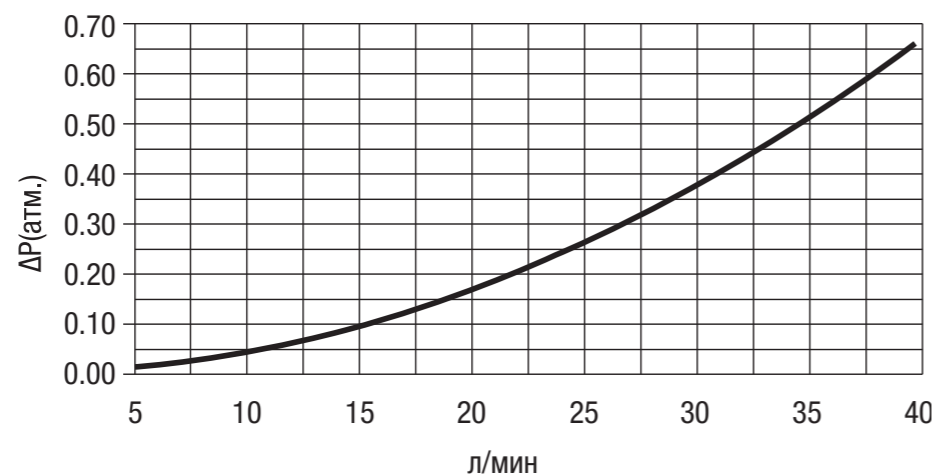
### Назначение:

водоснабжение, отопление

Максимальная рабочая температура  
95 градусов.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

л/мин	$\Delta P$ (атм.)
5	0,01
10	0,04
15	0,09
20	0,16
25	0,26
30	0,37
35	0,51
40	0,66



$K_v$ : 2.95

Рис. 102 Где  $\Delta P$  – падение давления(атм.),  
л/мин – массовый расход л/мин,  $K_v$  – пропускная способность

## Замыкающий участок с воздухоотводчиком



Рис. 103 Замыкающий участок с воздухоотводчиком



Рис. 104 Замыкающий участок с воздухоотводчиком,  
пример подключения из пола

Замыкающий участок с воздухоотводчиком представляет собой вспомогательный монтажный элемент многоразового использования для предварительной опрессовки системы.

Крепление замыкающего участка к стене может осуществляться с помощью металлической шпильки с резьбой или болтов (например, шпилька с резьбой с шайбой и гайкой).

В середине замыкающего участка расположено резьбовое отверстие под шпильку с резьбой М8 или М10. Межосевое расстояние между подающей и обратной магистралью составляет 50 мм.



- Возможность многоразового использования;
- готовое подключение отопительных приборов через блок шаровых кранов;
  - с воздухоотводчиком;
  - замыкание подающей и обратной магистрали;
  - нет зависимости от фирмы-производителя и типа используемого отопительного прибора;
  - возможность гибкой регулировки расстояния до стены с помощью крепежных болтов, приобретаемых заказчиком;
  - использование стандартной резьбы под евроконус G 3/4;
  - возможность легкой и быстрой опрессовки системы без отопительного прибора;
  - заблаговременная закупка отопительных приборов не требуется.

## Распределительная гребенка с подвижными гильзами



Рис. 105 Распределительная гребенка с подвижными гильзами

В качестве альтернативы распределительному коллектору предлагается использовать распределительную гребенку из устойчивой к вымыванию цинка латуни с присоединением к ней труб с помощью подвижных гильз.

Отводы коллектора под подвижные гильзы;

- длительный срок службы герметичных соединений;
- возможность прокладки труб под штукатуркой и в стяжке;
- распределительные гребенки с подвижными гильзами с 2 или 3 отводами;
- возможность наращивания гребенки;
- для труб  $\varnothing 16$  или 20;
- элементы гребенок соединяются на резьбе;
- наружная резьба R 3/4";
- внутренняя резьба Rp 3/4";
- возможность использования в системах питьевого водоснабжения.

## Распределительные шкафы



Рис. 106 Распределительный шкаф, вариант UP (встраиваемый вариант)



Рис. 107 Распределительный шкаф, вариант AP (приставной вариант)

Используется для размещения распределительного коллектора и распределительной гребенки с подвижными гильзами;

- поставляется в двух вариантах исполнения: встраиваемый (UP) и приставной (AP);
- возможность регулировки кронштейна по ширине и высоте для установки распределительного коллектора;
- изготавливается из оцинкованной листовой стали.

Встраиваемый вариант исполнения распределительного шкафа включает в себя:

- корпус с усиливающим профилем;
- возможность регулировки по ширине;
- возможность регулировки по глубине;
- отдельную раму со вставляемой в нее дверцей и поворотной петлей, регулируемой по глубине.

## Комплект установки теплосчетчика



Рис. 108 Комплект установки теплосчетчика

Комплект установки теплосчетчика состоит из блока подключения G 1" с фитингом для подключения теплосчетчиков. G 3/4" монтажной длиной 110 мм;

- G 1" монтажной длиной 130 мм;
- возможность подключения погружного датчика в подающей магистрали;
- встроенный запорно-регулирующий вентиль для регулировки массового расхода.

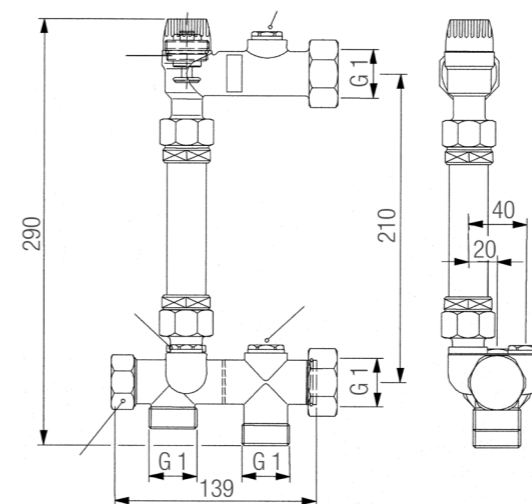


Возможность подключения снизу или сбоку;

- соединение с распределительным коллектором;
- возможность монтажа слева или справа от распределительного коллектора;
- возможность регулировки всего массового расхода распределительного коллектора.

**Для монтажа комплекта установки теплосчетчика необходимо выполнить следующий порядок действий.**

1. Соединить установочный комплект теплосчетчика непосредственно с распределительным коллектором с помощью резьбовых соединений G 1" и прилагаемых уплотнений.
2. Подключить поставляемые с распределительным коллектором шаровые краны к теплосчетчику.
3. Так как теплосчетчик обычно устанавливается на обратную магистраль, переместите сборный коллектор вверх.



Для регулировки всего массового расхода с помощью регулировочного вентиля согласно диаграмме расхода воды (см. рис. 15-15) требуется торцевой шестигранный ключ на 8.

При боковом подключении дополнительно потребуется присоединительный угольник G 1". Ввиду различной монтажной глубины дисплея теплосчетчиков существует возможность отдельного монтажа дисплея.

Рис. 109 Комплект установки теплосчетчика

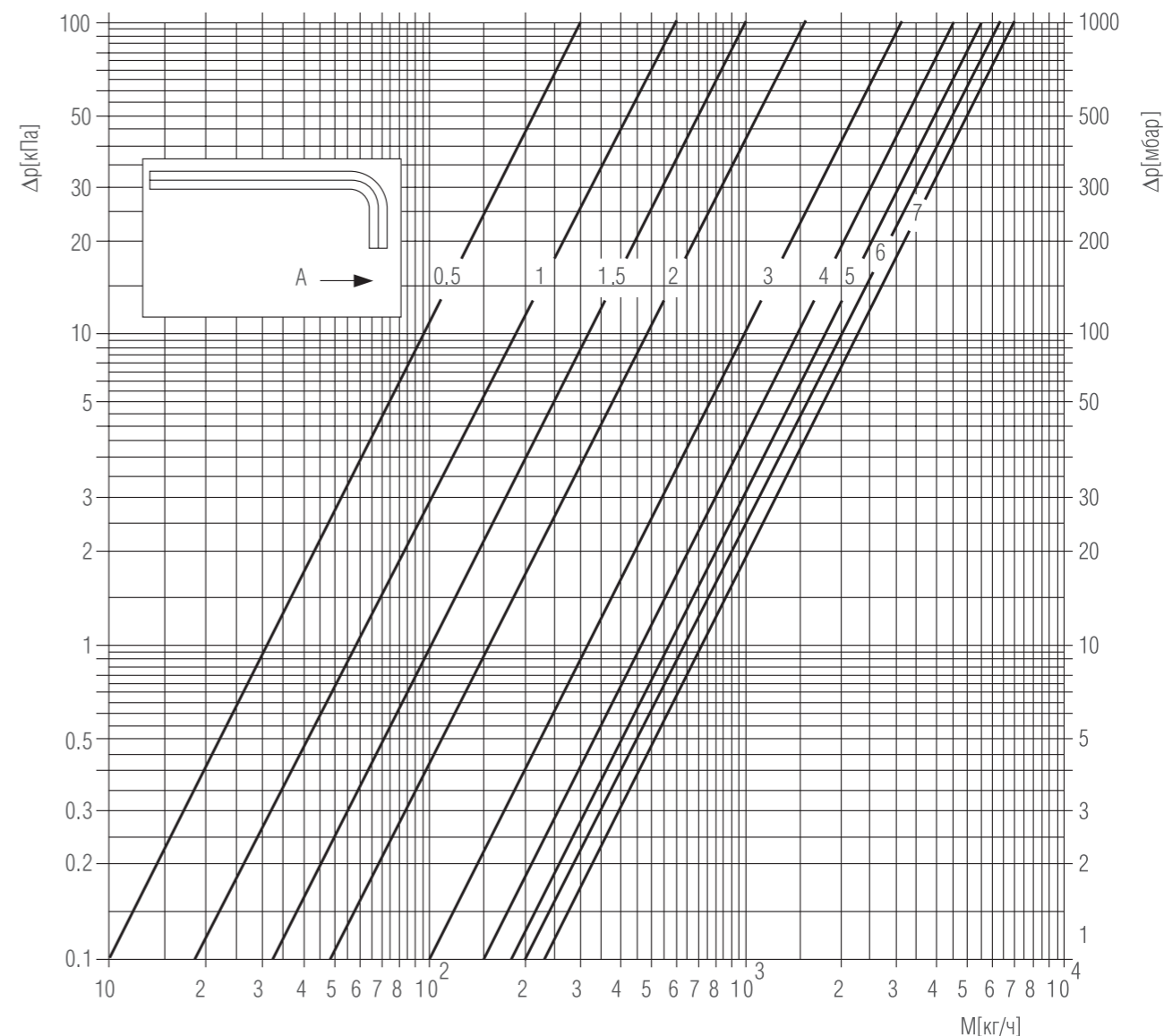
A Запорно-регулирующий вентиль

B Заглушка R3/8"

C Заглушка R1/2"

D Заглушка R1/2" спереди

E Переходник Rp1"



# Транспортировка и хранение

## Использование труб и элементов системы

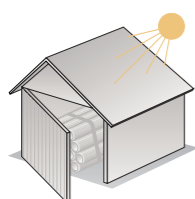


Рис. 110 Защита системы от прямых солнечных лучей

Трубы и компоненты систем необходимо защищать от ультрафиолетового излучения во время транспортировки и хранения.

Следует избегать повреждений труб и остальных компонентов системы.

В этих целях необходимо:

- с осторожностью выполнять погрузку и разгрузку;
- перевозить, учитывая особенности материала;
- не волочить по земле и прочим покрытиям;
- складировать на площадке, исключающей попадания предметов с острыми краями;
- защищать от механических повреждений;
- защищать от грязи, пыли, цементных растворов, масел, жиров, красок, растворителей, химикатов, влаги и пр.;
- защищать от солнечных лучей, посредством светонепроницаемой пленки, либо других непрозрачных материалов;
- во время проведения строительных работ не допускать длительного воздействия солнечных лучей;
- снимать упаковку непосредственно перед началом работ;
- соблюдать гигиенические требования (например: закрытие концов труб, защита фитингов, соблюдение нормы VDI 6023
- проектирование в соответствии с требованиями гигиены, монтаж и эксплуатация систем питьевого водоснабжения).

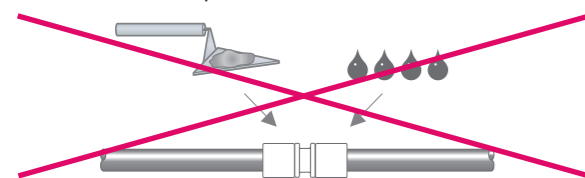


Рис. 111 Предохранять от коррозии!

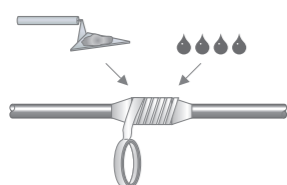


Рис. 112 Антикоррозионная защита металлических соединительных элементов



Металлические фитинги и подвижные гильзы должны быть защищены с помощью соответствующих средств от контакта с кирпичной кладкой, а также со стяжкой, цементом, гипсом, быстротвердеющим цементом, агрессивными средами и прочими провоцирующими коррозию веществами и материалами;

- фитинги, трубы и подвижные гильзы необходимо защищать от внешнего воздействия влаги;
- следует убедиться, что применяемые уплотнители, средства очистки, монтажная пена и т.п. не содержат веществ, вызывающих деградацию материалов труб и фитингов, например, раствора аммиака, аммиакосодержащих компонентов, ароматических или кислородсодержащих растворителей (напр. кетона и эфира), хлоруглеводородов;
- фитинги, трубы и подвижные гильзы необходимо защищать от грязи, строительной пыли, цемента, масла, жира, краски, лака, пропитки, грунтовок, растворителей и т.д.;
- трубопроводы должны быть защищены в агрессивных средах (например, бетонная заливка, испарения морской воды, средства очистки), а также от проникновения агрессивных газов, газов, выделяющихся при брожении и т.п.;
- систему необходимо защитить от механических повреждений (например, в период строительства, вблизи транспортных магистралей, от воздействия машин и механизмов, от повреждений животными и т.п.)

### RAUTITAN PX

Следует использовать спреи для обнаружения утечек (например, пенообразующие средства) только с действующим сертификатом DVGW, рекомендуемым их для взаимодействия с PPSU и PVDF;

- применять только те уплотнители, прокладки, изолену и жидкие средства, которые рекомендованы их изготовителями для взаимодействия с PPSU и PVDF;
- проверять при монтаже соединительные элементы на совместимость с каждым из используемых веществ;
- не допускать контакта с ароматическими и кислородсодержащими растворителями (например, кетоном и эфиром), а также с галоидированными углеводородами (например, хлоруглеводородами);
- не допускать контакта с водорастворимыми акриловыми лаками, пропитками и грунтовками.

### RAUTITAN SX

Не использовать прокладки и уплотнительные кольца (например, из тефлона), которые при контакте с водой могут выделять ионы хлора;

- применять только те уплотнители, которые не выделяют ионы хлора при контакте с водой;
- во избежание коррозии зазоров фитингов RAUTITAN SX рекомендуется применять лен.

### Добавки в воду

Применение ингибиторов и других присадок может вызвать повреждение трубопровода.

# Опрессовка систем отопления

## Основные указания по опрессовке



Успешное проведение и протоколирование гидравлического испытания является условием получения гарантии REHAU..



Опрессовке подлежат смонтированные, но не заделанные в стяжку или под штукатурку трубопроводы.

Изменение (падение) давления является лишь косвенным подтверждением нарушения герметичности системы:

- герметичность системы можно проверить только визуальным контролем открытых участков трубопровода;
  - незначительные нарушения герметичности могут быть установлены исключительно визуальным контролем (выступление воды или использованием аэрозоля для обнаружения течи) при пневматическом испытании;
  - при этом не следует превышать максимально допустимое давление предохранительной арматуры.
- Разделение системы на более мелкие участки для проверки повышает точность результатов контроля



### Аэрозоль для поиска течи

Использовать следует только аэрозоли для обнаружения течи (например, пенящееся средство), сертифицированные немецким союзом специалистов водоснабжения (DVGW) и разрешенные к использованию производителем для полифенилсульфона PPSU и поливинилиденфторида PVDF.

### Важная информация по опрессовке сжатым воздухом или инертным газом

Небольшие неплотности можно распознать только при использовании аэрозолей для обнаружения утечек (пенящиеся средства при опрессовке сжатым воздухом с последующей опрессовкой водой и визуальной проверкой).

Колебания температуры могут отрицательно повлиять на результат гидравлического испытания (падение или повышение давления).

Воздух под давлением или инертный газ – сжатые газы. Таким образом, объем трубопровода определяет показания приборов измерения давления. Большой объем трубопровода снижает вероятность обнаружения мелких неплотностей по снижению давления.

## Протокол проведения гидравлического испытания: система RAUTITAN компании REHAU (монтаж системы отопления)



Протокол гидравлического испытания можно скачать с сайта [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru) или найти в приложении к данной Технической информации.

## Протокол проведения гидравлического испытания (монтаж системы отопления)

### Данные объекта

Название объекта:
Подрядчик:
Улица/номер дома:
Почтовый индекс/населенный пункт:
Максимальное рабочее давление:
Максимальная рабочая температура:
Геометрическая высота:

### Проведение опрессовки

Для проверки герметичности отопительной системы на основе оборудования RAUTITAN необходимо провести гидравлическое испытание в указанном ниже порядке.

1. Демонтировать (при наличии) предохранительные устройства и счетчики, заменить их патрубками или запорными элементами.
2. Наполнить систему отопления фильтрованной водой и удалить воздух.
3. Подключить опрессовочный агрегат и создать в системе испытательное давление. Испытательное давление должно соответствовать давлению срабатывания предохранительного клапана. Минимальное испытательное давление составляет 1 бар.
4. Через 2 часа повысить давление до испытательного, так как возможно падение давления вследствие растяжения трубопровода.

5. Поддерживать испытательное давление в системе минимум 3 часа и осуществлять наблюдение.
6. Дополнительно выполнить полный визуальный контроль системы отопления с поиском утечек. На всей протяженности системы не должно наблюдаться выступание воды.
7. По возможности сразу после опрессовки разогреть систему до максимальной рабочей температуры и выполнить повторно визуальную проверку на герметичность.



При укладке бесшовного пола система должна находиться под максимальным рабочим давлением, это позволит немедленно обнаружить нарушения герметичности.

### Подтверждение

Испытание на герметичность было проведено в соответствии с установленным порядком. При испытании нарушений герметичности не обнаружено.

Испытательное давление:	Исполнитель:
Длительность проверки:	Подпись:
Заказчик:	Населенный пункт:
Подпись:	Дата:

## Расчет трубопроводных сетей



Для расчета систем отопления и водоснабжения REHAU предлагает бесплатное и платное программное обеспечение, а также различные сервисные услуги. За подробной информацией обратитесь в бюро продаж REHAU. Бесплатное программное обеспечение можно скачать на сайте [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

### Список таблиц для расчета потерь давления

- 14.5.1 Таблица для определения потерь давления в трубах (перепад температур между прямым и обратным потоком 1 К) стр. 68
- 14.5.2 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 69
- 14.5.3 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 70
- 14.5.4 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 25 x 3,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 71
- 14.5.5 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 72
- 14.5.6 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 40 x 6,0 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 73
- 14.5.7 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 16 x 2,2 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 74
- 14.5.8 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 20 x 2,8 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 75
- 14.5.9 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 25 x 2,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 76
- 14.5.10 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 32 x 4,4 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 77
- 14.5.11 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 40 x 5,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 78
- 14.5.12 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 50 x 6,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 79
- 14.5.13 Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 63 x 8,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К) стр. 80

## Указания по использованию 1 К-таблицы при расчетах потерь давления

В насосных системах водяного отопления при определенной тепловой нагрузке необходимое количество тепла подается по трубопроводу к отапливаемым площадям. Теплоотдача воды на отапливаемых площадях пропорциональна разнице температуры между прямым и обратным потоком.

- (1)  $Q = \Delta t$
- (2)  $Dt = t_n - t_o$  [К]

Перепад температур между прямым и обратным потоком выбирается проектировщиком в зависимости от тепловой нагрузки и потерь давления. При этом за основу можно принять следующие номинальные значения:

Тепловая нагрузка Q (кВт)	Перепад температур Δt
< 50	10–20
> 50	≥ 20
Позтажное отопление	~ 10

Табл. 32 Перепад температур между прямым и обратным потоком в зависимости от тепловой нагрузки

Передача теплоты от воды к воздуху помещения зависит от перепада температур между подающей и обратной линиями, а также от массового расхода теплоносителя.

$$Q = G \cdot c \cdot \Delta t \text{ [Вт]}$$

Поэтому для расчета трубопроводной сети массовый расход представляет собой важную величину, которая учтена в 1 К-таблице.

$$G = Q / (c \cdot \Delta t) \text{ [кг/час]}$$

При подборе диаметров труб следует учитывать скорость движения теплоносителя  $v$  и удельные потери давления  $R$ . При этом не допускается превышение следующих номинальных значений:

в подводках к отопительным приборам:  $v = 0,5$  м/сек.  
в магистралях и стояках:  $v = 1,0–1,5$  м/сек.

в небольших системах:  $R = 100$  Па/м;  
в разветвленных системах:  $R = 100–200$  Па/м.

Удельные потери давления являются ориентировочной величиной. На некоторых участках фактические удельные потери давления  $R$  могут быть несколько выше или несколько ниже ориентировочных.



Пример использования 1-K таблицы для универсальных труб RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum:

$Q = 5815 \text{ Вт}$  (тепловая нагрузка)  
 $\Delta t = 10 \text{ K}$  (перепад температур между прямым и обратным потоком)  
 $c = 1,163 \text{ Вт}\cdot\text{ч}/\text{кг}\cdot\text{K}$  (удельная теплоемкость воды)

Согласно формуле 4 получаем 500 кг/ч.

Из таблицы потерь давления системы отопления (перепад температур между прямым и обратным потоком 1 K) получаем следующие результаты:

возможность 1: RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7;

возможность 2: RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 25 x 3,7.

stabil     stabil platinum

Значение R	RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum			
	16,2 x 2,6	20 x 2,9	25 x 3,7	32 x 4,7
50	53,4	112,3	201,2	396,6
	0,16	0,20	0,23	0,28
55	56,4	118,6	212,4	418,8
	0,17	0,21	0,25	0,29
60	59,3	124,7	223,3	440,1
	0,18	0,22	0,26	0,31
65	62,1	130,5	233,7	460,7
	0,19	0,23	0,27	0,32
70	64,8	136,2	243,8	480,6
	0,20	0,24	0,28	0,34
75	67,4	141,6	253,6	500,0
	0,21	0,25	0,29	0,35
80	69,9	146,9	263,1	518,7
	0,22	0,26	0,31	0,37
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
220	124,6	261,9	469,1	924,7
	0,38	0,47	0,54	0,65
240	131,0	275,3	493,0	971,8
	0,40	0,49	0,57	0,68
260	137,1	288,2	516,0	1017,3
	0,42	0,51	0,60	0,72
280	143,0	300,6	538,4	1061,3

Табл. 33 Пример использования таблицы

#### Вариант 1

При 500 кг/ч:

- скорость потока  $v = 0,35 \text{ м/сек.}$
- удельные потери давления  $R = 75 \text{ Па/м.}$

#### Вариант 2

В данном случае между двумя значениями выполняется интерполяция.

При 500 кг/ч:

- скорость потока  $v = 0,58 \text{ м/сек.}$
- удельные потери давления  $R = 245 \text{ Па/м.}$

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах (перепад температур между прямым и обратным потоком 1 K)

Температура воды: 60 °С

Значение R	RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum												RAUTITAN flex / pink												G
	16,2 x 2,6	20 x 2,9	25 x 3,7	32 x 4,7	40 x 6,0	16 x 2,2	20 x 2,8	25 x 3,5	32 x 4,4	40 x 5,5	50 x 6,9	63 x 8,6	v												
50	53,4	112,3	201,2	396,6	709,4	66,4	118,9	213,8	430,8	817,3	1478,5	2649,6	кг/ч												
	0,16	0,2	0,23	0,28	0,33	0,17	0,2	0,24	0,29	0,34	0,39	0,46	м/с												
55	56,4	118,6	212,4	418,8	749,1	70,1	125,6	225,8	454,9	863,1	1561,2	2797,9	кг/ч												
	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,18	0,21	0,25	0,3	0,36	0,42	0,49	м/с												
60	59,3	124,7	223,3	440,1	787,3	73,7	132	237,3	478,1	907	1640,8	2940,5	кг/ч												
	0,18	0,22	0,26	0,31	0,36	0,19	0,23	0,26	0,32	0,37	0,44	0,51	м/с												
65	62,1	130,5	233,7	460,7	824,1	77,2	138,1	248,4	500,5	949,5	1717,6	3078,2	кг/ч												
	0,19	0,23	0,27	0,32	0,38	0,2	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,53	м/с												
70	64,8	136,2	243,8	480,6	859,7	80,5	144,1	259,1	522,1	990,6	1791,9	3211,3	кг/ч												
	0,2	0,24	0,28	0,34	0,39	0,21	0,25	0,29	0,35	0,41	0,48	0,56	м/с												
75	67,4	141,6	253,6	500	894,3	83,7	149,9	269,6	543,1	1030,4	1864	3340,5	кг/ч												
	0,21	0,25	0,29	0,35	0,41	0,22	0,26	0,3	0,36	0,43	0,5	0,58	м/с												
80	69,9	146,9	263,1	518,7	927,9	86,9	155,5	279,7	563,5	1069,1	1934	3465,9	кг/ч												
	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,23	0,27	0,31	0,37	0,44	0,52	0,6	м/с												
90	74,8	157,2	281,5	554,9	992,5	92,9	166,4	299,2	602,7	1143,5	2068,6	3707,2	кг/ч												
	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,24	0,28	0,33	0,4	0,47	0,55	0,64	м/с												
100	79,4	166,9	298,9	589,3	1054,1	98,9	176,7	317,7	640,1	1214,5	2197	3937,3	кг/ч												
	0,24	0,3	0,35	0,42	0,48	0,26	0,3	0,35	0,42	0,5	0,59	0,68	м/с												
110	83,9	176,3	315,7	622,3	1113,1	104,2	186,6	335,5	676	1282,5	2320	4157,7	кг/ч												
	0,26	0,31	0,37	0,44	0,51	0,27	0,32	0,37	0,45	0,53	0,62	0,72	м/с												
120	88,1	185,3	331,8	654	1169,9	109,5	196,1	352,6	710,4	1347,9	2438,3	4369,6	кг/ч												
	0,27	0,33	0,39	0,46	0,54	0,29	0,34	0,39	0,47	0,56	0,65	0,76	м/с												
130	92,3	193,9	347,3	684,6	1224,6	114,6	205,3	369,1	743,7	1410,9	2552,4	4574,1	кг/ч												
	0,28	0,35	0,4	0,48	0,56	0,3	0,35	0,41	0,49	0,58	0,68	0,79	м/с												
140	96,3	202,3	362,3	714,2	1277,6	119,6	214,1	385,1	775,9	1472	2662,8	4772	кг/ч												
	0,3	0,36	0,42	0,5	0,59	0,31	0,37	0,43	0,51	0,61	0,71	0,83	м/с												
150	100,1	210,5	376,9	742,9	1328,9	124,4	222,7	400,6	807,1	1531,2	2769,9	4963,9	кг/ч												
	0,31	0,38	0,44	0,52	0,61	0,33	0,38	0,44	0,53	0,63	0,74	0,86	м/с												
160	103,9	218,4	391	770,8	1378,9	129,1	231,1	415,6	837,4	1588,7	2873,9	5150,4	кг/ч												
	0,32	0,39	0,45	0,54	0,63	0,34	0,4	0,46	0,55	0,66	0,77	0,89	м/с												
170	107,5	226,1	404,8	798	1427,5	133,6	239,3	430,3	866,9	1644,7	2975,2	5331,9	кг/ч												
	0,33	0,4	0,47	0,56	0,65	0,35	0,41	0,48	0,57	0,68	0,79	0,93	м/с												
180	111,1	233,6	418,2	824,5	1474,9	138,1	247,2	444,6	895,7	1699,3	3074	5508,9	кг/ч												
	0,34	0,42	0,49	0,58	0,68	0,36	0,42	0,49	0,59	0,7	0,82	0,96	м/с												
190	114,6	240,9	431,4	850,4	1521,1	142,4	255	458,5	923,8	1752,6	3170,4	5681,8	кг/ч												
	0,35	0,43	0,5	0,6	0,7	0,37	0,44	0,51	0,61	0,72	0,85	0,99	м/с												
200	118	248,1	444,2	875,7	1566,4	146,6	262,5	472,1	951,3	1804,7	3264,8	5850,8	кг/ч												
	0,36	0,44	0,52	0,62	0,72	0,39	0,45	0,52	0,63	0,75	0,87	1,02	м/с												
220	124,6	261,9	469,1	924,7	1654,1	154,9	277,2	498,6	1004,5	1905,8	3447,5	6178,3	кг/ч												
	0,38	0,47	0,54	0,65	0,76	0,41	0,47	0,55	0,67	0,79	0,92	1,07	м/с												
240	131	275,3	493	971,8	1738,4	162,7	291,4	524	1055,7	2002,9	3623,2	6493,3	кг/ч												
	0,4	0,49	0,57	0,68	0,8	0,43	0,5	0,58	0,7	0,83	0,97	1,13	м/с												
260	137,1	288,2	516	1017,3	1819,7	170,4	305	549	1105,1	2096,7	3792,8	6797,1	кг/ч												
	0,42	0,51	0,6	0,72	0,83	0,45	0,52	0,61	0,73	0,87	1,01	1,18	м/с												
280	143	300,6	538,4	1061,3	1898,5	177,7	318,2	572,2	1152,1	2187,4	3956,9	7091,2	кг/ч												
	0,44	0,54	0,63	0,75	0,87	0,47	0,54	0,64	0,76	0,9	1,06	1,23	м/с												
300	148,8	312,7	560	1104	1974,8	184,9	331	595,2	1199,3	2275,3	4116	7376,3	кг/ч												
	0,46	0,56	0,65	0,78	0,91	0,49	0,57	0,66	0,79	0,94	1,1	1,28	м/с												
320	154,4	324,5	581,1	1145,5	2049	191,8	343,4	617,6	1244,3	2360,8	4270,6	7653,4	кг/ч												
	0,48	0,58	0,67	0,81	0,94	0,5	0,59	0,69	0,82	0,98	1,14	1,33	м/с												
360	165,1	347	621,5	1225,2	2191,6	205,2	367,3	660,6	1331	2525,1	4567,9	8186,3	кг/ч												
	0,51	0,62	0,72	0,86	1,01	0,54	0,63	0,73	0,88	1,04	1,22	1,42	м/с												
400	175,4	368,6	660,1	1301,2	2327,6	217,9	390,1	701,6	1413,6	2681,8	4851,4	8694,3	кг/ч												
	0,54	0,66	0,77	0,92	1,07	0,57	0,67	0,78	0,94	1,11	1,3	1,51	м/с												
450	187,6	394,3	706	1391,8	2489,7	233,1	417,3	750,4	1512	2868,6	5189,2	9299,6	кг/ч												
	0,58	0,7	0,82	0,98	1,14	0,61	0,71	0,83	1	1,19	1,39	1,62	м/с												
500	199,2	418,7	749,8	1478,2	2644,2	247,6	443,2	797	1605,8	3046,6	5511,2	9876,7	кг/ч												
	0,61	0,75	0,87	1,04	1,21	0,65	0,76	0,88	1,06	1,26	1,47	1,72	м/с												
550	210,4	442,2	791,8	1560,9	2792,2	261,4	468	841,6	1695,7	3217,1	5819,7	10429,5	кг/ч												
	0,65	0,79	0,92	1,1	1,28	0,69	0,8	0,93	1,12	1,33	1,55	1,81	м/с												
600	221,1	464,7	832,2	1640,5	2934,5	274,7	491,8	884,5	1782,1	3381,1	6116,3	10961,2	кг/ч												
	0,68	0,83	0,97	1,16	1,35	0,72	0,84	0,98	1,18	1,4	1,63	1,9	м/с												
700	241,4	507,5	908,8	1791,6	3204,8	300	537,1	966	1946,2	3692,4	6679,5	11970,5	кг/ч												
	0,74	0,91	1,06	1,26	1,47	0,79	0,92	1,07	1,29	1,53	1,78	2,08	м/с												
800	260,6	547,7	980,9	1933,6	3458,9	323,8	579,7	1042,6	2100,5	3985,2	7209,2	12919,6	кг/ч												
	0,8	0,98	1,14	1,36	1,59	0,85	0,99	1,16	1,39	1,65	1,93	2,24	м/с												
1000	296	622,2	1114,3	2196,6	3929,3	367,9	658,6	1184,4	2386,2	4527,2	8189,6	14676,7	кг/ч												
	0,91	1,11	1,29	1,55	1,8	0,97	1,13	1,31	1,58	1,87	2,19	2,55	м/с												

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

stabil

stabil platinum

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 15 К		
	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
400	34,4	0,1	22,1	22,9	0,07	11,2	17,2	0,05	6,9
500	43	0,13	32,3	28,7	0,09	16,3	21,5	0,06	10,1
600	51,6	0,15	44,1	34,4	0,1	22,1	25,8	0,08	13,6
700	60,2	0,18	57,5	40,1	0,12	28,8	30,1	0,09	17,7
800	68,8	0,2	72,3	45,9	0,14	36,1	34,4	0,1	22,1
900	77,4	0,23	88,6	51,6	0,15	44,1	38,7	0,12	27
1000	86	0,26	106,4	57,3	0,17	52,9	43	0,13	32,3
1100	94,6	0,28	125,5	63,1	0,19	62,3	47,3	0,14	38
1200	103,2	0,31	146	68,8	0,2	72,3	51,6	0,15	44,1
1300	111,8	0,33	167,9	74,6	0,22	83,3	55,9	0,17	50,6
1400	120,4	0,36	191,1	80,3	0,24	94,4	60,2	0,18	57,5
1500	129	0,38	215,6	86	0,26	106,4	64,5	0,19	64,7
1600	137,6	0,41	241,4	91,8	0,27	119	68,8	0,2	72,3
1700	146,2	0,43	268,5	97,5	0,29	132,2	73,1	0,22	80,3
1800	154,8	0,46	296,9	103,2	0,31	146	77,4	0,23	88,6
1900	163,4	0,49	326,6	109	0,32	160,4	81,7	0,24	97,3
2000	172	0,51	357,5	114,7	0,34	175,5	86	0,26	106,4
2100	180,6	0,54	389,7	120,4	0,36	191,1	90,3	0,27	115,8
2200	189,2	0,56	423,1	126,1	0,38	207,3	94,6	0,28	125,5
2300	197,8	0,59	457,8	131,9	0,39	224,1	98,9	0,29	135,6
2400	206,5	0,61	493,7	137,6	0,41	241,4	103,2	0,31	146
2500	215,1	0,64	530,8	143,4	0,43	259,4	107,5	0,32	156,8
2600	223,7	0,66	569,1	149,1	0,44	277,9	111,8	0,33	167,9
2700	232,3	0,69	608,6	154,8	0,46	296,9	116,1	0,35	179,3
2800	240,9	0,72	649,3	160,6	0,48	316,6	120,4	0,36	191,1
2900	249,5	0,74	691,2	166,3	0,49	336,8	124,7	0,37	203,2
3000	258,1	0,77	734,3	172	0,51	357,5	129	0,38	215,6
3100	266,7	0,79	778,6	177,8	0,53	378,9	133,3	0,4	228,3
3200	275,3	0,82	824	183,5	0,55	400,7	137,6	0,41	241,4
3300	283,9	0,84	870,6	189,2	0,56	423,1	141,9	0,42	254,8
3400	292,5	0,87	918,4	195	0,58	446,1	146,2	0,43	268,5
3500	301,1	0,9	967,4	200,7	0,6	469,6	150,5	0,45	282,6
3600	309,7	0,92	1017,5	206,5	0,61	493,7	154,8	0,46	296,9
3700	318,3	0,95	1068,8	212,2	0,63	518,3	159,1	0,47	311,6
3800	326,9	0,97	1121,2	217,9	0,65	543,4	163,4	0,49	326,6
3900	335,5	1	1174,8	223,7	0,66	569,1	167,7	0,5	341,9
4000	-	-	-	229,4	0,68	595,3	172	0,51	357,5
4100	-	-	-	235,1	0,7	622	176,3	0,52	373,5
4200	-	-	-	240,9	0,72	649,3	180,6	0,54	389,7
4300	-	-	-	246,6	0,73	677,1	184,9	0,55	406,3
4400	-	-	-	252,3	0,75	705,4	189,2	0,56	423,1
4500	-	-	-	258,1	0,77	734,3	193,5	0,58	440,3
4700	-	-	-	269,5	0,8	793,6	202,2	0,6	475,6
4900	-	-	-	281	0,84	855	210,8	0,63	512,1
5100	-	-	-	292,5	0,87	918,4	219,4	0,65	549,8
5300	-	-	-	303,9	0,9	984	228	0,68	588,7
5500	-	-	-	315,4	0,94	1051,6	236,6	0,7	628,8
5700	-	-	-	326,9	0,97	1121,2	245,2	0,73	670,1
5900	-	-	-	338,4	1,01	1192,9	253,8	0,75	712,6
6100	-	-	-	-	-	-	262,4	0,78	756,3
6300	-	-	-	-	-	-	271	0,81	801,1
6500	-	-	-	-	-	-	279,6	0,83	847,2
6700	-	-	-	-	-	-	288,2	0,86	894,4
6900	-	-	-	-	-	-	296,8	0,88	942,8
7100	-	-	-	-	-	-	305,4	0,91	992,3
7300	-	-	-	-	-	-	314	0,93	1043
7500	-	-	-	-	-	-	322,6	0,96	1094,9
7700	-	-	-	-	-	-	331,2	0,98	1147,9
7900	-	-	-	-	-	-	339,8	1,01	1202

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

stabil

stabil platinum

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
600	51,6	0,09	13,2	34,4	0,06	6,7	25,8	0,05	4,1
700	60,2	0,11	17,2	40,1	0,07	8,7	30,1	0,05	5,3
800	68,8	0,12	21,6	45,9	0,08	10,8	34,4	0,06	6,7
900	77,4	0,14	26,4	51,6	0,09	13,2	38,7	0,07	8,1
1000	86	0,15	31,7	57,3	0,1	15,8	43	0,08	9,7
1200	103,2	0,18	43,4	68,8	0,12	21,6	51,6	0,09	13,2
1400	120,4	0,21	56,6	80,3	0,14	28,1	60,2	0,11	17,2
1600	137,6	0,25	71,4	91,8	0,16	35,4	68,8	0,12	21,6
1800	154,8	0,28	87,7	103,2	0,18	43,4	77,4	0,14	26,4
2000	172	0,31	105,4	114,7	0,2	52	86	0,15	31,7
2200	189,2	0,34	124,5	126,2	0,23	61,4	94,6	0,17	37,3
2400	206,5	0,37	145,1	137,6	0,25	71,4	103,2	0,18	43,4
2600	223,7	0,4	167	149,1	0,27	82,1	111,8	0,2	49,8
2800	240,9	0,43	190,3	160,6	0,29	93,4	120,4	0,21	56,6
3000	258,1	0,46	214,9	172	0,31	105,4	129	0,23	63,8
3200	275,3	0,49	240,9	183,5	0,33	118	137,6	0,25	71,4
3400	292,5	0,52	268,2	195	0,35	131,2	146,2	0,26	79,4
3600	309,7	0,55	296,8	206,5	0,37	145,1	154,8	0,28	87,7
3800	326,9	0,58	326,7	217,9	0,39	159,5	163,4	0,29	96,4
4000	344,1	0,61	358	229,4	0,41	174,6	172	0,31	105,4
4200	361,3	0,64	390,4	240,9	0,43	190,3	180,6	0,32	114,8
4400	378,5	0,68	424,2	252,3	0,45	206,6	189,2	0,34	124,5
4600	395,7	0,71	459,2	263,8	0,47	223,5	197,8	0,35	134,6
4800	412,9	0,74	495,5	275,3	0,49	240,9	206,5	0,37	145,1
5000	430,1	0,77	533,1	286,7	0,51	259	215,1	0,38	155,9
5200	447,3	0,8	571,8	298,2	0,53	277,6	223,7	0,4	167
5400	464,5	0,83	611,9	309,7	0,55	296,8	232,3	0,41	178,5
5600	481,7	0,86	653,1	321,1	0,57	316,6	240,9	0,43	190,3
5800	498,9	0,89	695,6	332,6	0,59	337	249,5	0,45	202,5
6000	516,1	0,92	739,3	344,1	0,61	358	258,1	0,46	214,9
6200	533,3	0,95	784,3	355,6	0,63	379,5	266,7	0,48	227,8
6400	550,5	0,98	830,4	367	0,65	401,6	275,3	0,49	240,9
6600	567,7	1,01	877,8	378,5	0,68	424,2	283,9	0,51	254,4
6800	-	-	-	390	0,7	447,4	292,5	0,52	268,2
7000	-	-	-	401,4	0,72	471,2	301,1	0,54	282,4
7200	-	-	-	412,9	0,74	495,5	309,7	0,55	296,8
7400	-	-	-	424,4	0,76	520,4	318,3	0,57	311,6
7600	-	-	-	435,8	0,78	545,8	326,9	0,58	326,7
7800	-	-	-	447,3	0,8	571,8	335,5	0,6	342,2
8000	-	-	-	458,8	0,82	598,4	344,1	0,61	358
8200	-	-	-	470,3	0,84	625,5	352,7	0,63	374
8400	-	-	-	481,7	0,86	653,1	361,3	0,64	390,4
8600	-	-	-	493,2	0,88	681,3	369,9	0,66	407,2
8800	-	-	-	504,7	0,9	710,1	378,5	0,68	424,2
9000	-	-	-	516,1	0,92	739,3	387,1	0,69	441,6
9200	-	-	-	527,6	0,94	769,2	395,7	0,71	459,2
9400	-	-	-	539,1	0,96	799,5	404,3	0,72	477,2
9600	-	-	-	550,5	0,98	830,4	412,9	0,74	495,5
9800	-	-	-	562	1	861,9	421,5	0,75	514,1
10000	-	-	-	-	-	-	430,1	0,77	533,1
10200	-	-	-	-	-	-	438,7	0,78	552,3
10400	-	-	-	-	-	-	447,3	0,8	571,8
10600	-	-	-	-	-	-	455,9	0,81	591,7
10800	-	-	-	-	-	-	464,5	0,83	611,9
11000	-	-	-	-	-	-	473,1	0,84	632,3
11500	-	-	-	-	-	-	494,6	0,88	684,9
12000	-	-	-	-	-	-	516,1	0,92	739,3
12500	-	-	-	-	-	-	537,6	0,96	795,7
13000	-	-	-	-	-	-	559,1	1	854

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 25 x 3,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

stabil      stabil platinum

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q Вт	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R
	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
1000	86	0,1	11,5	57,3	0,07	5,8	43	0,05	3,6
1200	103,2	0,12	15,7	68,8	0,08	7,9	51,6	0,06	4,8
1400	120,4	0,14	20,5	80,3	0,09	10,2	60,2	0,07	6,3
1600	137,6	0,16	25,8	91,8	0,11	12,8	68,8	0,08	7,9
1800	154,8	0,18	31,6	103,2	0,12	15,7	77,4	0,09	9,6
2000	172	0,2	37,9	114,7	0,13	18,8	86	0,1	11,5
2200	189,2	0,22	44,8	126,2	0,15	22,2	94,6	0,11	13,5
2400	206,5	0,24	52,1	137,6	0,16	25,8	103,2	0,12	15,7
2600	223,7	0,26	59,9	149,1	0,17	29,6	111,8	0,13	18
2800	240,9	0,28	68,2	160,6	0,19	33,6	120,4	0,14	20,5
3000	258,1	0,3	77	172	0,2	37,9	129	0,15	23
3200	275,3	0,32	86,2	183,5	0,21	42,4	137,6	0,16	25,8
3400	292,5	0,34	95,9	195	0,23	47,2	146,2	0,17	28,6
3600	309,7	0,36	106	206,5	0,24	52,1	154,8	0,18	31,6
3800	326,9	0,38	116,6	217,9	0,25	57,2	163,4	0,19	34,7
4000	344,1	0,4	127,7	229,4	0,27	62,6	172	0,2	37,9
4200	361,3	0,42	139,2	240,9	0,28	68,2	180,6	0,21	41,3
4400	378,5	0,44	151,1	252,3	0,29	74	189,2	0,22	44,8
4600	395,7	0,46	163,5	263,8	0,31	80	197,8	0,23	48,4
4800	412,9	0,48	176,3	275,3	0,32	86,2	206,5	0,24	52,1
5000	430,1	0,5	189,5	286,7	0,33	92,6	215,1	0,25	55,9
5200	447,3	0,52	203,2	298,2	0,35	99,2	223,7	0,26	59,9
5400	464,5	0,54	217,3	309,7	0,36	106	232,3	0,27	64
5600	481,7	0,56	231,8	321,1	0,37	113	240,9	0,28	68,2
5800	498,9	0,58	246,8	332,6	0,39	120,3	249,5	0,29	72,5
6000	516,1	0,6	262,2	344,1	0,4	127,7	258,1	0,3	77
6200	533,3	0,62	277,9	355,6	0,41	135,3	266,7	0,31	81,5
6400	550,5	0,64	294,1	367	0,43	143,1	275,3	0,32	86,2
6600	567,7	0,66	310,8	378,5	0,44	151,1	283,9	0,33	91
6800	584,9	0,68	327,8	390	0,45	159,3	292,5	0,34	95,9
7000	602,2	0,7	345,3	401,4	0,47	167,7	301,1	0,35	100,9
7400	636,6	0,74	381,4	424,4	0,49	185,1	318,3	0,37	111,3
7800	671	0,78	419,2	447,3	0,52	203,2	335,5	0,39	122,1
8200	705,4	0,82	458,5	470,3	0,55	222,1	352,7	0,41	133,4
8600	739,8	0,86	499,5	493,2	0,57	241,8	369,9	0,43	145,1
9000	774,2	0,9	542,1	516,1	0,6	262,2	387,1	0,45	157,2
9400	808,6	0,94	586,3	539,1	0,63	283,3	404,3	0,47	169,8
9800	843	0,98	632,1	562	0,65	305,2	421,5	0,49	182,9
10200	877,4	1,02	679,5	584,9	0,68	327,8	438,7	0,51	196,3
10600	-	-	-	607,9	0,71	351,2	455,9	0,53	210,2
11000	-	-	-	630,8	0,73	375,3	473,1	0,55	224,5
11500	-	-	-	659,5	0,77	406,4	494,6	0,57	243
12000	-	-	-	688,2	0,8	438,6	516,1	0,6	262,2
12500	-	-	-	716,8	0,83	472	537,6	0,62	282
13000	-	-	-	745,5	0,87	506,5	559,1	0,65	302,4
13500	-	-	-	774,2	0,9	542,1	580,6	0,67	323,5
14000	-	-	-	802,9	0,93	578,9	602,2	0,7	345,3
14500	-	-	-	831,5	0,97	616,7	623,7	0,72	367,6
15000	-	-	-	860,2	1	655,6	645,2	0,75	390,7
15500	-	-	-	-	-	-	666,7	0,77	414,3
16000	-	-	-	-	-	-	688,2	0,8	438,6
16500	-	-	-	-	-	-	709,7	0,82	463,6
17000	-	-	-	-	-	-	731,2	0,85	489,1
17500	-	-	-	-	-	-	752,7	0,87	515,3
18000	-	-	-	-	-	-	774,2	0,9	542,1
18500	-	-	-	-	-	-	795,7	0,92	569,6
19000	-	-	-	-	-	-	817,2	0,95	597,6
19500	-	-	-	-	-	-	838,7	0,97	626,3
20000	-	-	-	-	-	-	860,2	1	655,6

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

stabil      stabil platinum

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q Вт	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R	Массовый расход G	Скорость v	Уд. потери давления R
	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
1800	154,8	0,11	9,7	103,2	0,07	4,8	77,4	0,05	3
2000	172	0,12	11,6	114,7	0,08	5,8	86	0,06	3,5
2200	189,2	0,13	13,7	126,2	0,09	6,8	94,6	0,07	4,2
2400	206,5	0,15	15,9	137,6	0,1	7,9	103,2	0,07	4,8
2600	223,7	0,16	18,2	149,1	0,11	9,1	111,8	0,08	5,5
2800	240,9	0,17	20,7	160,6	0,11	10,3	120,4	0,08	6,3
3000	258,1	0,18	23,4	172	0,12	11,6	129	0,09	7,1
3200	275,3	0,19	26,2	183,5	0,13	12,9	137,6	0,1	7,9
3400	292,5	0,21	29,1	195	0,14	14,4	146,2	0,1	8,8
3600	309,7	0,22	32,1	206,5	0,15	15,9	154,8	0,11	9,7
3800	326,9	0,23	35,3	217,9	0,15	17,4	163,4	0,12	10,6
4000	344,1	0,24	38,6	229,4	0,16	19,1	172	0,12	11,6
4500	387,1	0,27	47,5	258,1	0,18	23,4	193,5	0,14	14,2
5000	430,1	0,3	57,2	286,7	0,2	28,1	215,1	0,15	17
5500	473,1	0,33	67,7	315,4	0,22	33,2	236,6	0,17	20,1
6000	516,1	0,36	78,9	344,1	0,24	38,6	258,1	0,18	23,4
6500	559,1	0,39	90,9	372,8	0,26	44,5	279,6	0,2	26,9
7000	602,2	0,42	103,7	401,4	0,28	50,7	301,1	0,21	30,6
7500	645,2	0,45	117,2	430,1	0,3	57,2	322,6	0,23	34,5
8000	688,2	0,48	131,4	458,8	0,32	64,1	344,1	0,24	38,6
8500	731,2	0,51	146,4	487,5	0,34	71,3	365,6	0,26	43
9000	774,2	0,55	162,1	516,1	0,36	78,9	387,1	0,27	47,5
9500	817,2	0,58	178,5	544,8	0,38	86,8	408,6	0,29	52,3
10000	860,2	0,61	195,7	573,5	0,4	95,1	430,1	0,3	57,2
10500	903,2	0,64	213,5	602,2	0,42	103,7	451,6	0,32	62,3
11000	946,2	0,67	232,1	630,8	0,44	112,6	473,1	0,33	67,7
11500	989,2	0,7	251,3	659,5	0,46	121,8	494,6	0,35	73,2
12000	1032,3	0,73	271,3	688,2	0,48	131,4	516,1	0,36	78,9
12500	1075,3	0,76	291,9	716,8	0,5	141,3	537,6	0,38	84,8
13000	1118,3	0,79	313,3	745,5	0,53	151,5	559,1	0,39	90,9
13500	1161,3	0,82	335,3	774,2	0,55	162,1	580,6	0,41	97,2
14000	1204,3	0,85	358	802,9	0,57	173	602,2	0,42	103,7
14500	1247,3	0,88	381,4	831,5	0,59	184,1	623,7	0,44	110,3
15000	1290,3	0,91	405,5	860,2	0,61	195,7	645,2	0,45	117,2
15500	1333,3	0,94	430,2	888,9	0,63	207,5	666,7	0,47	124,2
16000	1376,3	0,97	455,6	917,6	0,65	219,6	688,2	0,48	131,4
16500	1419,4	1	481,7	946,2	0,67	232,1	709,7	0,5	138,8
17000	-	-	-	974,9	0,69	244,8	731,2	0,51	146,4
17500	-	-	-	1003,6	0,71	257,9	752,7	0,53	154,1
18000	-	-	-	1032,3	0,73	271,3	774,2	0,55	162,1
18500	-	-	-	1060,9	0,75	285	795,7	0,56	170,2
19000	-	-	-	1089,6	0,77	299	817,2	0,58	178,5
19500	-	-	-	1118,3	0,79	313,3	838,7	0,59	187
20000	-	-	-	1147	0,81	327,9	860,2	0,61	195,7
20500	-	-	-	1175,6	0,83	342,8	881,7	0,62	204,5
21000	-	-	-	1204,3	0,85	358	903,2	0,64	213,5
21500	-	-	-	1233	0,87	373,5	924,7	0,65	222,7
22500	-	-	-	1290,3	0,91	405,5	967,7	0,68	241,6
23500	-	-	-	1347,7	0,95	438,6	1010,8	0,71	261,2
24500	-	-	-	1405	0,99	473	1053,8	0,74	281,5
25500	-	-	-	1462,4	1,03	508,5	1096,8	0,77	302,5
26500	-	-	-	-	-	-	1139,8	0,8	324,2
27500	-	-	-	-	-	-	1182,8	0,83	346,6
28500	-	-	-	-	-	-	1225,8	0,86	369,6
29500	-	-	-	-	-	-	1268,8	0,89	393,4
30500	-	-	-	-	-	-	1311,8	0,92	417,8
31500	-	-	-	-	-	-	1354,8	0,95	442,9
32500	-	-	-	-	-	-	1397,8	0,98	468,6
33500	-	-	-	-	-	-	1440,9	1,01	495

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 40 x 6,0 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

stabil stabil platinum

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q Вт	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м
2800	240,9	0,11	7,5	160,6	0,07	3,7	120,4	0,06	2,3
3000	258,1	0,12	8,5	172	0,08	4,2	129	0,06	2,6
3200	275,3	0,13	9,5	183,5	0,08	4,7	137,6	0,06	2,9
3400	292,5	0,13	10,5	195	0,09	5,2	146,2	0,07	3,2
3600	309,7	0,14	11,6	206,5	0,09	5,8	154,8	0,07	3,5
3800	326,9	0,15	12,7	217,9	0,1	6,3	163,4	0,07	3,9
4000	344,1	0,16	13,9	229,4	0,11	6,9	172	0,08	4,2
4500	387,1	0,18	17,1	258,1	0,12	8,5	193,5	0,09	5,1
5000	430,1	0,2	20,6	286,7	0,13	10,2	215,1	0,1	6,2
5500	473,1	0,22	24,3	315,4	0,14	12	236,6	0,11	7,3
6000	516,1	0,24	28,3	344,1	0,16	13,9	258,1	0,12	8,5
6500	559,1	0,26	32,6	372,8	0,17	16	279,6	0,13	9,7
7000	602,2	0,28	37,2	401,4	0,18	18,2	301,1	0,14	11
7500	645,2	0,3	42	430,1	0,2	20,6	322,6	0,15	12,5
8000	688,2	0,32	47	458,8	0,21	23	344,1	0,16	13,9
8500	731,2	0,34	52,3	487,5	0,22	25,6	365,6	0,17	15,5
9000	774,2	0,36	57,9	516,1	0,24	28,3	387,1	0,18	17,1
9500	817,2	0,37	63,8	544,8	0,25	31,1	408,6	0,19	18,8
10000	860,2	0,39	69,8	573,5	0,26	34,1	430,1	0,2	20,6
10500	903,2	0,41	76,1	602,2	0,28	37,2	451,6	0,21	22,4
11000	946,2	0,43	82,7	630,8	0,29	40,3	473,1	0,22	24,3
11500	989,2	0,45	89,5	659,5	0,3	43,6	494,6	0,23	26,3
12000	1032,3	0,47	96,6	688,2	0,32	47	516,1	0,24	28,3
13000	1118,3	0,51	111,4	745,5	0,34	54,2	559,1	0,26	32,6
14000	1204,3	0,55	127,2	802,9	0,37	61,8	602,2	0,28	37,2
15000	1290,3	0,59	143,9	860,2	0,39	69,8	645,2	0,3	42
16000	1376,3	0,63	161,6	917,6	0,42	78,3	688,2	0,32	47
17000	1462,4	0,67	180,2	974,9	0,45	87,2	731,2	0,34	52,3
18000	1548,4	0,71	199,7	1032,3	0,47	96,6	774,2	0,36	57,9
19000	1634,4	0,75	220,6	1089,6	0,5	106,4	817,2	0,37	63,8
20000	1720,4	0,79	241,4	1147	0,53	116,6	860,2	0,39	69,8
21000	1806,5	0,83	263,6	1204,3	0,55	127,2	903,2	0,41	76,1
22000	1892,5	0,87	286,7	1261,6	0,58	138,2	946,2	0,43	82,7
23000	1978,5	0,91	310,7	1319	0,61	149,7	989,2	0,45	89,5
24000	2064,5	0,95	335,6	1376,3	0,63	161,6	1032,3	0,47	96,6
25000	2150,5	0,99	361,4	1433,7	0,66	173,9	1075,3	0,49	103,9
26000	-	-	-	1491	0,68	186,6	1118,3	0,51	111,4
27000	-	-	-	1548,4	0,71	199,7	1163,3	0,53	119,2
28000	-	-	-	1605,7	0,74	213,2	1204,3	0,55	127,2
29000	-	-	-	1663,1	0,76	227,1	1247,3	0,57	135,4
30000	-	-	-	1720,4	0,79	241,4	1290,3	0,59	143,9
31000	-	-	-	1777,8	0,82	256,1	1333,3	0,61	152,6
32000	-	-	-	1835,1	0,84	271,2	1376,3	0,63	161,6
33000	-	-	-	1892,5	0,87	286,7	1419,4	0,65	170,8
34000	-	-	-	1949,8	0,89	302,6	1462,4	0,67	180,2
35000	-	-	-	2007,2	0,92	318,9	1505,4	0,69	189,8
36000	-	-	-	2064,5	0,95	335,6	1548,4	0,71	199,7
37000	-	-	-	2121,9	0,97	352,7	1591,4	0,73	209,8
38000	-	-	-	-	-	-	1633,7	0,75	220,1
39000	-	-	-	-	-	-	1676,7	0,77	230,6
40000	-	-	-	-	-	-	1719,7	0,79	241,4
42000	-	-	-	-	-	-	1805,7	0,83	263,6
44000	-	-	-	-	-	-	1891,7	0,87	286,7
46000	-	-	-	-	-	-	1977,6	0,91	310,7
48000	-	-	-	-	-	-	2063,6	0,95	335,6
50000	-	-	-	-	-	-	2149,6	0,99	361,4

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 32 x 4,7 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка Q Вт	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м	Массовый расход G кг/ч	Скорость v м/с	Уд. потери давления R Па/м
400	34,4	0,09	16,8	22,9	0,06	8,5	17,2	0,05	5,3
500	43	0,11	24,5	28,7	0,08	12,3	21,5	0,06	7,6
600	51,6	0,14	33,4	34,4	0,09	16,8	25,8	0,07	10,3
700	60,2	0,16	43,4	40,1	0,11	21,8	30,1	0,08	13,4
800	68,8	0,18	54,6	45,9	0,12	27,3	34,4	0,09	16,8
900	77,4	0,2	66,9	51,6	0,14	33,4	38,7	0,1	20,5
1000	86	0,23	80,2	57,3	0,15	39,9	43	0,11	24,5
1100	94,6	0,25	94,6	63,1	0,17	47	47,3	0,12	28,8
1200	103,2	0,27	110,1	68,8	0,18	54,6	51,6	0,14	33,4
1300	111,8	0,29	126,5	74,5	0,2	62,7	55,9	0,15	38,2
1400	120,4	0,32	143,9	80,3	0,21	71,2	60,2	0,16	43,4
1500	129	0,34	162,4	86	0,23	80,2	64,5	0,17	48,9
1600	137,6	0,36	181,8	91,7	0,24	89,7	68,8	0,18	54,6
1700	146,2	0,38	202,1	97,5	0,26	99,7	73,1	0,19	60,6
1800	154,8	0,41	223,5	103,2	0,27	110,1	77,4	0,2	66,9
1900	163,4	0,43	245,7	108,9	0,29	120,9	81,7	0,21	73,4
2000	172	0,45	268,9	114,7	0,3	132,9	86	0,23	80,2
2100	180,6	0,47	293,1	120,4	0,32	143,9	90,3	0,24	87,3
2200	189,2	0,5	318,1	126,1	0,33	156,1	94,6	0,25	94,6
2300	197,8	0,52	344,1	131,9	0,35	168,7	98,9	0,26	102,2
2400	206,4	0,54	371	137,6	0,36	181,8	103,2	0,27	110,1
2500	215	0,57	398,8	143,3	0,38	195,2	107,5	0,28	118,1
2600	223,6	0,59	427,5	149,1	0,39	209,1	111,8	0,29	126,5
2700	232,2	0,61	475,1	154,8	0,41	223,5	116,1	0,31	135,1
2800	240,8	0,63	487,6	160,5	0,42	238,2	120,4	0,32	143,9
2900	249,4	0,66	519	166,3	0,44	253,4	124,7	0,33	153
3000	258	0,68	551,2	172	0,45	268,9	129	0,34	162,4
3100	266,6	0,7	584,4	177,7	0,47	284,9	133,3	0,35	171,9
3200	275,2	0,72	618,4	183,5	0,48	301,3	137,6	0,36	181,8
3300	283,8	0,75	653,3	189,2	0,5	318,1	141,9	0,37	191,8
3400	292,4	0,77	689,1	194,9	0,51	335,4	146,2	0,38	202,1
3500	301	0,79	725,7	200,7	0,53	353	150,5	0,4	212,7
3700	318,2	0,84	801,5	212,1	0,56	389,4	159,1	0,42	234,5
3900	335,4	0,88	808,8	223,6	0,59	427,5	167,7	0,44	257,2
4100	352,6	0,93	963,5	235,1	0,62	467,2	176,3	0,46	280,9
4300	369,8	0,97	1049,5	246,5	0,65	508,4	184,9	0,49	305,5
4500	-	-	-	258	0,68	551,2	193,5	0,51	331
4700	-	-	-	269,5	0,71	595,6	202,1	0,53	357,4
4900	-	-	-	280,9	0,74	641,6	210,7	0,55	384,8
5100	-	-	-	292,4	0,77	689,1	219,3	0,58	413,1
5300	-	-	-	303,9	0,8	738,1	227,9	0,6	442,2
5500	-	-	-	315,3	0,83	788,6	236,5	0,62	472,2
5700	-	-	-	326,8	0,86	840,7	245,1	0,64	503,2
5900	-	-	-	338,3	0,89	894,3	253,7	0,67	535
6100	-	-	-	349,7	0,92	949,4	262,3	0,69	567,7
6300	-	-	-	361,2	0,95	1006,1	270,9	0,71	601,3
6500	-	-	-	372,7	0,98	1064,2	279,5	0,73	635,7
6700	-	-	-	-	-	-	288,1	0,76	671,1
6900	-	-	-	-	-	-	296,7	0,78	707,3
7100	-	-	-	-	-	-	305,3	0,8	744,3
7300	-	-	-	-	-	-	313,9	0,83	782,2
7500	-	-	-	-	-	-	322,5	0,85	821
7700	-	-	-	-	-	-	331,1	0,87	860,6
7900	-	-	-	-	-	-	339,7	0,89	901,1
8100	-	-	-	-	-	-	348,3	0,92	942,5
8300	-	-	-	-	-	-	356,9	0,94	984,7
8500	-	-	-	-	-	-	365,5	0,96	1027,7
8800	-	-	-	-	-	-	378,4	0,99	1093,8

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 20 x 2,8 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
600	51,6	0,09	12	34,4	0,06	6,1	25,8	0,04	3,8
700	60,2	0,1	15,6	40,1	0,07	7,9	30,1	0,05	4,9
800	68,8	0,12	19,6	45,9	0,08	9,9	34,4	0,06	6,1
900	77,4	0,13	24	51,6	0,09	12	38,7	0,07	7,4
1000	86	0,15	28,8	57,3	0,1	14,4	43	0,07	8,8
1100	94,6	0,16	33,9	63,1	0,11	16,9	47,3	0,08	10,4
1200	103,2	0,18	39,4	68,8	0,12	19,6	51,6	0,09	12
1300	111,8	0,19	45,3	74,5	0,13	22,5	55,9	0,1	13,8
1400	120,4	0,21	51,4	80,3	0,14	25,6	60,2	0,1	15,6
1600	137,6	0,23	64,9	91,7	0,16	32,2	68,8	0,12	19,6
1800	154,8	0,26	79,6	103,2	0,18	39,4	77,4	0,13	24
2000	172	0,29	95,7	114,7	0,2	47,3	86	0,15	28,8
2200	189,2	0,32	113	126,1	0,22	55,8	94,6	0,16	33,9
2400	206,4	0,35	131,7	137,6	0,23	64,9	103,2	0,18	39,4
2600	223,6	0,38	151,6	149,1	0,25	74,5	111,8	0,19	45,3
2800	240,8	0,41	172,7	160,5	0,27	84,8	120,4	0,21	51,4
3000	258	0,44	195	172	0,29	95,7	129	0,22	58
3200	275,2	0,47	218,6	183,5	0,31	107,1	137,6	0,23	64,9
3400	292,4	0,5	243,3	194,9	0,33	119,1	146,2	0,25	72,1
3600	309,6	0,53	269,2	206,4	0,35	131,7	154,8	0,26	79,6
3800	326,8	0,56	296,3	217,9	0,37	144,8	163,4	0,28	87,5
4000	344	0,59	324,6	229,3	0,39	158,5	172	0,29	95,7
4200	361,2	0,62	354	240,8	0,41	172,7	180,6	0,31	104,2
4400	378,4	0,65	384,6	252,3	0,43	187,4	189,2	0,32	113
4600	395,6	0,67	416,4	263,7	0,45	202,7	197,8	0,34	122,2
4800	412,8	0,7	449,2	275,2	0,47	218,6	206,4	0,35	131,7
5000	430	0,73	483,2	286,7	0,49	234,9	215	0,37	141,5
5200	447,2	0,76	518,3	298,1	0,51	251,8	223,6	0,38	151,6
5400	464,4	0,79	554,6	309,6	0,53	269,2	232,2	0,4	162
5600	481,6	0,82	591,9	321,1	0,55	287,2	240,8	0,41	172,7
5800	498,8	0,85	630,4	332,5	0,57	305,6	249,4	0,43	183,7
6000	516	0,88	670	344	0,59	324,6	258	0,44	195
6200	533,2	0,91	710,6	355,5	0,61	344,1	266,6	0,45	206,6
6400	550,4	0,94	752,4	366,9	0,63	364,1	275,2	0,47	218,6
6600	567,6	0,97	795,3	378,4	0,65	384,6	283,8	0,48	230,8
6800	584,8	1	839,2	389,9	0,66	405,6	292,4	0,5	243,3
7000	-	-	-	401,3	0,68	427,2	301	0,51	256,1
7200	-	-	-	412,8	0,7	449,2	309,6	0,53	269,2
7400	-	-	-	424,3	0,72	471,8	318,2	0,54	282,6
7600	-	-	-	435,7	0,74	494,8	326,8	0,56	296,3
7800	-	-	-	447,2	0,76	518,3	335,4	0,57	310,3
8000	-	-	-	458,7	0,78	542,4	344	0,59	324,6
8200	-	-	-	470,1	0,8	566,9	352,6	0,6	339,2
8400	-	-	-	481,6	0,82	591,9	361,2	0,62	354
8600	-	-	-	493,1	0,84	617,5	369,8	0,63	369,2
8800	-	-	-	504,5	0,86	643,5	378,4	0,65	384,6
9000	-	-	-	516	0,88	670	387	0,66	400,3
9200	-	-	-	527,5	0,9	697	395,6	0,67	416,4
9600	-	-	-	550,4	0,94	752,4	412,8	0,7	449,2
9800	-	-	-	561,9	0,96	780,9	421,4	0,72	466,1
10000	-	-	-	573,3	0,98	809,8	430	0,73	483,2
10500	-	-	-	-	-	-	451,5	0,77	527,3
11000	-	-	-	-	-	-	473	0,81	573,1
11500	-	-	-	-	-	-	494,5	0,84	620,7
12000	-	-	-	-	-	-	516	0,88	670
12500	-	-	-	-	-	-	537,5	0,92	721
13000	-	-	-	-	-	-	559	0,95	773,7
13500	-	-	-	-	-	-	580,5	0,99	828,1

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 25 x 2,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
1000	86	0,09	10	57,3	0,06	5	43	0,05	3,1
1100	94,6	0,1	11,8	63,1	0,07	5,9	47,3	0,05	3,6
1200	103,2	0,11	13,7	68,8	0,08	6,9	51,6	0,06	4,2
1300	111,8	0,12	15,7	74,5	0,08	7,9	55,9	0,06	4,8
1400	120,4	0,13	17,9	80,3	0,09	8,9	60,2	0,07	5,5
1500	129	0,14	20,1	86	0,09	10	64,5	0,07	6,2
1600	137,6	0,15	22,5	91,7	0,1	11,2	68,8	0,08	6,9
1700	146,2	0,16	25	97,5	0,11	12,4	73,1	0,08	7,6
1800	154,8	0,17	27,6	103,2	0,11	13,7	77,4	0,08	8,4
1900	163,4	0,18	30,3	108,9	0,12	15	81,7	0,09	9,2
2000	172	0,19	33,1	114,7	0,13	16,4	86	0,09	10
2200	189,2	0,21	39	126,1	0,14	19,4	94,6	0,1	11,8
2400	206,4	0,23	45,4	137,6	0,15	22,5	103,2	0,11	13,7
2600	223,6	0,24	52,2	149,1	0,16	25,8	111,8	0,12	15,7
2800	240,8	0,26	59,5	160,5	0,18	29,4	120,4	0,13	17,9
3000	258	0,28	67,1	172	0,19	33,1	129	0,14	20,1
3200	275,2	0,3	75,1	183,5	0,2	37	137,6	0,15	22,5
3400	292,4	0,32	83,6	194,9	0,21	41,1	146,2	0,16	25
3600	309,6	0,34	92,4	206,4	0,23	45,4	154,8	0,17	27,6
3800	326,8	0,36	101,6	217,9	0,24	49,9	163,4	0,18	30,3
4000	344	0,38	111,2	229,3	0,25	54,6	172	0,19	33,1
4400	378,4	0,41	131,6	252,3	0,28	64,5	189,2	0,21	39
4800	412,8	0,45	153,5	275,2	0,3	75,1	206,4	0,23	45,4
5200	447,2	0,49	176,9	298,1	0,33	86,5	223,6	0,24	52,2
5600	481,6	0,53	201,8	321,1	0,35	98,5	240,8	0,26	59,5
6000	516	0,56	228,2	344	0,38	111,2	258	0,28	67,1
6400	550,4	0,6	256	366,9	0,4	124,7	275,2	0,3	75,1
6800	584,8	0,64	285,3	389,9	0,43	138,8	292,4	0,32	83,6
7200	619,2	0,68	316	412,8	0,45	153,5	309,6	0,34	92,4
7600	653,6	0,71	348,1	435,7	0,48	169	326,8	0,36	101,6
8000	688	0,75	381,6	458,7	0,5	185,1	344	0,38	111,2
8500	731	0,8	425,4	487,3	0,53	206,1	365,5	0,4	128,8
9000	774	0,84	471,5	516	0,56	228,2	387	0,42	137
9500	817	0,89	519,7	544,7	0,59	251,3	408,5	0,45	150,7
10000	860	0,94	570	573,3	0,63	275,4	430	0,47	165,1
10500	903	0,99	622,5	602	0,66	300,4	451,5	0,49	180
11000	-	-	-	630,7	0,69	326,5	473	0,52	195,5
11500	-	-	-	659,3	0,72	353,6	494,5	0,54	211,6
12000	-	-	-	688	0,75	381,6	516	0,56	228,2
12500	-	-	-	716,7	0,78	410,6	537,5	0,59	245,4
13000	-	-	-	745,3	0,81	440,6	559	0,61	263,2
13500	-	-	-	774	0,84	471,5	580,5	0,63	281,5
14000	-	-	-	802,7	0,88	503,4	602	0,66	300,4
14500	-	-	-	831,3	0,91	536,2	623,5	0,68	319,9
15000	-	-	-	860	0,94	570	645	0,7	339,9
15500	-	-	-	888,7	0,97	604,8	666,5	0,73	360,5
16000	-	-	-	917,3	1	640,5	688	0,75	381,6
16500	-	-	-	-	-	-	709,5	0,77	403,2
17000	-	-	-	-	-	-	731	0,8	425,4
17500	-	-	-	-	-	-	752,5	0,82	448,2
18000	-	-	-	-	-	-	774	0,84	471,5
18500	-	-	-	-	-	-	795,5	0,87	495,3
19000	-	-	-	-	-	-	817	0,89	519,7
19500	-	-	-	-	-	-	838,5	0,92	544,6
20000	-	-	-	-	-	-	860	0,94	570
20500	-	-	-	-	-	-	881,5	0,96	596
21000	-	-	-	-	-	-	903	0,99	622,5
21400	-	-	-	-	-	-	920,2	1	644,1

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 32 x 4,4 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
1800	154,8	0,1	8,3	103,2	0,07	4,1	77,4	0,05	2,5
2000	172	0,11	9,9	114,7	0,08	5	86	0,06	3
2200	189,2	0,12	11,7	126,1	0,08	5,8	94,6	0,06	3,6
2400	206,4	0,14	13,6	137,6	0,09	6,8	103,2	0,07	4,1
2600	223,6	0,15	15,6	149,1	0,1	7,8	111,8	0,07	4,7
2800	240,8	0,16	17,8	160,5	0,11	8,8	120,4	0,08	5,4
3000	258	0,17	20	172	0,11	9,9	129	0,08	6,1
3200	275,2	0,18	22,4	183,5	0,12	11,1	137,6	0,09	6,8
3400	292,4	0,19	24,9	194,9	0,13	12,3	146,2	0,1	7,5
3600	309,6	0,2	27,5	206,4	0,14	13,6	154,8	0,1	8,3
3800	326,8	0,21	30,3	217,9	0,14	14,9	163,4	0,11	9,1
4000	344	0,23	33,1	229,3	0,15	16,3	172	0,11	9,9
4200	361,2	0,24	36,1	240,8	0,16	17,8	180,6	0,12	10,8
4400	378,4	0,25	39,1	252,3	0,17	19,3	189,2	0,12	11,7
4600	395,6	0,26	42,3	263,7	0,17	20,8	197,8	0,13	12,6
4800	412,8	0,27	45,6	275,2	0,18	22,4	206,4	0,14	13,6
5000	430	0,28	49	286,7	0,19	24,1	215	0,14	14,6
5500	473	0,31	57,9	315,3	0,21	28,4	236,5	0,16	17,2
6000	516	0,34	67,5	344	0,23	33,1	258	0,17	20
6500	559	0,37	77,8	372,7	0,24	38,1	279,5	0,18	23
7000	602	0,4	88,7	401,3	0,26	43,4	301	0,2	26,2
7500	645	0,42	100,2	430	0,28	49	322,5	0,21	29,6
8000	688	0,45	112,4	458,7	0,3	54,9	344	0,23	33,1
8500	731	0,48	125,2	487,3	0,32	61	365,5	0,24	36,8
9000	774	0,51	138,6	516	0,34	67,5	387	0,25	40,7
9500	817	0,54	152,6	544,7	0,36	74,3	408,5	0,27	44,7
10000	860	0,57	167,2	573,3	0,38	81,3	430	0,28	49
10500	903	0,59	182,5	602	0,4	88,7	451,5	0,3	53,4
11000	946	0,62	198,3	630,7	0,41	96,3	473	0,31	57,9
11500	989	0,65	214,8	659,3	0,43	104,2	494,5	0,32	62,6
12000	1032	0,68	231,8	688	0,45	112,4	516	0,34	67,5
12500	1075	0,71	249,4	716,7	0,47	120,8	537,5	0,35	72,6
13000	1118	0,73	267,6	745,3	0,49	129,6	559	0,37	77,8
13500	1161	0,76	286,4	774	0,51	138,6	580,5	0,38	83,1
14000	1204	0,79	305,8	802,7	0,53	147,9	602	0,4	88,7
14500	1247	0,82	325,7	831,3	0,55	157,4	623,5	0,41	94,4
15000	1290	0,85	346,3	860	0,57	167,2	645	0,42	100,2
16000	1376	0,9	389	917,3	0,6	187,7	688	0,45	112,4
17000	1462	0,96	434,1	974,7	0,64	209,2	731	0,48	125,2
18000	-	-	-	1032	0,68	231,8	774	0,51	138,6
19000	-	-	-	1089,3	0,72	255,4	817	0,54	152,6
20000	-	-	-	1146,7	0,75	280,1	860	0,57	167,2
21000	-	-	-	1204	0,79	305,8	903	0,59	182,5
22000	-	-	-	1261,3	0,83	332,5	946	0,62	198,3
23000	-	-	-	1318,7	0,87	360,3	989	0,65	214,8
24000	-	-	-	1376	0,9	389	1032	0,68	231,8
25000	-	-	-	1433,3	0,94	418,8	1075	0,71	249,4
26000	-	-	-	1490,7	0,98	449,6	1118	0,73	267,6
27000	-	-	-	-	-	-	1161	0,76	286,4
28000	-	-	-	-	-	-	1204	0,79	305,8
29000	-	-	-	-	-	-	1247	0,82	325,7
30000	-	-	-	-	-	-	1290	0,85	346,3
31000	-	-	-	-	-	-	1333	0,88	367,4
32000	-	-	-	-	-	-	1376	0,9	389
33000	-	-	-	-	-	-	1419	0,93	411,3
34000	-	-	-	-	-	-	1462	0,96	434,1
35000	-	-	-	-	-	-	1505	0,99	457,5
35500	-	-	-	-	-	-	1526,5	1	469,4

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 40 x 5,5 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
2800	240,8	0,1	6,2	160,5	0,07	3,1	120,4	0,05	1,9
3000	258	0,11	7	172	0,07	3,5	129	0,05	2,1
3200	275,2	0,12	7,8	183,5	0,08	3,9	137,6	0,06	2,4
3400	292,4	0,12	8,6	194,9	0,08	4,3	146,2	0,06	2,6
3600	309,6	0,13	9,5	206,4	0,09	4,7	154,8	0,07	2,9
3800	326,8	0,14	10,5	217,9	0,09	5,2	163,4	0,07	3,2
4000	344	0,14	11,5	229,3	0,1	5,7	172	0,07	3,5
4500	387	0,16	14,1	258	0,11	7	193,5	0,08	4,2
5000	430	0,18	16,9	286,7	0,12	8,3	215	0,09	5,1
5500	473	0,2	20	315,3	0,13	9,8	236,5	0,1	6
6000	516	0,22	23,3	344	0,14	11,5	258	0,11	7
6500	559	0,24	26,8	372,7	0,16	13,2	279,5	0,12	8
7000	602	0,25	30,5	401,3	0,17	15	301	0,13	9,1
7500	645	0,27	34,4	430	0,18	16,9	322,5	0,14	10,2
8000	688	0,29	38,6	458,7	0,19	18,9	344	0,14	11,5
8500	731	0,31	42,9	487,3	0,2	21	365,5	0,15	12,7
9000	774	0,33	47,5	516	0,22	23,3	387	0,16	14,1
9500	817	0,34	52,3	544,7	0,23	25,6	408,5	0,17	15,4
10000	860	0,36	57,2	573,3	0,24	28	430	0,18	16,9
10500	903	0,38	62,4	602	0,25	30,5	451,5	0,19	18,4
11000	946	0,4	67,8	630,7	0,27	33,1	473	0,2	20
11500	989	0,42	73,4	659,3	0,28	35,8	494,5	0,21	21,6
12000	1032	0,43	79,1	688	0,29	38,6	516	0,22	23,3
13000	1118	0,47	91,3	745,3	0,31	44,4	559	0,24	26,8
14000	1204	0,51	104,2	802,7	0,34	50,7	602	0,25	30,5
15000	1290	0,54	117,9	860	0,36	57,2	645	0,27	34,4
16000	1376	0,58	132,3	917,3	0,39	64,2	688	0,29	38,6
17000	1462	0,61	147,5	974,7	0,41	71,5	731	0,31	42,9
18000	1548	0,65	163,4	1032	0,43	79,1	774	0,33	47,5
19000	1634	0,69	180,1	1089,3	0,46	87,1	817	0,34	52,3
20000	1720	0,72	197,5	1146,7	0,48	95,5	860	0,36	57,2
21000	1806	0,76	215,7	1204	0,51	104,2	903	0,38	62,4
22000	1892	0,8	234,5	1261,3	0,53	113,2	946	0,4	67,8
23000	1978	0,83	254,1	1318,7	0,55	122,6	989	0,42	73,4
24000	2064	0,87	274,5	1376	0,58	132,3	1032	0,43	79,1
25000	2150	0,9	295,5	1433,3	0,6	142,3	1075	0,45	85,1
26000	2236	0,94	317,3	1490,7	0,63	152,7	1118	0,47	91,3
27000	2322	0,98	339,7	1548	0,65	163,4	1161	0,49	97,6
28000	-	-	-	1605,3	0,68	174,5	1204	0,51	104,2
29000	-	-	-	1662,7	0,7	185,8	1247	0,52	110,9
30000	-	-	-	1720	0,72	197,5	1290	0,54	117,9
31000	-	-	-	1777,3	0,75	209,5	1333	0,56	125
32000	-	-	-	1834,7	0,77	221,9	1376	0,58	132,3
33000	-	-	-	1892	0,8	234,5	1419	0,6	139,8
34000	-	-	-	1949,3	0,82	247,5	1462	0,61	147,5
35000	-	-	-	2006,7	0,84	260,8	1505	0,63	154,4
36000	-	-	-	2064	0,87	274,5	1548	0,65	163,4
37000	-	-	-	2121,3	0,89	288,4	1591	0,67	171,7
38000	-	-	-	2178,7	0,92	302,7	1634	0,69	180,1
39000	-	-	-	2236	0,94	317,3	1677	0,71	188,7
40000	-	-	-	2293,3	0,96	332,2	1720	0,72	197,5
42000	-	-	-	-	-	-	1806	0,76	215,7
44000	-	-	-	-	-	-	1892	0,8	234,5
46000	-	-	-	-	-	-	1978	0,893	254,1
48000	-	-	-	-	-	-	2064	0,87	274,5
50000	-	-	-	-	-	-	2150	0,9	295,5
52000	-	-	-	-	-	-	2236	0,94	317,3
55000	-	-	-	-	-	-	2365	0,99	351,2

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 50 x 6,9 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
4500	387	0,1	4,9	258	0,07	2,4	193,5	0,05	1,5
5000	430	0,12	5,9	286,7	0,08	2,9	215	0,06	1,8
5500	473	0,13	7	315,3	0,09	3,4	236,5	0,06	2,1
6000	516	0,14	8,1	344	0,09	4	258	0,07	2,4
6500	559	0,15	9,3	372,7	0,1	4,6	279,5	0,08	2,8
7000	602	0,16	10,6	401,3	0,11	5,2	301	0,08	3,2
7500	645	0,17	11,9	430	0,12	5,9	322,5	0,09	3,6
8000	688	0,19	13,4	458,7	0,12	6,6	344	0,09	4
8500	731	0,2	14,9	487,3	0,13	7,3	365,5	0,1	4,4
9000	774	0,21	16,5	516	0,14	8,1	387	0,1	4,9
9500	817	0,22	18,1	544,7	0,15	8,9	408,5	0,11	5,4
10000	860	0,23	19,8	573,3	0,15	9,7	430	0,12	5,9
11000	946	0,26	23,4	630,7	0,17	11,5	473	0,13	7
12000	1032	0,28	27,3	688	0,19	13,4	516	0,14	8,1
13000	1118	0,3	31,5	745,3	0,2	15,4	559	0,15	9,3
14000	1204	0,32	35,9	802,7	0,22	17,5	602	0,16	10,6
15000	1290	0,35	40,6	860	0,23	19,8	645	0,17	11,9
16000	1376	0,37	45,5	917,3	0,25	22,2	688	0,19	13,4
17000	1462	0,39	50,7	974,7	0,26	24,7	731	0,2	14,9
18000	1548	0,42	56,2	1032	0,28	27,3	774	0,21	16,5
19000	1634	0,44	61,9	1089,3	0,29	30,1	817	0,22	18,1
20000	1720	0,46	67,8	1146,7	0,31	32,9	860	0,23	19,8
21000	1806	0,49	74	1204	0,32	35,9	903	0,24	21,6
22000	1892	0,51	80,4	1261,3	0,34	39	946	0,26	23,4
23000	1978	0,53	87,1	1318,7	0,36	42,2	989	0,27	25,4
24000	2064	0,56	94	1376	0,37	45,5	1032	0,28	27,3
25000	2150	0,58	101,1	1433,3	0,39	49	1075	0,29	29,4
26000	2236	0,6	108,5	1490,7	0,4	52,5	1118	0,3	31,5
27000	2322	0,63	116,1	1548	0,42	56,2	1161	0,31	33,7
28000	2408	0,65	124	1605,3	0,43	59,9	1204	0,32	35,9
29000	2494	0,67	132	1662,7	0,45	63,8	1247	0,34	38,2
30000	2580	0,7	140,4	1720	0,46	67,8	1290	0,35	40,6
32000	2752	0,74	157,7	1834,7	0,5	76,1	1376	0,37	45,5
34000	2924	0,79	176	1949,3	0,53	84,8	1462	0,39	50,7
36000	3096	0,84	195,1	2064	0,56	94	1548	0,42	56,2
38000	3268	0,88	215,2	2178,7	0,59	103,5	1634	0,44	61,9
40000	3440	0,93	236,2	2293,3	0,62	113,5	1720	0,46	67,8
42000	3612	0,97	258,1	2408	0,65	124	1806	0,49	74
44000	-	-	-	2522,7	0,68	134,8	1892	0,51	80,4
46000	-	-	-	2637,3	0,71	146	1978	0,53	87,1
48000	-	-	-	2752	0,74	157,7	2064	0,56	94
50000	-	-	-	2866,7	0,77	169,8	2150	0,58	101,1
52000	-	-	-	2981,3	0,8	182,2	2236	0,6	108,5
54000	-	-	-	3096	0,84	195,1	2322	0,63	116,1
56000	-	-	-	3210,7	0,87	208,4	2408	0,65	124
58000	-	-	-	3325,3	0,9	222,1	2494	0,67	132
60000	-	-	-	3440,3	0,93	236,2	2580	0,7	140,4
62000	-	-	-	3554,7	0,96	250,7	2666	0,72	148,9
64000	-	-	-	3669,3	0,99	265,5	2752	0,74	157,7
66000	-	-	-	3783,3	0,96	280,9	2838	0,77	166,7
68000	-	-	-	3897,9	0,98	296,8	2924	0,79	176
70000	-	-	-	-	-	-	3010	0,81	185,4
73000	-	-	-	-	-	-	3139	0,85	200,1
75000	-	-	-	-	-	-	3225	0,87	210,1
77000	-	-	-	-	-	-	3311	0,89	220,4
80000	-	-	-	-	-	-	3440	0,93	236,2
83000	-	-	-	-	-	-	3569	0,96	252,5
86000	-	-	-	-	-	-	3698	1	269,3

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³

## Таблица для определения потерь давления в трубопроводах системы отопления RAUTITAN flex / pink 63 x 8,6 (перепад температур 10, 15 и 20 К)

flex pink

Температура воды: 60 °С

Тепловая нагрузка	Перепад температур 10 К			Перепад температур 15 К			Перепад температур 20 К		
	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления	Массовый расход	Скорость	Уд. потери давления
	Q G	v	R	G	v	R	G	v	R
Вт	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м	кг/ч	м/с	Па/м
7000	602	0,1	3,5	401,3	0,07	1,7	301	0,05	1,1
8000	688	0,12	4,5	458,7	0,08	2,2	344	0,06	1,3
9000	774	0,13	5,5	516	0,09	2,7	387	0,07	1,6
10000	860	0,15	6,6	573,3	0,1	3,2	430	0,07	2
11000	946	0,16	7,8	630,7	0,11	3,8	473	0,08	2,3
12000	1032	0,18	9,1	688	0,12	4,5	516	0,09	2,7
13000	1118	0,19	10,4	745,3	0,13	5,1	559	0,1	3,1
14000	1204	0,2	11,9	802,7	0,14	5,8	602	0,1	3,5
15000	1290	0,22	13,4	860	0,15	6,6	645	0,11	4
16000	1376	0,23	15,1	917,3	0,16	7,4	688	0,12	4,5
18000	1548	0,26	18,6	1032	0,18	9,1	774	0,13	5,5
20000	1720	0,29	22,4	1146,7	0,2	10,9	860	0,15	6,6
22000	1892	0,32	26,5	1261,3	0,21	12,9	946	0,16	7,8
24000	2064	0,35	31	1376	0,23	15,1	1032	0,18	9,1
26000	2236	0,38	35,7	1490,7	0,25	17,4	1118	0,19	10,4
28000	2408	0,41	40,8	1605,3	0,27	19,8	1204	0,2	11,9
30000	2580	0,44	46,1	1720	0,29	22,4	1290	0,22	13,4
32000	2752	0,47	51,8	1834,7	0,31	25,1	1376	0,23	15,1
34000	2924	0,5	57,7	1949,3	0,33	28	1462	0,25	16,8
36000	3096	0,53	63,9	2064	0,35	31	1548	0,26	18,6
38000	3268	0,56	70,5	2178,7	0,37	34,1	1634	0,28	20,4
40000	3440	0,59	77,3	2293,3	0,39	37,4	1720	0,29	22,4
42000	3612	0,61	84,4	2408	0,41	40,8	1806	0,31	24,4
44000	3784	0,64	91,8	2522,7	0,43	44,3	1892	0,32	26,5
46000	3956	0,67	99,4	2637,3	0,45	48	1978	0,34	28,7
48000	4128	0,7	107,4	2752	0,47	51,8	2064	0,35	31
50000	4300	0,73	115,6	2866,7	0,49	55,7	2150	0,37	33,3
52000	4472	0,76	124,1	2981,3	0,51	59,7	2236	0,38	35,7
54000	4644	0,79	132,9	3096	0,53	63,9	2322	0,39	38,2
56000	4816	0,82	141,9	3210,7	0,55	68,3	2408	0,41	40,8
58000	4988	0,85	151,3	3325,3	0,57	72,7	2494	0,42	43,4
60000	5160	0,88	160,9	3440	0,59	77,3	2580	0,44	46,1
62000	5332	0,91	170,7	3554,7	0,6	82	2666	0,45	48,9
64000	5504	0,94	180,9	3669,3	0,62	86,8	2752	0,47	51,8
66000	5676	0,97	191,3	3784	0,64	91,8	2838	0,48	54,7
68000	5848	0,99	202	3898,7	0,66	96,8	2924	0,5	57,7
70000	-	-	-	4013,3	0,68	102	3010	0,51	60,8
72000	-	-	-	4128	0,7	107,4	3096	0,53	63,9
74000	-	-	-	4242,7	0,72	112,8	3182	0,54	67,2
76000	-	-	-	4357,3	0,74	118,4	3268	0,56	70,5
78000	-	-	-	4472	0,76	124,1	3354	0,57	73,8
80000	-	-	-	4586,7	0,78	129,9	3440	0,59	77,3
82000	-	-	-	4701,3	0,8	135,9	3526	0,6	80,8
84000	-	-	-	4816	0,82	141,9	3612	0,61	84,4
86000	-	-	-	4930,7	0,84	148,1	3698	0,63	88
88000	-	-	-	5045,3	0,86	154,4	3784	0,64	91,8
90000	-	-	-	5160	0,88	160,9	3870	0,66	95,6
94000	-	-	-	5389,3	0,92	174,1	4042	0,69	103,4
98000	-	-	-	5618,7	0,96	187,8	4214	0,72	111,4
102000	-	-	-	5848	0,99	202	4386	0,75	119,8
106000	-	-	-	-	-	-	4558	0,78	128,5
110000	-	-	-	-	-	-	4730	0,8	137,4
114000	-	-	-	-	-	-	4902	0,83	146,6
118000	-	-	-	-	-	-	5074	0,86	156
122000	-	-	-	-	-	-	5246	0,89	165,8
127000	-	-	-	-	-	-	5461	0,93	178,3
132000	-	-	-	-	-	-	5676	0,97	191,3
137000	-	-	-	-	-	-	5891	1	204,7

Динамическая вязкость: 0,000467 кг/(м·с) Плотность: 983,2 кг/м³



## Система обогрева и охлаждения поверхностей

# Система обогрева и охлаждения поверхностей

## Обогрев поверхностей

### Тепловой комфорт

Благодаря низкой температуре поверхности и оптимальному распределению температур по высоте помещения системы напольного отопления/охлаждения RENAU обеспечивают повышенный тепловой комфорт за счет низкотемпературного лучистого обмена. В отличие от традиционных систем отопления, при данном способе отопления/охлаждения осуществляется интенсивный теплообмен излучением между человеком и окружающими поверхностями, и таким образом достигается ощущение комфорта.

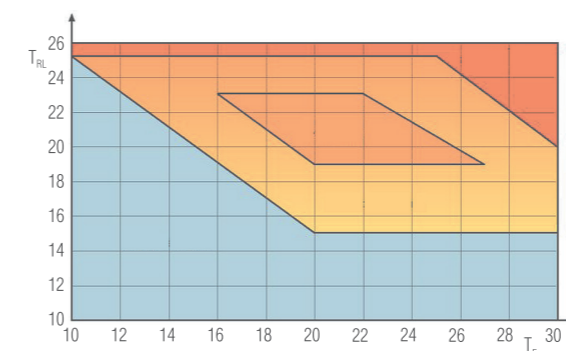


Рис. 113 Тепловой комфорт в зависимости от сочетания температуры воздуха в помещении  $T_{RL}$  и температуры внутренних поверхностей помещения  $T_F$

<span style="color: red;">■</span> жарко некомфортно	<span style="color: yellow;">■</span> еще комфортно
<span style="color: orange;">■</span> комфортно	<span style="color: blue;">■</span> холодно некомфортно

### Экономичность

За счет повышенной лучистой составляющей теплового баланса системы напольного отопления / охлаждения RENAU тепловой комфорт в режиме отопления ощущается уже при достаточно низких температурах воздуха в помещении. Это позволяет понизить температуру воздуха в помещении на 1–2 °С. За счет этого возможно снизить годовые затраты энергии от 6 до 12%.

### Экологичность

За счет высокой тепловой мощности при низких температурах теплоносителя системы обогрева/охлаждения поверхностей RENAU идеально комбинируются с конденсационными газовыми котлами, тепловыми насосами или солнечными батареями.

### Не вызывает аллергии

Благодаря низкой величине конвективных потоков системы обогрева/охлаждения поверхностей RENAU создают минимальную подвижность воздуха в помещении. При этом отсутствует циркуляция мелкодисперсной пыли, что щадит легкие, особенно у людей, страдающих аллергией.

### Привлекательный интерьер помещений без отопительных приборов

Системы напольного отопления / охлаждения RENAU

- позволяют свободно располагать мебель;
- дают архитекторам свободу проектных решений;
- сокращают опасность получения травм, например, в детских садах, школах, больницах или домах престарелых.

### Температуры в помещениях согласно

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», ГОСТ 30494–96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».



СП 60.13330.2012 Актуализированная редакция

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (далее нормативы):

- в жилых комнатах и комнатах отдыха: 20 °С;
- в ванных комнатах: 24 °С.

**Нормативные показатели максимальной температуры в рабочих помещениях:**

- сидячая работа: 19–20 °С;
- подвижная работа: 12–19 °С в зависимости от тяжести выполняемой работы.

**Нормативные показатели рабочей температуры в помещениях**

Необходимо поддерживать следующие показатели рабочей температуры помещения для достижения наибольшего комфорта присутствующих в помещении людей:

- лето: 23–26 °С;
- зима: 20–24 °С.

Рабочая температура помещения – это среднее значение, рассчитываемое из значений температуры воздуха в помещении и средней температуры ограждающих конструкций.

**Температура поверхности**

Так как человек контактирует непосредственно с поверхностями в помещении, то следует учитывать их максимально допустимые температуры по санитарно-гигиеническим требованиям:

ПОЛ:

- зоны с постоянным пребыванием людей: 26 °С;
- ванные комнаты: 31 °С;
- помещения или зоны с временным пребыванием людей (границные зоны) 31 °С.

Максимальная асимметрия излучений противоположных поверхностей согласно нормативам:

- теплый потолок: < 5 °С;
- теплые стены: < 23 °С;
- холодный потолок: < 14 °С;
- холодные стены: < 10 °С.

**Примеры распределения температур в отапливаемых помещениях**

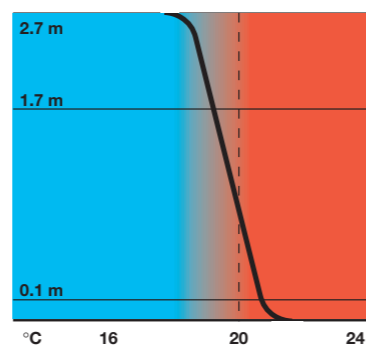


Рис. 114 Идеальное распределение температур

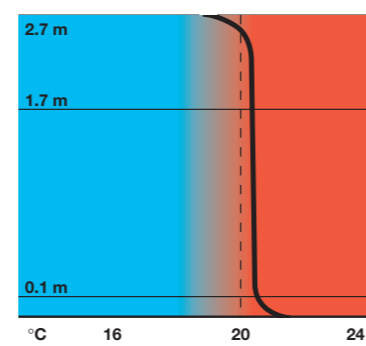


Рис. 115 Напольное отопление

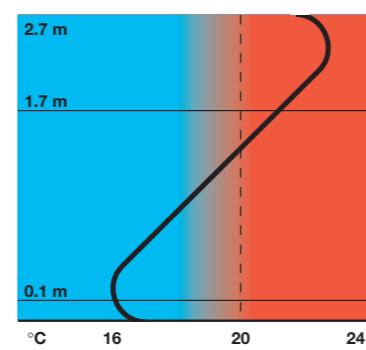


Рис. 116 Радиаторное отопление

## Охлаждение поверхностей



- высокий комфорт;
- отсутствие сквозняков;
- низкие капитальные затраты;
- низкие годовые эксплуатационные затраты;
- ресурсосбережение;
- возможность обогрева поверхностей в холодный период года;
- свобода архитектурно-планировочных решений

**Тепловой комфорт**

Тепловой комфорт в помещении зависит от:

- вида деятельности людей;
- одежды людей;
- температуры воздуха;
- подвижности воздуха;
- влажности воздуха;
- температуры поверхностей.

Теплоотдача тела человека осуществляется с помощью трех механизмов:

- излучение;
- испарение;
- конвекция.

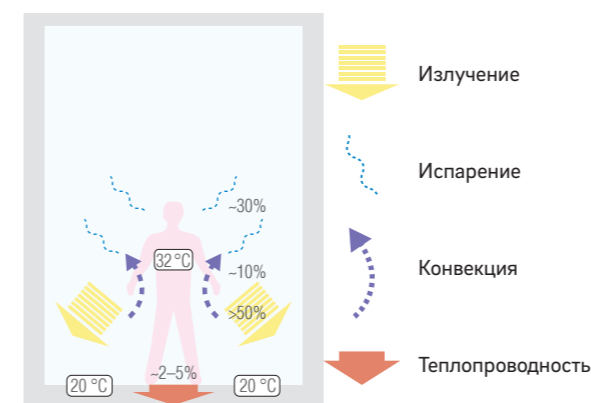


Рис. 117 Тепловыделения человека

Комфортное самочувствие человека наблюдается, когда минимум 50% его теплоотдачи осуществляется за счет излучения.



При использовании системы охлаждения поверхностей REHAU происходит интенсивный обмен энергией между человеком и охлаждающими поверхностями преимущественно за счет излучения, и создаются оптимальные условия для комфортного микроклимата в помещении.

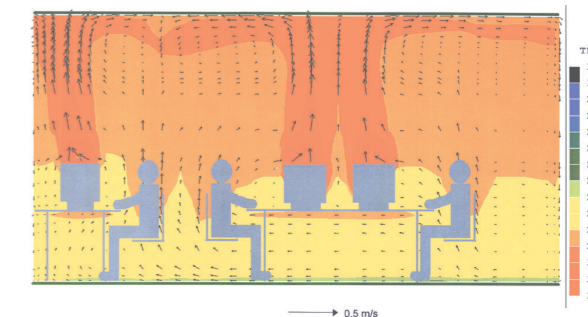


Рис. 118 Температура и подвижность воздуха при использовании системы напольного охлаждения

**Традиционные системы кондиционирования воздуха**

Традиционные системы кондиционирования воздуха покрывают холодильные нагрузки за счет воздухообмена, что имеет следующие негативные последствия:

- сквозняки;
- высокие скорости циркуляции воздуха;
- низкие температуры приточного воздуха;
- высокий уровень шума.

В результате для человека возникает некомфортный микроклимат, который называется «синдромом больного здания». Экономические недостатки традиционных систем кондиционирования воздуха:

- высокие капитальные затраты;
- высокие годовые эксплуатационные затраты.

**Холодильная мощность**

Достигается при следующих условиях:

- температура поверхностей 19–20 °С;
- температура помещения 26 °С.

Удельный теплосъем охлаждающих поверхностей может составлять 60–70 Вт/м<sup>2</sup>.

**Факторы, влияющие на расчетную холодильную мощность**

Максимальная расчетная мощность системы охлаждения поверхностей зависит от:

- покрытия пола/стен/потолка;
- шага укладки труб;
- диаметра труб;
- конструкции пола/стен/потолка;
- системы крепления труб.

Каждый из этих факторов оказывает воздействие на величину холодильной мощности.



Наибольшее влияние на теплосъем «мягкого охлаждения» оказывают покрытие пола и стен, а также шаг укладки труб.

## Труба для отопления Rautherm S



Рис. 119 Отопительная труба RAUTHERM S REHAU из PE-Ха

Отопительная труба RAUTHERM S:

- сшитый при помощи пероксидов полиэтилен (PE-Ха);
- с кислородозащитным слоем;
- кислородозащитный слой соответствует стандарту DIN 4726.

Область применения:

- системы панельно-лучистого отопления / охлаждения.

### Сведения о допуске к эксплуатации в Германии и сертификаты

- Отопительная труба RAUTHERM S соответствует стандарту DIN 16892 и DIN 4726;
- регистрация в соответствии с DIN CERTCO для  $\varnothing 10,1/14/17/20$  и 25 подтверждает возможность использования труб и метода соединения на подвижной гильзе в системах отопления согласно DIN 4726/DIN EN ISO 15875 – класс применения 5 и необходимую для этого устойчивость к кислородной диффузии;
- сертификат соответствия ГОСТ-Р.

### Технические характеристики

Технические характеристики	Единица	Труба для отопления RAUTHERM S
Материал	–	PE-Ха в оболочке EVAL
Цвет (поверхность)	–	Красная
Ударная вязкость при 20 °С	–	Без изломов
Ударная вязкость при –20 °С	–	Без изломов
коэффициент температурного удлинения	[мм/(м·К)]	0,15
	при прокладке с фиксирующим желобом	
D 16–40	[мм/(м·К)]	–
D 50 и 63		–
Теплопроводность	[Вт/(м·К)]	0,35
Шероховатость труб	[мм]	0,007
Рабочее давление (макс.)	[бар]	6
Рабочая температура максимум	[°С]	90
Кратковременная максимальная температура (авария)	[°С]	100
Кислородная диффузия (в соответствии с DIN 4726)	–	Защита от проникновения кислорода
Константа материала С	–	12
Класс строительного материала	–	
Максимальная / минимальная температура монтажа	[°С]	+50 / –10
Минимальный радиус изгиба без вспомогательных средств d = диаметр трубы	–	5 x d (температура при укладке > 0 °С)
Минимальный радиус изгиба с пружинным вкладышем / с трубогибом d = диаметр трубы	–	–
Минимальный радиус изгиба с фиксаторами поворота для труб d = диаметр трубы	–	5 x d
Доступные диаметры	[мм]	10–32

d (мм)	s (мм)	Объем (л/м)	Форма
10,1	1,1	0,049	Бухта
12	2	0,05	Бухта
14	1,5	0,095	Бухта
16	2	0,113	Бухта
17	2	0,133	Штанга / бухта
20	2	0,201	Штанга / бухта
25	2,3	0,327	Штанга / бухта
32	2,9	0,539	Штанга

Табл. 34 Форма поставки труб для системы отопления RAUTHERM S

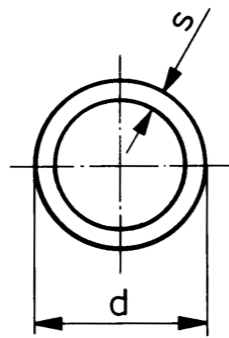


Рис. 120 Диаметр / толщина стенки



Не допускается использование отопительных труб RAUTHERM S в системах питьевого водоснабжения!

## Системные параметры

### Эксплуатационные температуры при обогреве поверхностей

Эксплуатационные условия обогрева поверхностей определяются такими нормами и правилами, как, например, DIN EN 1264, ISO 11855 и ISO 7730, ГОСТ 52134–2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

### Режим обогрева с переменными параметрами системы

В большинстве случаев система эксплуатируется при переменных параметрах системы. Необходимо соблюдать установленные температурные графики регулирования системы и нормативные требования, указанные в ГОСТ 52134–2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

Установленный срок службы по данной норме разделен на несколько периодов эксплуатации, которым соответствуют различные температуры.

Учитываются следующие условия эксплуатации:

- использование в летнее/зимнее время;
- переменные параметры в режиме обогрева;
- срок эксплуатации: 50 лет.



Трубы REHAU RAUTHERM S относятся к 4 классу эксплуатации согласно ГОСТ 52134–2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия». Ниже приведены допустимые значения в периоды эксплуатации при различных температурах и общем сроке службы 50 лет на примере высокотемпературной системы радиаторного отопления (класс применения 5 по ГОСТ 52134–2003).

Плановая температура TD [°С]	Давление [бар]	Срок службы TD [годы]
20	6	14
60	6	25
80	6	10
90	6	1
Всего		50 лет

Табл. 36 Комбинации температуры и давления при использовании в летний/зимний период в течение 50 лет (класс применения 5 по ГОСТ 52134–2003) REHAU RAUTHERM S

Для переменного режима эксплуатации, при котором чередуются летний и зимний периоды, согласно ГОСТ 52134–2003 установлены следующие максимальные рабочие значения:

- максимальная расчетная температура T<sub>max</sub>: 90 °С (1 год на 50 лет)
- температура в кратковременный аварийный период T<sub>mal</sub>: 100 °С (100 часов на 50 лет);
- максимальное рабочее давление: 6 бар;
- срок службы: 50 лет.

### Режим постоянного обогрева

Для постоянного обогрева поверхностей без учета чередования летнего и зимнего периодов существуют следующие максимальные значения рабочих параметров.

Параметр	Значение
Расчетная температура TD	макс. 70 °С
Рабочее давление	макс. 6 бар
Срок службы	50 лет

Табл. 37 Параметры системы при постоянном режиме эксплуатации

### Режим максимального обогрева (особый режим применения)

При обогреве поверхностей, не рассчитанном на срок службы 50 лет, трубы REHAU могут использоваться при максимальных значениях температуры.

Труба	Плановая температура [°С]	Рабочее давление [бар]	Срок службы [годы]
RAUTHERM S	80	6	25
RAUTHERM S	75	6	32



Неправильное расположение и конструкция деформационных швов является наиболее распространенной причиной разрушения стяжки.



Согласно DIN 18560 и DIN EN 1264:

- конструктор должен составить план деформационных швов и приложить его как составную часть к расчету нагрузок;
- греющие стяжки помимо отделения их от строительной конструкции с помощью отстенной изоляции следует разделять температурно-деформационными швами в следующих случаях:
  - при площади стяжки > 40 м<sup>2</sup> или
  - при длине стороны > 8 м или
  - при соотношении сторон a/b > 1/2;
  - над деформационными швами конструкции;
  - при сильно изломанном периметре помещения.

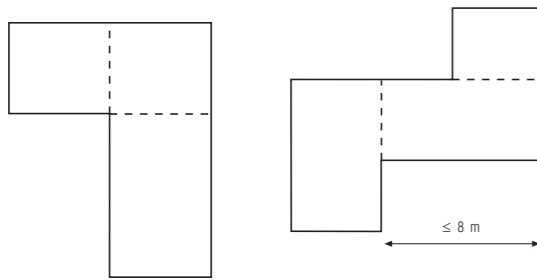


Рис. 121 Расположение деформационных швов

Температурные удлинения, вызванные разностью температур, рассчитываются по следующей формуле:

$$\Delta l = l_0 \cdot \alpha \cdot \Delta T,$$

где:

$\Delta l$  = удлинение (м);

$l_0$  = длина стяжки (м);

$\alpha$  = коэффициент температурного удлинения (1/К);

$\Delta T$  = разность температур (К).

### Схема расположения температурно-деформационных швов

Схему прокладки отопительных труб и расположение деформационных швов следует разрабатывать следующим образом:

- отопительные трубы ни в коем случае не должны пересекать деформационные швы;
- только подводы могут пересекать деформационные швы;
- в местах пересечения трубы с деформационным швом ее необходимо заключить с обеих сторон от шва в защитный футляр (гофротрубу RENAУ или теплоизоляцию) по 15 см с каждой стороны.

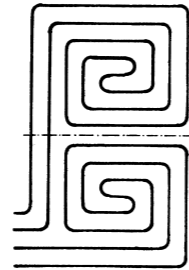


Рис. 122 Правильное расположение шва и контуров

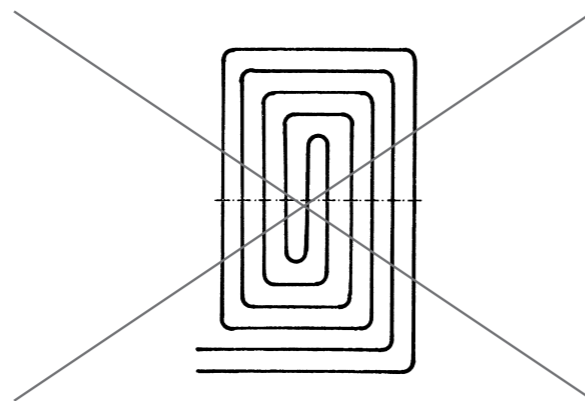


Рис. 123 Неправильное расположение шва и контуров

## «Сухой» способ монтажа/элементы сухих стяжек

### Допустимая нагрузка и область применения



Сухие стяжки из гипсоволокна должны эксплуатироваться с температурами не выше 45 °С.

Для того чтобы элементы системы обогрева/охлаждения выдерживали определенные нагрузки на пол, изготовитель предоставляет элементы для «сухого» способа монтажа, рассчитанные на гарантированную точечную и поверхностную нагрузку.

### «Сухая» система

#### Область применения (на нагрузку qK [кН/м<sup>2</sup>])

- Жилые комнаты, чердачные помещения и прихожие в жилых зданиях, включая ванные комнаты A1 (1,0) + A2 (1,5) + A3 (2,0)

- Офисные и чердачные помещения, холлы в офисных помещениях, приемные в больницах, включая холлы B1 (2,0);  
- Торговые залы площадью до 50 м<sup>2</sup>, помещения в жилых и административных зданиях D1 (2,0).

- Холлы в отелях, домах престарелых, интернатах, процедурные кабинеты, включая операционные без тяжелого оборудования B2 (3,0);  
- Помещения со столами; например приемные, аудитории, классные комнаты, столовые, кафе, рестораны, гостиные C1 (3,0).

- Холлы в больницах, домах престарелых, процедурных, включая операционные с тяжелым оборудованием B3 (5,0);  
- Помещения с большим скоплением людей, например коридоры к аудиториям и классные комнаты, церкви, театры или кино C2 (4,0);  
- Конференц-залы, залы ожидания, концертные залы C5 (5,0);  
- Свободные площади, например музейные, выставочные, места входа в общественных зданиях и отелях C3 (5,0);  
- Спортивные и игровые помещения, например танцплощадки, спортзалы C4 (5,0);  
- Площади в магазинах и супермаркетах D2 (5,0).

Элемент стяжки (толщина = 25 мм) <sup>1)</sup>	Элемент стяжки (толщина = 35,0 мм) <sup>2)</sup>	Элемент стяжки (толщина = 18 мм) <sup>2)</sup>	Элемент стяжки (толщина = 23 мм) <sup>2)</sup>	Элемент стяжки (толщина = 36 мм) <sup>2)</sup>	Элемент стяжки (толщина = 46 мм) <sup>2)</sup>
Fermacell 2E22	Fermacell 2E22 + 10,0 мм	Кнауф-Врио 18	Кнауф-Врио 23	Кнауф-Врио 18 + Кнауф-Врио 18	Кнауф-Врио 23 + Кнауф-Врио 23
4	4	4	4	4	4
4	4	-	4	4	4
4	4	-	-	4	4
-	4	-	-	-	4

Табл. 38 Область применения «сухой» системы согласно DIN 1055 в комбинации с элементами фирм Fermacell и Knauff

1) Ознакомьтесь с действующими инструкциями по укладке Fermacell

2) Ознакомьтесь с действующими инструкциями по укладке Knauff

**«Сухая» система**Область применения  
(на нагрузку qK [кН/м<sup>2</sup>])

	Fermacell 2E22 Элемент стяжки (толщина = 25 мм) <sup>1)</sup>	Fermacell 2E22 + 10,0 мм Элемент стяжки (толщина = 35,0 мм) <sup>1)</sup>	Кнауф-Brío 18 Элемент стяжки (толщина = 18 мм) <sup>2)</sup>	Кнауф-Brío 23 Элемент стяжки (толщина = 23 мм) <sup>2)</sup>	Кнауф-Brío 18 + Кнауф-Brío 18 Элемент стяжки (толщина = 36 мм) <sup>2)</sup>	Кнауф-Brío 23 + Кнауф-Brío 23 Элемент стяжки (толщина = 46 мм) <sup>2)</sup>
- Жилые комнаты, чердачные помещения и прихожие в жилых зданиях, включая ванные комнаты A1 (1,0) + A2 (1,5) + A3 (2,0)	4	4	4	4	4	4
- Офисные и чердачные помещения, холлы в офисных помещениях, приемные в больницах, включая холлы B1 (2,0); - Торговые залы площадью до 50 м <sup>2</sup> , помещения в жилых и административных зданиях D1 (2,0).	4	4	-	4	4	4
- Холлы в отелях, домах престарелых, интернатах, процедурные кабинеты, включая операционные без тяжелого оборудования B2 (3,0); - Помещения со столами; например приемные, аудитории, классные комнаты, столовые, кафе, рестораны, гостиные C1 (3,0).	4	4	-	-	4	4
- Холлы в больницах, домах престарелых, процедурных, включая операционные с тяжелым оборудованием B3 (5,0); - Помещения с большим скоплением людей, например коридоры к аудиториям и классные комнаты, церкви, театры или кино C2 (4,0); - Конференц-залы, залы ожидания, концертные залы C5 (5,0); - Свободные площади, например музейные, выставочные, места входа в общественных зданиях и отелях C3 (5,0); - Спортивные и игровые помещения, например танцплощадки, спортзалы C4 (5,0); - Площади в магазинах и супермаркетах D2 (5,0).	-	4	-	-	-	4

Табл. 39 Область применения теплоизоляционных матов TS-14 согласно DIN 105 5 и СНиП 41-01-2003 в комбинации с элементами фирм Fermacell и Knauf

**Требования к основанию**

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Так как плиты для «сухой» системы укладки используются в качестве слоя, воспринимающего нагрузку над «сухой» системой укладки, и не имеют собственной системы нивелирования, то основание должно быть отnivelировано. Поэтому до начала укладки следует проверить ровность основания и при необходимости провести необходимые мероприятия по его выравниванию.

**Мероприятия по выравниванию**

- Для неровностей от 0 до 10 мм:
  - маленькие площади: нанести штукатурку (Knauf + Fermacell);
  - большие площади: использовать самонивелирующиеся жидкие шпатлевки (Knauf + Fermacell);
- Для глубоких неровностей:
  - использовать сухие насыпки и покрывать гипсоволоконными плитами с минимальной толщиной 10 мм (Fermacell);
  - нанести связанный выравнивающий раствор толщиной от 15 до 80 мм.

**Деревянные балки перекрытия**

Применение «сухой» системы укладки на деревянных балках перекрытия возможно при выполнении соответствующих указаний изготовителей сухих стяжек. Деревянные балки перекрытия необходимо проверять перед началом укладки. Основание не должно прогибаться и пружинить. Поэтому при необходимости следует его укрепить. При установке необходимой толщины деревянной обшивки необходимо соблюдать требования устройства деревянной обшивки/ опалубки. В противном случае необходимо обосновать статическую несущую способность перекрытия.

**Теплоизоляция**

Дополнительные теплоизоляционные маты должны отвечать следующим требованиям:

- вспененный полистирол (EPS):
  - плотность: минимум 30 кг/м<sup>3</sup>;
  - толщина: максимум 60 мм;
- жесткий вспененный полиуретан (PUR):
  - плотность: минимум 33 кг/м<sup>3</sup>;
  - толщина: максимум 90 мм;
- разрешается укладывать максимум два слоя шагозвукоизоляции для «сухих» систем монтажа.

**Шагозвукоизоляция**

В качестве дополнительной шагозвукоизоляции используют следующие материалы:

- элементы стяжки производства Knauf:
  - древесноволокнистые изоляционные плиты;
- элементы стяжки производства Fermacell:
  - древесноволокнистые изоляционные плиты;
  - минераловатные изоляционные маты.

При использовании минераловатных матов для системы обогрева поверхностей следует укладывать незакрепленную гипсоволоконную плиту толщиной 10 мм между минераловатным матом и системой обогрева поверхностей.

**Допустимые конструктивные варианты**

Допустимые конструктивные варианты «сухого» способа монтажа зависят от требований к тепло- и шагозвукоизоляции в соответствии с планом сооружения, а также от ровности перекрытия.

1) Ознакомьтесь с действующими инструкциями по укладке Fermacell.

2) Ознакомьтесь с действующими инструкциями по укладке Knauff.

## Способ укладки труб в отопительные контуры



Сухие стяжки из гипсоволокна должны эксплуатироваться с температурами не выше 45 °С.

### Допустимые конструктивные варианты

Допустимые конструктивные варианты «сухого» способа монтажа зависят от требований к тепло- и шагозвукоизоляции в соответствии с планом сооружения, а также от ровности перекрытия.

Тепловая мощность помещения может быть покрыта независимо от способа укладки. Способ укладки влияет только на распределение температуры на поверхности пола в помещении. Тепловая мощность уменьшается в направлении от наружных стен к середине помещения. В области более высокой тепловой мощности (граничная зона), как правило, отопительные трубы укладываются плотнее, чем в зоне постоянного пребывания людей.

### Граничные зоны

#### Необходимость оформления граничной зоны зависит от:

- типа наружных стен (коэффициента теплопередачи стен, доли и качества световых проемов);
- назначения помещения.

### Шаг укладки

Уменьшением шага укладки отопительных контуров в граничных зонах и увеличением в зонах постоянного пребывания людей («улитка» и «двойной змеевик») достигаются следующие факторы:

- ощущение комфорта во всем помещении;
- комфортная температура пола, несмотря на высокую теплопроизводительность;
- снижение температуры воздуха в помещении и за счет этого снижение потребления энергии.

### Способы укладки труб в контуры системы обогрева/охлаждения REHAU

Для отопительных контуров системы обогрева/охлаждения поверхностей REHAU существуют следующие способы укладки:

«улитка» при монтаже на:

- матах с фиксаторами Varionova;
- гарпун-скобах;
- арматурной сетке;

«змеевик» при монтаже на:

- матах с фиксаторами Varionova (в сочетании с шагозвукоизоляцией 30-2);
- гарпун-скобах;
- системе RAUFIX;
- арматурной сетке;
- «сухой» системе;
- теплоизоляционных матах TS-14;
- системе для реконструкции 10;

«двойной змеевик» при монтаже на:

- матах с фиксаторами Varionova; (только с шагозвукоизоляцией 30-2 снизу);
- гарпун-скобах;
- системе RAUFIX;
- арматурной сетке;
- системе для реконструкции 10.

### Способ укладки «улитка»



Равномерные температуры поверхностей во всех частях контура; «щадящая» укладка отопительных труб за счет поворота на 90°.

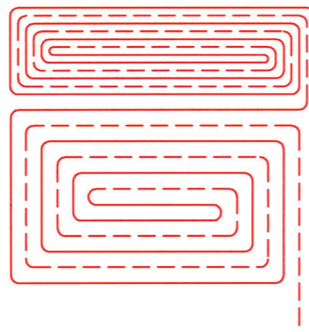


Рис. 124 Способ укладки «улитка» с присоединенной граничной зоной

### Способ укладки «змеевик»



При укладке змеевиком в местах поворота на 180° необходимо обращать внимание на допустимый радиус изгиба трубы.

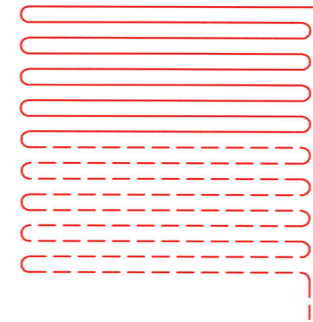


Рис. 125 Укладка змеевиком

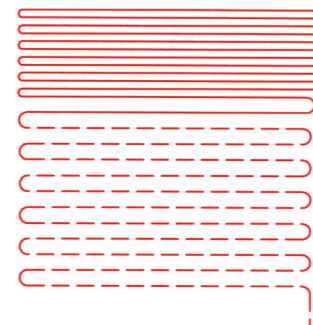


Рис. 126 Укладка змеевиком с более плотной укладкой в граничной зоне

### Способ укладки «двойной змеевик»



Равномерная температура поверхности во всем контуре.



При укладке двойным змеевиком в местах поворота на 180° необходимо обращать внимание на допустимый радиус изгиба трубы.

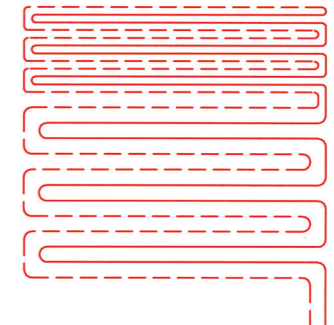


Рис. 127 Укладка двойным змеевиком с более плотной укладкой в граничной зоне

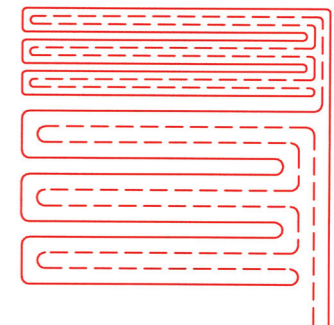


Рис. 128 Укладка двойным змеевиком с подсоединенным граничным контуром

## Указания по монтажу

Монтаж системы отопления / охлаждения поверхностей REHAU включает в себя следующие шаги:

- промывка контуров, заполнение водой, удаление воздуха;
- проведение гидравлического испытания;
- проведение теплового испытания;
- при необходимости прогрев стяжки.

А также следует обратить внимание на следующие указания.



Необходимо провести гидравлическое и тепловое испытания согласно протоколу гидравлических испытаний: система обогрева / охлаждения поверхностей REHAU и протоколу прогрева системы для обогрева/охлаждения поверхностей REHAU, а также необходимо занести результаты испытаний в протокол.

### Тепловое испытание:



минимальное время твердения стяжки (перед испытанием):

- для цементных стяжек 21 день;
- для ангидридных и жидких стяжек 7 дней или по инструкциям изготовителя;
- при выключении напольного отопления после фазы прогрева стяжки ее следует беречь от сквозняков и слишком быстрого охлаждения;
- при использовании выравнивающих растворов (в сочетании с системой для реконструкции 10) следует соблюдать указания изготовителей выравнивающих масс.

### Прогрев стяжки:



- необходимая остаточная влажность стяжки для ее прогрева должна устанавливаться фирмой, укладывающей напольные покрытия;
- при необходимости заказчик назначает прогрев стяжки для достижения необходимой остаточной влажности;
- при использовании выравнивающих растворов (в сочетании с системой для реконструкции 10) следует соблюдать указания изготовителя выравнивающих составов.

## Напольное покрытие



Необходимо точно следовать рекомендациям изготовителей напольных покрытий относительно монтажа, укладки и эксплуатации.

### Полы с текстильным покрытием

Ковровые покрытия, как правило, должны быть приклеены в целях улучшения теплопроводности. Толщина коврового покрытия не должна превышать 10 мм.

### Паркет

Паркетные полы также могут быть использованы при оборудовании систем напольного отопления. В этом случае необходимо оборудовать швы. Паркетный щит можно наклеивать на стяжку. Необходимо обращать внимание на то, чтобы уровень влажности деревянных пород и самой стяжки соответствовал допустимому уровню, а также чтобы клей оставался эластичным.

### Полимерное покрытие полов

Для напольных систем отопления возможно также использовать полимерные покрытия. Рекомендуется приклеивать ПВХ-плитку или ПВХ-дорожки.

### Камень, клинкер, керамическая плитка

Наиболее подходящим покрытием для напольного отопления является камень, клинкер и прочие поверхности из керамики.

Применяются следующие способы укладки материала без каких-либо ограничений:

- тонкий слой плиточного клея на застывшую стяжку;
- толстый слой плиточного клея на застывшую стяжку;
- раствор на слой гидроизоляции.

Покрытие	Толщина d (мм)	Теплопроводность λ, (Вт/мК)	Сопротивление теплопередаче Rλ, В (м² К/Вт)
Текстильные покрытия	10	0,07	макс. 0,15
Паркет на клеевой массе	8 2 общ. 10	0,2 0,2	0,04 0,01 общ. 0,05
Полимерное, например ПВХ	5	0,23	0,022
Керамическая плитка на плиточном клее	10 2 общ. 12	1,0 1,4	0,01 0,001 общ. 0,011
Керамическая плитка на слое раствора	10 10 общ. 20	1,0 1,4	0,01 0,007 общ. 0,017
Плиты из натурального или искусственного камня (здесь: мрамор на слое раствора)	15 10 общ. 25	3,5 1,4	0,004 0,007 общ. 0,011

Табл. 40 Теплопроводность и сопротивление теплопередаче наиболее часто используемых напольных покрытий

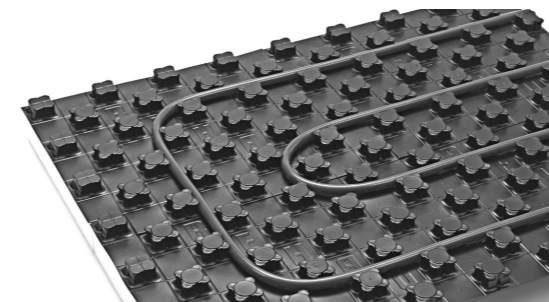


Рис. 129 Система крепления труб на маты с фиксаторами Variopova

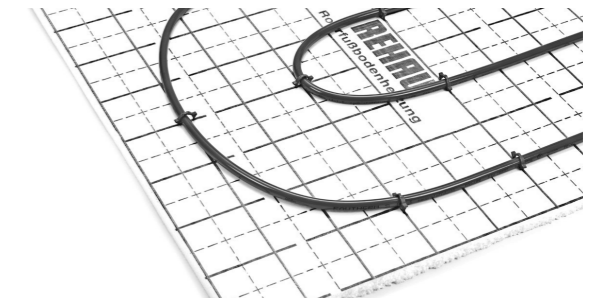


Рис. 131 Система крепления труб с помощью гарпун-скоб

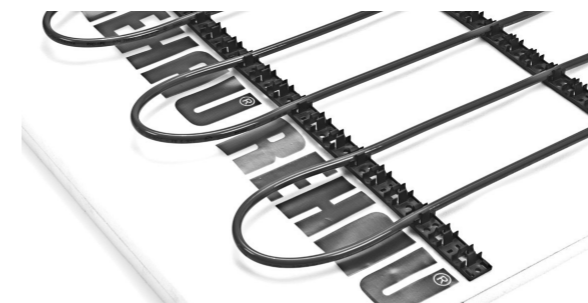


Рис. 130 Система RAUFIX

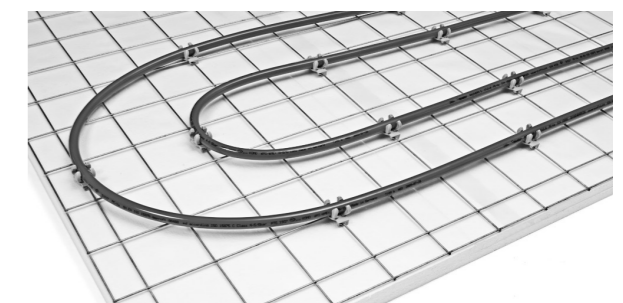


Рис. 132 Система RAUFIX

## Основные положения

### Нормы и указания

- При проектировании и монтаже единой системы обогрева/охлаждения REHAU следует соблюдать требования следующих норм и правил:
- СП 60.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
  - ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
  - ГОСТ Р 52134-2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»;
  - СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
  - СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;
  - СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
  - СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
  - СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
  - СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
  - СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*».

### Строительные требования

- помещения должны быть готовы, окна и двери установлены;
- стены должны быть оштукатурены;
- для монтажа коллекторных шкафов в стене должны быть предусмотрены ниши, а также проемы в стене и потолке для пропуска труб;
- должно быть предусмотрено подключение электричества, если это необходимо для монтажного инструмента;
- перекрытие должно быть достаточно прочным и сухим и должно удовлетворять допуску на плоскостность согласно DIN 18202;
- измерительный инструмент должен быть в наличии и проверен;
- на границах с грунтом строительных конструкциях должна быть выполнена гидроизоляция согласно DIN 18195;
- схемы крепления труб с указанием точного расположения отопительных контуров и необходимой длины каждого контура должны быть указаны в проекте;
- расположение деформационных швов должно быть указано на плане.

## Проектирование

### Тепло и шагозвукоизоляция



- Недопустимо укладывать более двух слоев шагозвукоизоляции в конструкцию пола;
- суммарная величина сжатия всех теплоизоляционных слоев не должна превышать:
  - 5 мм при нагрузке на поверхность  $\leq 3 \text{ кН/м}^2$ ;
  - 3 мм при нагрузке на поверхность  $\leq 5 \text{ кН/м}^2$ ;
- трубопроводы систем радиаторной или водопроводной разводки следует укладывать в выравнивающем слое изоляции. Высота выравнивающего слоя изоляции соответствует высоте труб. Толщина выравнивающего слоя над теплоизоляцией должна также соответствовать высоте труб;
- трубы радиаторной или водопроводной разводки не должны выходить из слоя шагозвукоизоляции;
- при использовании полистирольных изоляций на битумных связующих или приклеивающихся с помощью битума следует обязательно укладывать ПЭ-пленку между обоими конструктивными слоями;
- устанавливаемые системы REHAU и дополнительная изоляция должны быть сухими.

#### Расчет необходимого количества шагозвукоизоляции

Для защиты конструкции пола от шума очень важно правильно запроектировать шагозвукоизоляцию. Необходимое количество шагозвукоизоляции зависит от динамической жесткости изоляции и применяемой стяжки. Строительные нормы DIN 4109 и VDI 4100 в части защиты от шума содержат необходимые данные для расчета шагозвукоизоляции. Если требуемая величина шагозвукоизоляции конструкции перекрытия не превышает требования нормативов DIN 4109 и VDI 4100, то ее принимают в расчет. Требуемую величину шагозвукоизоляции при заданной конструкции перекрытия определяют следующим образом:

$$L_{n,w,R} = L_{n,w,eq,R} - \Delta L_{w,R} + 2 \text{ dB},$$

где:

$L_{n,w,R}$  - требуемая величина шагозвукоизоляции;  
 $L_{n,w,eq,R}$  - эквивалентная величина шагозвукоизоляции (перекрытия);  
 $\Delta L_{w,R}$  - величина шагозвукоизоляции стяжки / изоляционного слоя,  
 2 dB - поправочный коэффициент.

#### Требования к теплоизоляции согласно СП 50.13330-2012 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Теплотехнические требования к ограждающим конструкциям здания определяются нормами теплозащиты зданий и заносятся в энергетический паспорт здания. Независимо от представленных в энергетическом паспорте требуемых значений теплоизоляции здания, для системы обогрева/охлаждения с полами, граничащими с грунтом, следует учитывать температуру наружного воздуха или ниже лежащего неотапливаемого помещения, а также сопротивление теплопередаче слоев в строительной конструкции. По рекомендациям Немецкого института строительной техники DIBt, при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче минимум  $2,0 \text{ м}^2\text{К/Вт}$  между отапливаемой поверхностью и наружными конструктивными элементами или конструктивными элементами, граничащими с неотапливаемыми помещениями, дополнительными удельными трансмиссионными потерями тепла отапливаемых поверхностей обычно пренебрегают. Поэтому при расчете годового потребления энергии (по DIN V 4108-6 и СП 23-101-2004) дополнительные потери тепла не учитываются.

Описание	Минимальное сопротивление теплопередаче	Дополнительная теплоизоляция
1. Нижележащее отапливаемое помещение	$R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт}$	R доп. изол = $0,75 - R$ теплоиз. мат
2. Неотапливаемое или периодически отапливаемое помещение либо граничащее с грунтом <sup>1)</sup>	$R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт}$	R доп. изол = $1,25 - R$ теплоиз. мат
3. Граничит с наружным воздухом	$R \geq 2,00 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ ( $-5 \text{ °C} > T_a \geq -15 \text{ °C}$ )	R доп. изол = $2,00 - R$ теплоиз. мат

Табл. 41 Минимальные требования к теплоизоляции в системах напольного отопления / охлаждения согласно DIN EN 1264 и СП 50.13330-2012

1) При уровне грунтовых вод  $\leq 5 \text{ м}$  эта величина должна быть повышена.

### «Мокрый» способ монтажа

#### Конструкция пола

Примерная конструкция пола при использовании систем напольного отопления/охлаждения REHAU представлена на рисунке 127.

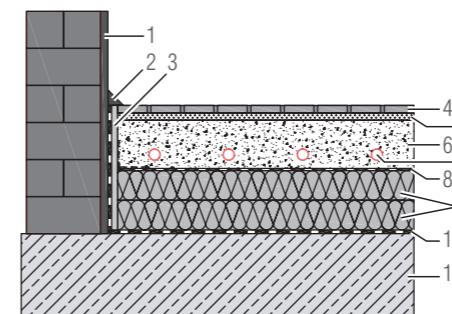


Рис. 133 Примерная конструкция системы напольного отопления/охлаждения при мокром способе монтажа.

- 1 внутренняя штукатурка;
- 2 плинтус;
- 3 отстенная теплоизоляция REHAU;
- 4 напольное покрытие;
- 5 плиточный клей или цемент;
- 6 цементная стяжка;
- 7 отопительная труба REHAU;
- 8 защитная пленка;
- 9 тепло- и шагозвукоизоляция;
- 10 строительная гидроизоляция (если необходимо);
- 11 перекрытие в чистоте / грунт.

#### Использование жидких стяжек

При применении жидких стяжек следует особенно обратить внимание на следующие мероприятия:

- равномерность нанесения стяжки (образование впадин);
- рабочие температуры не должны превышать  $55 \text{ °C}$ ;
- для влажных помещений применение стяжек на основе сульфата кальция ограничено. В этом случае необходимо строго соблюдать указания изготовителя.

#### Стяжки и швы



Для проектирования и устройства греющих стяжек действуют предписания DIN 18560 и СП 60.13330-2012. При этом следует соблюдать указания производителя.

Очень важно уже на стадии проектирования достичь полного взаимопонимания между архитектором, проектировщиком и специалистами (по монтажу систем отопления / охлаждения, укладке стяжки и покрытия пола). Согласование касается:

- типа и толщины стяжки и напольного покрытия;
- укладки цементной стяжки, а также расположения деформационных швов;
- числа точек замера для измерения остаточной влажности.

# Способы крепления труб

## Крепление труб на матах с фиксаторами Varionova



Рис. 134 Маты с фиксаторами Varionova с шагозвукоизоляцией 30-2 снизу



- Подходит для труб диаметром 14–17 мм;
- простая и быстрая укладка;
- прочность при шаговой нагрузке;
- надежная фиксация труб;
- возможность вторичной переработки

### Компоненты системы:

- маты с фиксаторами Varionova: с шагозвукоизоляцией 30-2; без изоляции снизу;
- соединительные полосы;
- полосы примыкания;
- фиксирующие скобы;
- гарпун-фиксатор для матов.

### Используемые трубы

Для матов с фиксаторами с шагозвукоизоляцией 30-2:

- RAUTHERM S: 14 x 1,5 мм; 17 x 2,0 мм;
  - RAUTITAN flex: 16 x 2,2 мм;
  - RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum: 16,2 x 2,6 мм.
- Для матов с фиксаторами без изоляции:
- RAUTHERM S: 14 x 1,5 мм;
  - RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum: 16,2 x 2,6 мм.

### Комплекующие системы:

- отстенная теплоизоляция;
- профиль для деформационного шва;
- дополнительная теплоизоляция.

### Описание системы

Маты с фиксаторами Varionova изготавливаются в сочетании с шагозвукоизоляцией 30-2 с нижней стороны и теплоизоляцией 11 мм с нижней стороны, а также без изоляции.

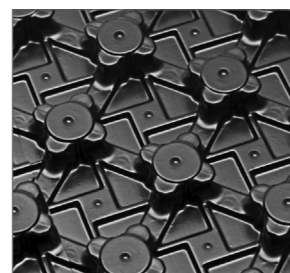


Рис. 135 Лицевая сторона мата с фиксаторами Varionova с шагозвукоизоляцией 30-2 снизу и теплоизоляцией 11 мм снизу

При всех конструкциях мат обеспечивает надежную фиксацию трубы, прочность при шаговой нагрузке и надежную гидроизоляцию во избежание проникновения затворной воды и влаги в стяжку.

В конструкции с шагозвукоизоляцией и теплоизоляцией слой изоляции выполняется из вспененного полистирола и отвечает требованиям стандарта DIN EN 13163. Благодаря нанесению на обратную сторону мата растровой сетки возможна быстрая и прямолинейная обрезка.

Специальный контур матов позволяет осуществлять укладку труб с шагом 5 см и надежным креплением труб в зоне изгиба.

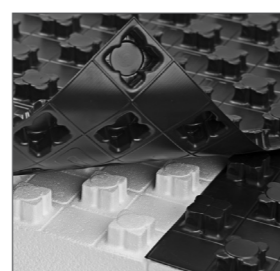


Рис. 136 Техника соединения стыков матов



Рис. 137 Простота заделки стыков матов с помощью соединительных полос

Фальцы бобышек на обеих сторонах матов способствуют быстрому и надежному соединению, избегая мостиков холода и звукопроводности. Соединенные маты можно снова разъединить без разрушения. Соединительные полосы, полосы примыкания, фиксирующие скобы применяются для обеих форм изготовления матов Varionova. Использование матов с фиксаторами совместно со стяжками предусмотрено в нормативе DIN 18560.



Рис. 138 Фиксирующие скобы

С помощью фиксирующих скоб трубы надежно фиксируются на матах под углом 45°.



Рис. 139 Гарпун-фиксатор для матов

Гарпун-фиксатор для матов обеспечивает надежную фиксацию матов Varionova без изоляции на строительной теплоизоляции.



Рис. 140 Полосы примыкания

С помощью полосы примыкания осуществляется переход труб через дверные проемы и деформационные швы. В области присоединительных полос при необходимости укладывается теплоизоляционный материал. В области полосы примыкания с нижней стороны при необходимости устанавливается дополнительная теплоизоляция.

### Монтаж

1. Установить распределительный шкаф REHAU.
2. Установить в нем распределительный коллектор REHAU.
3. Уложить отстенную теплоизоляцию REHAU.
4. При необходимости уложить дополнительную теплоизоляцию REHAU.
5. Разрезать маты Varionova и уложить в направлении от отстенной изоляции.



- Налест пленки матов с фиксаторами Varionova должен быть отрезан вдоль отстенной изоляции с шагозвукоизоляцией 30-2 с нижней стороны;
- маты Varionova без изоляции зафиксировать гарпун-фиксаторами для матов REHAU на подложной под них теплоизоляции;
- пленочный фартук отстенной теплоизоляции REHAU следует приклеивать к мату по возможности свободно, без натяжения;
- срезанные куски теплоизоляционных матов Varionova
- с соединительными полосами могут быть использованы в соседнем помещении.

6. Подсоединить трубы к распределительному коллектору REHAU.
7. Уложить маты в растре мата Varionova.
8. При укладке под углом 45° зафиксировать трубы с помощью фиксирующих скоб.
9. Конец трубы соединить с распределительным коллектором.
10. Установить профиль для деформационного шва.

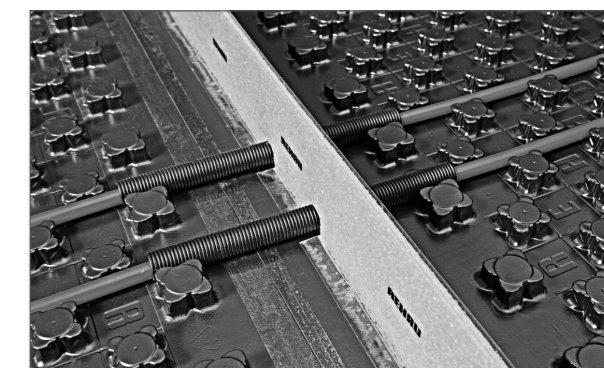


Рис. 141 Полосы примыкания и профиль деформационного шва



Тип	маты Varionova с шагозвукоизоляцией 30-2	маты Varionova без изоляции
Материал изоляции	EPS 040 DES sg	
Материал мата	ПЭ	ПЭ
Размеры	длина	1450 мм
	ширина	850 мм
	высота	50/48 мм
	толщина изоляционного слоя под трубой	30 мм
Расчетные размеры	длина	1400 мм
	ширина	800 мм
	площадь	1,12 м <sup>2</sup>
Шаг укладки труб	кратно 5 см	кратно 5 см
Поднятие труб	–	3 мм
Монтажный класс согласно DIN 18560 и DIN EN 13813	A	A
Теплопроводность	0,040 Вт/мК	–
Сопrotивление теплопередаче	0,75 м <sup>2</sup> К/Вт	–
Возгораемость по классу материала DIN 4102	B2	B2
Огнестойкость согласно DIN EN 13501	E	E
Максимально допустимая нагрузка на поверхность	5,0 кН/м <sup>2</sup>	60 кН/м <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Шумопоглощение <sup>2)</sup> ΔLw, R	28	–

1) Зависит от используемой изоляции

2) При наличии массивной плиты перекрытия и нанесенной стяжки на шаго-звукоизоляцию с нагрузкой ≥ 70 кг/м<sup>2</sup>.

### Минимальные требования к изоляции согласно DIN EN 1264-4

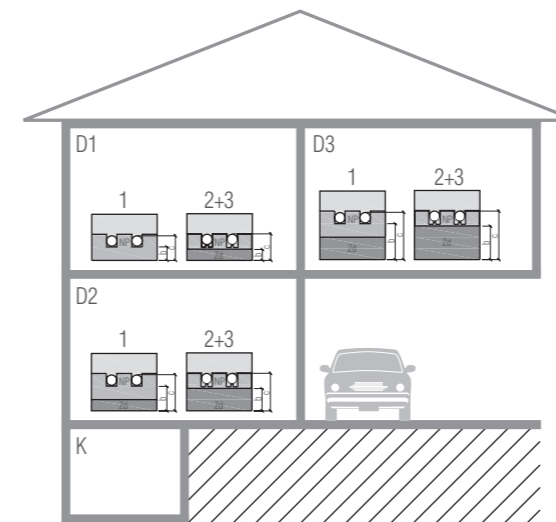


Рис. 142 Минимально необходимый слой теплоизоляции матов с фиксаторами Varionova

Минимально необходимый слой теплоизоляции матов с фиксаторами Varionova:

- 1 - маты с фиксаторами Varionova с шагозвукоизоляцией 30-2;
- 2 - маты с фиксаторами Varionova с теплоизоляцией 11 мм;
- 3 - маты с фиксаторами Varionova без изоляции;
- К - подвал.

#### D1 случай 1:

нижележащее помещение отапливается  
 $R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ .

#### D2 случай 2:

неотапливаемое или периодически отапливаемое  
 нижележащее помещение либо пол на грунте

#### $R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт}$

(при уровне грунтовых вод ≤ 5 м эта величина должна быть повышена).

#### D3 случай 3:

граничит с наружным воздухом:

#### $R \geq 2,00 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ .



Эти минимальные требования следует применять независимо от требуемой согласно EnEV теплоизоляции здания. Согласно DIN 18560-2, Таблицы 1–4, при слое изоляции ≤ 40 мм номинальная толщина стяжки для цементных стяжек может быть снижена на 5 мм. Согласно DIN 18560 толщина стяжки над трубой, необходимая для стяжек с классами прочности на изгиб и растяжение F4 и F5 в Таблицах 1–4, может быть снижена на 10 мм, если: применяется присадка для стяжки REHAU NP Mini, смесь выполнена по оригинальной рецептуре и выполнена квалифицированная укладка с автоматизированной обработкой поверхности.

Дополнительная изоляция Zd / Шагозвукоизоляция Td [мм]	Случай 1			Случай 2			Случай 3		
	30-2	11 мм	без изол.	30-2	11 мм	без изол.	30-2	11 мм	без изол.
	Td = 30-2			Td = 20			Td = 50-2		
	EPS 040 DES sg			EPS 035 DEO dh			EPS 040 DES sg		
Высота изоляции [мм]	b = 28	b = 39	b = 28	b = 48	b = 59	b = 48	b = 78	b = 79	b = 68
Высота верхней кромки трубы [мм]	C14 = 42	C14 = 53	C14 = 45	C14 = 62	C14 = 73	C14 = 65	C14 = 92	C14 = 93	C14 = 85
	C16 = 44	C16 = 55	C16 = 47	C16 = 64	C16 = 75	C16 = 67	C16 = 94	C16 = 95	C16 = 87
	C17 = 45	C17 = 56	C17 = 48	C17 = 65	C17 = 76	C17 = 68	C17 = 95	C17 = 96	C17 = 88

Табл. 42 Рекомендации для минимально необходимого слоя теплоизоляции матов с требованиями шагозвукоизоляции

Дополнительная изоляция Zd / Шагозвукоизоляция Td [мм]	Случай 1		Случай 2		Случай 3	
	11 мм	без изол.	11 мм	без изол.	11 мм	без изол.
	Zd = 20		Zd = 30		Zd = 40	
	EPS 035 DEO dh		EPS 040 DEO dm		EPS 035 DEO dh	
Высота изоляции [мм]	b = 31	b = 30	b = 51	b = 50	b = 61	
Высота верхней кромки трубы [мм]	c <sub>14</sub> = 45	c <sub>14</sub> = 47	c <sub>14</sub> = 65	c <sub>14</sub> = 67	c <sub>14</sub> = 75	
	c <sub>16</sub> = 47	c <sub>16</sub> = 49	c <sub>16</sub> = 67	c <sub>16</sub> = 69	c <sub>16</sub> = 77	
	c <sub>17</sub> = 48	c <sub>17</sub> = 50	c <sub>17</sub> = 68	c <sub>17</sub> = 70	c <sub>17</sub> = 78	

Табл. 43 Рекомендации для минимально необходимого слоя теплоизоляции матов Varionova без изолирующего слоя

Рекомендованная минимальная толщина стяжки согласно DIN 18560-2 для матов с фиксаторами Varignonva с шагозвукоизоляцией 30-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex / stabil 16 x 2,2 / 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	
	Высота конструкции	h = 84 мм	h = 86 мм	h = 87 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	
	Высота конструкции	h = 89 мм	h = 91 мм	h = 92 мм	

Табл. 44 Высота конструкции стяжки для цементных стяжек с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex / stabil 16 x 2,2 / 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	

Табл. 45 Высота конструкции стяжки для цементных стяжек с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex / stabil 16 x 2,2 / 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	

Табл. 46 Высота конструкции стяжки для кальциево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex / stabil 16 x 2,2 / 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 49 мм	h = 51 мм	h = 52 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	

Табл. 47 Высота конструкции стяжки для кальциево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Рекомендованная минимальная высота стяжки согласно DIN 18560-2 для матов с фиксаторами Varignonva без теплоизоляции с обратной стороны матов

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 49 мм	h = 51 мм	h = 52 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	

Табл. 48 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки CT с классом прочности на изгиб и растяжение F7 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 62 мм	h = 64 мм	h = 65 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 82 мм	h = 84 мм	h = 85 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	
	Высота конструкции	h = 87 мм	h = 89 мм	h = 90 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	
	Высота конструкции	h = 92 мм	h = 94 мм	h = 95 мм	

Табл. 49 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки CT с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 57 мм	h = 59 мм	h = 60 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 72 мм	h = 74 мм	h = 75 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 77 мм	h = 79 мм	h = 80 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 82 мм	h = 84 мм	h = 85 мм	

Табл. 50 Высота конструкции стяжки для кальциево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )	RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 57 мм	h = 59 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 67 мм	h = 69 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 77 мм	h = 79 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 82 мм	h = 84 мм	

Табл. 51 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )	RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 52 мм	h = 54 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 62 мм	h = 64 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 67 мм	h = 69 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 72 мм	h = 74 мм	

Табл. 52 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )	RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 52 мм	h = 54 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 57 мм	h = 59 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 62 мм	h = 64 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 67 мм	h = 69 мм	

Табл. 53 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F7 согласно DIN 18560-2

## Теплотехнические испытания

Система крепления труб на матах с фиксаторами Varionova прошла теплотехнические испытания и сертифицирована согласно DIN EN 1264.



Рис. 143 Регистрационный номер: F 218



При проектировании и монтаже системы матов с фиксаторами Varionova следует соблюдать требования норматива DIN EN 1264, часть 4, соблюдать указания производителя.



Диаграммы удельной тепловой нагрузки для скачивания вы найдете на сайте: [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)

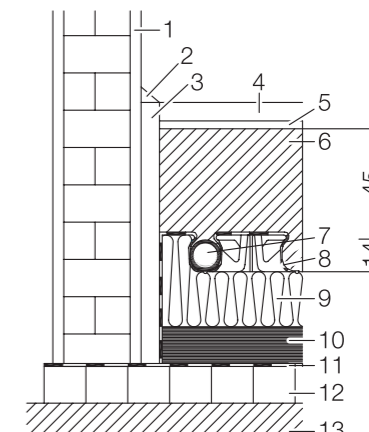


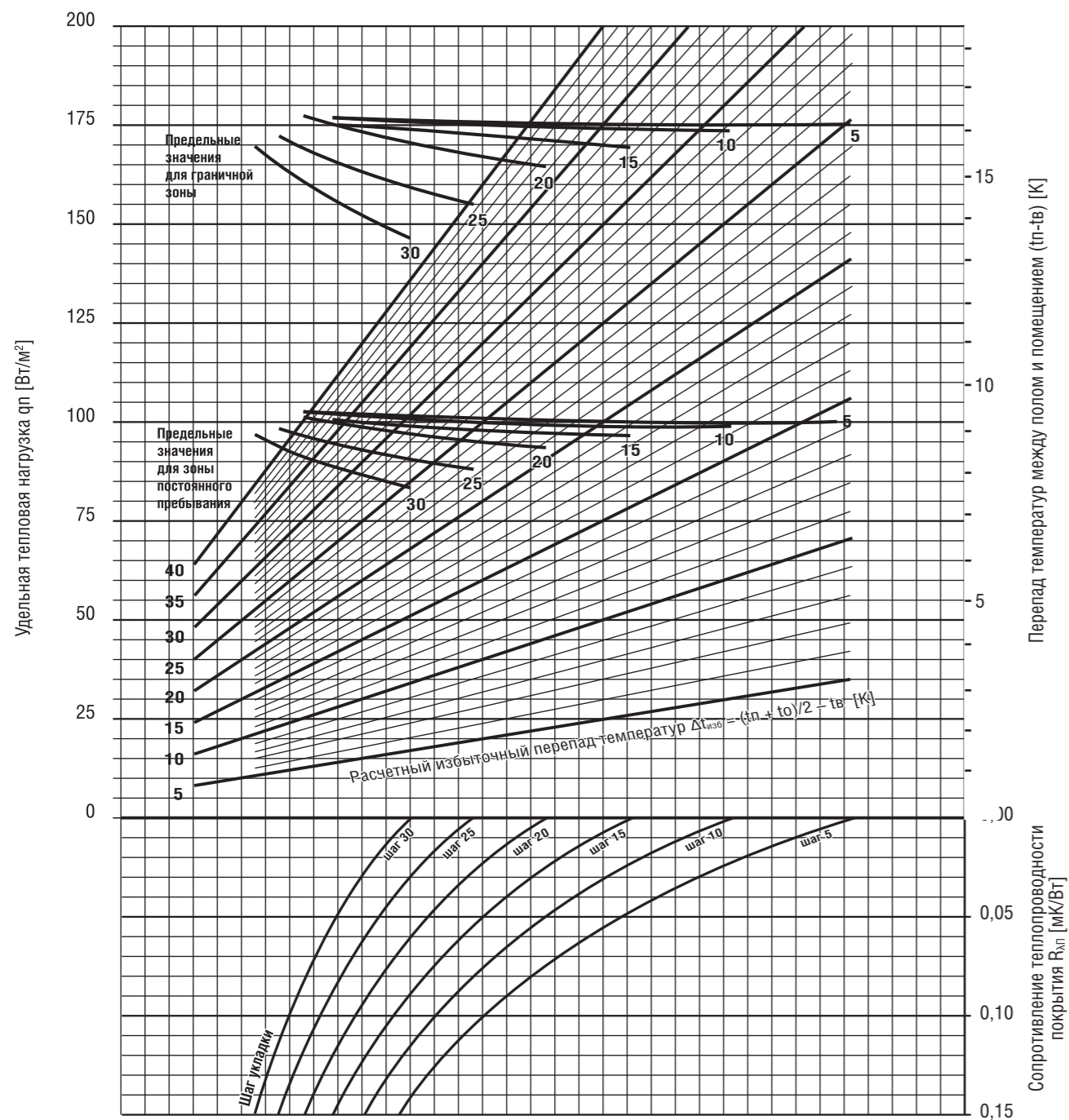
Рис. 144 Маты с фиксаторами Varionova с уложенной трубой RAUTHERM S:

1. внутренняя штукатурка;
2. плинтус;
3. отстенная теплоизоляция;
4. плитка керамическая или из природного камня;
5. плиточный клей;
6. стяжка согласно DIN 18560;
7. труба RAUTHERM S;
8. самоклеющийся фартук отстенной теплоизоляции;
9. маты с фиксаторами Varionova с TSD;
10. тепло-и шагозвукоизоляция;
11. влагоизоляция (согласно DIN 18195);
12. перекрытие в чистоте;
13. грунт

# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

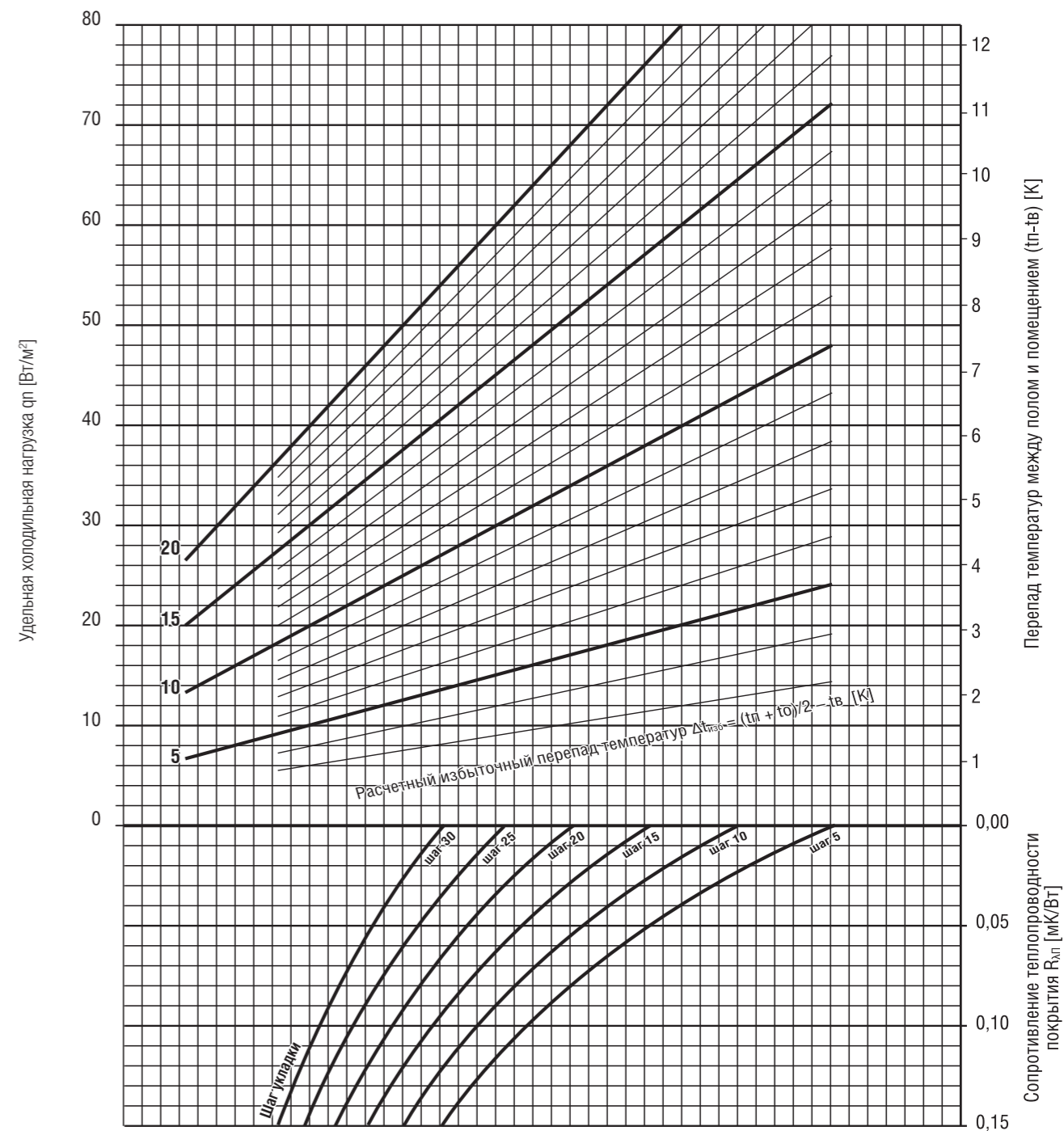
Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 14 x 1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

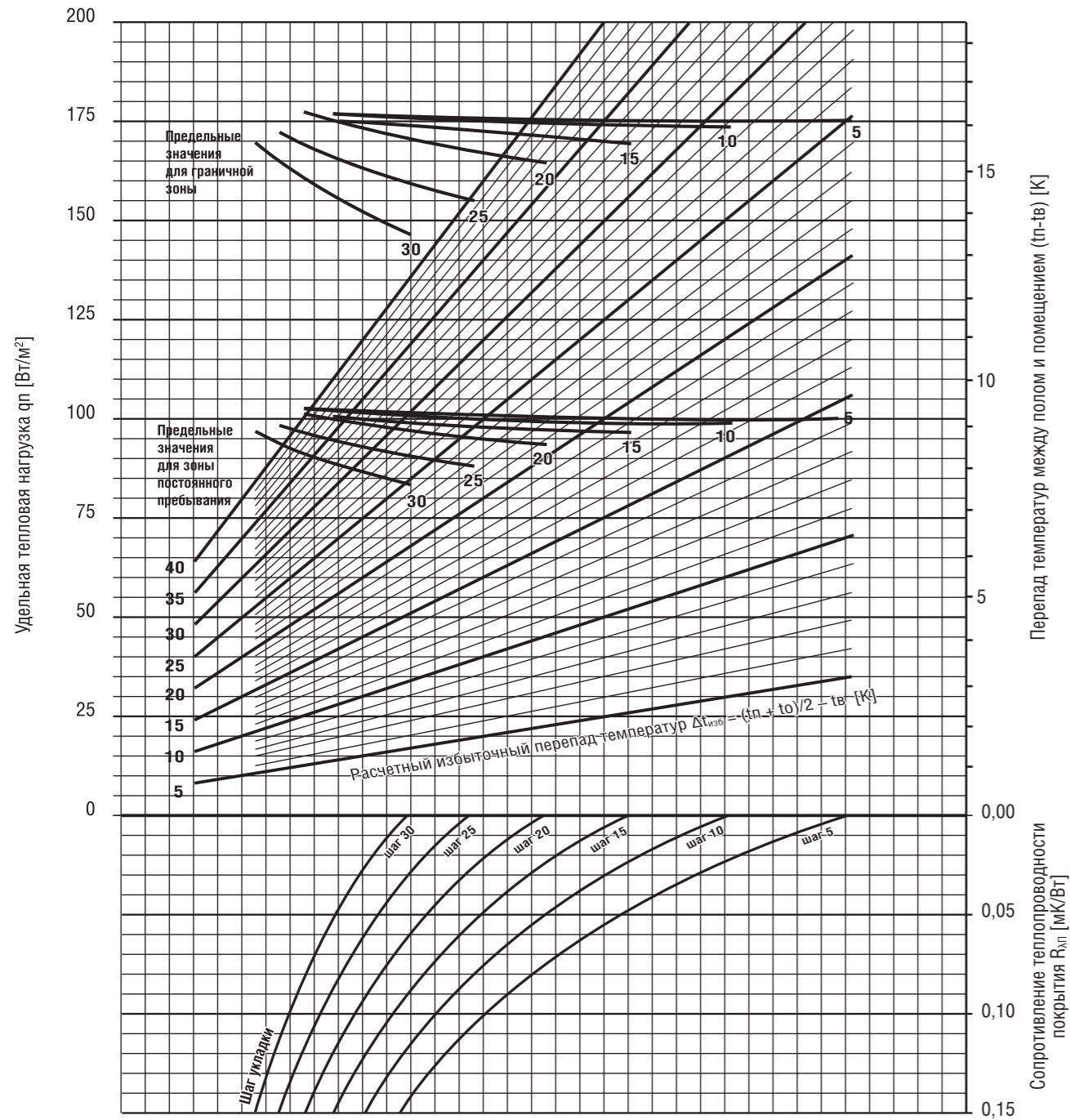
Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 14 x 1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

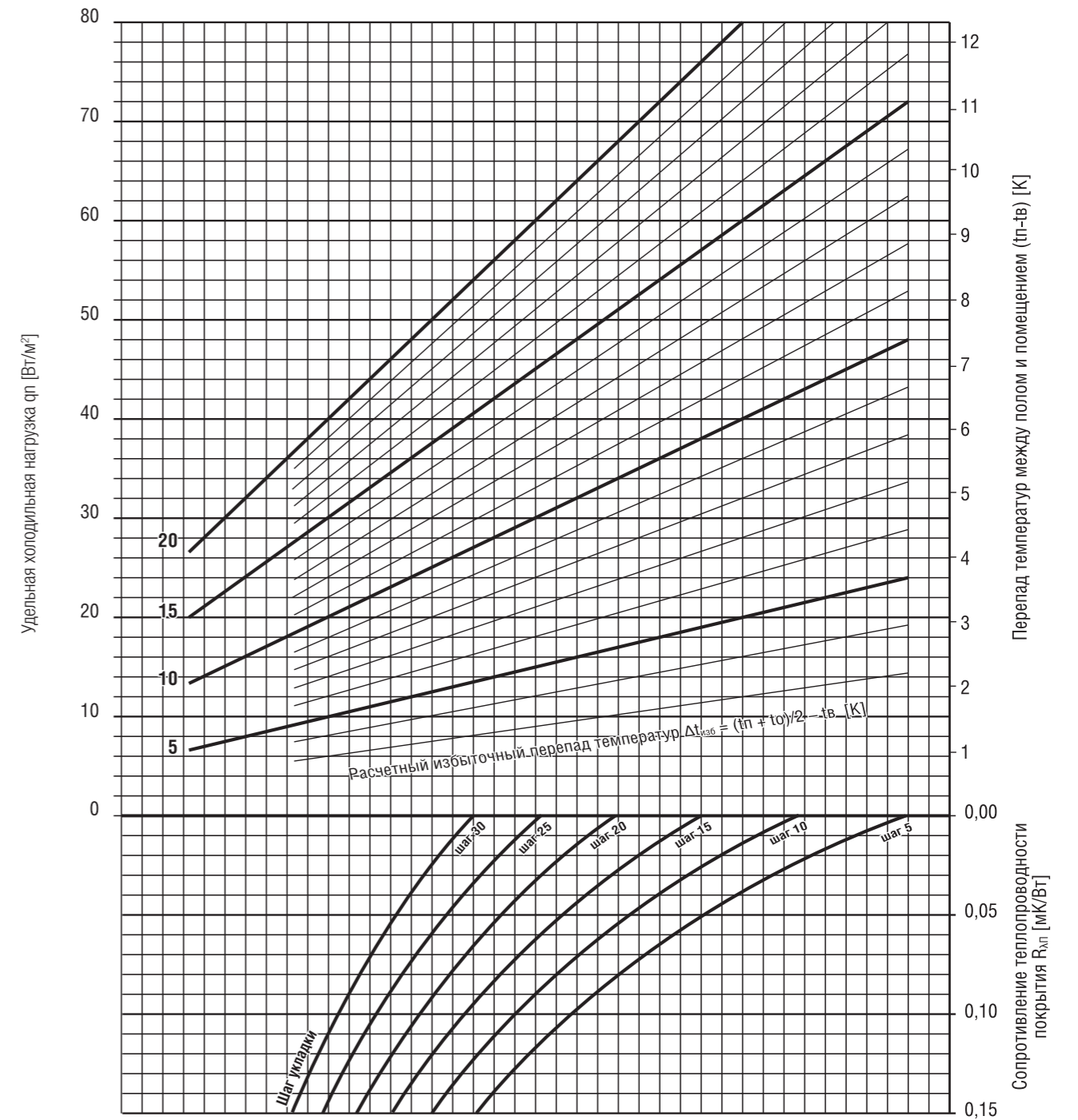
Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 17 x 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

Монтаж на матах Varionova RAUTHERM S 17 x 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



## Крепление труб с помощью гарпун-скоб



Рис. 145 Система крепления труб с помощью гарпун-скоб



- Быстрая укладка;
- высокая гибкость;
- система пригодна для жидких стяжек;
- комбинированная тепло- и шагозвукоизоляция

### Компоненты системы:

- маты для монтажа гарпун-скобами: в виде рулона; в виде складывающегося мата;
- RAUTAC-гарпун-скобы;
- гарпун-скобы;
- крепежный инструмент multi.

### Используемые трубы

#### С RAUTAC-гарпун-скобами:

- RAUTHERM S 14 x 1,5 мм;
- RAUTHERM S 17 x 2,0 мм;
- RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм;
- RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм.

#### С гарпун-скобами:

- RAUTHERM S 20 x 2,0 мм;
- RAUTITAN flex 20 x 2,8 мм;
- RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 мм.

#### Комплекующие системы:

- отстенная теплоизоляция;
- профиль для деформационного шва;
- клейкая лента;
- машинка для нанесения клейкой ленты.

### Описание

Маты для монтажа на гарпун-скобах состоят из полистирола, отвечающего требованиям стандарта DIN EN 13163. Они гарантируют тепло- и шагозвукоизоляцию, отвечающую требованиям стандарта DIN EN 1264.

Маты покрыты водонепроницаемой и прочной ПЭ-пленкой, которая препятствует уходу затворной воды и влажности из стяжки. Нахлест пленки вдоль длинной стороны предотвращает образование тепло- и звукопроводных мостиков.

Укладка труб соответствует монтажному классу А согласно DIN 18560 и DIN EN 13813.

Благодаря меньшим размерам рулонных матов для гарпун-скоб, чем у складного мата для гарпун-скоб, они наилучшим образом подходят для малых помещений с большим количеством углов. Шаг укладки труб кратен 5 см. Нанесенная на маты растровая сетка гарантирует быструю и точную укладку труб.

Использование системы крепления труб с помощью гарпун-скоб в стяжке предусмотрено нормативом DIN 18560.



Рис. 146 Мат для монтажа на гарпун-скобах в виде рулона

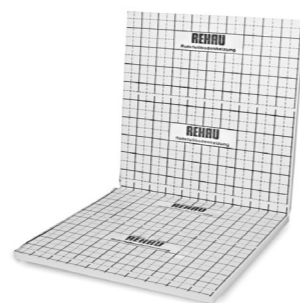


Рис. 147 Складной мат для монтажа на гарпун-скобах

### Монтаж

1. Разместить распределительный шкаф REHAU.
2. Установить в него распределительный коллектор REHAU.
3. Закрепить отстенную теплоизоляцию REHAU.
4. Уложить маты REHAU в направлении от отстенной изоляции. Маты должны плотно прилегать к отстенной теплоизоляции REHAU.
5. Нахлест пленочной гидроизоляции REHAU проклеить клейкой лентой.
6. Наложить самоклеящийся фартук отстенной теплоизоляции REHAU на маты, закрытые пленкой, и прижать.
7. Подсоединить трубу к распределительному коллектору REHAU.
8. Уложить трубы выбранным способом и зафиксировать их через каждые 50 см при помощи крепежного инструмента. При этом крепежный инструмент необходимо приставлять вертикально к плите.



При установке гарпун-скоб следует сначала нажать вниз, а затем полностью поднять рукоятку крепежного инструмента. Таким образом достигается надежная фиксация гарпун-скоб

### Технические характеристики

Маты для монтажа гарпун-скобами		20-2	25-3	30-2	30-3	30-2	50-2	70-2
Материал базового мата		EPS 040 DES sg	EPS 045 DES sg	EPS 040 DES sg	EPS 045 DES sg	EPS 040 DES sg	EPS 040 DES sg	
Материал изолирующей пленки		ПЭ	ПП	ПЭ	ПП	ПЭ	ПЭ	
Размеры	длина (м)	12,00	12,00	12,00	12,00	2,00	2	2
	ширина (м)	1	1	1	1	1	1	1
высота (мм)		20	25	30	30	30	50	70
площадь (м <sup>2</sup> )		12	12	12	12	2	2	2
Шаг укладки (см)		кратно 5			кратно 5			
Поднятие труб (мм)		≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Монтажный класс DIN 18560 и DIN EN 13813		A	A	A	A	A	A	A
Теплопроводность (Вт/мК)		0,04	0,045	0,04	0,045	0,04	0,04	0,035
Сопrotивление теплопередаче (м <sup>2</sup> К/Вт)		0,5	0,56	0,75	0,65	0,75	1,25	2
Воспламеняемость DIN 4102 <sup>1)</sup>		B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Огнестойкость согласно DIN EN 13501		E	E	E	E	E	E	E
Максимальная нагрузка (кН/м <sup>2</sup> )		5	4	5	4	5	5	10
Динамическая жесткость (МН/м <sup>3</sup> )		30	20	20	20	20	15	30
Шумопоглощение ΔLw,R (Дб) <sup>2)</sup>		26	28	28	30	28	29	26

Табл. 54

1) Показатели воспламеняемости по классу материала относятся к соединению из полистирольных матов полиэтиленовой пленки.

2) При наличии массивной плиты перекрытия и нанесенной стяжки на шагозвукоизоляцию с нагрузкой ≥ 70 кг/м<sup>2</sup>.

## Гарпун-скобы RAUTAC и гарпун-скобы



Скобы термически скреплены в магазины по 30 штук; тем самым исключена возможность ущерба в процессе установки гарпун-скоб за счет приклеивания остатков фиксирующей ленты.

### Гарпун-скобы RAUTAC



Рис. 148 Гарпун-скобы RAUTAC

#### Используемые трубы:

- RAUTHERM S 14 x 1,5 мм;
- RAUTHERM S 17 x 2,0 мм;
- RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм;
- RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм.

#### Описание

Гарпун-скобы RAUTAC за счет специально сконструированных крепежных гарпунов гарантируют надежную фиксацию труб.

### Гарпун-скобы



Рис. 149 Гарпун-скобы

#### Используемые трубы:

- RAUTHERM S 20 x 2,0 мм;
- RAUTITAN flex 20 x 2,8 мм;
- RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum 20 x 2,9 мм.

#### Описание

Гарпун-скобы за счет специально сконструированных крепежных гарпунов гарантируют надежную фиксацию труб.

## Крепежный инструмент multi



Рис. 150 Крепежный инструмент multi

#### Используемые гарпун-скобы:

- гарпун-скобы RAUTAC;
- гарпун-скобы.

#### Описание

Крепежный инструмент multi предназначен для установки гарпун-скоб RAUTAC и гарпун-скоб. Таким образом, для установки обоих видов скоб используется только одно устройство.

Магазинная штанга служит для размещения на ней гарпун-скоб.

Специальный груз усиливает давление на скобы и гарантирует их надежную подачу, обеспечивая минимальное время установки.

С помощью равномерного давления эргономической штанги обеспечивается прокалывание гарпун-скобами изолирующей пленки. При разгрузке штанги инструмент снова приводится в исходное положение возвратной пружиной, и процесс установки гарпун-скоб может продолжаться далее.

## Комплектующие для крепежного инструмента RAUTAC



Для обработки термосваренных магазинов гарпун-скоб при помощи упомянутых выше устройств необходимо оборудовать крепежный инструмент комплектующими компонентами. Их можно приобрести в ближайшем к Вам бюро по продажам REHAU.

Комплектующие компоненты монтируются при помощи простых приемов. К тому же инструкция для сборки прилагается к каждому из них.

В комплект поставки входит специальный груз для обеспечения равномерной подачи гарпун-скоб в механизм установки.

Необходимо установить груз на магазин с гарпун-скобами на штанге инструмента для обеспечения надежной и равномерной подачи гарпун-скоб в установочное устройство.

### Минимальные требования к изоляции согласно DIN EN 1264-4

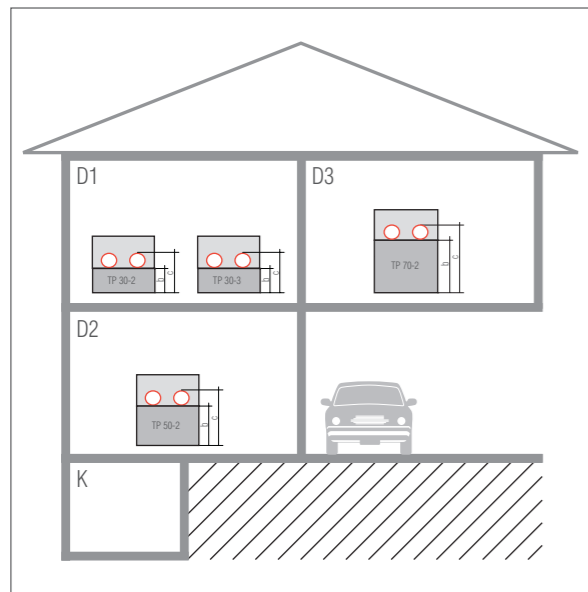


Рис. 151 Минимально необходимый слой теплоизоляции матов с креплением труб на гарпун-скобах  
К - подвал

#### D1 случай 1:

нижележащее помещение отапливается

$$R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$

#### D2 случай 2:

неотапливаемое или периодически отапливаемое нижележащее помещение либо пол на грунте

$$R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт}$$

(при уровне грунтовых вод  $\leq 5$  м эта величина увеличивается).

#### D3 случай 3:

границит с наружным воздухом:

$$-5 \text{ }^\circ\text{C} > T_d \geq -15 \text{ }^\circ\text{C.}$$



Эти минимальные требования, независимо от необходимой теплоизоляции здания, следует применять согласно нормативам энергосбережения EnEV СП 50.13330-2012.

(см. «Требования к теплоизоляции» согласно EnEV и DIN EN 1264» СП 50.13330-2012).

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	RAUTHERM S 20 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	h = 85 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	
	Высота конструкции	h = 84 мм	h = 86 мм	h = 87 мм	h = 90 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	
	Высота конструкции	h = 89 мм	h = 91 мм	h = 92 мм	h = 95 мм	

Табл. 55 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки СТ с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	RAUTHERM S 20 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	h = 60 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	h = 75 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	h = 80 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	h = 85 мм	

Табл. 56 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки СТ с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	RAUTHERM S 20 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	h = 60 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	h = 80 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	h = 85 мм	

Табл. 57 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с прочностью изгиба F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	RAUTHERM S 20 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 49 мм	h = 51 мм	h = 52 мм	h = 55 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	h = 75 мм	

Табл. 58 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2



Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14 x 1,5 мм	RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм	RAUTHERM S 17 x 2,0 мм	RAUTHERM S 20 x 2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 49 мм	h = 51 мм	h = 52 мм	h = 55 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	h = 60 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	

Табл. 59 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F7 согласно DIN 18560-2

## Теплотехнические испытания

Система крепления труб с помощью гарпун-скоб сертифицирована и прошла испытания согласно DIN EN 1264.

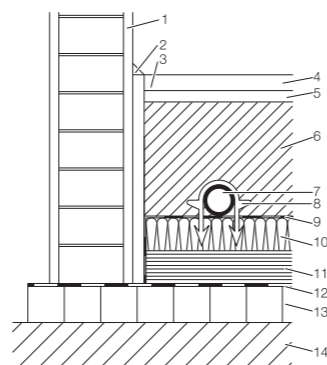


Рис. 152 Регистрационный номер: F 027

Рис. 153 Маты (комбинированная тепло-и шагозвукоизоляция) с гарпун-скобами для крепления отопительной трубы RAUTHERM S

1. внутренняя штукатурка
2. плинтус
3. отстенная теплоизоляция
4. плитка керамическая или из природного камня
5. мастика
6. цементная стяжка согласно DIN 18560
7. труба RAUTHERM S
8. гарпун-скобы
9. наклеенная ПЭ-пленка
10. тепло- и шагозвукоизоляция
11. влагоизоляция (согласно DIN 18195)
12. перекрытие в чистоте
13. напольная плита
14. грунт

### §

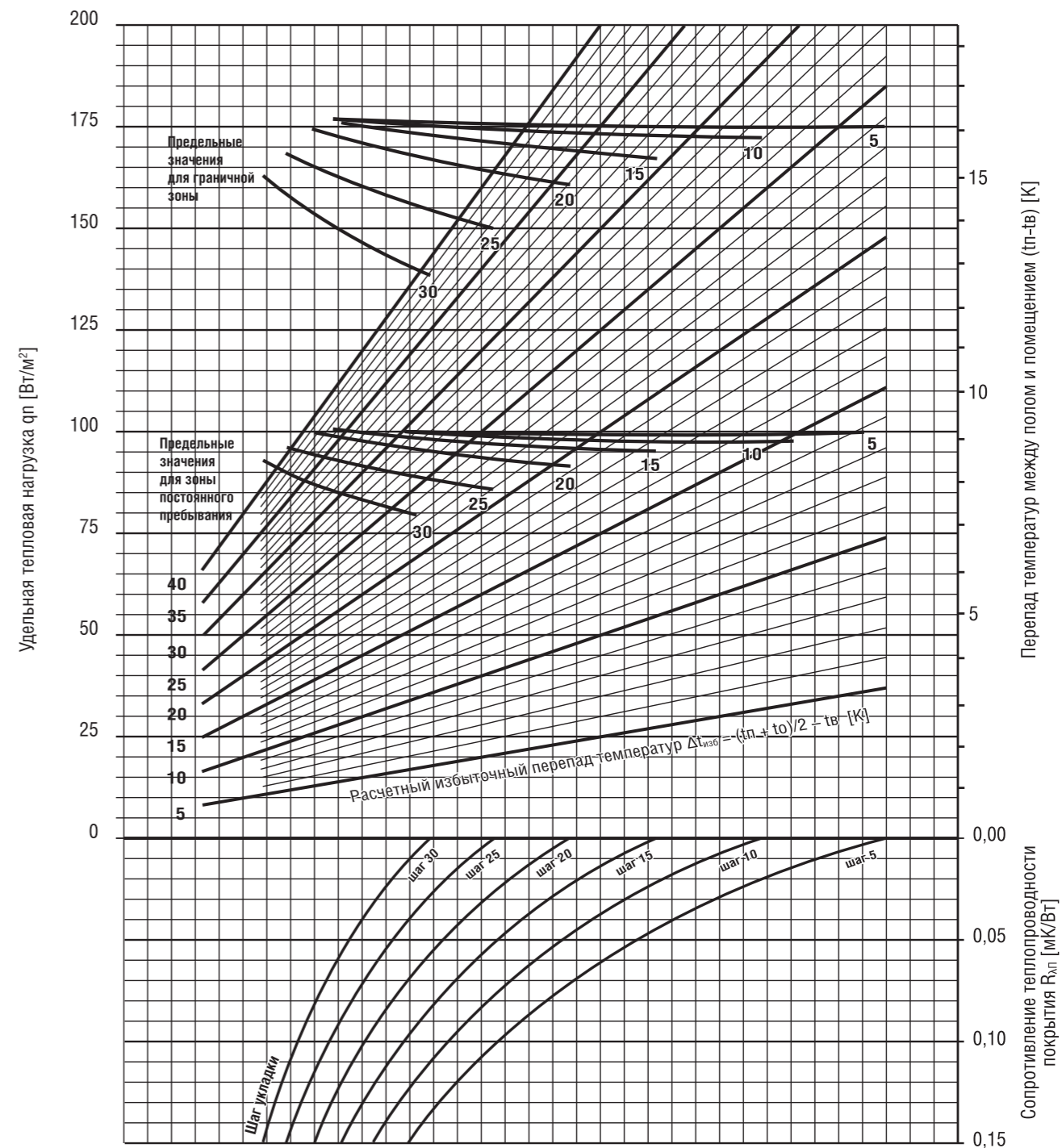
При проектировании и монтаже системы крепления труб с помощью гарпун-скоб необходимо соблюдать требования стандарта DIN EN 1264, часть 4.



Диаграммы удельной тепловой мощности для скачивания Вы найдете на сайте [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

# Напольное отопление

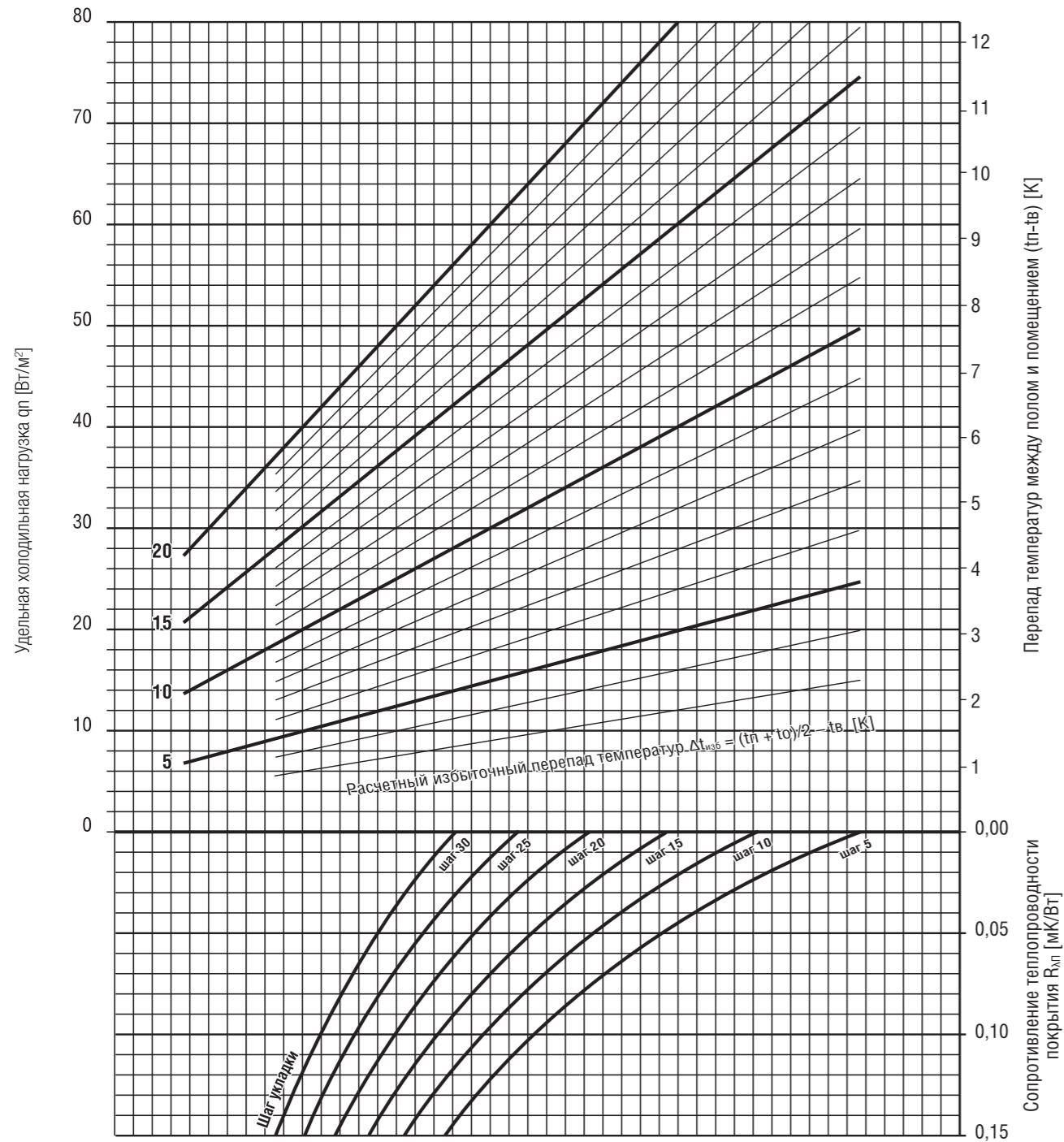
Расчетная номограмма.  
Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 14 X 1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

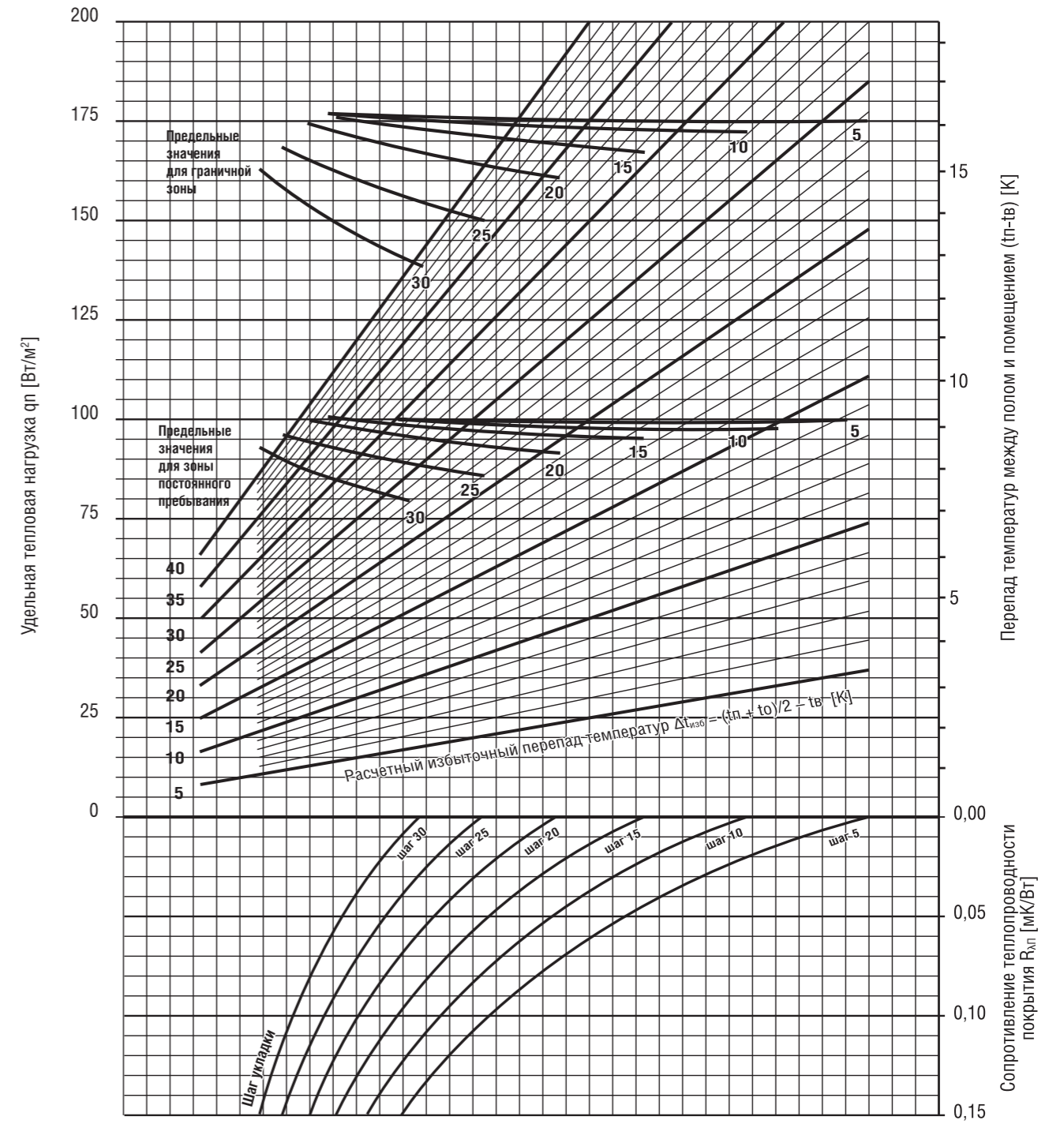
Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 14 x 1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

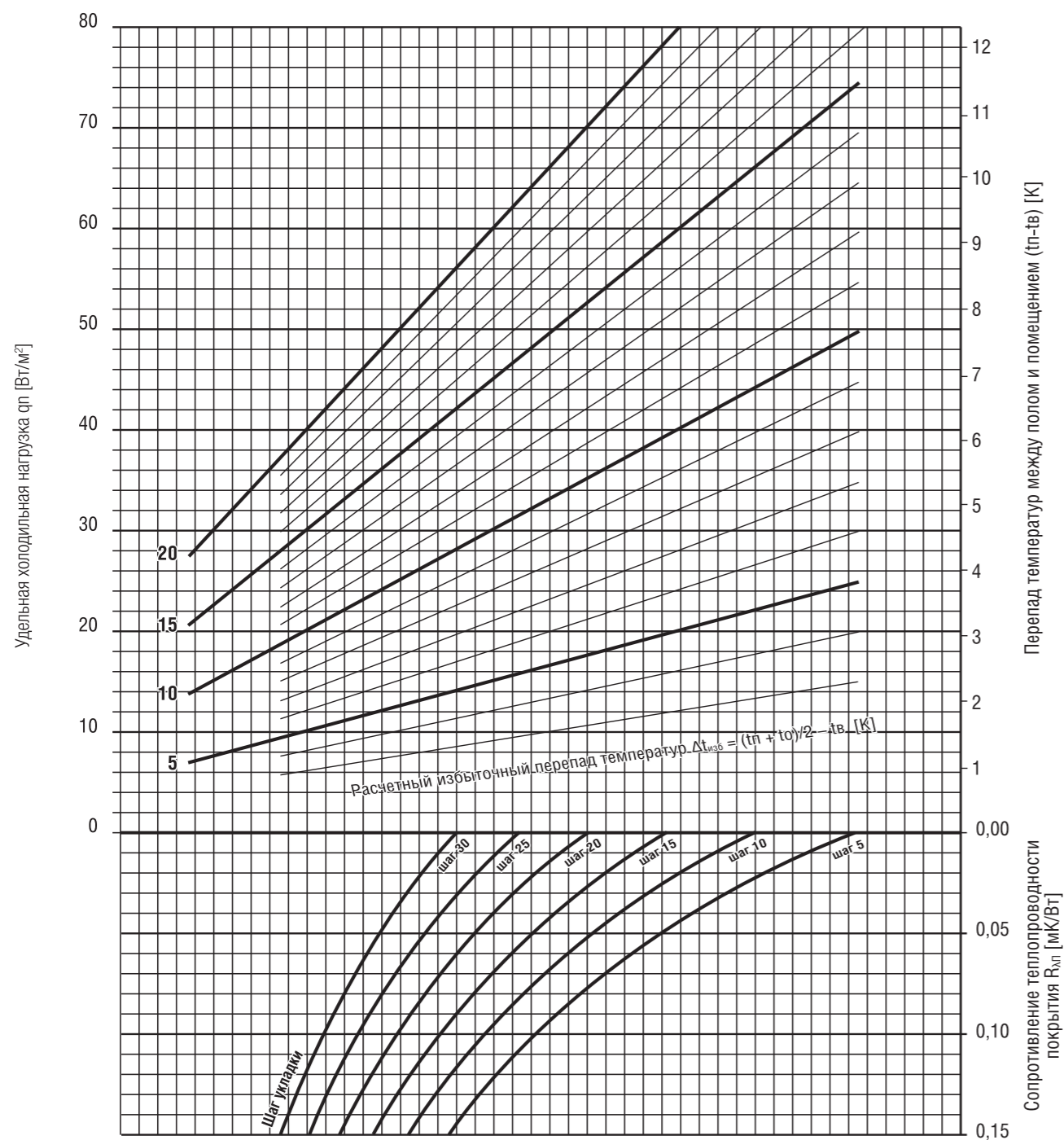
Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 17 x 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

## Расчетная номограмма.

Монтаж на гарпун-скобах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



## Система RAUFIX



Рис. 154 Система RAUFIX



- Надежная фиксация труб;
- монтаж без применения специальных инструментов;
- точная фиксация труб;
- простота установки

### Компоненты системы:

- фиксирующая шина RAUFIX 12/14;
- фиксирующая шина RAUFIX 16/17/20;
- гарпун-скоба для крепления шин.

### Используемые трубы:

- с фиксирующей шиной RAUFIX 12/14:
  - RAUTHERM S 14 x 1,5 мм;
- с фиксирующей шиной RAUFIX 16/17/20:
  - RAUTHERM S 17 x 2,0 мм;
  - RAUTHERM S 20 x 2,0 мм;
  - RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм;
  - RAUTITAN Stabil/ RAUTITAN Stabil Platinum 16,2 x 2,6 мм.

### Комплекующие системы:

- клейкая лента;
- машинка для нанесения клейкой ленты;
- отстенная теплоизоляция;
- профиль для деформационного шва;
- дополнительная теплоизоляция;
- защитная пленка.

## Описание

Фиксирующая шина RAUFIX из полипропилена с величиной поднятия труб от 5 мм соответствует монтажному классу А согласно DIN 18560 и DIN EN 13813. При укладке труб простым или двойным змеевиком шаг укладки кратен 5 см.



Рис. 155 Фиксирующая шина RAUFIX

Отформованное замковое соединение обеспечивает надежную фиксацию шин друг с другом без использования инструмента.

Клипсы с верхней стороны шин осуществляют фиксацию труб, предотвращающую их всплытие. Крючки на клипсах фиксирующих шин RAUFIX гарантируют прочное крепление труб.

Замковые соединения обеспечивают надежное и быстрое соединение фиксирующих шин длиной 1 м между собой.

Гарпун-штыри с обратной стороны осуществляют точную фиксацию шин RAUFIX в слое дополнительной теплоизоляции.

Использование системы RAUFIX совместно со стяжкой предусмотрено нормативом DIN 18560.

Парные отверстия в шинах служат для фиксации ее на теплоизоляции с помощью гарпун-скоб. Специально сконструированные зубцы на концах гарпун-скоб обеспечивают надежное крепление шин к поверхности теплоизоляции.



Рис. 156 Гарпун-скобы для фиксации шин

Защитная пленка из износостойкого ПЭ отвечает требованиям стандарта DIN 18560 и DIN EN 1264. Она препятствует проникновению влаги и затворной воды из стяжки, а также образованию тепло- и звукопроводных мостиков. Прочное покрытие теплоизоляции обеспечивает оптимальную фиксацию гарпун-скоб.



Рис. 157 Защитная пленка



Защитная пленка REHAU не заменяет необходимую пароизоляцию.

#### Монтаж



При температурах ниже +10 °C и/или шаге укладки не более 15 см следует укладывать трубы RAUTHERM S 17 x 2,0 мм и 20 x 2,0 мм, а также трубы RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм с помощью устройства для размотки труб с подогревом.

1. Разместить распределительный шкаф REHAU.
2. Установить распределительный коллектор REHAU.
3. Закрепить отстенную теплоизоляцию REHAU.
4. Уложить отстенную теплоизоляцию REHAU, если необходимо.



#### Повреждения ПЭ-пленки REHAU ухудшают ее защитные свойства:

- не повреждать ПЭ-пленку при укладке;
- при необходимости полностью заклеить дыры или надрывы на ПЭ-пленке с помощью клейкой ленты REHAU.

5. Уложить ПЭ-пленку REHAU с нахлестом минимум 8 см.
6. Заклеить места нахлеста пленки клейкой лентой REHAU.
7. Наложить самоклеящийся фартук отстенной теплоизоляции REHAU на защитную пленку и прижать.
8. Уложить параллельными рядами фиксирующие шины RAUFIX с расстоянием 1 м и вдавить их гарпун-скобами в теплоизоляцию.



При использовании жидких стяжек расстояние между фиксирующими шинами RAUFIX при необходимости можно уменьшить



Рис. 158 Вдавливание фиксирующих шин RAUFIX в конструкцию пола

9. Установить гарпун-скобы в фиксирующие шины RAUFIX через каждые 40 см.
10. Вдавить гарпун-скобы RAUFIX в конструкцию пола.

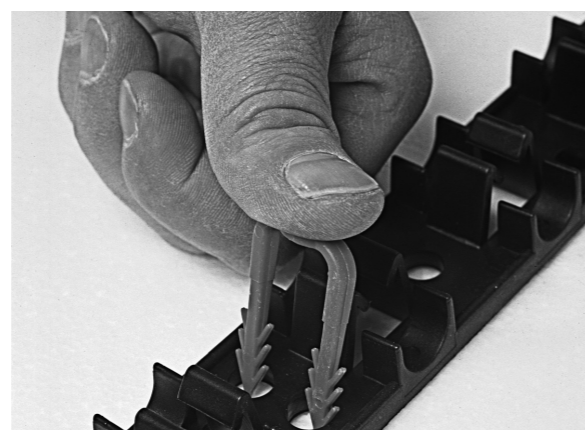


Рис. 159 Вдавливание гарпун-скоб в конструкцию пола

11. Присоединить трубы к распределительному коллектору.
12. Вдавить трубопроводы в фиксирующие шины.
13. Подсоединить второй конец трубы к распределительному коллектору.
14. Труба фиксируется в области сгиба с помощью дополнительных гарпун-скоб RAUTAC или обычных гарпун-скоб.
15. Установить профиль для деформационного шва REHAU.

#### Технические характеристики фиксирующих шин RAUFIX

Материал шин	полипропилен
Длина шин	1 м
Высота шин (без гарпун-штырей с нижней стороны шины)	
шина 12/14	24 мм
шина 16/17/20	27 мм
Широкие шины	
Шина 12/14	40 мм
Шина 16/17/20	50 мм
Поднятие трубы	5 мм
Интервал укладки	кратно 5 см

#### Технические характеристики гарпун-скоб

Материал гарпун-скоб	полипропилен
Длина гарпун-скоб	50 мм
Интервал зубцов	20 мм

#### Минимальные требования согласно DIN EN 1264-4

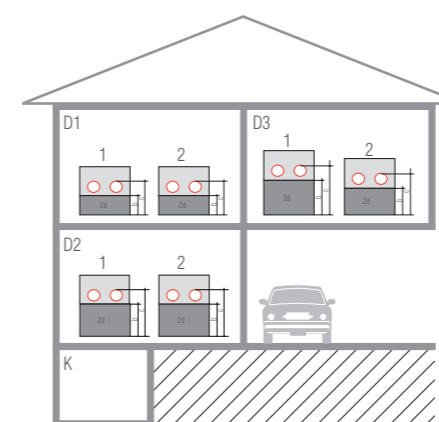


Рис. 160 Минимальные требования к системе RAUFIX  
1 с шагозвукоизоляцией (TSD)  
2 без шагозвукоизоляции (TSD)  
K подвал

#### D1 случай 1:

нижележащее помещение отапливается

$R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ .

#### D2 случай 2:

неотапливаемое или периодически отапливаемое нижележащее помещение либо пол на грунте

$R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт}$

(при уровне грунтовых вод  $\leq 5$  м эта величина увеличивается).

#### D3 случай 3:

граничит с наружным воздухом:

$-5 \text{ °C} > T_d \geq -15 \text{ °C}$

$R \geq 2,00 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ .



Эти минимальные требования следует применять независимо от требуемой согласно EnEV теплоизоляции здания (см. Требования к теплоизоляции согласно EnEV и DIN EN 1264, стр. 13) для систем обогрева/охлаждения..

Согласно DIN 18560-2, Таблицы 1–4, при слое изоляции  $\leq 40$  мм номинальная толщина стяжки для цементных стяжек может быть снижена на 5 мм.

Согласно DIN 18560 толщина стяжки над трубой, названная для стяжек с классами прочности на изгиб и растяжение F4 и F5 в Таблицах 1–4, может быть снижена на 10 мм, если:

- применяется модификатор стяжки REHAU NP Mini,
- смесь выполнена по нашей рецептуре и выполнена квалифицированная укладка с автоматизированной обработкой поверхности.

	Случай 1		Случай 2		Случай 3	
	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD
Дополнительная теплоизоляция, Zd	Zd = 30–2 мм	Zd = 30 мм	Zd = 50–2 мм	Zd = 50 мм	Zd = 70–2 мм	Zd = 50 мм
	EPS 040 DES sg	EPS 040 DEO dm	EPS 040 DES sg	EPS 040 DEO dm	EPS 035 DES sg	PUR 024 DEO dh
Высота изоляции	b = 28 мм	b = 30 мм	b = 48 мм	b = 50 мм	b = 68 мм	b = 50 мм
	c <sub>14</sub> = 47 мм c <sub>16</sub> = 49 мм c <sub>17</sub> = 50 мм c <sub>20</sub> = 53 мм	c <sub>14</sub> = 49 мм c <sub>16</sub> = 51 мм c <sub>17</sub> = 52 мм c <sub>20</sub> = 55 мм	c <sub>14</sub> = 67 мм c <sub>16</sub> = 69 мм c <sub>17</sub> = 70 мм c <sub>20</sub> = 73 мм	c <sub>14</sub> = 69 мм c <sub>16</sub> = 71 мм c <sub>17</sub> = 72 мм c <sub>20</sub> = 75 мм	c <sub>14</sub> = 87 мм c <sub>16</sub> = 89 мм c <sub>17</sub> = 90 мм c <sub>20</sub> = 93 мм	c <sub>14</sub> = 69 мм c <sub>16</sub> = 71 мм c <sub>17</sub> = 72 мм c <sub>20</sub> = 75 мм

Табл. 60 Рекомендуемый минимальный слой изоляции

## Рекомендуемые минимальные высоты стяжки согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S	RAUTITAN flex	RAUTHERM S	RAUTHERM S	Схема конструкции
		14x1,5 мм	16x2,2 мм	17x2,0 мм	20x2,0 мм	
≤ 2	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 84 мм	h = 86 мм	h = 87 мм	h = 90 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	
	Высота конструкции	h = 89 мм	h = 91 мм	h = 92 мм	h = 95 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	
	Высота конструкции	h = 94 мм	h = 96 мм	h = 97 мм	h = 100 мм	

Табл. 61 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки CT с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S	RAUTITAN flex	RAUTHERM S	RAUTHERM S	Схема конструкции
		14x1,5 мм	16x2,2 мм	17x2,0 мм	20x2,0 мм	
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	h = 80 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	h = 85 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 84 мм	h = 86 мм	h = 87 мм	h = 90 мм	

Табл. 62 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки CT с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S	RAUTITAN flex	RAUTHERM S	RAUTHERM S	Схема конструкции
		14x1,5 мм	16x2,2 мм	17x2,0 мм	20x2,0 мм	
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	h = 75 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 68 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 79 мм	h = 81 мм	h = 82 мм	h = 85 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 84 мм	h = 86 мм	h = 87 мм	h = 90 мм	

Табл. 63 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S	RAUTITAN flex	RAUTHERM S	RAUTHERM S	Схема конструкции
		14x1,5 мм	16x2,2 мм	17x2,0 мм	20x2,0 мм	
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	h = 60 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 66 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	h = 75 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 74 мм	h = 76 мм	h = 77 мм	h = 80 мм	

Табл. 64 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S	RAUTITAN flex	RAUTHERM S	RAUTHERM S	Схема конструкции
		14x1,5 мм	16x2,2 мм	17x2,0 мм	20x2,0 мм	
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 54 мм	h = 56 мм	h = 57 мм	h = 60 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 59 мм	h = 61 мм	h = 62 мм	h = 65 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 64 мм	h = 65 мм	h = 67 мм	h = 70 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 69 мм	h = 71 мм	h = 72 мм	h = 75 мм	

Табл. 65 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F7 согласно DIN 18560-2

## Теплотехнические испытания

Система RAUFIX сертифицирована и прошла теплотехнические испытания согласно DIN EN 1264.



Рис. 161 Регистрационный номер: F 026



При проектировании и монтаже системы RAUFIX следует соблюдать требования норматива DIN EN 1264, часть 4.



Диаграммы удельной тепловой мощности возможно получить в ближайшем к Вам бюро по продажам.

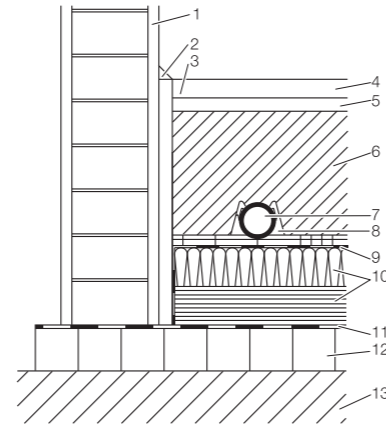


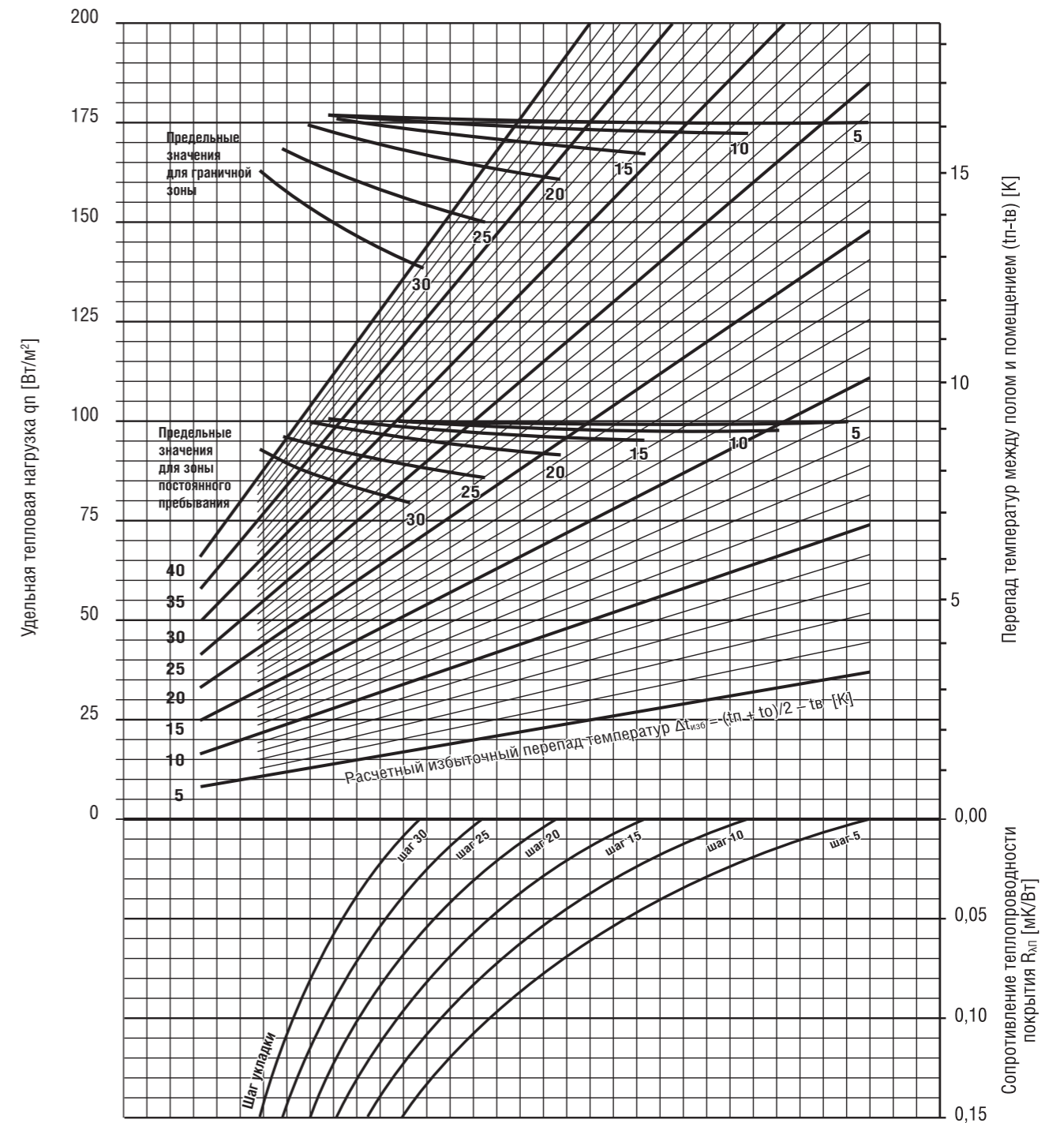
Рис. 162 Шина RAUFIX с уложенной трубой RAUTHERM S в разрезе

1. внутренняя штукатурка
2. плинтус
3. отстенная теплоизоляция
4. плитка керамическая или из природного камня
5. плиточный клей
6. стяжка согласно DIN 18560
7. труба RAUTHERM S
8. фиксирующая шина RAUFIX
9. защитная пленка согласно DIN 18560, ПЭ-пленка или пергамин
10. тепло- и шагозвукоизоляция
11. гидроизоляция (согласно DIN 18195)
12. перекрытие в чистоте
13. грунт

## Напольное отопление

Расчетная номограмма.

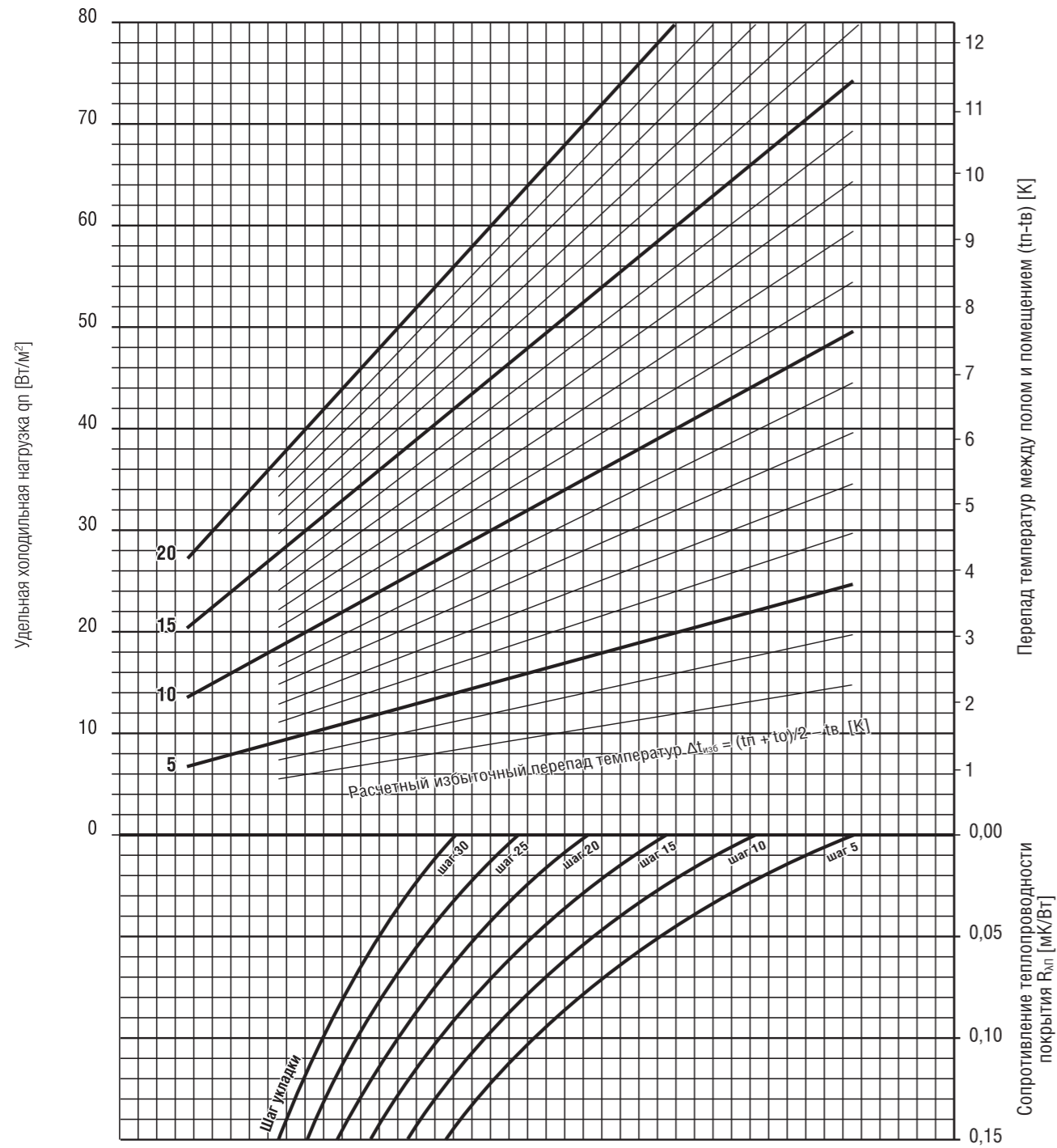
Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

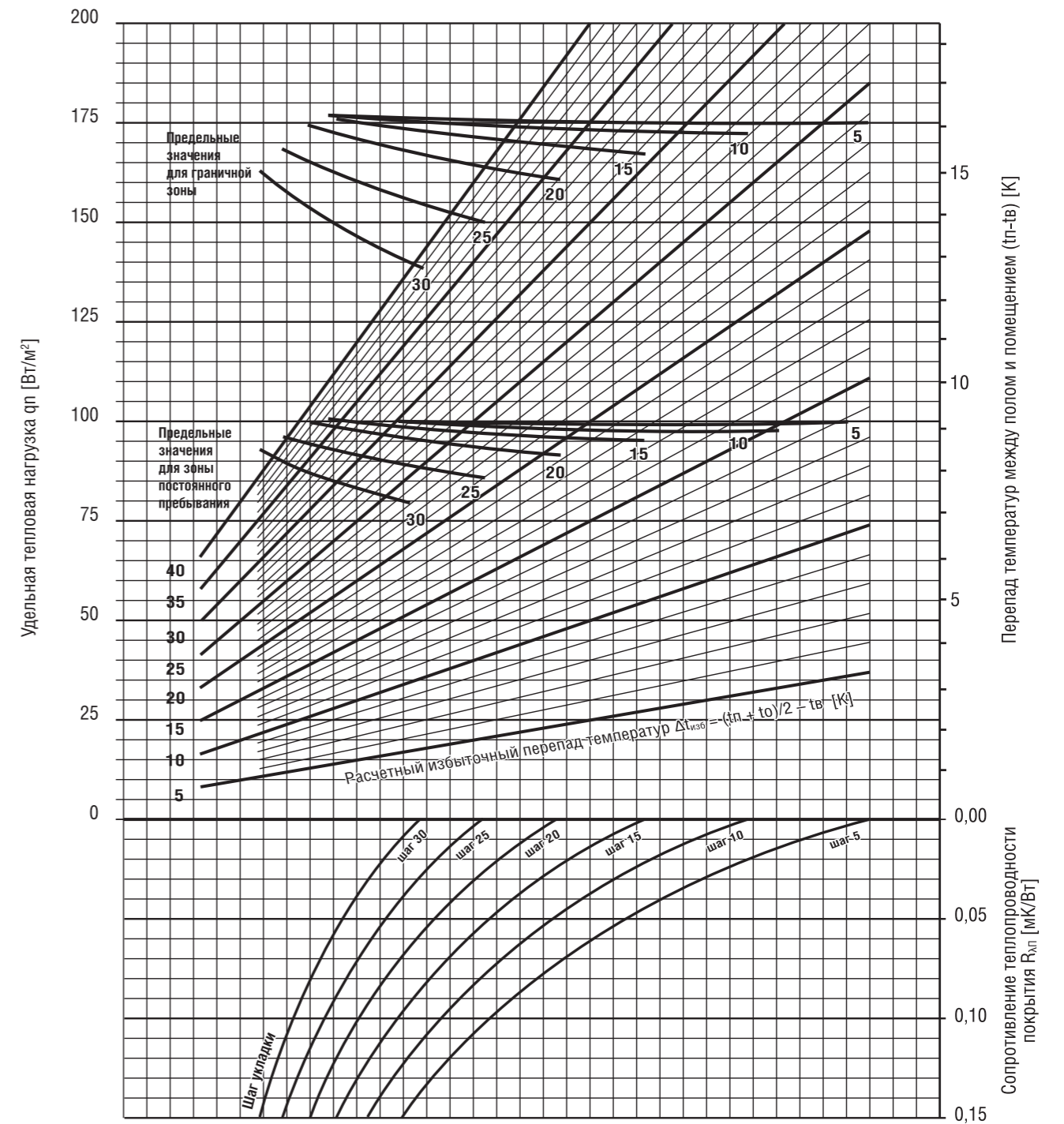
Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 14 X1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

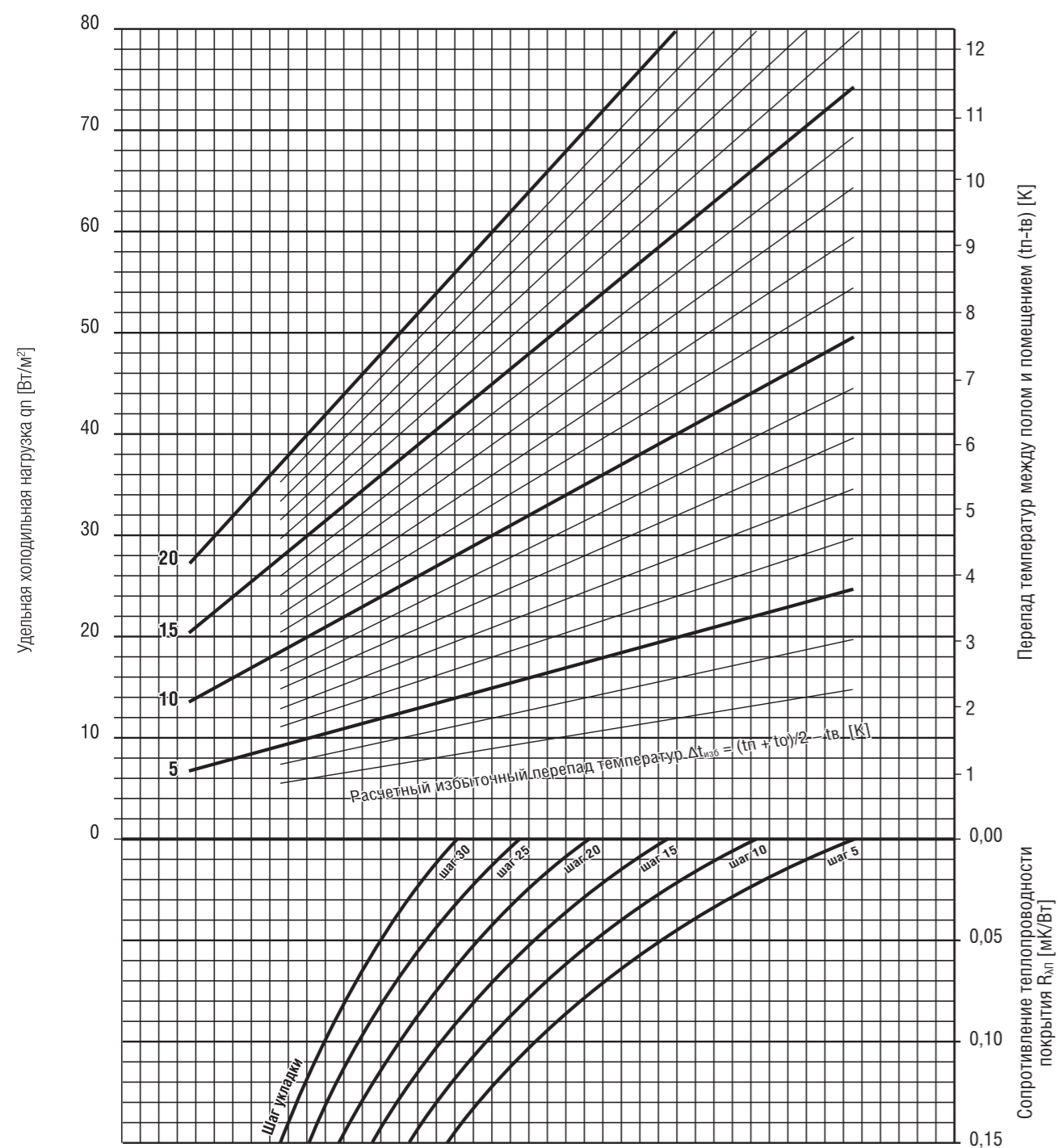
Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

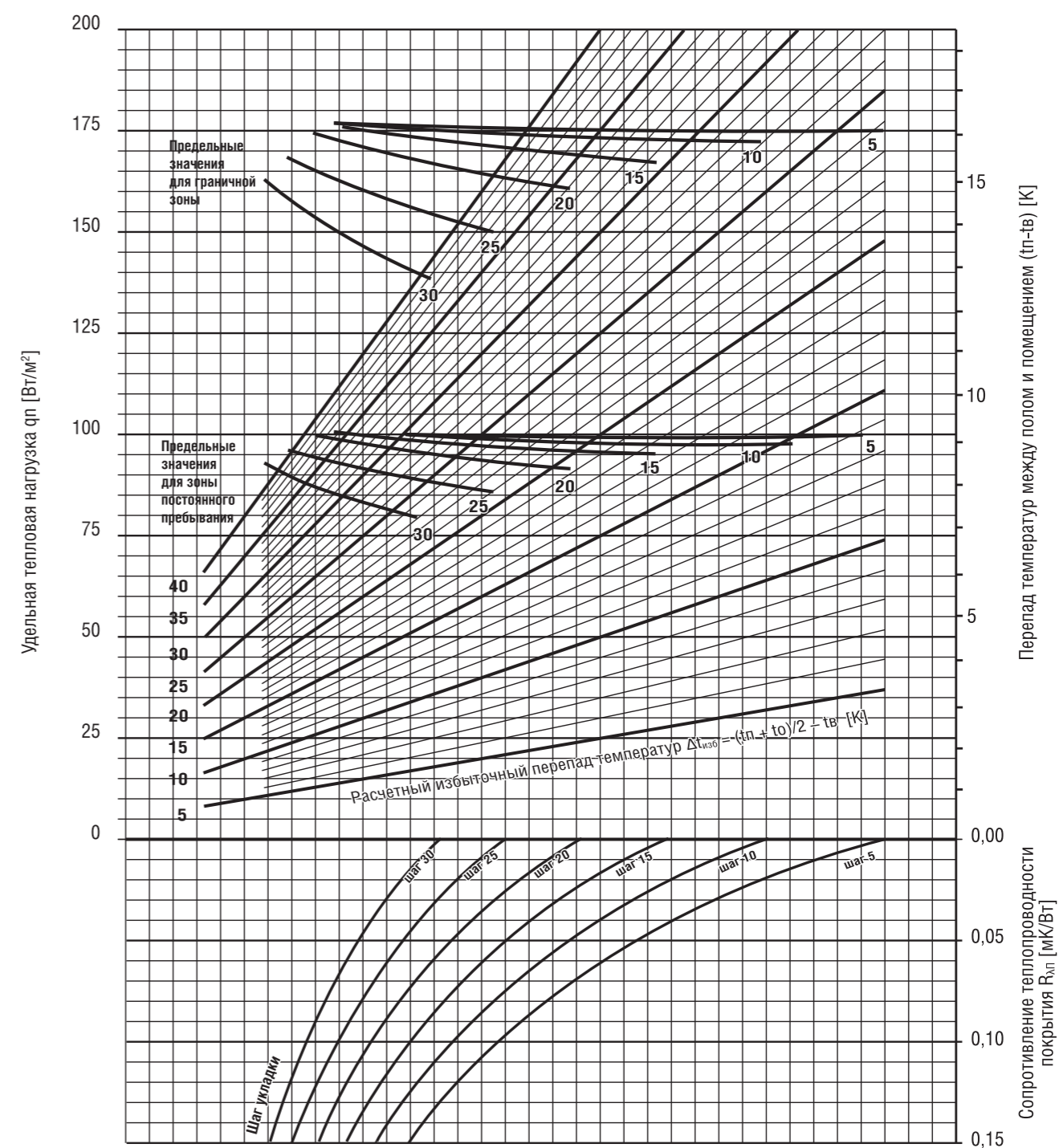
Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 17 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 20 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК

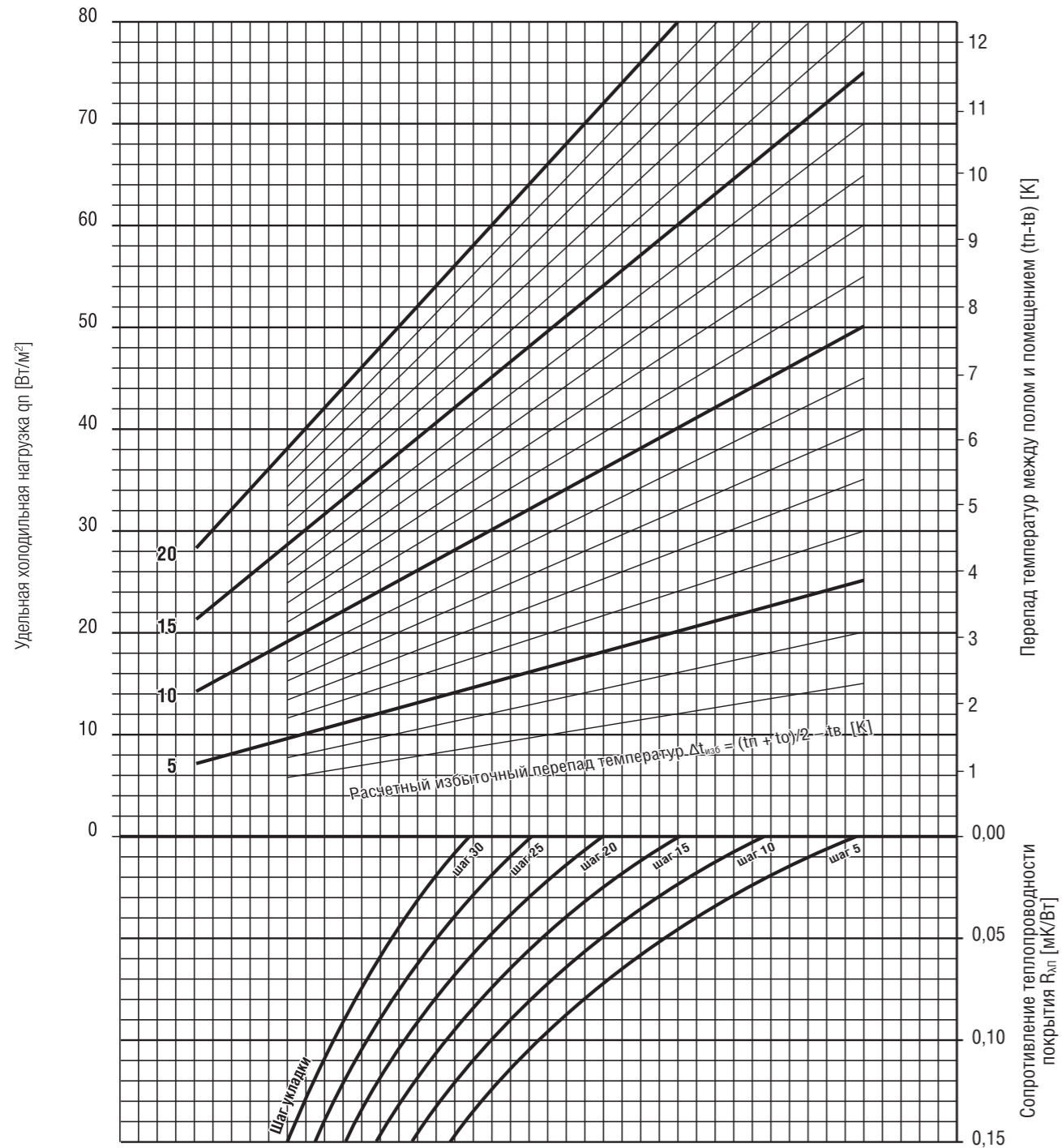




# Напольное охлаждение

## Расчетная номограмма.

Монтаж на фиксирующих шинах RAUTHERM S 20 x 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



## Система крепления труб на арматурной сетке



Рис. 163 Система крепления труб на арматурной сетке



- Шаг укладки не зависит от раstra арматурной сетки;
- быстрая установка клипсы благодаря сборке их в магазины;
- использование единой клипсы для труб с наружным диаметром от 14 мм до 20 мм;
- необходима только одна клипса до и после поворота трубы;
- закрепление выборочно на месте пересечения продольной или поперечной проволоки;
- надежная фиксация клипс на матах арматурной сетки;
- надежная фиксация труб благодаря динамической связи;
- универсальное использование, подходит для любого типа теплоизоляции;
- подходит для зон с высокими нагрузками на стяжку при использовании полиуретановой теплоизоляции;
- пригодна для жидких стяжек.

### Компоненты системы:

- поворотная клипса QUATTRO;
- шток для крепления клипс QUATTRO;
- монтажная сетка RM 100;
- монтажная сетка RM 150;
- проволочная обвязка;
- приспособление для закручивания проволочной обвязки;
- дюбель с цепочкой;
- защитная пленка.

### Диаметры труб:

- RAUTHERM S 14 x 1,5 мм;
- RAUTHERM S 17 x 2,0 мм;
- RAUTHERM S 20 x 2,0 мм;
- RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм;
- RAUTITAN flex 20 x 2,8 мм.

### Комплекующие системы:

- отстенная теплоизоляция;
- профиль для деформационного шва;
- клейкая лента;
- машинка для нанесения клейкой ленты;
- дополнительная теплоизоляция.

**Описание**

Совместное использование системы крепления труб на арматурной сетке со стяжкой предусмотрено стандартом DIN 18560.

Магазинированные поворотные клипсы QUATTRO обеспечивают надежное крепление труб на арматурной сетке за счет прижатия к проволоке крючков, расположенных на обратной стороне клипсы. Благодаря фиксаторам для труб на верхней поверхности клипсы осуществляется их легкое крепление и одновременно надежная фиксация.



Рис. 164 Поворотная клипса QUATTRO

Для быстрого монтажа с помощью штока необходимо установить 8 клипс в магазин.



Рис. 165 Магазин с поворотными клипсами QUATTRO

Поворотная клипса QUATTRO может быть повернута в двух направлениях для фиксации:

- основанием поперек направления трубы: крепление трубы с наружным диаметром 14–17 мм;
- основанием по направлению трубы: крепление трубы с наружным диаметром 20 мм.

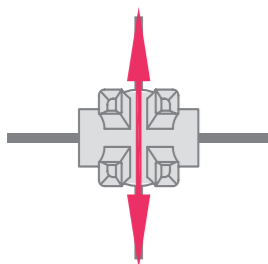


Рис. 166 Установка трубы поперек основания клипсы

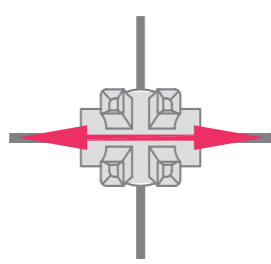


Рис. 167 Установка трубы вдоль основания

Поворотная клипса QUATTRO может устанавливаться как на место пересечения проволоки, так и на прямой участок проволоки.

Для труб с наружным диаметром 14–17 мм шаг укладки не связан с растром арматурной сетки.



Рис. 168 Крепление труб 14–17 мм поперек основания клипсы

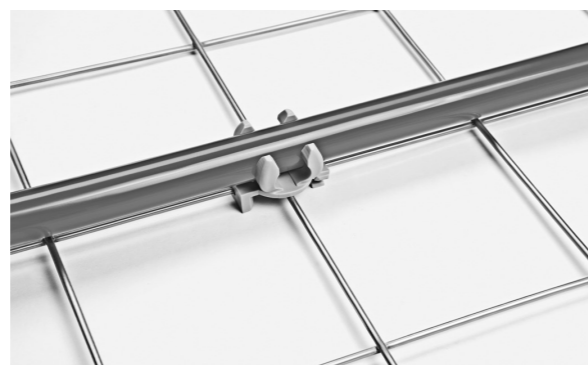


Рис. 169 Крепление труб 20 мм вдоль основания клипсы



Поворотная клипса QUATTRO охватывает широкий спектр используемых диаметров труб и шагов укладки при использовании одной и той же клипсы.

Устройство для крепления клипс использует магазинированные клипсы для быстрого монтажа. Поворотная клипса QUATTRO устанавливается на арматуру вращательным движением.



Рис. 170 Штанга для установки поворотных клипс QUATTRO

Арматурная сетка служит для фиксации поворотных клипс QUATTRO с расчетным шагом укладки. Арматурная сетка RM 100 с растром 100 мм с краевыми ячейками на каждой стороне в 50 мм должна укладываться внахлест.

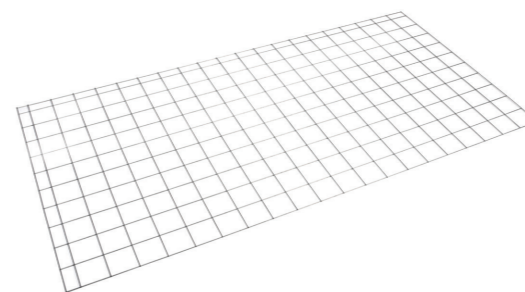


Рис. 171 Арматурная сетка RM 100

Защитная пленка из прочного ПЭ отвечает требованиям DIN 18560 и DIN EN 1264. Она защищает от проникновения затворной воды в стыки теплоизоляции, препятствует образованию мостиков тепла и звука.



Рис. 172 Защитная пленка



Защитная пленка REHAU не заменяет необходимую пароизоляцию. Гарпун-скоба предохраняет арматурную сетку для крепления труб от всплытия при применении жидких стяжек.



Рис. 173 Дюбель с цепочкой

**Монтаж**

Использование обыкновенных стальных строительных матов арматурной сетки допустимо для систем напольного отопления / охлаждения REHAU.

1. Разместить распределительный шкаф REHAU.
2. Установить распределительный коллектор REHAU.
3. Закрепить отстенную теплоизоляцию REHAU.
4. Уложить дополнительную теплоизоляцию REHAU, если необходимо.
5. Уложить защитную пленку REHAU с минимальным нахлестом 8 см.
6. Нахлесты защитной пленки REHAU полностью заклеить клеевой лентой REHAU.



Повреждения пленки REHAU ухудшают ее защитные свойства. Большие дыры или разрезы в защитной пленке REHAU необходимо полностью заклеить клеевой лентой REHAU.

7. Самоклеящийся пленочный фартук отстенной теплоизоляции приклеить на защитную пленку.
8. Уложить арматурную сетку вплотную к отстенной теплоизоляции.
9. Уложить арматурные сетки внахлест и скрутить крайние проволоки соседних матов проволоочной обвязкой REHAU.



При использовании жидких стяжек маты арматурной сетки с трубами могут всплывать. Маты арматурной сетки необходимо закрепить дюбелями REHAU.



В областях деформационного шва, проходящего через конструкцию пола, маты арматурной сетки необходимо разделять.

10. Установить поворотные клипсы REHAU с помощью штока REHAU на матах арматурной сетки в соответствии с планом укладки. При этом следует обратить внимание на следующее:



- Направление установки поворотной клипсы:
- шаг установки поворотных клипс на прямых участках труб должен составлять примерно 50 см. При использовании жидких стяжек требуется меньшее расстояние, чтобы предотвратить всплытие труб;
- на поворотах труб поворотные клипсы необходимо устанавливать в точке пересечения арматурных проволок;
- необходимо учитывать минимальный радиус изгиба для каждой используемой трубы.

Установить поворотные клипсы диагонально на арматурную сетку и зафиксировать вращением клипсы вокруг ее оси по часовой стрелке.



Рис. 174 Установить штангу с магазином поворотных клипс



Рис. 175 Закрепить поворотную клипсу вращательным движением

11. Подсоединить конец трубы к распределительному коллектору REHAU.
12. Уложить трубы и закрепить их в поворотных клипсах REHAU.
13. Подсоединить второй конец трубы к распределительному коллектору.
14. Установить профиль для деформационного шва REHAU.

Материал	Арматурная сетка RM 100	Арматурная сетка RM 150
	стальная проволока оцинкованная	стальная проволока оцинкованная
Толщина проволоки	3 мм	3 мм
Длина с краевыми ячейками	2050 мм	1950 мм
Ширина с краевыми ячейками	1050 мм	900 мм
Размер ячеек по длинной и короткой стороне	50 мм	—
Фактическая площадь укладки	2 м <sup>2</sup>	1,75 м <sup>2</sup>
Шаг сетки	100 мм	150 мм
Шаг укладки труб диаметром 14–17 мм	любой	любой
Шаг укладки труб диаметром 20 мм	кратно 10 см	кратно 15 см

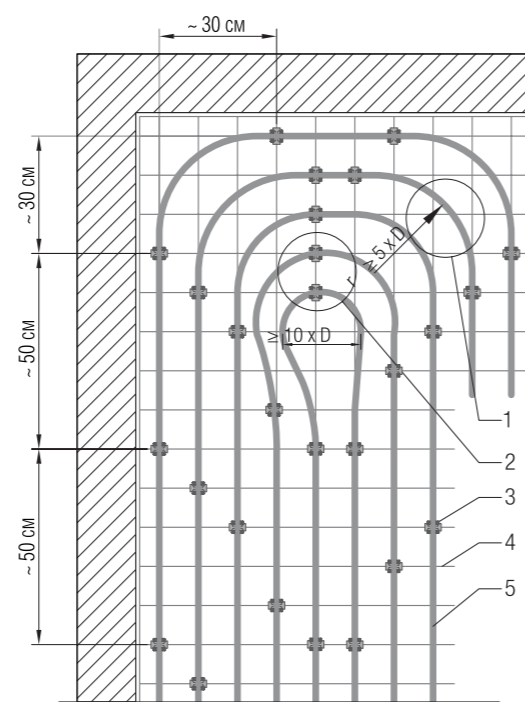
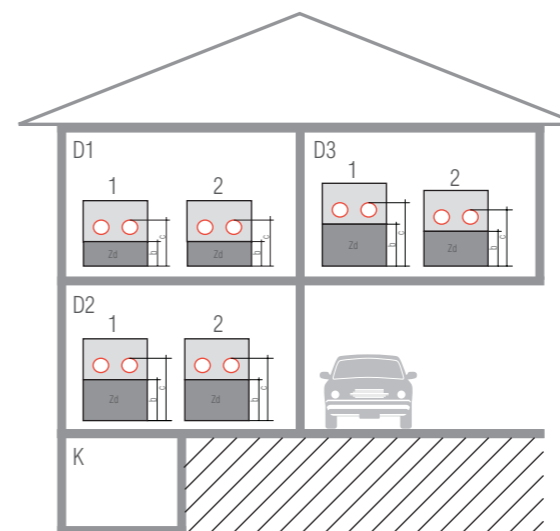


Рис. 176 Формирование разворотной петли в регистре отопительных труб. Пример укладки трубы RAUTHERM S 17x2,0 с шагом 100 мм на мате RTM 100

1. поворот на 90°
2. вершина поворота
3. поворотная клипса
4. арматурная сетка
5. труба

### Минимальные требования к теплоизоляции согласно DIN EN 1264-4 и СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Рис. 177 Минимальные требования к теплоизоляции системы крепления труб на арматурной сетке  
1 с шаговозвукоизоляцией (TSD)  
2 без шаговозвукоизоляции (TSD)  
K подвал

#### D1 случай 1:

нижележащее помещение отапливается

$$R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$

#### D2 случай 2:

неотапливаемое или периодически отапливаемое нижележащее помещение либо пол на грунте

$$R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$

(при уровне грунтовых вод  $\leq 5$  м эта величина увеличивается).

#### D3 случай 3:

граничит с наружным воздухом:

$$-5^\circ\text{C} > T_d \geq -15^\circ\text{C}$$

$$R \geq 2,00 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$



Эти минимальные требования, независимо от необходимой теплоизоляции здания, следует применять согласно нормативам энергосбережения EnEV, СНиП 23-02-2003, СП 23-101-2004 (см. «Требования к теплоизоляции согласно EnEV и DIN EN 1264», СНиП 23-02-2003, СП 23-101-2004 стр. 22).

	Случай 1		Случай 2		Случай 3	
	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD
Дополнительная теплоизоляция, Z <sub>d</sub>	T <sub>d</sub> = 30–2 мм	Z <sub>d</sub> = 30 мм	T <sub>d</sub> = 50–2 мм	Z <sub>d</sub> = 50 мм	T <sub>d</sub> = 7–2 мм	Z <sub>d</sub> = 50 мм
	EPS 040 DES sg	EPS 040 DEO dm	EPS 040 DES sg	EPS 040 DEO dm	EPS 035 DES sg	PUR 024 DEO dh
Высота изоляции	b = 28 мм	b = 30 мм	b = 48 мм	b = 50 мм	b = 68 мм	b = 50 мм
	c <sub>14</sub> = 53 мм	c <sub>14</sub> = 55 мм	c <sub>14</sub> = 73 мм	c <sub>14</sub> = 75 мм	c <sub>14</sub> = 93 мм	c <sub>14</sub> = 75 мм
	c <sub>16</sub> = 55 мм	c <sub>16</sub> = 57 мм	c <sub>16</sub> = 75 мм	c <sub>16</sub> = 77 мм	c <sub>16</sub> = 95 мм	c <sub>16</sub> = 77 мм
	c <sub>17</sub> = 56 мм	c <sub>17</sub> = 58 мм	c <sub>17</sub> = 76 мм	c <sub>17</sub> = 78 мм	c <sub>17</sub> = 96 мм	c <sub>17</sub> = 78 мм
	c <sub>20</sub> = 59 мм	c <sub>20</sub> = 61 мм	c <sub>20</sub> = 79 мм	c <sub>20</sub> = 81 мм	c <sub>20</sub> = 99 мм	c <sub>20</sub> = 81 мм

Табл. 66 Рекомендованная минимальная толщина теплоизоляции

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14x1,5 мм	RAUTITAN flex 16x2,2 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	RAUTHERM S 20x2,0 мм	Схема конструкции
		$\leq 2$	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 70 мм	h = 72 мм	h = 73 мм	h = 76 мм	
$\leq 3$	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 90 мм	h = 92 мм	h = 93 мм	h = 96 мм	
$\leq 4$	Высота покрытия	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	c = 70 мм	
	Высота конструкции	h = 95 мм	h = 97 мм	h = 98 мм	h = 101 мм	
$\leq 5$	Высота покрытия	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	c = 75 мм	
	Высота конструкции	h = 100 мм	h = 102 мм	h = 103 мм	h = 106 мм	
					a = 11 мм	

Табл. 67 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки СТ с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14x1,5 мм	RAUTITAN flex 16x2,2 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	RAUTHERM S 20x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 65 мм	h = 67 мм	h = 68 мм	h = 71 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 80 мм	h = 82 мм	h = 83 мм	h = 86 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 85 мм	h = 87 мм	h = 88 мм	h = 91 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 90 мм	h = 92 мм	h = 93 мм	h = 96 мм	

Табл. 68 Высота конструкции стяжки для цементной стяжки СТ с классом прочности на изгиб и растяжение F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14x1,5 мм	RAUTITAN flex 16x2,2 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	RAUTHERM S 20x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 65 мм	h = 67 мм	h = 68 мм	h = 71 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 75 мм	h = 77 мм	h = 78 мм	h = 81 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	c = 60 мм	
	Высота конструкции	h = 85 мм	h = 87 мм	h = 88 мм	h = 91 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	c = 65 мм	
	Высота конструкции	h = 90 мм	h = 92 мм	h = 93 мм	h = 96 мм	

Табл. 69 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F4 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14x1,5 мм	RAUTITAN flex 16x2,2 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	RAUTHERM S 20x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 60 мм	h = 62 мм	h = 63 мм	h = 66 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 70 мм	h = 72 мм	h = 73 мм	h = 76 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 75 мм	h = 77 мм	h = 78 мм	h = 81 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	c = 55 мм	
	Высота конструкции	h = 80 мм	h = 82 мм	h = 83 мм	h = 86 мм	

Табл. 70 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с прочностью изгиба F5 согласно DIN 18560-2

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )		RAUTHERM S 14x1,5 мм	RAUTITAN flex 16x2,2 мм	RAUTHERM S 17x2,0 мм	RAUTHERM S 20x2,0 мм	Схема конструкции
≤ 2	Высота покрытия	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	c = 35 мм	
	Высота конструкции	h = 60 мм	h = 62 мм	h = 63 мм	h = 66 мм	
≤ 3	Высота покрытия	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	c = 40 мм	
	Высота конструкции	h = 65 мм	h = 67 мм	h = 68 мм	h = 71 мм	
≤ 4	Высота покрытия	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	c = 45 мм	
	Высота конструкции	h = 70 мм	h = 72 мм	h = 73 мм	h = 76 мм	
≤ 5	Высота покрытия	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	c = 50 мм	
	Высота конструкции	h = 75 мм	h = 77 мм	h = 78 мм	h = 81 мм	

Табл. 71 Высота конструкции стяжки для кальцево-сульфатных жидких стяжек CAF с классом прочности на изгиб и растяжение F7 согласно DIN 18560-2

## Теплотехнические испытания

Система крепления труб на арматурной сетке сертифицирована и прошла теплотехнические испытания согласно DIN EN 1264.



Рис. 178 Регистрационный номер: F 025



При проектировании и монтаже систем крепления труб на арматурной сетке следует соблюдать требования DIN EN 1264, часть 4.



Диаграммы удельной тепловой мощности Вы найдете на сайте [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

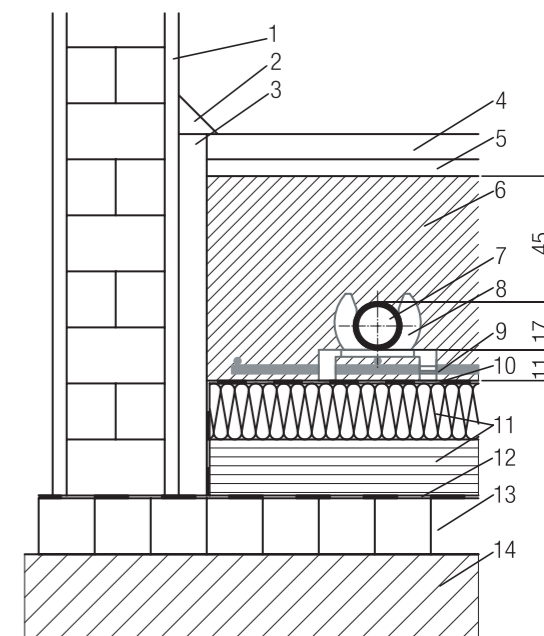


Рис. 179 Маты с арматурными сетками (RTM) с поворотными клипсами для закрепления трубы RAUTHERM S

1. внутренняя штукатурка
2. плинтус
3. отстенная теплоизоляция
4. плитка керамическая или из природного камня
5. плиточный клей
6. стяжка согласно DIN 18560
7. труба RAUTHERM S
8. поворотная клипса
9. маты с арматурными сетками RM 100 из оцинкованной стальной проволоки
10. защитная пленка согласно DIN 18560, ПЭ-пленка или пергамин
11. тепло- и шагозвукоизоляция
12. гидроизоляция (согласно DIN 18195)
13. уровень перекрытия в чистоте
14. грунт

# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

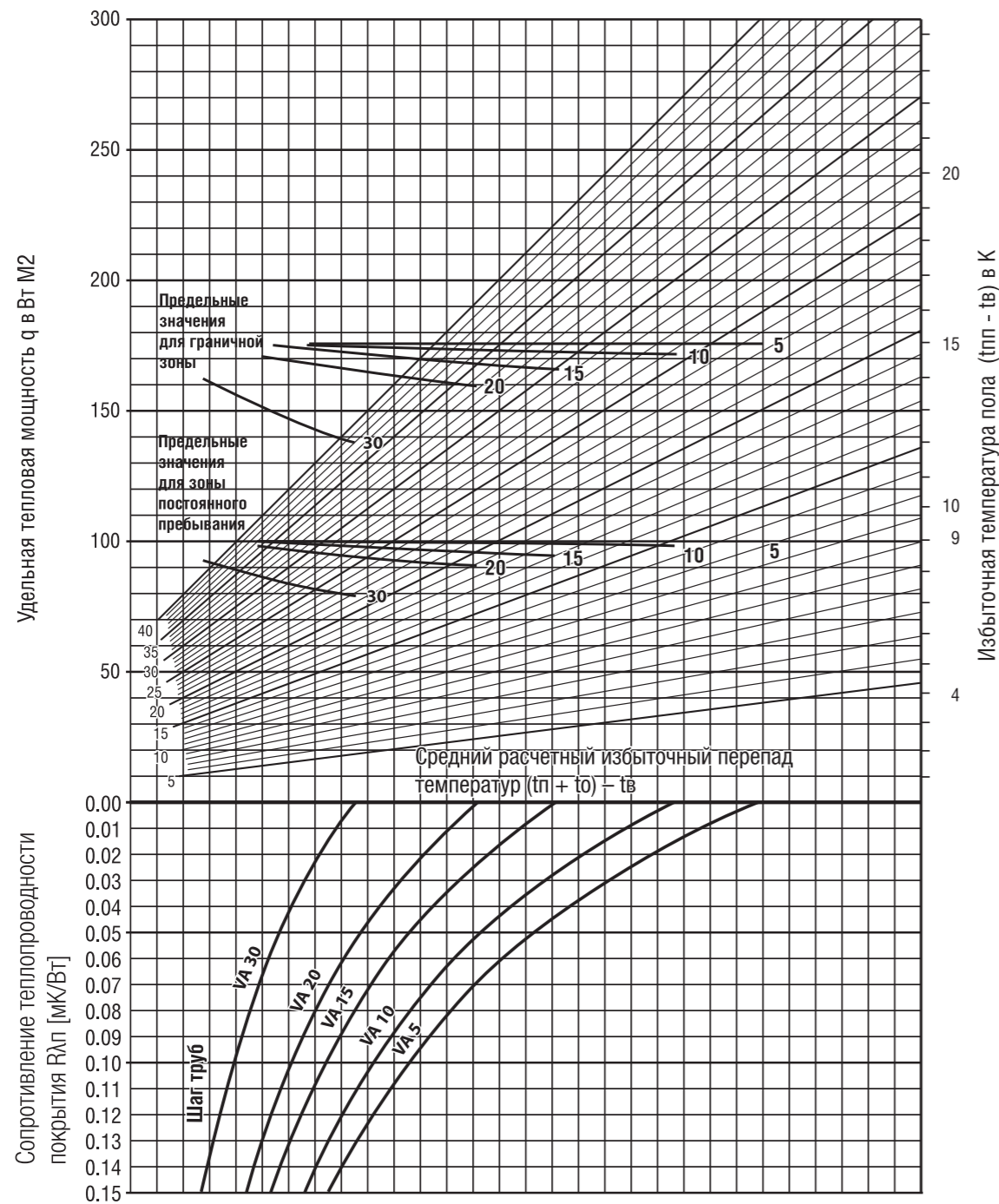
Монтаж на арматурной сетке трубы RAUTITAN Pink 16 x 2,2 мм.



При перекрытии трубы на толщину цементной стяжки 45 мм.

Расчетная номограмма для систем напольного отопления

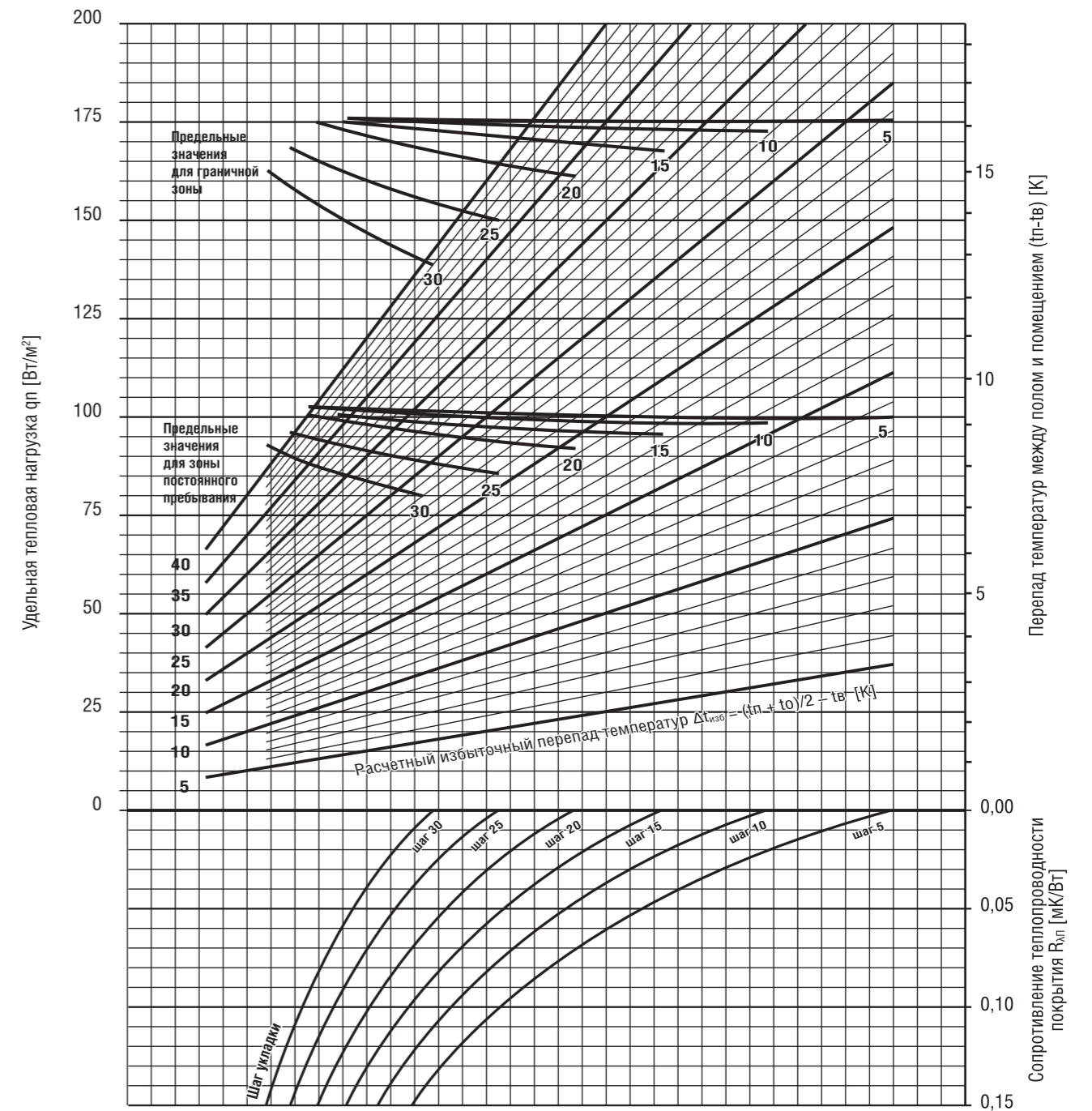
Трубы RAUTITAN pink 16 x 2,2 мм на арматурной сетке



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

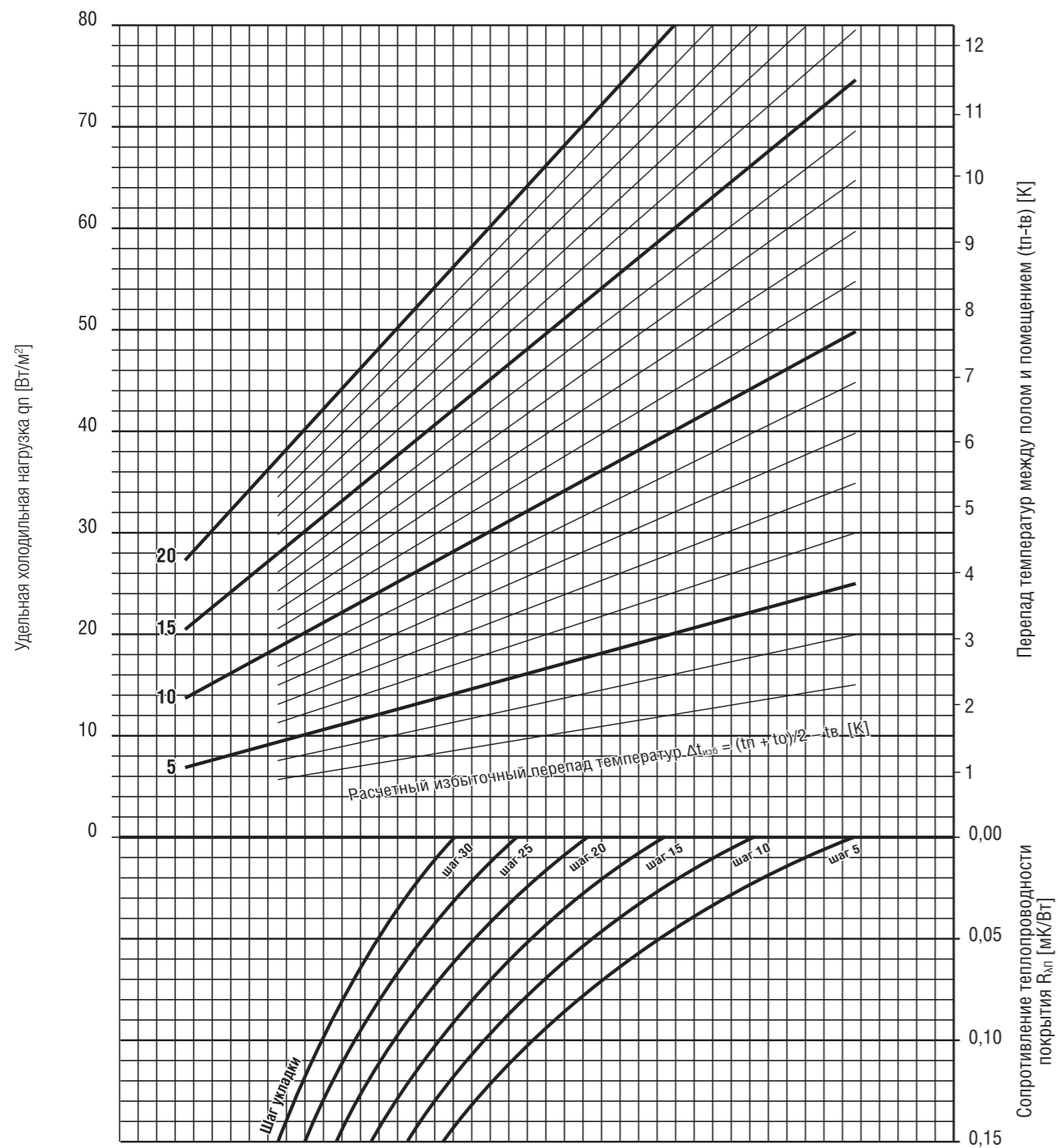
Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 14 X 1,5 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

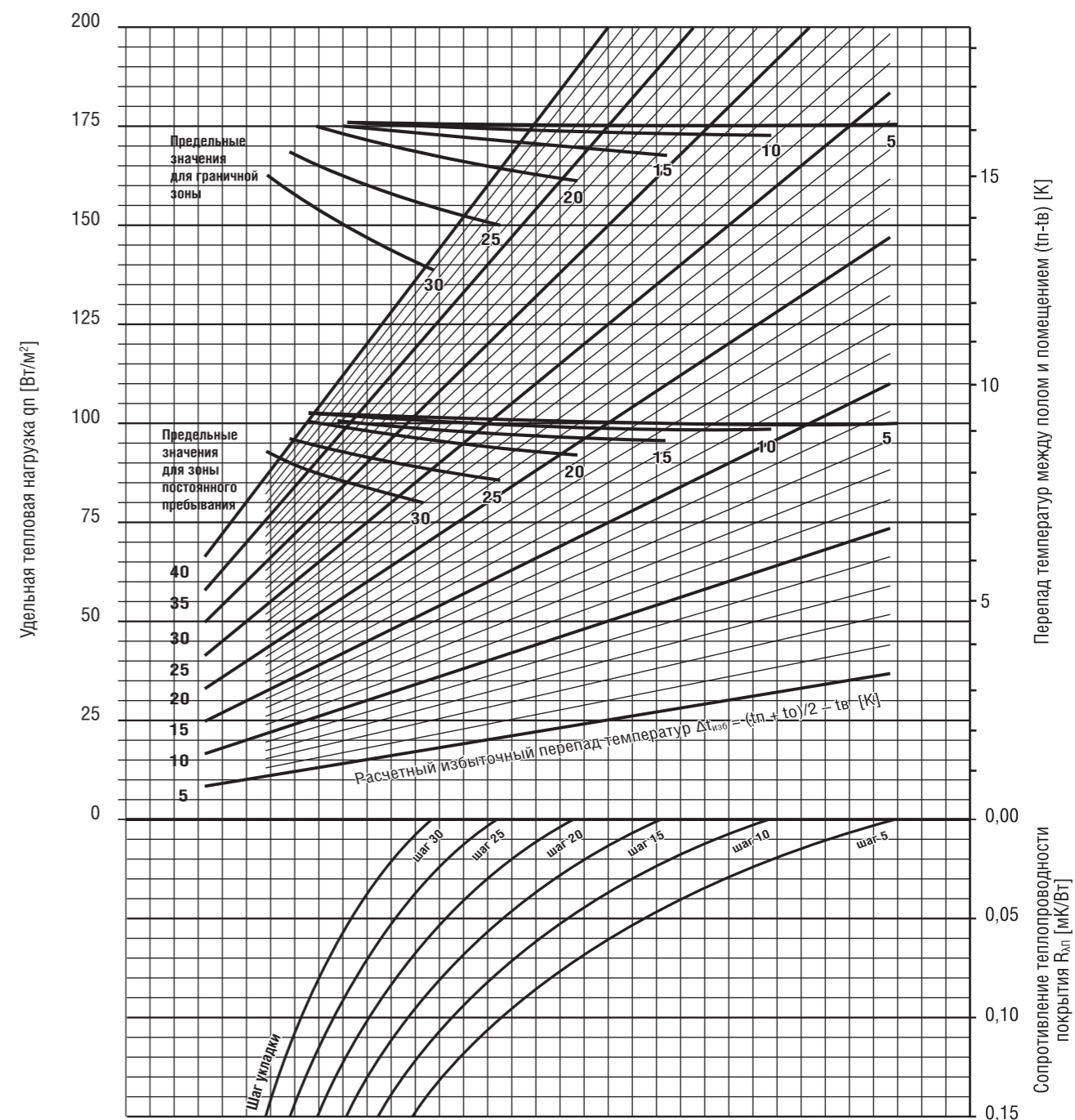
Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 14 X 1,5 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

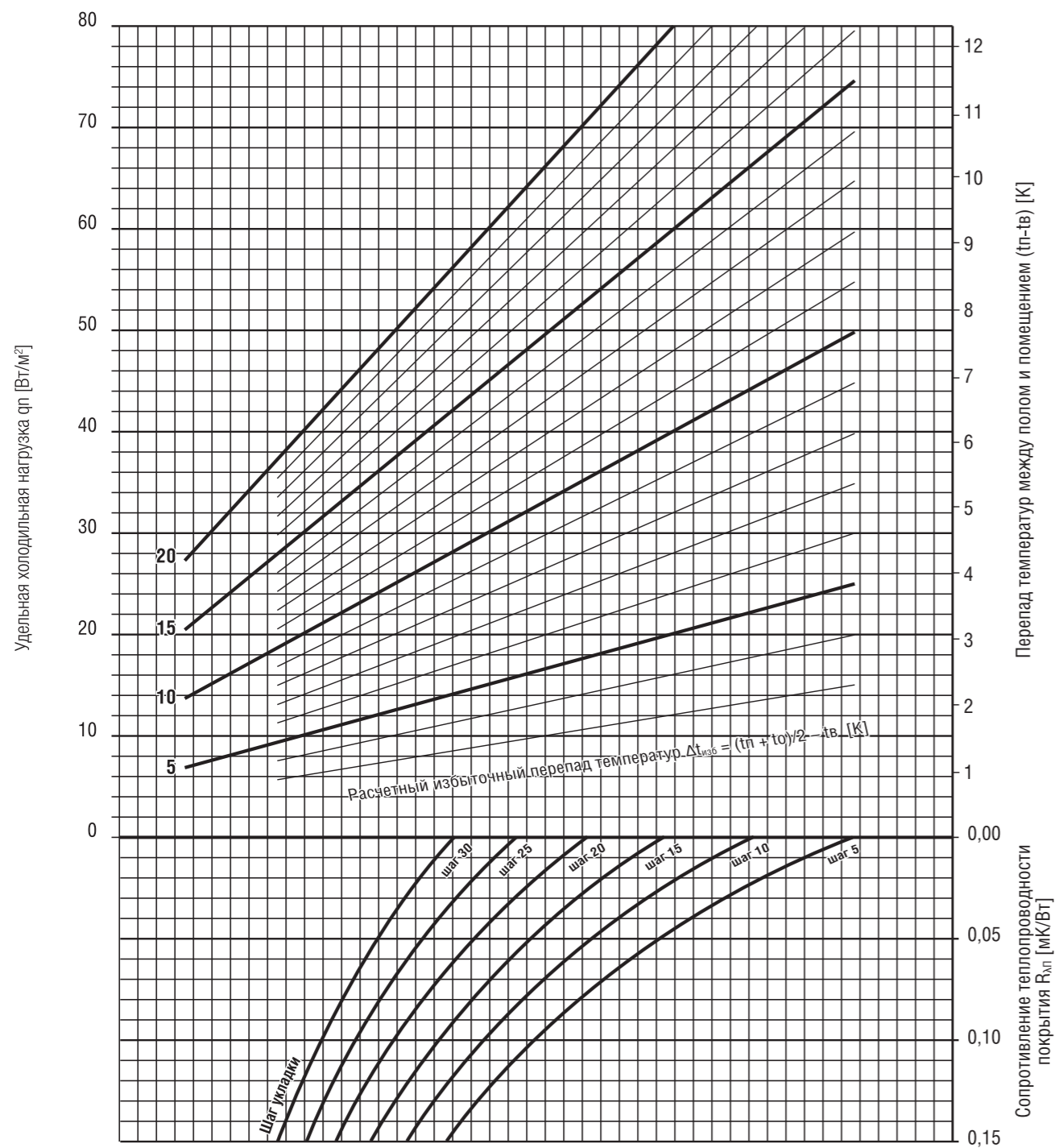
Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 17 x 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

Расчетная номограмма.

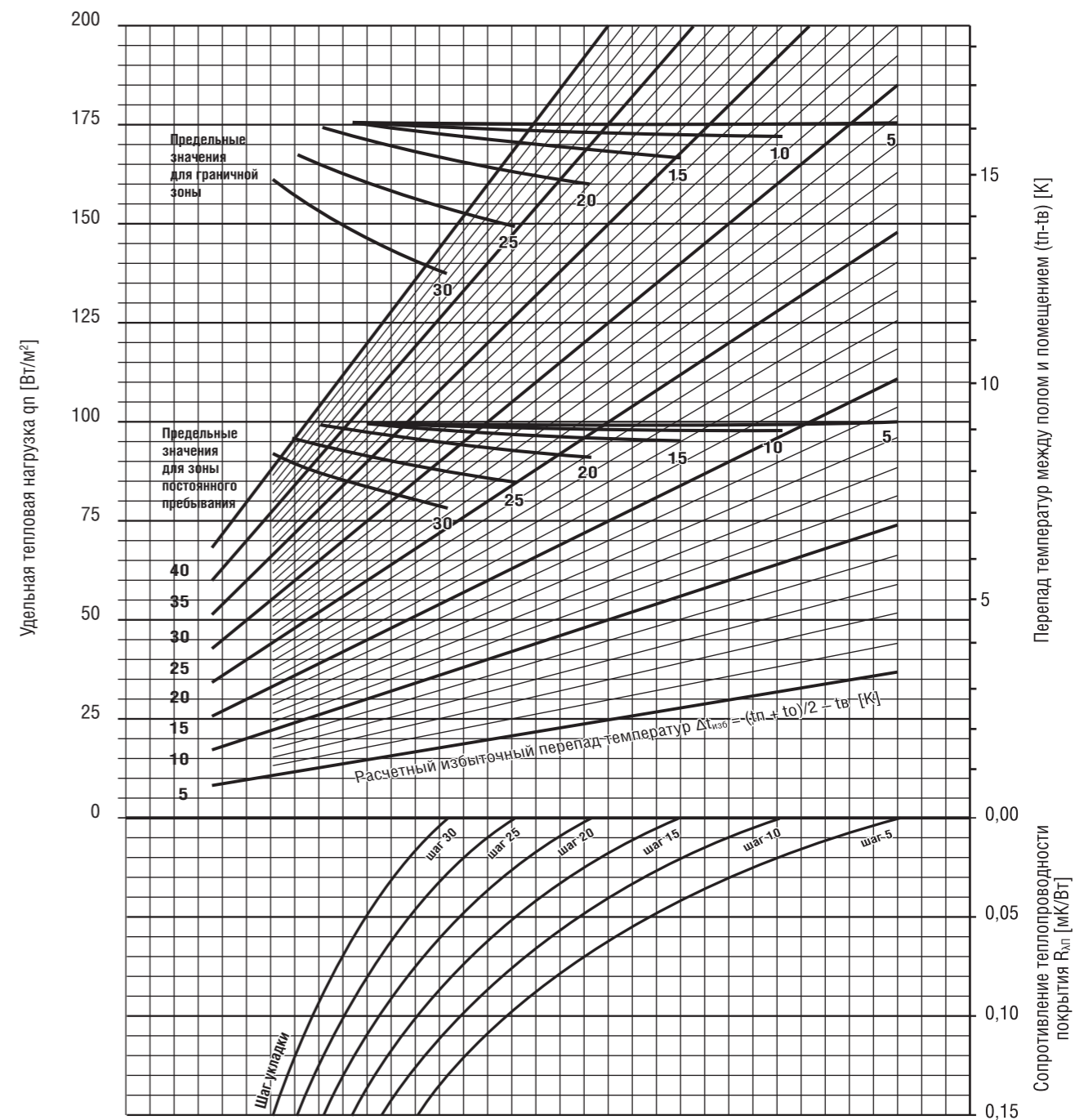
Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 17 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное отопление

Расчетная номограмма.

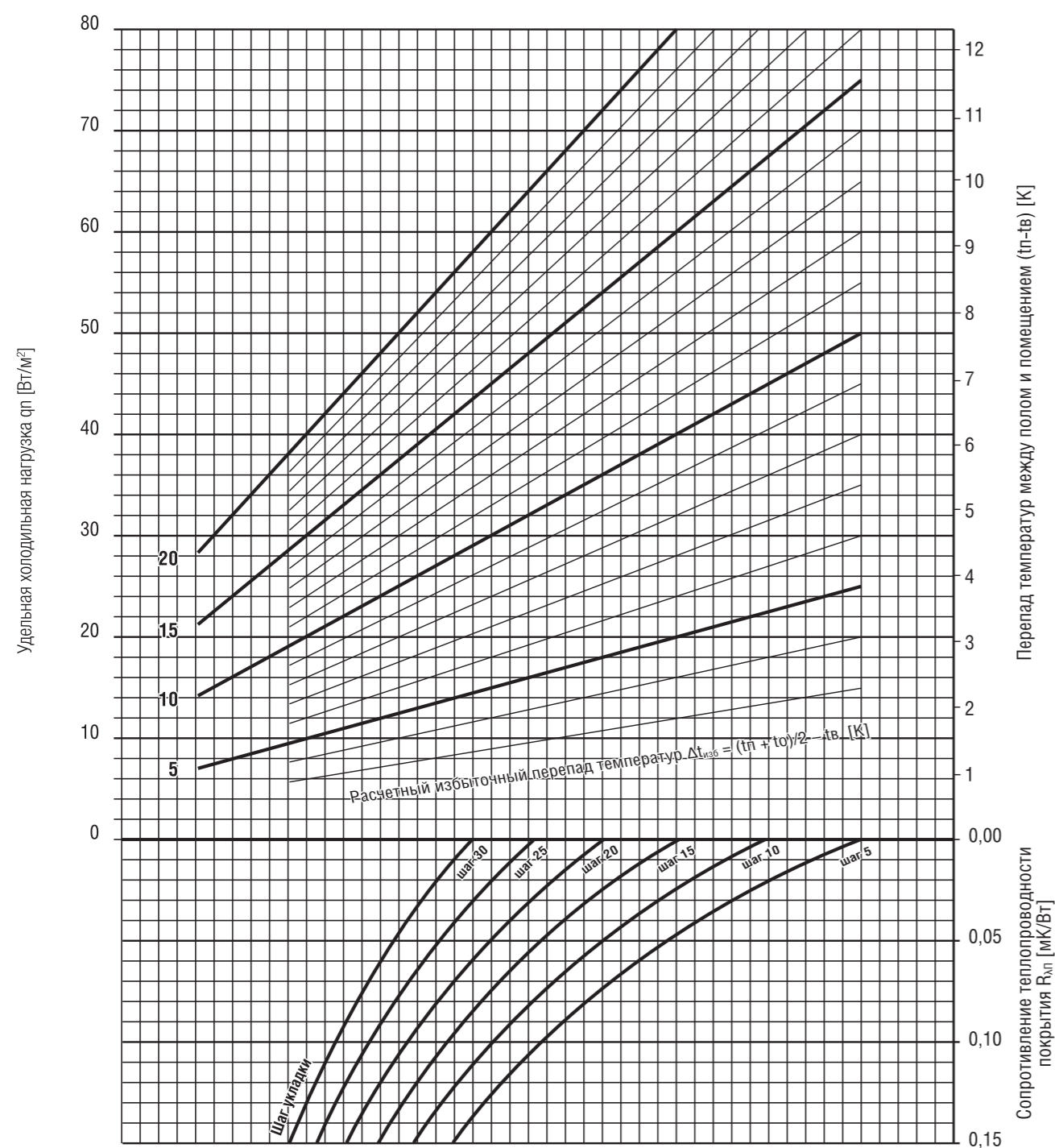
Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 20 X 2,0 мм  
с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



# Напольное охлаждение

## Расчетная номограмма.

Монтаж на арматурной сетке RAUTHERM S 20 X 2,0 мм с теплопроводностью стяжки 0,993 Вт/мК



## Система для реконструкции 10



Рис. 180 Напольная фиксирующая шина для «мокрого» способа монтажа



- Быстрая и удобная укладка гибких труб;
- большое разнообразие подключений контуров;
- малая высота конструкции пола;
- надежная фиксация труб

### Область применения

Реконструкция жилых и общественных зданий, особенно в небольших помещениях, укладка на старую плитку в ванных комнатах, на кухнях или на стяжку. Наиболее хорошо сочетается с самовыравнивающимися массами для создания невысоких конструкций полов.

### Компоненты системы:

- REHAU фиксирующая шина 10;
- REHAU двойной фиксатор 10;
- REHAU переход 10 x R 1/2";
- REHAU равнопроходная муфта 10;
- REHAU подвижная гильза 10;
- REHAU переходная муфта 17-10;
- REHAU переходная муфта 20-10;
- REHAU тройник 17-10-17;
- REHAU тройник 20-10-20.

### Трубы REHAU для применения:

- RAUTHERM S 10,1 x 1,1 мм;
- RAUTHERM S 17 x 2,0 мм для подводок;
- RAUTHERM S 20 x 2,0 мм для подводок и объединения в магистраль.

### Комплектующие:

- REHAU отстенная изоляция 80 мм;
- REHAU гофротруба 12/14;
- REHAU гофротруба 17;
- REHAU гофротруба 20;
- REHAU профиль для температурно-деформационного шва.

### Описание

REHAU фиксирующая шина 10 состоит из ударопрочного и высокостабильного полипропилена. Она предназначена для фиксации труб с теплоносителем на имеющихся несущих основаниях, например плитке или стяжке. Возможен шаг труб 2,5 см и кратные ему. Устойчивое к скручиванию основание фиксирующей шины имеет толщину 4 мм при высоте конструкции 13 мм. В зоне поворота труб применяется двойной фиксатор 10 для надежной фиксации труб. Контур обогрева/охлаждения формируются трубой RAUTHERM S 10,1 x 1,1 мм.



Рис. 181 Фиксирующая шина 10

С помощью тройников REHAU несколько контуров напольного обогрева/охлаждения можно объединить по попутной схеме в соответствующую зону и присоединить к одному из отводов распределительного коллектора REHAU. Отстенная изоляция REHAU служит для восприятия температурных расширений стяжки. Если это не противоречит требованиям изготовителей самовыравнивающихся стяжек, отстенная изоляция REHAU прокладывается по всему периметру помещения. На подводки к коллектору в месте выхода их из стяжки надевается гофротруба REHAU, что предохраняет их от повреждения об острую кромку стяжки.



Рис. 182 Двойной фиксатор 10 Рис. 183 Фасонные части



## Рекомендации по монтажу напольных систем



Раскладка труб производится одинарным или двойным змеевиком.

1. Установить распределительный шкаф REHAU.
2. Смонтировать распределительный коллектор REHAU.
3. Закрепить отстенную изоляцию REHAU по всему периметру помещения.



Для крепления фиксирующей шины 10 и двойного фиксатора 10 могут применяться обычные крепежные средства: дюбели с саморезом, или забивные дюбели 6 x 40, или другой подходящий для этого случая крепеж.

4. С основания следует удалить пыль.
5. Закрепить фиксирующие шины на имеющемся основании.  
При этом соблюдая следующие расстояния:
  - между двумя шинами:  $\leq 40$  см;
  - между шиной и углом помещения и началом контура: мин. 20 см;
  - между точками крепления шины:  $\leq 20$  см.
6. Отдельные подводы закрепить при необходимости обрезками фиксирующих шин 10 в соседних клеммах.
7. Закрепить двойной фиксатор на основании.
8. Выложить контур обогрева / охлаждения.
9. Зафиксировать трубу RAUTHERM S в фиксирующих шинах 10 и двойных фиксаторах.
10. Подводки при необходимости теплоизолировать согласно действующим нормам.
11. Присоединить подводы к распределительному коллектору.



При использовании жидких стяжек следует обеспечить горизонтальность укладки. Укладка труб должна вестись без перекручивания.



Для того чтобы предотвратить подъемы труб в зонах поворота, следует надежно закреплять фиксаторы к основанию.

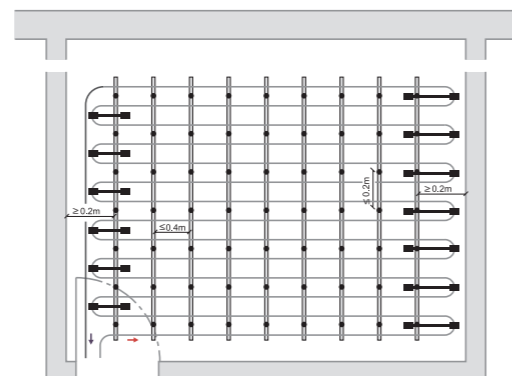


Рис. 184 Укладка одинарным змеевиком, шаг 10 (вид сверху на поверхность пола)

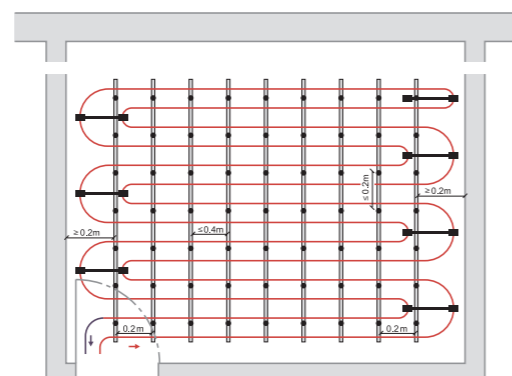


Рис. 185 Укладка двойным змеевиком, с шагом 5 см (вид сверху на поверхность пола)

## Проектирование и координация

Следует обращать внимание на следующие пункты:

- по возможности раннее согласование между монтажником отопления, укладчиком стяжки по поводу сроков и обработки пола в зонах монтажа;
- безукоризненное соблюдение времени высыхания и твердения стяжек.

## Требования к основанию



Основание пола должно соответствовать требованиям DIN 18202.



Основание пола должно отвечать следующим требованиям:

- быть ровным и не пружинить;
- быть твердым и обладать хорошей несущей способностью;
- обладать стабильной формой и хорошей схватываемостью;
- не должно содержать разделительного материала;
- не должно содержать загрязнения;
- старые покрытия пола: ковровые, ламинаты, линолеумы и т.п. следует удалить без остатка;
- обладать равномерным водопоглощением;
- быть шероховатым, сухим и без пыли;
- минимальная температура пола должна быть не менее 5...15 °С в зависимости от рекомендации изготовителя стяжки;
- минимальная температура помещения должна быть не менее 5...18 °С в зависимости от рекомендации изготовителя стяжки.

## Подготовка основания

Подготовка основания необходима для прочного и долговечного схватывания с ним стяжки.

Подготовка основания должна согласовываться между монтажником системы отопления и строителем или отделочником.

При этом согласовываются следующие моменты:

- до грунтовки основания должны быть закончены все перфорационные работы и сверления отверстий;
- следует произвести проверку имеющегося основания;
- все дефекты и трещины должны быть профессионально устранены;
- все металлические элементы должны быть удалены или защищены от коррозии;
- следует удалить пыль;
- нанесение грунтовки должно производиться в соответствии с рекомендациями производителя стяжки.



При применении и переработке стяжки следует безусловно соблюдать требования ее изготовителя.

## Температуры поверхности

Согласно нормативным документам на поверхности полов допускаются следующие предельные температуры.

Полы в режиме обогрева:

- в зонах постоянного пребывания: 26 °С;
- в граничных зонах: 31 °С.



При проектировании и укладке стяжки следует обеспечить мин. и макс. допустимую температуру согласно рекомендациям изготовителя.

## Тепло - и шагозвукоизоляция



Принципиально следует соблюдать требования по теплоизоляции согласно EnEV, а также шагозвукоизоляции согласно DIN 4109, DIN 4100 и актуальные требования Технической информации.

Настоящая система рассчитана на применение на основаниях, имеющих достаточную несущую способность согласно данным нормам.

## Размеры зон и гидравлическое присоединение

Максимальные размеры зон обогрева и охлаждения и варианты гидравлического присоединения следует производить, как это описано для систем настенного обогрева / охлаждения REHAU при «мокром» способе монтажа.

## Мощность



Диаграммы удельной тепловой мощности Вы найдете на сайте [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

На расчетных номограммах и таблицах для системы на фиксирующих шинах 10 для напольного отопления / охлаждения при «мокром» способе монтажа приведены зависимости удельной тепло-/ холодоотдачи от шага укладки и вида напольного покрытия. Диаграммы и таблицы составлены:

- для теплопроводности стяжки  $\leq 1,2$  Вт/мК;
- при перекрытии труб стяжкой на  $\leq 10$  мм.

### Техника регулирования и расположение температурных деформационных швов

Применяемая техника регулирования такая же, как в системах обогрева и охлаждения поверхностей.

#### Определение потерь давления

Потери давления труб из сшитого полиэтилена специально для труб RAUTHERM S 10,1 x 1,1 мм приведены в диаграмме потерь давления.

#### Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию системы REHAU с фиксирующей шиной 10 при «мокром» способе монтажа включает следующие этапы:

- промывка, заполнение и удаление воздуха;
- гидравлическое испытание;
- тепловое испытание.

Следует соблюдать специальные требования производителей стяжек и самовыравнивающихся смесей.

#### Стяжки

Следует неукоснительно соблюдать рекомендации производителя стяжки по ее переработке и области применения.

Для сырых помещений стяжки на гипсовой основе малопригодны. На деревянных полах выполнение стяжек также нежелательно. Здесь следует неукоснительно выполнять рекомендации изготовителя. Долгосрочные температуры наливных полов и выравнивающих масс составляют от +45 °С до +50 °С.

Содержащие гипс материалы могут выдерживать максимальную постоянно действующую температуру +45 °С.



Неправильное размещение и выполнение температурно-деформационных швов является наиболее частой причиной повреждения и выхода из строя стяжки в системах напольного отопления.

### §

Согласно DIN 18560 и DIN EN 1264:

- статик должен составить план швов и приложить его как составную часть к расчету нагрузок;
- греющие стяжки помимо отделения их от строительной конструкции с помощью отстенной изоляции следует разделять швами в следующих случаях:
  - при площади стяжки > 40 м<sup>2</sup> или
  - при длине стороны > 8 м или
  - при соотношении сторон a/b > 1/2;
- над деформационными швами конструкции;
- при сильно изломанном периметре помещения.

Обогреваемые наливные полы и самовыравнивающиеся массы необходимо, помимо устройства отстенной изоляции по всему периметру помещения, разделять температурными деформационными швами, если площадь превышает 40 м<sup>2</sup>, или длиной одной из сторон помещения превышает 8 м, или при соотношении длины и ширины помещения a/b > 1/2, а также при сильно изломанной форме периметра помещения.

#### Покрытия полов

При твердых покрытиях полов температурно-деформационный шов должен выходить на верх покрытия. Это же рекомендуется и при использовании мягких покрытий. При этом требуется обязательное согласование с укладчиком покрытия пола.

## Теплоизоляционные маты ts-14



Рис. 186 Система укладки труб на теплоизоляционных матах TS-14



- Малая высота конструкции;
- простая и быстрая резка теплопроводных ламелей по интегрированным надрезам;
- оптимальное крепление поворотных пластин TS-14 с помощью встроенных штырей.

#### Компоненты системы:

- теплоизоляционные маты TS-14;
- теплопроводные пластины TS-14;
- поворотные пластины TS-14;
- дополнительные элементы TS-14.

#### Используемые трубы:

- RAUTHERM S 14 x 1,5 мм.

#### Комплектующие системы:

- прибор для вырезания канавок;
- отстенная теплоизоляция;
- защитная пленка;
- дополнительная теплоизоляция.



Теплоизоляционные маты TS-14 предусмотрены для использования с элементами сухих стяжек. Комбинация с жидкими стяжками возможна согласно DIN 18560.



Если теплоизоляционные маты используются совместно с сухими стяжками TS-14 в системах охлаждения, то на трубе, на внутренней или наружной поверхности гипсоволоконных плит, может возникнуть конденсат.

Чтобы предотвратить конденсацию, используют комплект регулирования обогрева/охлаждения в сочетании с контроллером точки росы или другую специальную регулирующую и контролирующую автоматику.



При использовании теплоизоляционных матов TS-14 с жидкими стяжками на них необходимо укладывать защитную пленку REHAU внахлест. Места примыкания пленки к отстенной теплоизоляции необходимо тщательно проклеить.

Требования к дополнительной тепло- и/или шагозвукоизоляции при использовании элементов сухой стяжки можно не учитывать. Максимальная величина сжатия тепло- и/или шагозвукоизоляции при использовании с жидкими стяжками не может превосходить 3 мм из-за трудностей с укладкой.

#### Описание системы

Теплоизоляционные маты TS-14 позволяют вести монтаж системы напольного отопления класса В согласно DIN 18560 и DIN EN 13813 на массивных перекрытиях и лагах. Теплоизоляционные маты TS-14 и дополнительные элементы TS-14 состоят из вспененного полистирола EPS и отвечают требованиям стандарта DIN EN 13163.

Теплоизоляционные маты TS-14 используют для укладки труб по схеме «змейвик» с шагом укладки 12,5 см.



Рис. 187 Теплоизоляционные маты TS-14

- Поперечное теплораспределение осуществляется почти по всей поверхности теплопроводных пластин TS-14.
- Надрезы теплопроводных пластин TS-14 обеспечивают быструю и простую обрезку необходимой части элемента.
- Для монтажа поворотов труб используют специальные элементы поворотных пластин TS-14.



Рис. 190 Холостой элемент TS-14



Рис. 188 Теплопроводная пластина TS-14

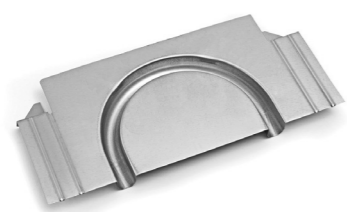


Рис. 189 Поворотные пластины TS-14

Холостые элементы TS-14 предусмотрены для следующих случаев:

- перед распределительным коллектором (радиусом около 1 м);
- в местах выступов, колонн, прохода воздуховодов и т.д.;
- для заполнения пустых площадей в помещениях неправильной формы.

С помощью прибора для вырезания канавок можно создавать канавки различного направления для прокладки трубопроводов.



Рис. 191 Прибор для вырезания канавок

#### Технические характеристики

Теплоизоляционные/обозначение	Маты под шаг 12,5 и 25	Поворотные элементы под шаг 12,5 и 25 / переходные элементы	Холостой элемент
Материал	EPS 035 DEO dh кашированы алюминием	EPS 035 DEO dh	EPS 035 DEO dh
Длина [мм]	1000	250	1000
Ширина [мм]	500	500 / 375	500
Толщина [мм]	30	30	30
Теплопроводность [Вт/мК]	0,035	0,035	0,035
Сопротивление теплопередаче [м <sup>2</sup> К/Вт]	0,80	0,80/0,70	0,85
Минимальная нагрузка при 2% усадки [кПа]	45,0	45	60
Воспламеняемость по классу материала (DIN 4102)	B2	B1	B1
Огнестойкость согласно DIN EN 13501	E	E	E

#### Монтаж



#### ОСТОРОЖНО!

Огне- и пожароопасно!

- Не хватайте горячее лезвие прибора для вырезания канавок;
- не оставляйте прибор для вырезания канавок без присмотра;
- не кладите прибор для вырезания канавок на возгораемые поверхности.



При применении элементов сухих стяжек не допускается совместное использование их с шагозвукоизоляцией с теплоизоляционными матами TS-14:

- при комбинации шагозвукоизоляции с EPS-теплоизоляцией сначала укладывается теплоизоляция;
- при комбинации шагозвукоизоляции с PUR-теплоизоляцией сначала укладывается шагозвукоизоляция;
- следует обращать внимание на особые указания изготовите лей элементов сухих стяжек по используемой шагозвукоизоляции.



Все комплектующие, включая сухую стяжку, должны быть разрешены изготовителем для использования в комбинации с «сухой» системой укладки.

1. Разместить распределительный шкаф REHAU.
2. Установить распределительный коллектор REHAU.
3. Уложить отстенную теплоизоляцию REHAU.
4. Уложить дополнительную теплоизоляцию, если необходимо.
5. Уложить маты согласно выбранной схеме (см. рис. 90), избегая пропусков.



При необходимости прорезать канавки для трубопроводов в холостых элементах при помощи прибора для вырезания канавок.

6. Теплопроводные пластины TS-14 вставить в теплоизоляционные маты TS-14.
7. Подсоединить конец трубы к распределительному коллектору REHAU.
8. Закрепить трубы в овальных пазах теплопроводных пластин (без натяжения) и в граничных зонах закрепить трубы в поворотных пластинах TS-14.
9. Без необходимости соединения на подвижной гильзе не устанавливают ни в области поворотных пластин TS-14, ни в области теплопроводных пластин TS-14.
10. Подсоединить второй конец трубы к распределительному коллектору REHAU.



На деревянном балочном перекрытии в связи с опасностью возникновения плесени используют только дышащую пароизоляцию.

11. Уложить защитную пленку REHAU на пластины поверх труб.
12. Склеить защитную пленку REHAU или пароизоляцию с самоклеящимся основанием пленочного фартука отстенной теплоизоляции REHAU.

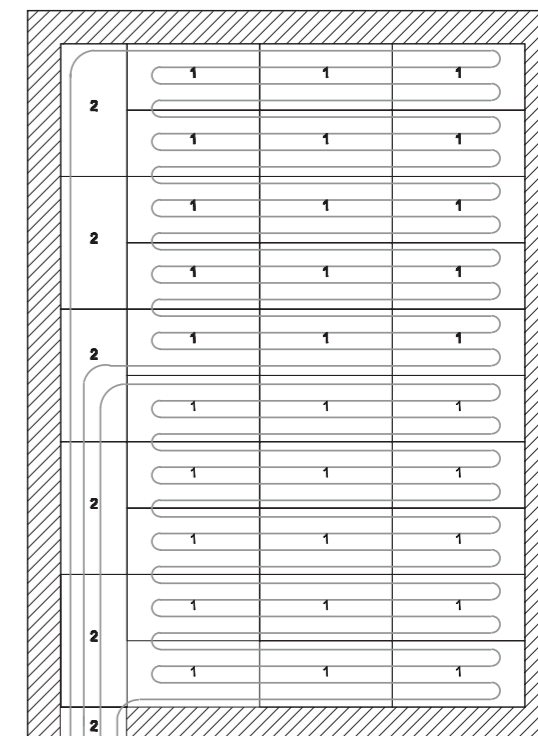


Рис. 192 Пример плана укладки труб в теплоизоляционные маты TS-14

1. теплоизоляционные маты TS-14 с закрепленными теплопроводными и поворотными пластинами TS-14
2. дополнительные элементы REHAU

**Минимальные требования согласно DIN EN 1264-4 и СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»**

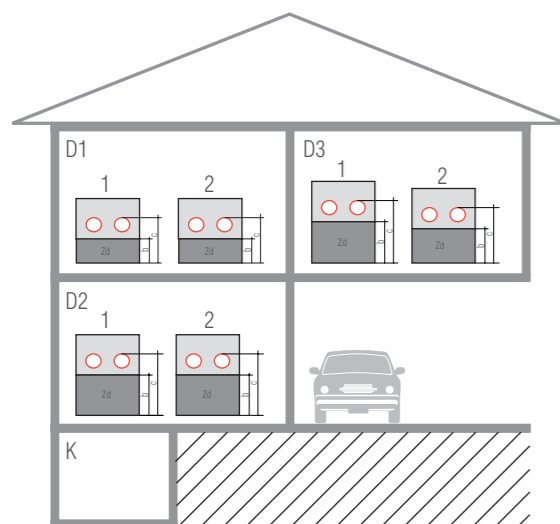


Рис. 193 Минимально необходимые толщины теплоизоляции системы теплоизоляционных матов TS-14

1 с шагозвукоизоляцией (TSD)  
2 без шагозвукоизоляции (TSD)  
К подвал

**D1 случай 1:**

нижележащее помещение отапливается

$$R \geq 0,75 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$

**D2 случай 2:**

неотапливаемое или периодически отапливаемое нижележащее помещение либо пол на грунте

$$R \geq 1,25 \text{ м}^2\text{К/Вт}$$

(при уровне грунтовых вод  $\leq 5$  м эта величина увеличивается).

**D3 случай 3:**

граничит с наружным воздухом:

$$-5^\circ\text{C} > T_d \geq -15^\circ\text{C}$$

$$R \geq 2,00 \text{ м}^2\text{К/Вт.}$$



Эти минимальные требования следует применять независимо от требуемой согласно EnEV теплоизоляции здания (см. Требования к теплоизоляции согласно EnEV и DIN EN 1264, стр. 13).



Согласно DIN 18560 толщина стяжки над трубой, названная для стяжек с классами прочности на изгиб и растяжение F4 и F5 в Таблицах 1–4, может быть снижена на 10 мм, если:

- применяется модификатор стяжки REHAU NP Mini,
- смесь выполнена по нашей рецептуре и
- выполнена квалифицированная укладка с автоматизированной обработкой поверхности.



Область применения и высоты конструкций элементов сухой стяжки представлены отдельно.

	Случай 1		Случай 2		Случай 3	
	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD	с TSD	без TSD
	$T_d = 20 - 2 \text{ мм}$	-	$T_d = 20 - 2 \text{ мм}$	$Z_d = 20 \text{ мм}$	$T_d = 20 - 2 \text{ мм}$	$Z_d = 50 \text{ мм}$
Дополнительная теплоизоляция, $Z_d$	древесно-волокнистая/минераловатная изоляция WLG 040		древесно-волокнистая/минераловатная изоляция WLG 040	EPS 035 DEO	древесно-волокнистая/минераловатная изоляция WLG 040 $Z_d 1 = 30 \text{ мм}$ EPS 040 DEO	EPS 040 DEO
Высота изоляции/высота конструкции верхний край трубы	$b = 48 \text{ мм}$	$b = 30 \text{ мм}$	$b = 48 \text{ мм}$	$b = 50 \text{ мм}$	$b = 78 \text{ мм}$	$b = 80 \text{ мм}$

Табл. 72 Минимальные толщины изоляции



Область применения и толщина конструкций элементов сухой стяжки представлены отдельно

**Рекомендованная минимальная толщина стяжки согласно DIN 18560-2**

Нагрузки (кН/м <sup>2</sup> )	Цементная стяжка СТ класс предела прочности при изгибе		Кальцево-сульфатная жидкая стяжка CAF класс предела прочности при изгибе			Схема конструкции
	F4	F5	F4	F5	F7	
$\leq 2$	$h = 45 \text{ мм}$	$h = 40 \text{ мм}$	$h = 40 \text{ мм}$	$h = 35 \text{ мм}$	$h = 35 \text{ мм}$	
$\leq 3$	$h = 65 \text{ мм}$	$h = 55 \text{ мм}$	$h = 50 \text{ мм}$	$h = 45 \text{ мм}$	$h = 40 \text{ мм}$	
$\leq 4$	$h = 70 \text{ мм}$	$h = 60 \text{ мм}$	$h = 60 \text{ мм}$	$h = 50 \text{ мм}$	$h = 45 \text{ мм}$	
$\leq 5$	$h = 75 \text{ мм}$	$h = 65 \text{ мм}$	$h = 65 \text{ мм}$	$h = 55 \text{ мм}$	$h = 50 \text{ мм}$	

Табл. 73 Толщины стяжки согласно DIN 18560-2 (с трубами RAUTHERM S 16 x 2,0 мм или с трубами RAUTITAN flex 16 x 2,2 мм)

## Теплотехнические испытания

«Сухой» способ монтажа систем отопления сертифицирован и прошел Теплотехнические испытания согласно DIN EN 1264.



Рис. 194 Регистрационный номер: F 106



При проектировании и монтаже «сухой» системы укладки труб следует соблюдать требования DIN EN 1264, часть 4.



Диаграммы удельной тепловой нагрузки возможно получить в ближайшем к Вам бюро по продажам..

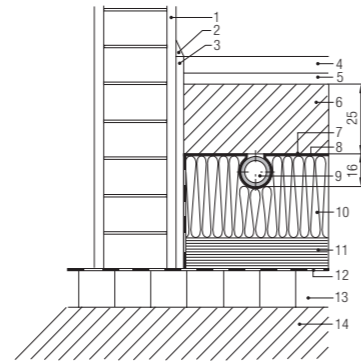
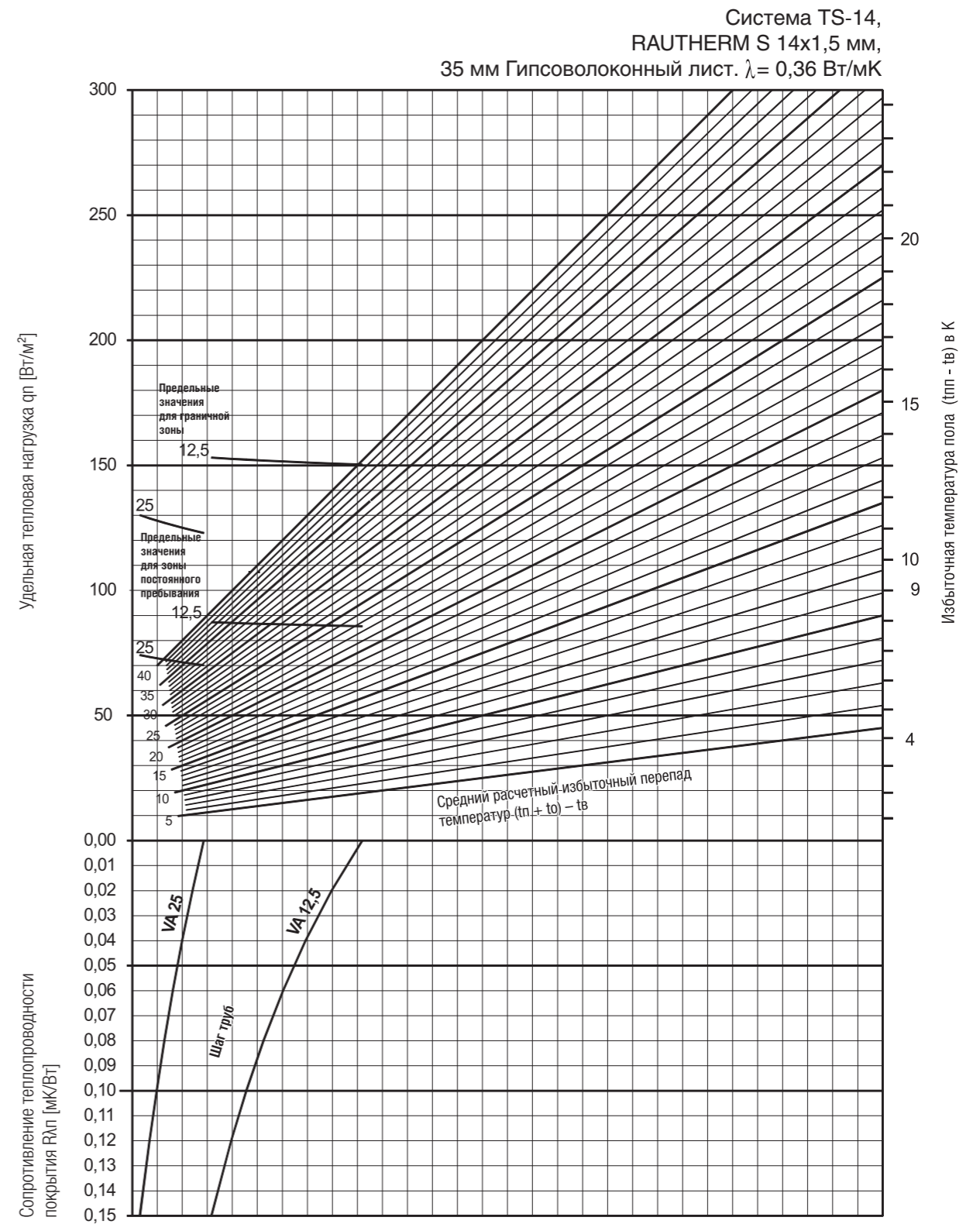


Рис. 195 «Сухая» система с проложенной трубой RAUTHERM S

1. внутренняя штукатурка
2. плинтус
3. отстенная теплоизоляция
4. плитка керамическая или из природного камня
5. плиточный клей
6. сухая стяжка
7. защитная пленка согласно DIN 18560, ПЭ-пленка или пергамин
8. теплоизоляционный мат, кашированный алюминиевым листом
9. труба RAUTHERM S
10. теплоизоляционные маты REHAU из вспененного полистирола PS
11. тепло- и шагозвукоизоляция
12. гидроизоляция (согласно DIN 18195)
13. покрытие в чистоте
14. грунт



# Комплекующие системы

## Отстенная теплоизоляция



Рис. 196 Отстенная теплоизоляция



- Обратная сторона с клейкой полосой;
- самоклеящийся пленочный фартук;
- пригодна для применения с жидкими стяжками;
- оптимальное прилегание в углах

### Область применения:

- маты с фиксаторами Varionova;
- система крепления гарпун-скобами;
- система RAUFIX;
- система крепления труб на арматурной сетке;
- «сухая» система укладки труб;
- базовые пластины TS-14.

### Описание

Профилированная отстенная теплоизоляция из вспененного ПЭ защищает открытые поверхности стен и выступы. Самоклеящаяся полоса на обратной стороне отстенной изоляции и пленочного фартука гарантирует высокую прочность приклеивания и быстрый монтаж.

Износостойкий фартук отстенной теплоизоляции предотвращает проникновение влаги и затворной воды. Исключается образование звуко/теплопроводных мостиков. Отстенная теплоизоляция позволяет производить компенсацию температурных расширений для греющих стяжек от 5 мм согласно DIN 18560.

### Технические характеристики

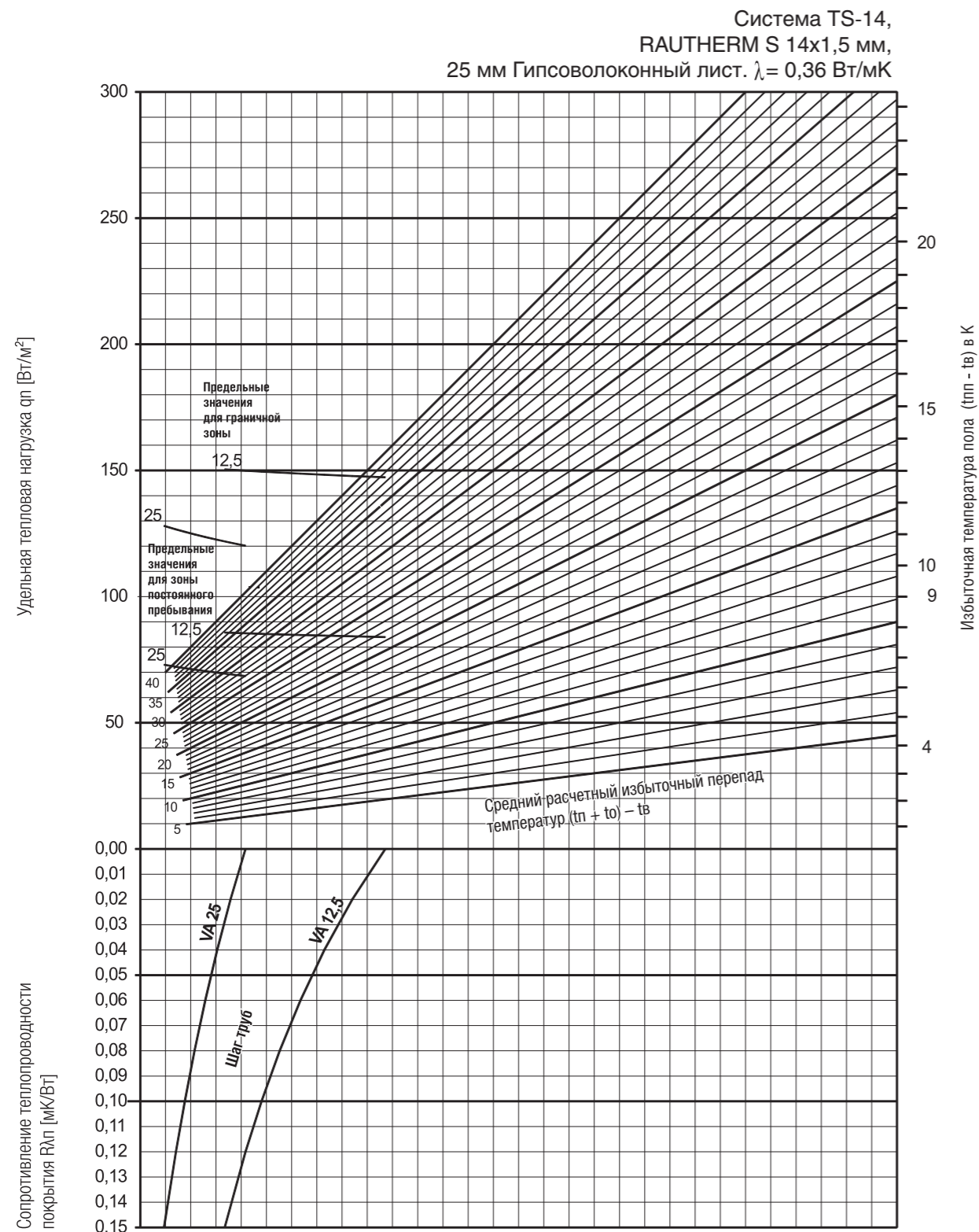
Материал изоляционного профиля	ПЭ
Материал пленочного фартука	ПЭ
Воспламеняемость согласно DIN 4102	B2
Огнестойкость согласно DIN 13501	E
Высота (мм)	180
Длина пленочного фартука (мм)	280
Толщина (мм)	10

### Монтаж



В местах стыков отстенная теплоизоляция должна укладываться внахлест по меньшей мере на 5 см.

1. Удалить защитную пленку с обратной стороны теплоизоляции.
2. Установить отстенную теплоизоляцию пленочным фартуком в сторону помещения и наклеить на стену. Надпись REHAU должна быть сверху.
3. Разложить пленочный фартук на теплоизоляцию под системой напольного отопления/ охлаждения REHAU.
4. Удалить защитную пленку с клейкой поверхности пленочного фартука.
5. Наклеить пленочный фартук.



## Профиль для деформационного шва



Рис. 197 Профиль для деформационного шва



- Самоклеющиеся полосы;
- гибкость;
- быстрый монтаж.

### Область применения:

- маты с фиксаторами Varionova;
- система крепления гарпун-скобами;
- система RAUFIX;
- система крепления труб на арматурной сетке;
- «сухая» система укладки труб;
- базовые пластины TS-14;
- система для реконструкции 10.

### Описание

Профиль деформационного шва служит для формирования упруго-эластичных швов и ограничения полей греющей стяжки.

Самоклеющаяся часть профиля деформационного шва обеспечивает прочную фиксацию в системах напольного отопления REHAU.

Высота x толщина x длина: 100 x 10 x 1200 мм.

### Монтаж

1. Приблизительно 30 см защитной гофротрубы следует разрезать вдоль оси и надеть на трубы в местах их прохождения через шов.
2. Вырезать в профиле деформационных швов отверстия для подводок (с помощью ножниц).
3. Удалить защитную пленку с нижней части профиля температурного шва.
4. Наклеить профиль температурного шва.

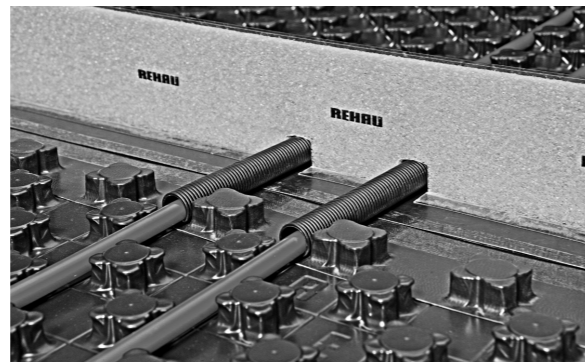


Рис. 198 Профиль для деформационного шва в матах Varionova

## Дополнительная изоляция

### Компоненты системы:

- шагозвукоизоляция EPS;
- дополнительная теплоизоляция EPS;
- дополнительная теплоизоляция PUR.

### Область применения

В качестве дополнительной теплоизоляции для систем:

- маты с фиксаторами Varionova;
- система крепления гарпун-скобами;
- система RAUFIX;
- система крепления труб на арматурной сетке;
- «сухая» система укладки труб;
- базовые пластины TS-14.



Для «сухой» системы и базовых панелей TS-14 в сочетании с листами сухих стяжек допускается исключительно дополнительная теплоизоляция EPS 035 DEO с плотностью  $\geq 30$  кг/м<sup>3</sup> или дополнительная теплоизоляция PUR.

### Описание

Дополнительная тепло- и/или шагозвукоизоляция REHAU состоит из не содержащего разрушающих озонный слой веществ вспененного полистирола согласно DIN EN 13163.

Дополнительная теплоизоляция PUR REHAU изготовлена из не содержащего разрушающих озонный слой веществ вспененного полиуретана, покрытого с обеих сторон алюминиевой фольгой согласно DIN EN 13165.

### Монтаж



При прокладке многослойной теплоизоляции шагозвукоизоляцию разрешается укладывать максимум в два слоя. Сжатие всего слоя изоляции не должно превосходить следующие значения:

- 5 мм при нагрузке на поверхность  $\leq 3$  кН/м<sup>2</sup>;
- 3 мм при нагрузке на поверхность  $\leq 5$  кН/м<sup>2</sup>;
- Дополнительная теплоизоляция на всей площади прокладывается без пропусков с примыканием матов друг к другу вплотную;
- Многослойные теплоизоляционные слои следует укладывать таким образом, чтобы между швами верхнего и нижнего слоев обеспечивался нахлест не менее 10 см;
- В случае комбинации тепло- и шагозвукоизоляции под жидкие стяжки сначала укладывается шагозвукоизоляция (не действует для шагозвукоизоляционных плит и в случае укладки труб в теплопроводных панелях).

Наименование и тип	Шагзащитная теплоизоляция EPS										Дополнительная теплоизоляция EPS										Дополнительная теплоизоляция PUR кашированная AL			
	30-2	50-2	70-2	10	10	10	10	20	30	30	40	50	50	50	50	50	50	PUR 40	PUR 50					
Материал	EPS 040	EPS 040	EPS 035	EPS 040	EPS 035	EPS 035	EPS 035	EPS 040	EPS 035	EPS 035	EPS 035	EPS 040	EPS 035	EPS 035	EPS 035	EPS 035	PUR 024	PUR 024						
	DES sg	DES sg	DES sg	DEO dm	DEO dh	DEO dh	DEO dh	DEO dm	DEO dh	DEO dh	DEO dh	DEO dm	DEO dh	DEO dh	DEO dh	DEO dh	DEO dh	DEO dh						
Номер артикула	1239053	1239303	12390931	12391131	1239123	1286328	1239313	1239133	1239323	1239143	1239153	1239163	1239183	1227828	1227838	1227828	1227828	1227838						
	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001						
Толщина D,	30	50	70	10	10	10	20	30	30	40	50	50	50	50	50	40	40	50						
Сжатие с	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Длина	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200						
Ширина	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	600	600	600						
Толщина	-	-	-	20	25	30	30	20	30	25	20	25	30	20	25	30	30	30						
Теплопроводность	0,04	0,04	0,035	0,04	0,035	0,035	0,035	0,04	0,035	0,035	0,035	0,04	0,035	0,035	0,035	0,024	0,024	0,024						
Сопротивление теплопередаче	0,75	1,25	2	0,25	0,25	0,25	0,55	0,75	0,85	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,67	1,67	2,08						
Макс. нагрузка	5	5	10	20	28	36	36	20	36	28	20	28	36	20	28	36	100	100						
Динамическая жесткость	20	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Шумопоглощение <sup>1)</sup>	28	29	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Класс воспламеняемости согласно СНиП 2.01.02-85*	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B2	B2	B2						
Огнестойкость согласно СНиП 2.01.02-85*	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						

Табл. 74<sup>1)</sup> Шумопоглощение  $\Delta L_{W,R}$  при наличии плиты перекрытия и устроенной на ней цементной стяжке массой  $\geq 70 \text{ кг/м}^2$ .

## Клейкая скотч-лента/машинка для нанесения скотч-ленты



Рис. 199 Клейкая скотч-лента



Рис. 200 Машинка для нанесения клейкой скотч-ленты



- Высокая сила склейки;
- высокая прочность на разрыв;
- малый вес машинки для нанесения клейкой скотч-ленты

### Область применения

Обязательна к применению для проклейки швов при нахлесте пленки для систем:

- система RAUFIX;
- система крепления труб на арматурной сетке;
- «сухая» система укладки труб и базовые панели TS-14 совместно с сухими стяжками;
- для обязательной проклейки низа пленочного фартука при использовании отстенной теплоизоляции с фартуком без клеевой полосы.

### Технические характеристики

Ширина ленты	50 мм
Длина ленты	66 м
Прочность на разрыв	мин. 10 Н/мм <sup>2</sup>

## Клейкая скотч-лента/машинка для нанесения скотч-ленты



Рис. 201 Присадка для добавления в стяжку P



- Улучшение эластичности и удобства укладки;
- гомогенизация структуры раствора;
- увеличение теплопроводности и прочности на сдвигание;
- улучшение теплотехнических характеристик.

### Область применения

Присадки для добавления в стяжку P могут применяться для цементных стяжек согласно DIN 18560. Расход Приблизительно 0,035 кг присадки P на каждый см толщины стяжки и м<sup>2</sup> площади.

### Технические характеристики

Единица поставки	канистра 10 кг
Плотность	1,1 г/см <sup>3</sup>
Величина pH	8
Горючесть	негорючая
Хранение	в прохладном и сухом помещении при температуре не ниже 0 °C
Срок хранения	см. инструкцию
Экологический показатель	безвредна



## Присадка для добавления в стяжку Mini с полимерными волокнами



Рис. 202 Присадка для добавления в стяжку Mini



- Выполнение тонких стяжек;
- значительное увеличение прочности на сжатие и изгиб;
- уменьшение количества затворной воды;
- простота укладки.

Стяжки в теплых полах должны устраиваться таким образом, чтобы слой стяжки над трубой составлял как минимум 30 мм.

Присадка для добавления в стяжку Mini удовлетворяет этим требованиям при одновременном увеличении количества цемента.

### Область применения:

- для цементных стяжек;
- для всех систем напольного отопления / охлаждения REHAU.

### Описание

При добавлении присадки Mini, полимерных волокон и повышении содержания цемента:

- толщина цементной стяжки над трубой в зависимости от нагрузки может быть сокращена минимально до 30 мм согласно DIN 18560;
- повышается класс прочности цементной стяжки;
- уменьшается образование трещин из-за процессов высыхания и твердения.



Рис. 203 Полимерные волокна

### Расход

- примерно 0,2 кг присадки Mini на каждый см толщины стяжки и м<sup>2</sup> площади;
- примерно 10 г полимерных волокон на каждый см толщины стяжки и м<sup>2</sup> площади.

### Технические характеристики присадки Mini

Единица поставки	канистра 25 кг
Плотность	1,05 г/см <sup>3</sup>
Величина pH	8
Горючесть	сильно горючая
Хранение	в сухом помещении при температуре ≥ 0 °C
Срок хранения	см. инструкцию
Экологический показатель	подлежит биологической переработке

### Технические характеристики полимерных волокон

Единица поставки	упаковка 1 кг
Материал волокон	полипропилен
Форма поставки	полимерные волокна
Длина волокна	19–20 мм
Плотность	около 0,9 г/см <sup>3</sup>

## Прибор для измерения остаточной влажности



Рис. 204 Установка для измерения остаточной влажности

### Описание

В зависимости от вида напольного покрытия количество остаточной влажности в стяжке не может превышать определенной величины.

Для определения остаточной влажности специалист по укладке пола проводит измерения в стяжке. Для этого берутся пробы стяжки.

При определении влажности методом взятия проб стяжки и неотмеченных на поверхности стяжки мест укладки трубы нельзя исключить повреждения системы отопления.

Места для измерений остаточной влажности определяются перед заливкой стяжки. Число и расположение мест для измерений определяются архитектором или проектировщиком.

Если они не определены, в каждом помещении должно быть выбрано хотя бы одно место для измерения остаточной влажности.

## Устройство для размотки труб



Рис. 205 Устройство для размотки труб



- Быстрое и несложное использование;
- быстрая и экономящая время раскладка труб RAUTHERM S, RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum и RAUTITAN flex;
- укладку может производить один человек

### Подходит для труб:

- RAUTHERM S;
- RAUTITAN flex;
- RAUTITAN Stabil/RAUTITAN Stabil Platinum

С номинальными внутренними диаметрами до 20 мм и длиной трубы до 600 м.

### Описание

С помощью устройства для размотки труб возможна быстрая и простая раскладка труб REHAU на монтажной площадке.

### Монтаж

1. Отвернуть винты крепления.
2. Откинуть выдвижные ножки.
3. Выдвинуть удлинители ножек. Раскрыть подвижные держатели.
4. Откинуть фиксирующие ручки вверх.
5. Выдвинуть удлинители до максимальной высоты / ширины бухты.

### Технические характеристики присадки Mini

Диаметр	1,40 м
Высота	прибл. 86 см
Материал	оцинкованная сталь
Вес без бухты	прибл. 12,5 кг

# Распределительные коллекторы

## Распределительный коллектор REHAU



- Нержавеющая сталь высокого качества;
- запорный шаровый кран, без уменьшения расхода согласно DIN EN 1264-4;
- возможно разностороннее подключение;
- монтируется на консоли.

### Область применения

Распределительные коллекторы НКV-D используются для распределения и регулировки объемного расхода в замкнутых системах обогрева и охлаждения поверхностей, смонтированных в закрытых помещениях. Монтаж распределительных коллекторов REHAU модели НКV-D необходимо проводить внутри зданий с защитой от неблагоприятного влияния условий окружающей среды.

Распределительные коллекторы НКV-D должны эксплуатироваться с применением воды для систем отопления согласно VDI 2035. Для защиты измерительных и регулирующих устройств коллектора системы отопления от коррозии или механических загрязнений следует устанавливать грязевики или фильтры с размером ячеек не более 0,8 мм.

Максимально допустимое рабочее давление составляет 6 бар при 80 °С. Максимальное давление при испытаниях составляет 8 бар при 20 °С.

При применении для охлаждения не допускать образование конденсата на поверхности. Это достигается посредством техники регулирования, например отслеживанием температуры конденсации с помощью датчика точки росы на распределительном коллекторе в сочетании с двусторонней антидиффузной пароизоляцией коллектора.

### Распределительный коллектор НКV-D

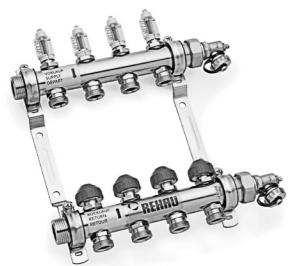


Рис. 206 Распределительный коллектор V2A НКV-D

- Расходомер, соответствующий DIN EN 1264-4, запорный на подающей линии;
- регулировочные вентили на обратной магистрали;
- распределительная гребенка со спуско-наливным и воздушным краном;
- оцинкованные звукоизолирующие кронштейны



- Нержавеющая сталь / никелированная латунь;
- распределительный / сборный коллектор с трубой Ду1".

### Технические характеристики

Штуцеры	для 2–12 отопительных контуров
НКV-D	расходомер, соответствующий DIN EN 1264-4, запорный на подающей линии
Регулировочные вентили на обратной магистрали	
Присоединение вентилей	M30 x 1,5 мм
Заглушки	с воздушным краном и краном для спуска и наполнения
Шаг вентилей на коллекторе	50 мм
Присоединение под евроконус G 3/4" A	под резьбозажимные соединения REHAU
Крепление/кронштейны	шумопоглощающее, для монтажа в шкаф и настенного монтажа
Расход, макс.	3,5 м³/ч

### Компоненты системы:

- кран шаровой 1";
- регулировочный вентиль НКV;
- балансировочный клапан;
- счетчик на горячую воду – 1 крепежный комплект;
- кран шаровой – 1" M10 x 1;
- шкаф распределительный приставной и встраиваемый;
- комплект температурного регулирования 1" ErP;
- станция температурного регулирования TRS-V ErP

### Монтаж

Монтаж оборудования необходимо проводить в соответствии с прилагаемой инструкцией.

### В распределительном шкафу REHAU

Консоли распределительного коллектора крепятся на подвижных С-профильных шинах. Крепление коллектора может быть вертикальным и горизонтальным.

### Присоединительные размеры распределительного коллектора НКVна

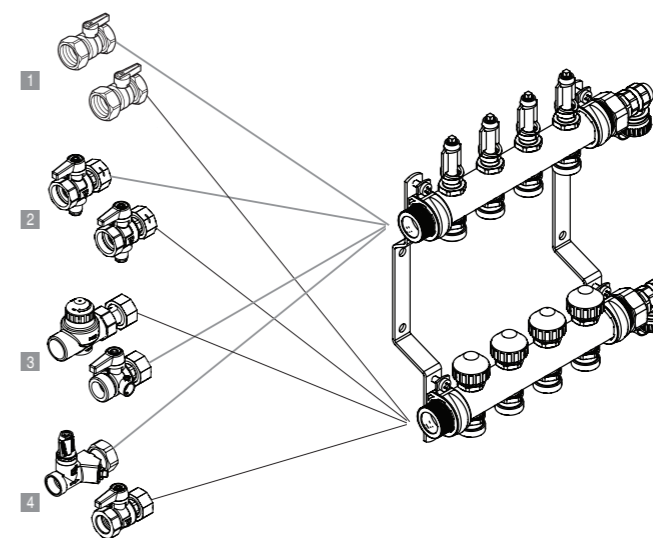


Рис. 207 Присоединительные размеры распределительного коллектора V2A НКV-D

Типоразмер коллектора	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина, мм	217	267	317	367	417	467	517	567	617	667	717
1 Кран шаровой, общий размер, мм	279	329	379	429	479	529	579	629	679	729	779
2 Кран шаровой с устройством для наполнения, общий размер, мм	279	329	379	429	479	529	579	629	679	729	779
3 Комплект с регулировочным вентилем НКV, общий размер, мм	327	377	427	477	527	577	627	677	727	777	827
4 Комплект с балансировочным клапаном, общий размер, мм	303	353	403	453	503	553	603	653	703	753	803

Рис. 208 Присоединительные размеры распределительного коллектора НКV-D

## Монтажные детали для гидравлической регулировки

### Область применения

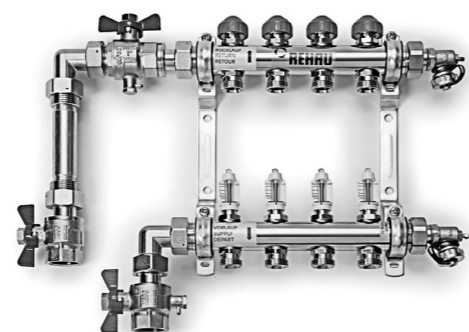
В целях соблюдения Постановления по энергосбережению (ENEV 2009) необходимо проведение квалифицированной гидравлической регулировки при установке системы обогрева поверхностей. Установка оборудования гидравлической регулировки должна проводиться с письменного разрешения исполнителя. Распределительные коллекторы должны быть гидравлически отбалансированы друг относительно друга. Необходимо организовать соответствующую независимую подачу тепла от источника до каждого потребителя.

Нижеприведенные изделия совместимы с распределительными коллекторами REHAU 1" н.р. согласно ISO 228, герметично закрепляемыми с помощью резьбо-зажимного соединения.

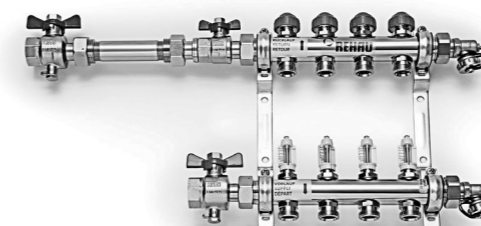
## Комплект для установки теплосчетчика вертикальный и горизонтальный

Если в распределительном шкафу радиаторной разводки нужно установить теплосчетчик, то в зависимости от того, как подходят подводки, вертикально или горизонтально, REHAU предлагает два соответствующих комплекта из нержавеющей стали, в которых предусмотрены гильзы для размещения датчиков и патрубков на месте теплосчетчика.

### Комплект для присоединения теплосчетчика вертикальный



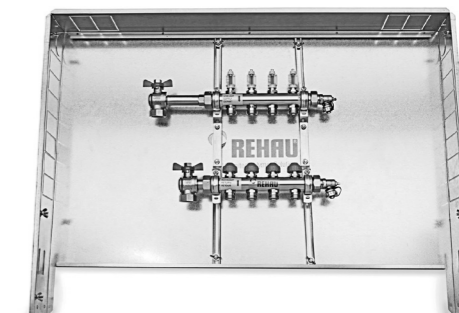
### Комплект для присоединения теплосчетчика горизонтальный



## Угловые шаровые краны

Часто подводки к распределительным коллекторам подходят снизу.

Поскольку выполняются они трубами большого диаметра, то выполнить поворот для подключения коллектора бывает затруднительно и занимает большое пространство. Новые угловые шаровые краны для подключения к коллекторам позволяют удобно выполнить подводку с разнесением труб в пространстве без их пересечения.



## Диаграмма потерь давления для труб RAUTHERM S и RAUTITAN flex

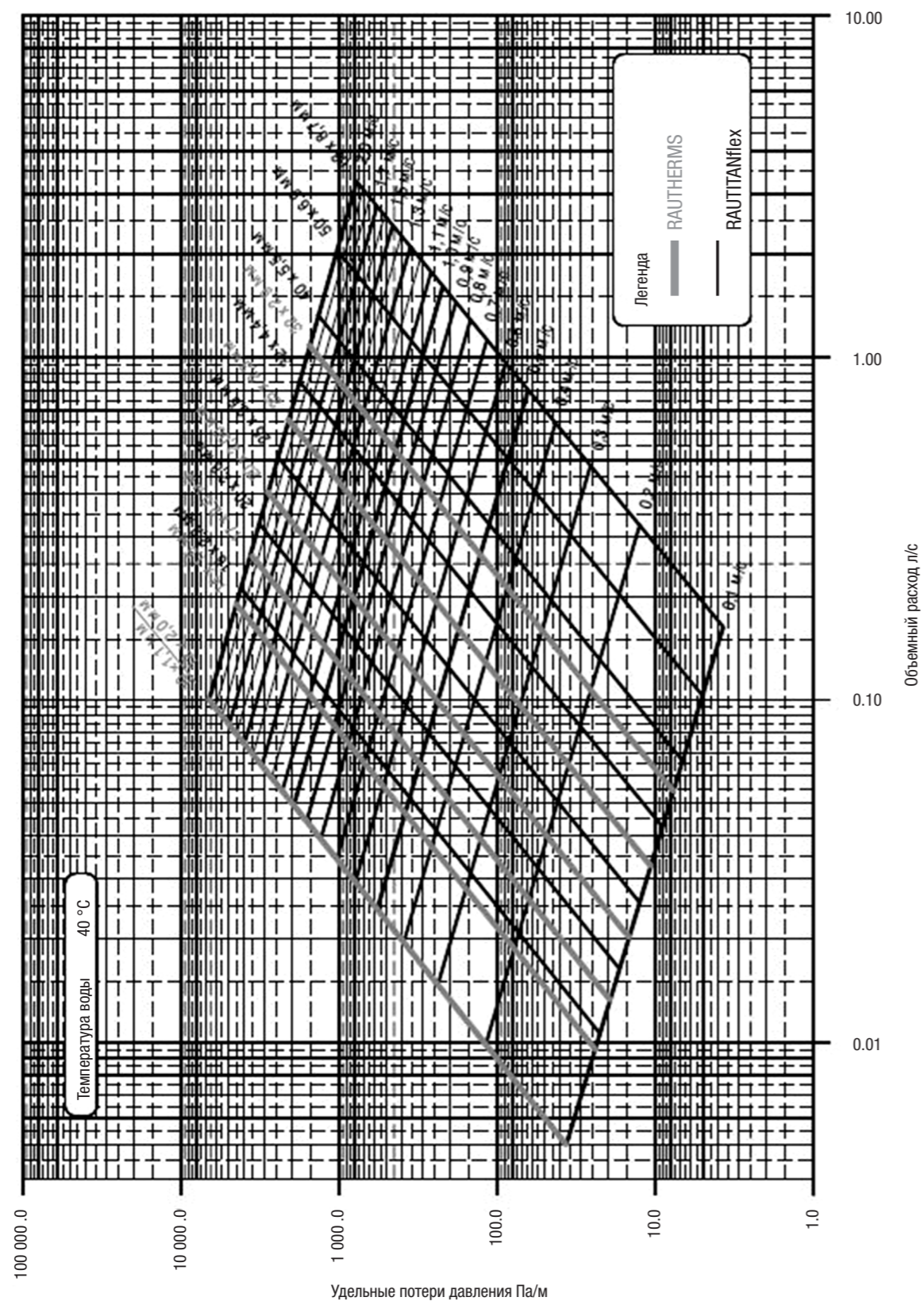


Рис. 209 Диаграмма потерь давления для труб RAUTHERM S и RAUTITAN flex

## Диаграмма потерь давления для коллекторных вентилях на подаче воды

Хотя вентили коллектора для каждого контура и должны быть открыты полностью, тем не менее они имеют сопротивление, которое следует учитывать при определении суммарных потерь давления контура-С помощью диаграммы (рис. 18-5) для расчетного расхода воды можно определить соответствующее значение потерь давления.



Пример

Расход воды в контуре должен составлять 100 л/ч. Потери давления в регулирующем вентиле в этом луче составят 4,2 мбар (см. на диаграмме значение kv для полностью открытого клапана, равное 1,66).

### Вентиль закрывается за счет поворота рукоятки до упора

- При повороте на 1/4 оборота влево вентиль открывается на 25%
- При повороте на 1/2 оборота влево вентиль открывается на 50%
- При повороте на 3/4 оборота влево вентиль открывается на 75%
- При повороте на 1 оборот влево вентиль открывается на 90%
- При повороте на 1,5 оборота влево вентиль открывается на 100%

Значения k			
Нормативная разница в K (°C)			
1	1,5	2	3
0,38	0,59	0,79	0,95

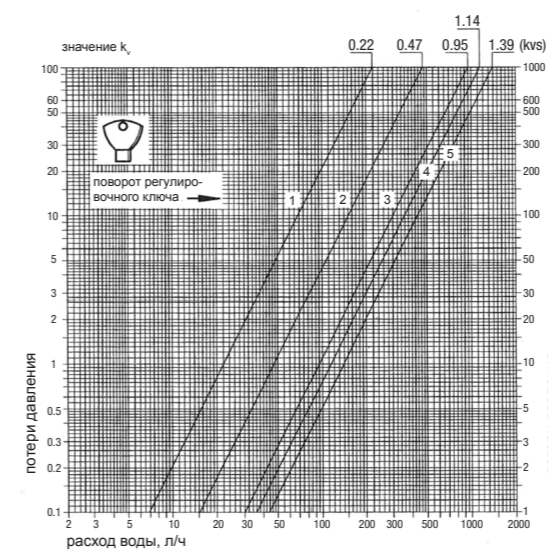


Рис. 210 Диаграмма потерь давления для вентилях на входе в коллектор

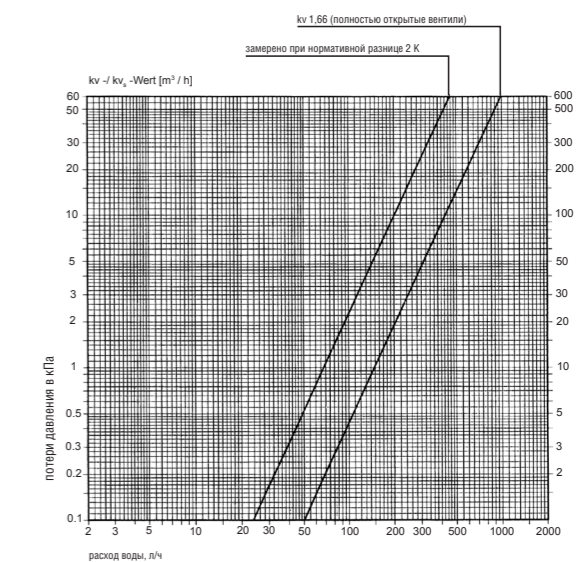


Рис. 211 Диаграмма потерь давления для вентилях на входе в коллектор

## Распределительный шкаф UP 110



Рис. 212 Распределительный шкаф UP 110 (без двери)

Распределительный шкаф UP монтируется в стену под штукатурку. Он регулируется по высоте и глубине монтажа. Боковые стенки имеют отверстия для подающих и обратных трубопроводов, на выбор: справа или слева. Отклоняющая планка, которая служит для более равномерного расположения труб в области подключения, может выниматься и переставляться. Кроме того, регулируемые ножки и защитный экран обеспечивают оптимальную подгонку к поверхности стены.

Эмалированная дверца и наружный каркас упакованы отдельно в пузырчатую пленку. Для защиты корпуса шкафа от загрязнений в комплекте поставки в качестве щитка используется картон.

В соответствии с нижеприведенной таблицей, шкаф может иметь до 5 моделей по типоразмерам распределительных коллекторов.

Материал – оцинкованная листовая сталь, наружные поверхности – белые эмалированные (аналогично RAL 9016).



Рис. 213 Распределительный шкаф UP



Подключение электропитания к циркуляционному насосу системы отопления Класса 1 по безопасности должно проводиться квалифицированным электриком при соблюдении указаний по технике безопасности. К ним относятся региональные положения по технике безопасности по подключению распределительных шкафов, а также трубчатых металлических деталей.

Все подключаемые нагрузки не должны превышать нормативов.

Типоразмер шкафа	550	750	950	1150	1300
Высота шкафа (мм) <sup>1)</sup> , без коробки	705–885	705–885	705–885	705–885	705–885
Общая ширина шкафа снаружи (мм), без коробки	550	750	950	1150	1300
Общая глубина шкафа <sup>2)</sup> снаружи (мм)	110–160	110–160	110–160	110–160	110–160
Необходимая ширина проема (мм)	600	800	1000	1200	1350
Необходимая высота проема (мм) мин./макс.	707/887	707/887	707/887	707/887	707/887
Необходимая глубина проема (мм)	125–175	125–175	125–175	125–175	125–175
Вес шкафа (кг)	13,7	17,4	20,3	23,2	26,6

1) Высота свободно регулируется в диапазоне 705–885 мм с помощью ножек корпуса.

2) Благодаря возможности регулировать положение наружной рамы в диапазоне между 110 и 160 мм осуществляется встраивание шкафа под различные глубины ниш стен.

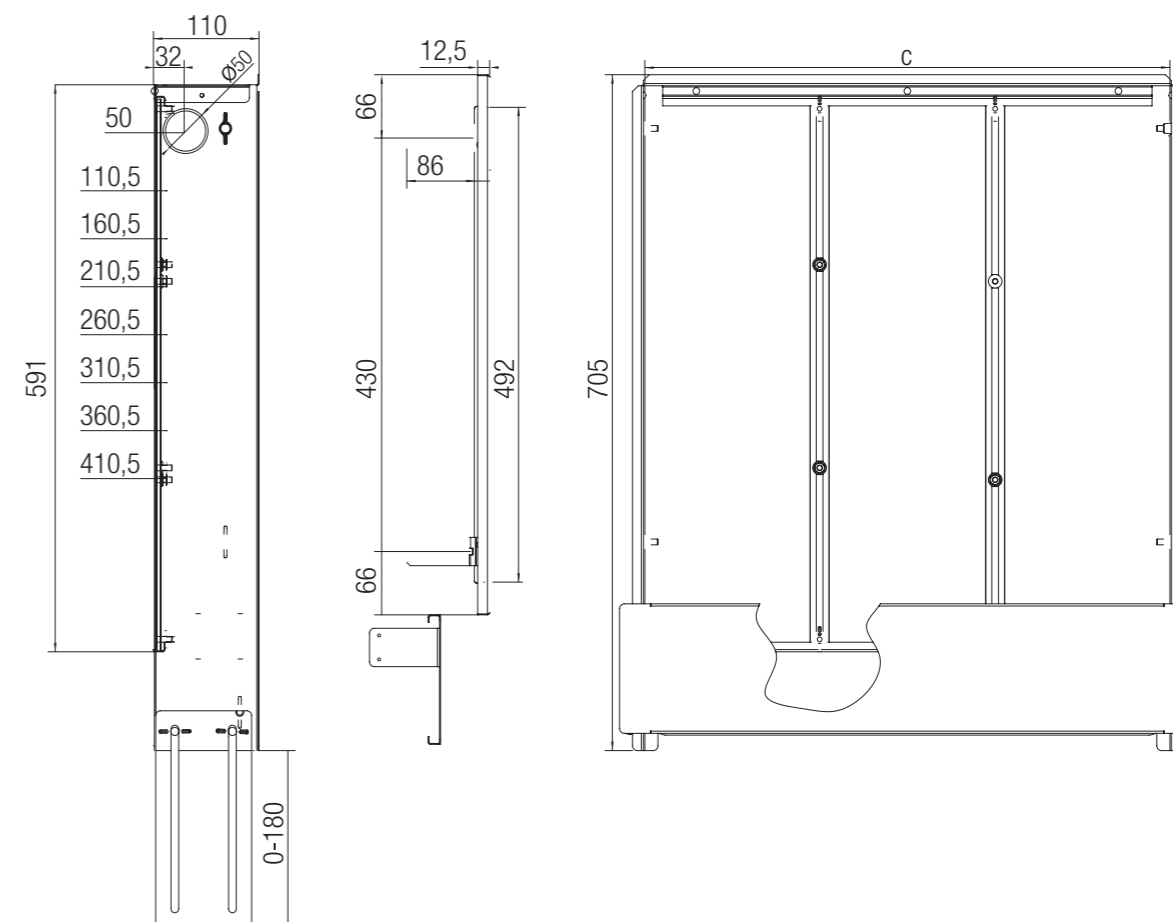


Рис. 214 Размеры распределительного шкафа UP 75 мм

## Распределительный шкаф AP 130



Рис. 215 Распределительный шкаф AP 130 (без двери)

Также в программе имеется распределительный шкаф с приставным вариантом монтажа. В комплекте экран, закрывающий зазор с поверхностью стены. Кроме того, шкаф оснащен узлом крепления для распределительного коллектора.

Материал – листовая сталь, белый эмалированный (аналогично RAL 9016).



Рис. 216 Распределительный шкаф AP 130



Подключение электропитания к циркуляционному насосу системы отопления Класса 1 по безопасности должно проводиться квалифицированным электриком при соблюдении указаний по технике безопасности. К ним относятся региональные положения по технике безопасности по подключению распределительных шкафов, а также трубчатых металлических деталей. Все подключаемые нагрузки не должны превышать нормативов

Типоразмер шкафа AP 130		605	805	1005	1205	1353
Высота шкафа	[мм]	730	730	730	730	730
Общая ширина шкафа	[мм]	605	805	1005	1205	1353
Общая глубина шкафа снаружи	[мм]	130	130	130	130	130
Вес шкафа	[кг]	12,5	16,1	19,1	22,7	23,9

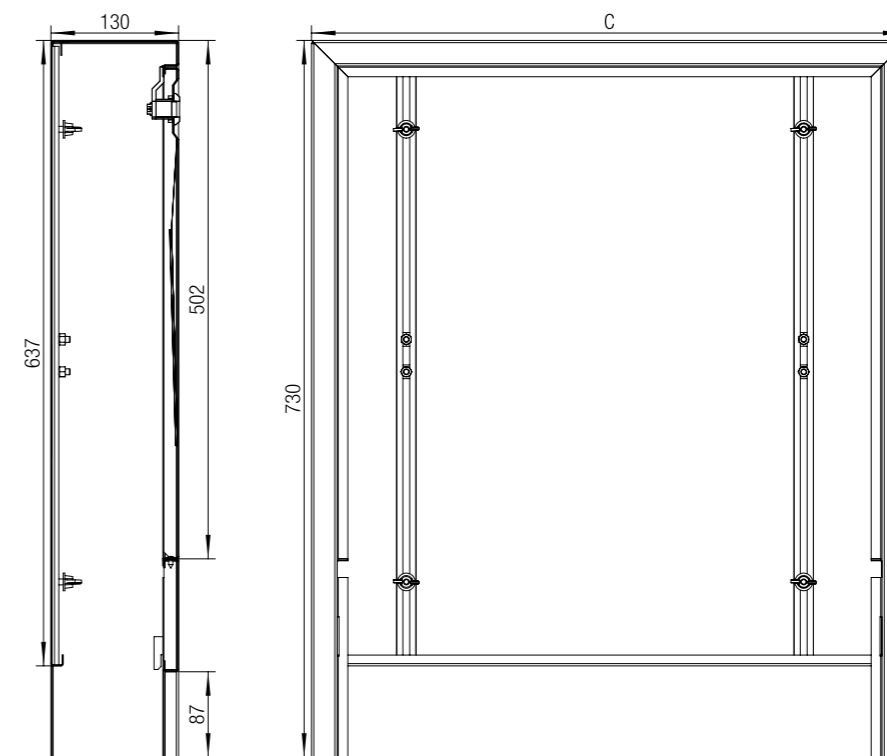


Рис. 217 Размеры распределительного шкафа AP (C – ширина)

## Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа

Число отводов коллекторов V2A-HKV-D

	Оснащение	Встроенный вариант монтажа UP					Приставной вариант монтажа AP						
		○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●
	Кран шаровой												
	Клапан балансировочный												
	Регулировочный вентиль НКV												
	WMZ	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	○
	FWRS	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○
	TRS-V	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●
2		550	550	750	950	750	750	605	605	605	1005	805	605
3		550	550	750	950	750	750	605	605	805	1005	805	605
4		550	550	750	950	950	750	605	605	805	1005	805	805
5		550	750	750	1150	950	750	605	605	805	1005	1005	805
6		550	750	950	1150	950	750	605	805	805	1205	1005	805
7		750	750	950	1150	950	950	605	805	1005	1205	1005	805
8		750	750	950	1150	1150	950	805	805	1005	1205	1005	1005
9		750	950	950	1300	1150	950	805	805	1005	1205	1205	1005
10		750	950	1150	1300	1150	950	805	1005	1005	1353	1205	1005
11		950	950	1150	1300	1150	1150	805	1005	1205	1353	1205	1005
12		950	950	1150	1300	1300	1150	1005	1005	1205	1353	1205	1205

Использование таблицы подбора

1. Число присоединений для коллекторов V2A HKV-D.
2. Выбор вариантов монтажа:
  - встроенный;
  - приставной.
3. Выбор варианта оснащения: с (●) / без (○).

Опции:

- кран шаровой;
- клапан балансировочный;
- регулировочный вентиль НКV;
- комплект присоединения теплосчетчика;
- комплект температурного регулирования;
- станция температурного регулирования.

## Распределительный шкаф UP 75 мм



Рис. 218 Распределительный шкаф UP 75 мм

Распределительный шкаф UP 75 мм предназначен для скрытого монтажа, например, в стенах, обшитых гипсокартоном. Он регулируется по высоте и глубине. Боковые стенки имеют отверстия для подающих и обратных трубопроводов, на выбор: справа или слева. Регулируемый экран обеспечивает оптимальную подгонку к поверхности. В верхней части распределительный шкаф оборудован специальной шиной для крепления регулирующих устройств. Следующая таблица описывает 4 различных модели распределительных шкафов.

Материал: сталь, покрытая белой эмалью (аналогично RAL 9016).



Из-за небольшой глубины распределительного шкафа в него не могут быть встроены дополнительные устройства (например, комплект регулирования с постоянными параметрами, температурная регулирующая станция).

Комплект для присоединения теплосчетчика может быть встроен только при глубине шкафа 100 мм. При глубине шкафа 75–90 мм консоли шкафа должны быть повернуты на 180° и закреплены, как показано на рис. 18-13.

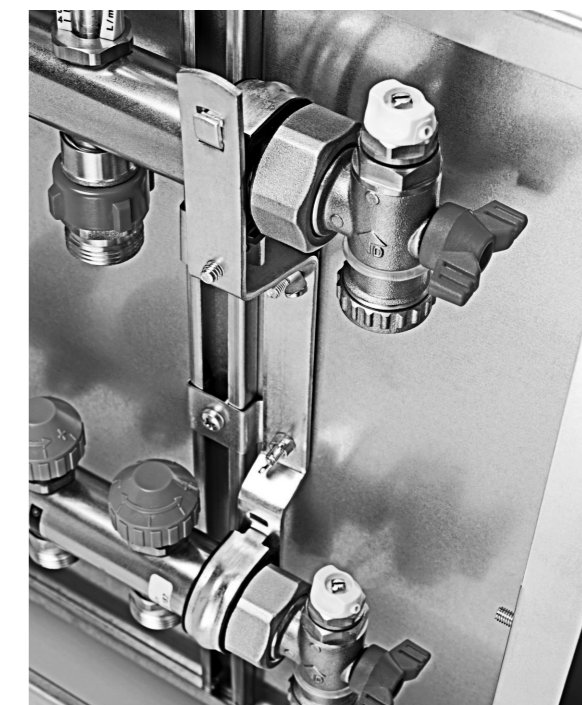


Рис. 219 Монтаж консоли шкафа глубиной 75–90 мм

Подключение электропитания к циркуляционному насосу системы отопления Класса 1 по безопасности должно проводиться квалифицированным электриком при соблюдении указаний по технике безопасности. К ним относятся региональные положения по технике безопасности по подключению распределительных шкафов, а также трубчатых металлических деталей. Все подключаемые нагрузки не должны превышать нормативов.

Типоразмер шкафа UP 75	550	750	905	1150
Высота шкафа [мм] <sup>1)</sup> , без коробки	705–885	705–885	705–885	705–885
Общая ширина шкафа снаружи [мм], без коробки	550	750	950	1150
Общая глубина шкафа <sup>2)</sup> снаружи [мм]	75–125	75–125	75–125	75–125
Необходимая ширина [мм]	600	800	1000	1200
Необходимая высота [мм] мин./макс.	707/852	707/852	707/852	707/852
Необходимая глубина проема [мм] мин./макс.	90/135	90/135	90/135	90/135
Вес шкафа [кг]	12,1	16,3	18,9	21,5

1) Высота свободно регулируется в диапазоне 705–885 мм с помощью ножек корпуса.

2) Благодаря возможности регулировать положение наружной рамы в диапазоне между 75 и 125 мм осуществляется удобное встраивание шкафа.

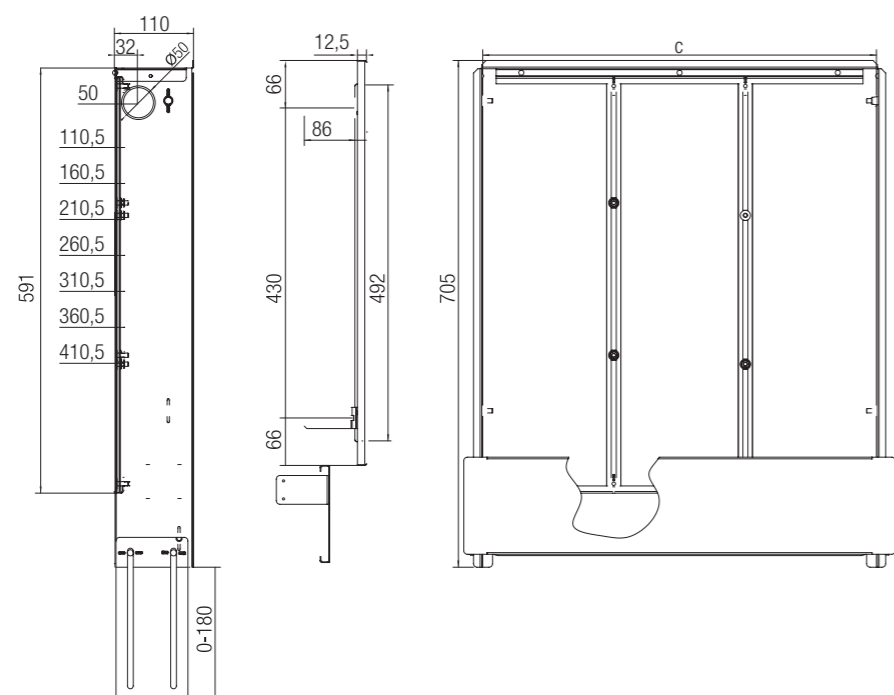


Рис. 220 Размеры распределительного шкафа UP 75 мм (C – ширина корпуса с внутренней стороны)

Число присоединения коллекторов НКВ/НКВ-D	Оснащение		
	Кран шаровой	Клапан балансировочный	Регулировочный вентиль НКВ
	○	●	●
	○	○	●
2	550	550	750
3	550	550	750
4	550	550	750
5	550	750	750
6	550	750	950
7	750	750	950
8	750	750	950
9	750	950	950
10	750	950	1150
11	950	950	1150
12	950	950	1150

1) Внимание: комплект для присоединения теплосчетчика (WMZ) может быть установлен только при глубине шкафа  $\geq 100$  мм.

#### Таблица подбора размера распределительного шкафа

Использование таблицы подбора.

- Выбор необходимого количества присоединений для НКВ-D.
- Выбор варианта оснащения: с (●) / без (○).
  - Кран шаровой;
  - клапан балансировочный;
  - регулировочный вентиль НКВ;
  - комплект для присоединения теплосчетчика (WMZ).

# Техника регулирования

## Основные положения

### Нормативные требования

Экономичность системы отопления определяется:

- правильностью расчета и проектирования;
- своевременностью обслуживания;
- техникой регулирования.

До 20 % годового энергопотребления системы отопления можно сэкономить за счет правильно подобранной техники регулирования.

В нормах по энергосбережению (EnEV) прописано, какие компоненты техники регулирования необходимо предусматривать для обеспечения экономичной работы системы отопления.

### Необходимая техника регулирования

Техника регулирования для систем отопления предназначена для решения двух типов задач.

- Регулирование температуры подачи.

При этом задача состоит в обеспечении в каждый момент времени необходимого количества тепловой энергии. Как правило, температура подачи выбирается в зависимости от усредненной температуры наружного воздуха (температурный график) и от функции таймера (экономный режим / нормальный режим). Предназначенные для данной регулировки узлы описаны ниже.

- Регулирование температуры в отдельных помещениях. При этом задача состоит в дозировании тепла, необходимого для каждого отдельного помещения. Это осуществляется регулированием расхода (с помощью сервоприводов на вентиле каждого отдельного контура). Дополнительно, как и в предыдущем случае, здесь применяется функция таймера. При отсутствии функции таймера терморегулятор в фазе экономного режима регулирования температуры подачи будет поддерживать по-прежнему высокую температуру в помещении. При этом вся экономия энергии будет сведена на нет. Предназначенная для этого техника регулирования представлена ниже.

### Принципиальные основы регулирования систем напольного отопления

Помещение, обогреваемое системой напольного отопления, ввиду большой тепловой инерционности представляет собой очень устойчивую систему.

С одной стороны, это означает, что краткосрочные колебания температуры будут выравниваться.

С другой стороны, для нагрева сильно переохлажденного помещения потребуется значительно больше времени.

Данная особенность обуславливает специальные требования к технике регулирования.

- для предотвращения перегрева помещения применяемые регуляторы должны быть приспособлены к задачам регулирования;
- для обеспечения высокого комфорта при низких энергозатратах переключение между нормальным и экономичным режимами должно осуществляться автоматически.



Системы автоматического регулирования REHAU настроены на автоматическое регулирование систем напольного отопления и управляются таймерными программами.



### Эффект саморегулирования

Эффект саморегулирования присутствует, в принципе, в любой системе отопления.

Он основан на том, что отдаваемая в помещение теплота зависит от разницы температур между греющей поверхностью и воздухом. Возрастание температуры воздуха в помещении приводит к уменьшению теплоотдачи, а ее понижение – к возрастанию теплоотдачи.

Данный эффект тем сильнее, чем меньше разница температур между греющей поверхностью и воздухом помещения.

Удельная теплоотдача греющей поверхности определяется по следующей формуле:

$$q_{от} = \alpha_{общ} (\delta_{пов.} - \delta_{в}),$$

где:

$q_{от}$  = удельная теплоотдача с 1 м<sup>2</sup>,

$\alpha_{общ}$  = коэффициент теплоотдачи,

$\delta_{в}$  = температура воздуха в помещении,

$\delta_{пов.}$  = температура греющей поверхности.

Для системы напольного отопления со средней температурой на поверхности пола 25 °С этот эффект достигает своей максимальной эффективности.

Этот эффект достигается, таким образом, при правильной настройке регулирования температуры подачи, максимальной эффективности регулирования температуры по отдельным помещениям, но он ни в коем случае не заменяет это регулирование.

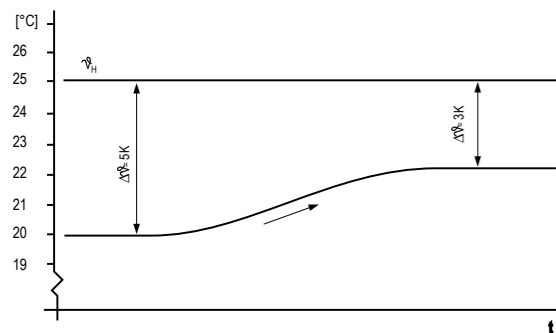


Рис. 221 Иллюстрация эффекта саморегулирования

Удельная теплоотдача снижается с  $q = 55 \text{ Вт/м}^2$  благодаря эффекту саморегулирования до  $q = 33 \text{ Вт/м}^2$ .

$\delta_{пов.}$  температура греющей поверхности

$\delta_{в}$  температура помещения

→ увеличение температуры воздуха в помещении за счет теплоступлений

### Комплект регулирования Flex



Рис. 1-1 Комплект регулирования Flex с термостатической головкой



Рис. 1-2 Комплект регулирования Flex с сервоприводом



- Дооснащение существующей системы радиаторной разводки системой напольного отопления REHAU
- Регулирование желаемой температуры подачи
- Присоединение к распределительному коллектору REHAU с плоским уплотнением
- Возможен монтаж на распределительном коллекторе как слева, так и справа

#### Область применения

Комплект регулирования REHAU Flex применяется для расширения существующей радиаторной системы отопления до комбинированной системы радиаторная разводка/напольное отопление. Компактная станция предназначена для непосредственного подключения к коллектору REHAU DN 25 из нержавеющей стали или латуни. Она предварительно собрана и проверена. Электронный высокоэффективный насос соответствует стандартам ENP 2013 и 2015 г.

#### Описание

Посредством контролируемого подмеса теплоносителя с высокой температурой (напр. 70°C) из первичного контура в более холодную обратную магистраль вторичного контура температура понижается до уровня, необходимого в системах панельно-лучистого отопления.

Гидравлическая схема работает по принципу подмеса.

Температура подачи в первичном контуре в зависимости от размера коллектора должна быть минимум на 10-15 К выше, чем желаемая температура подачи для обогрева поверхности. Предохранительный термостат выключает насос при превышении порогового значения температуры (напр. 55°C).

#### Комплект регулирования Flex с термостатической головкой

Благодаря наличию термостатической головки, теплый пол работает с постоянной температурой подачи. Заданное значение температуры подачи устанавливается на термостатической головке клапана термостата.

#### Комплект регулирования Flex с сервоприводом

С помощью сервопривода можно управлять станцией регулирования температуры удаленно. Это позволяет управлять температурой теплоносителя в соответствии с погодными условиями.

Датчик температуры подачи необходимо закрепить на металлической части подающей гребенке коллектора.

#### Управление насосом

Для отключения циркуляционного насоса при закрытии всех сервоприводов питание комплекта регулирования с постоянными параметрами (фаза L) отключается через насосный модуль клеммной колодки Nea, NEA SMART 2.0 (см. инструкцию по установке клеммной колодки Nea).

#### Балансировочный клапан с обратным клапаном.

С помощью этого балансировочного клапана поток обратной воды перенаправляется, таким образом, чтобы предпочтительно подмешивалась вода из первичного контура. В противном случае доля обратной воды может быть настолько большой, что заданная температура может быть не достигнута, например, в случае низкого давления в первичном контуре.

**Технические данные**

Первичное подключение	G 1" наружная резьба, с плоскими уплотнениями
Вторичное подключение	G 1" внутренняя резьба накидной гайки с плоскими уплотнениями
Межосное расстояние между подающей и обратной магистралями	210 мм
Передаваемая тепловая мощность	до 10кВт в зависимости от $\Delta t$
Устанавливаемая температура подачи	От 20°C до 55°C
kVs термостатического клапана	3,5 м <sup>3</sup> /ч
kVs балансировочного клапана	5,7 м <sup>3</sup> /ч
Напор:	6,2 м
Макс. расход	1,65 м <sup>3</sup> /ч
Макс. рабочая температура	95°C
Макс. температура подачи во вторичном контуре	55°C
Макс. температура обратной магистрали	55°C
Макс. давление	10 бар
Напряжение питания	230 В постоянного тока
Длина	230 мм
Высота	360 мм
Глубина	103 мм

Таб. 1-1 Технические характеристики

**Компоненты системы**

- насос Wilo Para 15-130/6-43/SC-12 длиной 130 мм
- регулируемый предохранительный термостат от превышения температуры, подключенный к насосу
- балансировочный клапан с обратным клапаном
- термостатический клапан в первичной подаче
- присоединительная подводка для подключения справа или слева на коллекторе
- термометр с зажимным кронштейном

Комплект регулирования Flex с термостатической головкой:

- Термостатическая головка с капиллярным датчиком температуры, диапазон настройки 20-55°C

Комплект регулирования Flex с сервоприводом:

- Сервопривод, рабочее напряжение 24 В, привод: сигнал 0-10 В

Термостатическая головка и сервопривод взаимозаменяемы на комплекте управления Flex P. Высота подъема клапана привода должна составлять не менее 4,2 мм

**Монтаж****Электрическое подключение должен производить только квалифицированный персонал с соответствующими допусками.**

При установке устройств с циркуляционными насосами системы отопления класса защиты I электрик должен удостовериться в правильности подключения устройств, а также в том, что приняты необходимые меры безопасности.

В зависимости от местных условий на объекте это включает в себя установку коллектора, а также металлических частей в систему выравнивания потенциалов с использованием соответствующей схемы подключения. Подключение любых соединительных кабелей должно выполняться при отключенном напряжении электропитания.

При этом нужно соблюдать:

- Действующие нормы ПУЭ
- Указания руководства по эксплуатации.



Капиллярная трубка не должна переламываться.

1. Монтаж осуществляется согласно схеме системы.

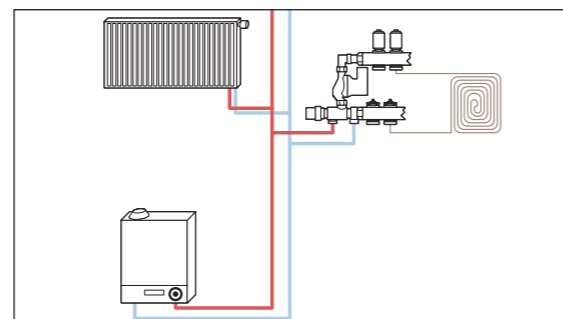


Рис. 1-3 Схема подключения с первичным циркуляционным насосом в котле

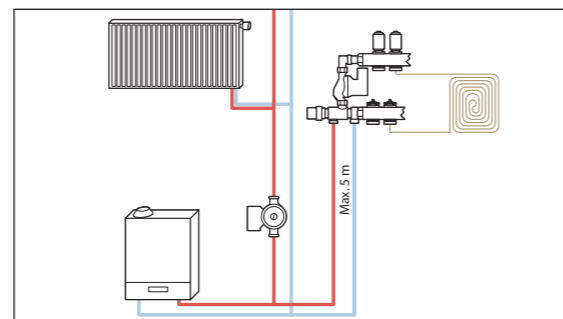


Рис. 1-4 Схема подключения с первичным циркуляционным насосом в котле



В системах с переключающим вентилем на горячее водоснабжение могут возникнуть проблемы с гидравликой, т.к. будут перекрыты подающая и обратная линии на первичной стороне. Сначала проверьте правильность гидравлической схемы.

**Насосная смесительная группа PMG-25, PMG-32 ErP**

Рис. 222 Насосная смесительная группа PMG-25/32 ErP



- Компактный, готовый к монтажу модуль;
- надежное плоское уплотнение соединений;
- экономит электроэнергию за счет насоса с электронным управлением;
- тепло/звукоизоляционный кожух из EPP.

**Компоненты системы:**

- трехходовой вентиль Ду 25 / Ду 32 с трехпозиционным сервоприводом, 230 В;
- насос Wilo Yonos Para Red Knob 25/6 (PMG 25) или 30/6 (PMG 32) с электронным регулированием;
- термометры на подающей и обратной магистралях.

**Область применения**

Насосная смесительная группа для систем напольного отопления для монтажа в ЦТП или у котла.

**Описание**

Насосная группа монтируется на настенной консоли. Может быть дополнена комплектом для регулирования температуры подачи REHAU и расширена тем самым в самостоятельную регуливающую станцию.

**ВНИМАНИЕ**

Монтаж системы должен выполняться квалифицированным электриком.

При этом следует соблюдать:

- действующие нормы VDE и ПУЭ;
- указания данной Технической информации.

**Технические характеристики**

Ширина	250 мм
Высота	404 мм
Глубина	230 мм

**Трехходовой смеситель**

kvs	8,0 м <sup>3</sup> /ч или 18 м <sup>3</sup> /ч
Диаметр	Ду 25 или Ду 32
Корпус	никелированная бронза

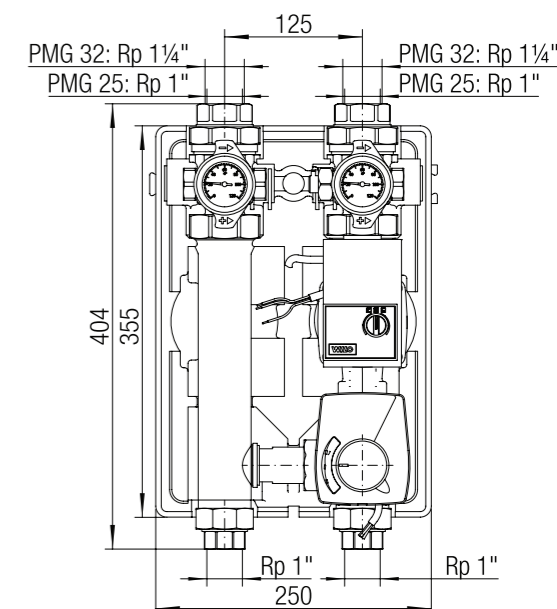


Рис. 223 Размеры насосной смесительной группы PMG-25/32 ErP

# Система автоматического регулирования NEA

## Терморегулятор NEA



Рис. 226 Терморегулятор Nea



- Привлекательный дизайн;
- жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- простота использования;
- несложный монтаж;
- удобство в эксплуатации;
- имеются исполнения на 24 В и 230 В.

## Компоненты для системы Nea

- Терморегулятор Nea H, Nea HT, Nea HCT;
- выносной датчик Nea;
- клеммная колодка Nea;
- таймер Nea;
- сервопривод;
- трансформатор 50 В•А.



### Область применения

Компоненты системы Nea предназначены для регулирования комнатной температуры при работе систем панельно-лучистого отопления и охлаждения в зданиях.

## Описание компонентов

### Терморегулятор Nea

- Плоский корпус, монтируемый на утепленной в стене распаячной коробке или непосредственно на стене.
- Дисплей с белой подсветкой со строкой режимов и четкой символикой.

- Управление осуществляется тремя клавишами.
- Задание температуры с пошаговой установкой в 0,5 градуса.
- Диапазон настройки – 6–37 градусов, включая режим с пониженной температурой.
- Управляет максимум 5 сервоприводами.
- Выбор различных режимов работы: автоматический, нормальный, пониженный и опциональное выключение.
- Возможна блокировка клавиш.

### Обзор функций терморегулятора Nea

	Nea H	Nea HT	Nea HCT
Обогрев	✓	✓	✓
Охлаждение	-	-	✓
Режим пониженной температуры с помощью интегрированной таймер-программы	-	✓	✓
Отображает текущую температуру	✓	✓	✓
Отображает текущее время и день недели	-	✓	✓
Настройка режимов – 3 режима в сутки	-	✓	✓
Режим выходных дней и отпуска	-	✓	✓
Интегрированная функция защиты от замерзания и защиты клапана	✓	✓	✓
Переключение рабочего режима с обогрева на охлаждение вручную или извне	-	-	✓
Подключение выносного датчика	-	-	✓

Табл. 76 Обзор функций

### Технические характеристики терморегулятора Nea

	Nea 230 В	Nea 24 В
Цвет	Крышка корпуса: белый (RAL 9016) Задняя стенка: Антрацитово-серый (RAL 7016)	
Рабочее напряжение	230 В перем. тока ±10%	24 В перем. тока -10/+20%
Коммутационный ток	0,2 А (омическая нагрузка)	1А (омическая нагрузка)
Предохранитель	T 0,63 А	T 1А
Класс защиты	Класс II	Класс III
Макс. число сервоприводов	5 сервоприводов REHAU	
Тип защиты	IP 30	
Режим защиты от замерзания	5 °C	
Размеры спереди	88 x 88 мм	
Размеры сзади	75 x 75 мм	
Глубина	26 мм	
Температура хранения	-20 ... +60 °C	
Рабочая температура	0 ... +50 °C	
Область применения	В закрытых помещениях	

Табл. 77 Технические характеристики

## Выносной датчик Nea



Рис. 227 Выносной датчик Nea

К терморегулятору Nea НСТ опционально может быть подключен выносной датчик, который используется, как правило, в качестве датчика температуры пола, а также для специальных случаев измерения температуры.

Используется в качестве датчика температуры пола, чтобы:

- в режиме охлаждения поддерживать минимально допустимую температуру пола
- в режиме обогрева поддерживать максимально допустимое или заданное значение температуры пола.

Терморегулятор Nea может работать в этом случае как регулятор комнатной температуры с ограничением максимально допустимой температуры пола. В случае если необходимо поддерживать минимальную или заданную температуру пола – к примеру, в ванной комнате, – терморегулятор будет работать по этой температуре.

Возможно также установить только регулирование температуры пола независимо от установившейся температуры воздуха в помещении.

При установке выносного датчика открыто в помещении его можно использовать вместо встроенного в контроллер датчика для регулирования температуры помещения.

### Технические характеристики выносного датчика Nea

Тип датчика	NTC 10K (10 кОм, 1% при 25 °C)
Длина кабеля	4 м
Тип защиты	IP 67

Табл. 78 Технические характеристики выносного датчика

## Таймер Nea



Рис. 228 Таймер Nea

Цифровой 2-канальный таймер с недельной программой для подключения к клеммной колодке Nea.

Внутренняя таймер-программа интегрирована в терморегуляторы типов Nea НТ и Nea НСТ. Терморегуляторами типов Nea Н, Nea НТ и Nea НСТ можно управлять дополнительно с помощью внешнего таймера. В этом случае встроенная таймер-программа Nea переустанавливается.

Внешний таймер дает возможность управлять режимом пониженной температуры всех подключенных терморегуляторов.

Каждый терморегулятор Nea можно подключить к одной из двух недельных программ таймера.

### Технические характеристики таймера Nea

Рабочее напряжение	230 В перем. тока
Ячейки памяти	84
Продолжительность работы на одном элементе питания	10 лет

Табл. 79 Технические характеристики выносного датчика

## Клеммная колодка Nea

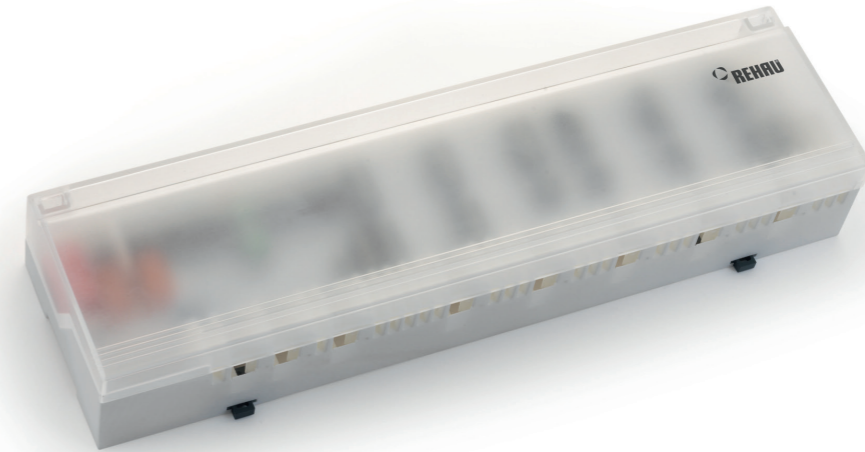


Рис. 229 Клеммная колодка Nea 230 В

	Клеммная колодка Nea Н 230 В, 13492301001	Клеммная колодка Nea Н 24 В, 13490241001	Клеммная колодка Nea НСТ 230 В, 13422301001	Клеммная колодка Nea НСТ 24 В, 13420241001
Отопление	+	+	+	+
Отопление/охлаждение	-	-	+	+
Напряжение	230 В	24 В	230 В	24 В
Терморегуляторы	Nea Н / НТ 230 В, Терморегулятор Е	Nea Н / НТ 24 В	Nea НСТ 230 В	Nea НСТ 24 В
Количество терморегуляторов	6			
Количество сервоприводов	15			
Количество сервоприводов по зонам 1...6	5 / 2 / 1 / 1 / 2 / 4			
Встроенный насосный модуль	-	-	+	+
Беспотенциальный контакт СО	-	-	+	+
Подключение датчика точки росы / ограничительного термостата	-	-	+	+
Встроенный предохранитель	T2A	T4Aн	T2A	T4Aн
Необходимая доукомплектация	При необходимости: провод со штекером для подключения к розетке	Трансформатор 24 В	При необходимости: провод со штекером для подключения к розетке	Трансформатор 24 В

## Сервопривод Uni



Рис. 230 Сервопривод Uni



- Термический сервопривод, нормально закрытый.
- Наглядное отображение статуса.
- Простота монтажа.
- Возможна установка в перевернутом положении.
- Функция «предварительно открыт» для работы системы напольного отопления в стадии монтажа (до установки терморегулятора).
- Совместимость с любыми вентилями и коллекторами за счет адаптеров.
- Степень защиты IP 54.
- В исполнениях на 24 В или 230 В.

### Сервопривод

	Сервопривод Uni, 230 В	Сервопривод Uni, 24 В
Рабочее напряжение	230 В, перем. ток, +10%... -10%, 50/60 Гц	24 В, перем./пост. ток, +20%... -10%
Пусковой ток	< 550 мА в течение макс. 100 мс	< 300 мА в течение макс. 2 мин.
Рабочая мощность	1 Вт	
Тип	Нормально закрытый	
Время закрывания и открывания	прибл. 3,5 мин.	
Ход штока	4 мм	
Развиваемое усилие	100 Н ±5%	
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °С	
Степень/класс защиты корпуса	IP 54/II	
Корпус	Полиамид, светло-серый	
Соединительный кабель	2 x 0,75 мм <sup>2</sup> , 1 м	

## Трансформатор 50 В·А

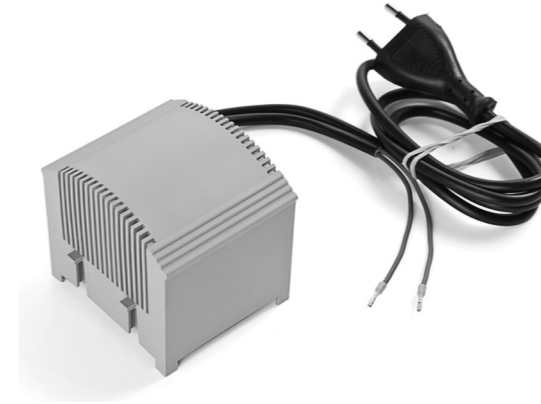


Рис. 231 Трансформатор 50 В·А используется для питания клеммной колодки Nea на 24 В

<b>Рабочее напряжение</b>	<b>230 В перем. тока</b>
Выходное напряжение	24 В перем. тока
Мощность	50 В·А
Габаритные размеры (ш x в x г):	68 мм x 70 мм x 75 мм
Прочие технические характеристики	Защитный трансформатор, отвечает требованиям стандарта EN 61558. Условная защита от короткого замыкания, защита от перегрева. Соединительный кабель (первичной обмотки) со штепсельной вилкой, длина 100 см. Кабель вторичной обмотки, 30 см. В комплект входит монтажная пластина со скобами для крепления на монтажной рейке.

## Указания по проектированию



Для разных типов терморегуляторов и выполнения необходимых функций можно использовать электрические кабели с разным количеством жил.

	Обогрев		Обогрев/охлаждение
	Н	НТ	НСТ
Без внешнего таймера	3	3	4 <sup>1)</sup>
С внешним таймером	4	4	5 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Число жил не учитывает жилы выносного датчика. Провода подключения дистанционного датчика наращивать нельзя.

Обратите внимание: при подключении терморегулятора Nea провод заземления (желто-зеленый) не использовать. Он предназначен исключительно для защиты.



Для подключения терморегуляторов Nea Н и Nea НТ обычно рекомендуется 4-жильный провод (одна жила предназначена для наружного управления таймером).

### Рекомендуемые провода

	Nea Н / Nea НТ	Nea НСТ
24 В / 230 В	NYM-0 4 x 1,5 NYM-J 5 x 1,5	NYM-0 5 x 1,5 NYM-J 7 x 1,5
Альтернативно для 24 В <sup>1)</sup>	4-жильный провод длина провода до 40 м: мин. 1 мм <sup>2</sup> длина провода до 70 м: мин. 1,5 мм <sup>2</sup>	5-жильный провод

<sup>1)</sup> Рекомендуется использовать только жесткие провода в т.ч. для системы на 24 В, так как их можно легко вставить под пружинную клемму клеммной колодки без обжимного колпачка.

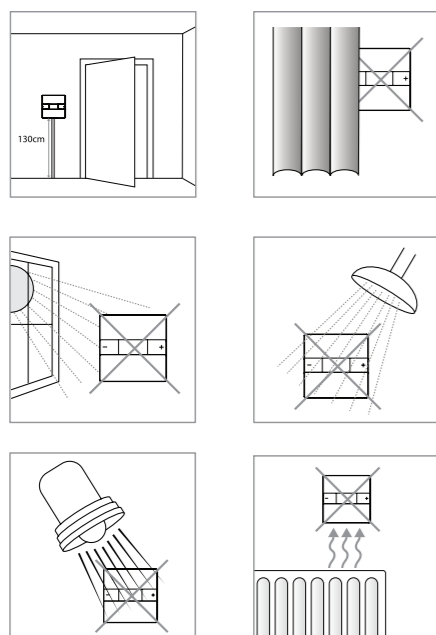
- Монтаж терморегуляторов осуществляется на типовых распаячных коробках для скрытой проводки согласно DIN 49073 или непосредственно на стене.
- Электропитание клеммной колодки требует собственного предохранителя.
- При установке контроллеров в ванной комнате (см. DIN VDE 100 часть 701) рекомендуется использовать преимущественно систему на 24 В.



Чтобы отслеживать образование конденсата в режиме охлаждения, предусмотрен датчик точки росы для установки на критических элементах оборудования.

### Размещение в помещении

Чтобы обеспечить бесперебойную работу и эффективное управление, необходимо смонтировать терморегулятор Nea в месте без сквозняков на расстоянии 130 см от пола.



Не следует монтировать терморегулятор:

- за занавесками;
- в местах попадания прямых солнечных лучей;
- в местах с высокой влажностью воздуха;
- вблизи источников тепла;
- на сквозняке;
- на наружной стене.

Для прокладки провода выносного датчика предусмотрена специальная голая трубка. Датчик следует расположить так, чтобы он наилучшим образом соприкасался с конструктивным элементом, температуру которого следует контролировать.



При монтаже терморегулятора непосредственно на стене, необходимо следить за тем, чтобы выход провода из стены находился на 19 мм выше средней линии терморегулятора.

### Установка и ввод в эксплуатацию



Установку электрооборудования следует производить согласно действующим национальным предписаниям. Работа с этим оборудованием должна производиться сертифицированным электриком. Прежде чем открыть крышку терморегулятора, необходимо отключить электропитание. При монтаже отключите напряжение всей системы регулирования.



Указания по установке терморегулятора Nea и клеммной колодки Nea вы найдете во вложенной в упаковку инструкции.

#### Проверка рабочих функций

По окончании монтажных работ необходимо проверить работоспособность компонентов и правильное подключение терморегулятора к сервоприводу.

1. Включить сетевой предохранитель.
2. Установить на терморегуляторе самое высокое значение температуры.

Через 4–5 минут все соответствующие сервоприводы должны открыться. Это можно увидеть по выдвинувшейся части с синей полосой на крышке сервопривода.

3. Дать поработать терморегулятору как минимум в течение 15 минут, чтобы дождаться отключения функции «первоначально открыт» на сервоприводе.
4. Повторить те же действия с другими терморегуляторами.
5. Установить на терморегуляторе самое малое значение температуры.
6. Через 5 минут проверить, закрылись ли сервоприводы. При этом проверить, правильно ли произведена установка сервоприводов и настройка регулировочных вентиляй. Круглая часть крышки сервопривода должна выступить на 0,5 мм.

### Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H, Nea HT к клеммной колодке Nea H 230 В/24 В

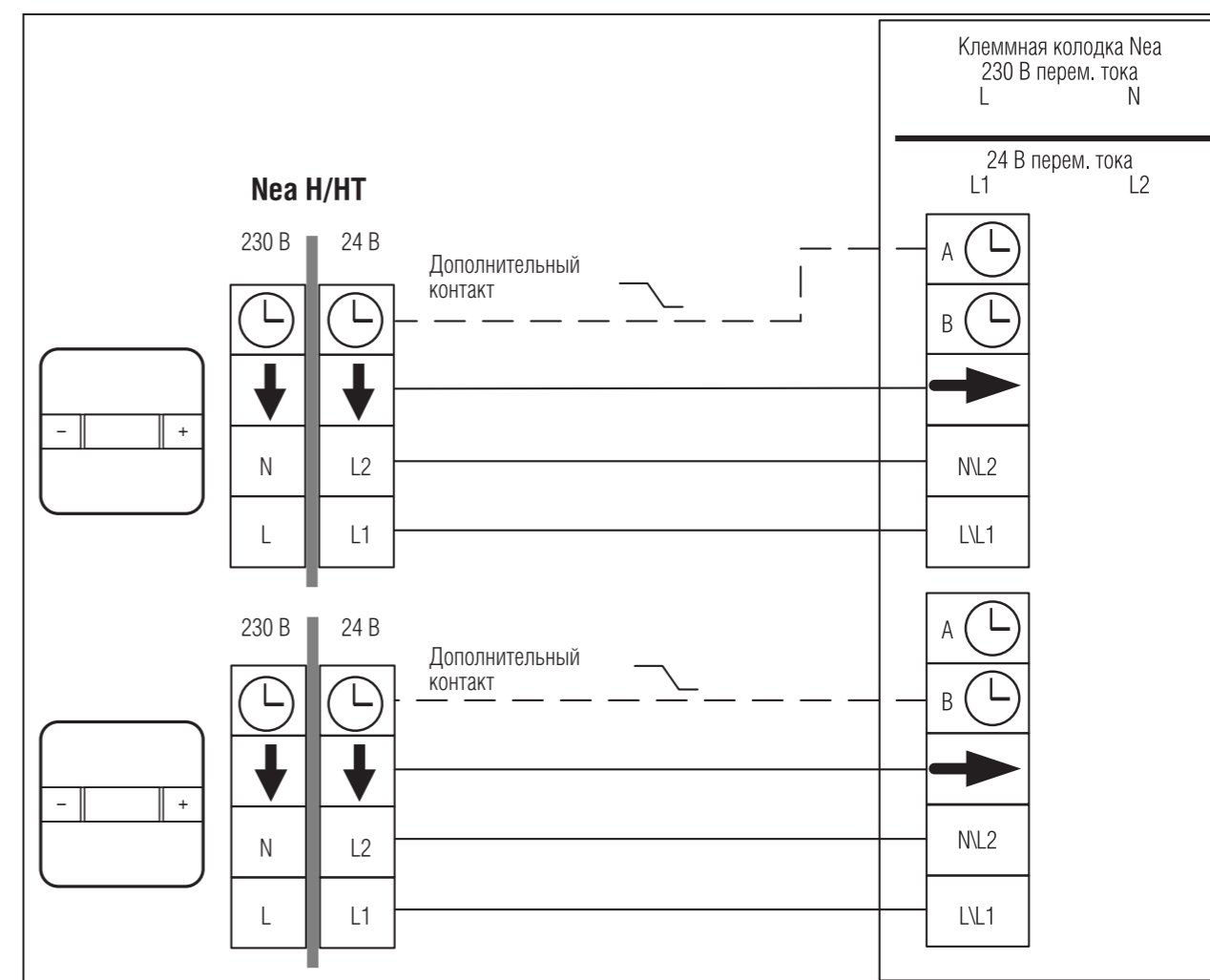


Рис. 232 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H, Nea HT к клеммной колодке Nea H 230 В/24 В

#### Примечание

Подключение сигнала для пониженного режима (символ в виде часов) опционально. В клеммной колодке Nea имеются две клеммы временного переключателя (А и В). Каждый терморегулятор может подключаться к одному из этих сигнальных входов. Сигналы временного переключателя клеммной колодки генерируются таймер-модулем Nea (2-канальный, недельный).

#### Включение пониженного режима (энергосберегающего) Nea H

Сигнал внешнего временного переключателя действует только в случае активации рабочего режима «таймер» на терморегуляторе при помощи кнопок управления. Когда терморегулятор находится в нормальном или в пониженном рабочем режиме, передача внешнего сигнала не производится.

#### Nea HT

Так же, как и в терморегуляторе Nea H, только в режиме «таймер» определенные внутренней временной программой режимы (нормальный/пониженный) перекрываются внешним сигналом (преимущество пониженного режима). См. также параметр PE20.

## Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H и Nea HT без применения клеммной колодки

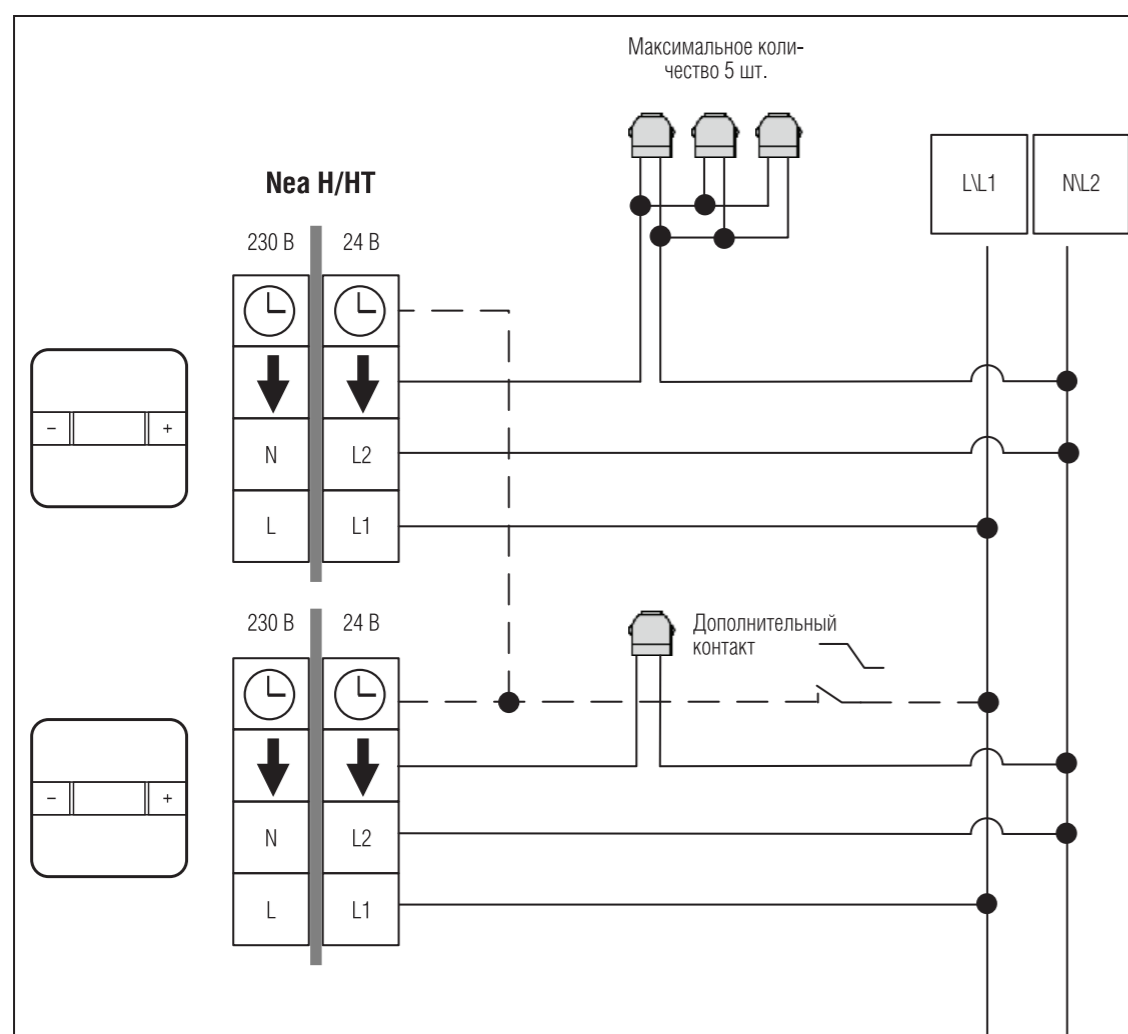


Рис. 233 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea H и Nea HT без применения клеммной колодки

### Примечание

Для включения пониженного режима должен использоваться потенциальный сигнал L (в системах 230 В) или L1 (в системах 24 В).

Сигнал может генерироваться таймер-модулем или переключающим контактом (общим или отдельным для каждого терморегулятора).



При осуществлении электрического соединения между элементами систем управления в случае монтажа нескольких коллекторов и, следовательно, клеммных колодок необходимо соблюдать равенство фаз!

## Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT к клеммной колодке HC 24 В

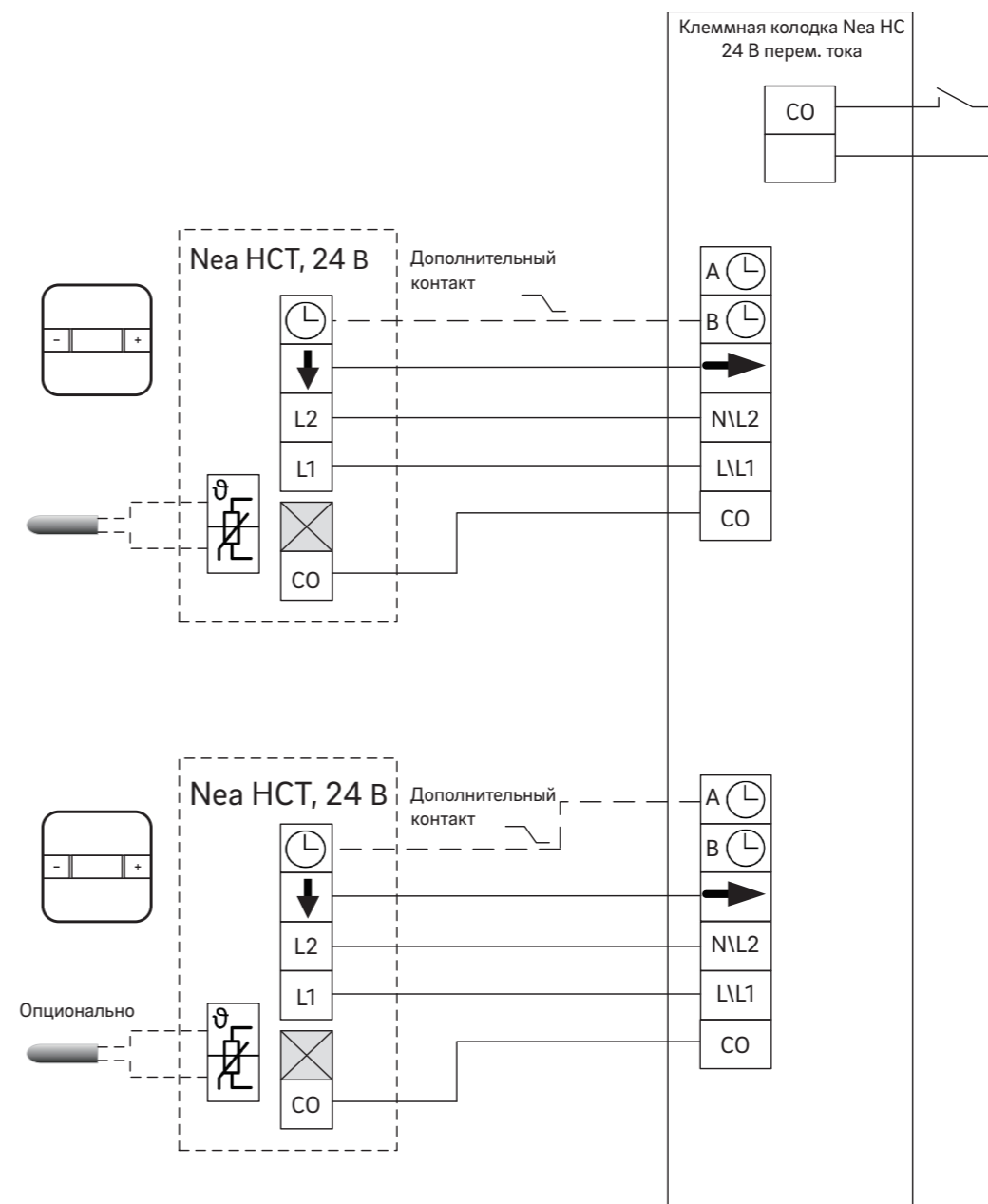


Рис. 234 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT к клеммной колодке HC 24 В

### Примечание

Внутри клеммной колодки генерируется сигнал переключения рабочих режимов. В случае замыкания контакта внешнего переключателя, соединенного с указанной на рисунке парой клемм, терморегуляторы переключаются в режим охлаждения.



Подключение терморегуляторов, которые не должны переключаться в режим охлаждения (например, установленные в ванной комнате), должно выполняться так же, как указано на схеме. Блокировка режима охлаждения производится посредством настроек параметра PE9.

Техническая возможность подключения терморегуляторов серий Nea H или Nea HT к клеммной колодке Nea HC 24 В отсутствует. Эти терморегуляторы предназначены для использования только в режиме отопления. Режим охлаждения блокируется дополнительными средствами.

## Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT без применения клеммной колодки Nea HC 24 В

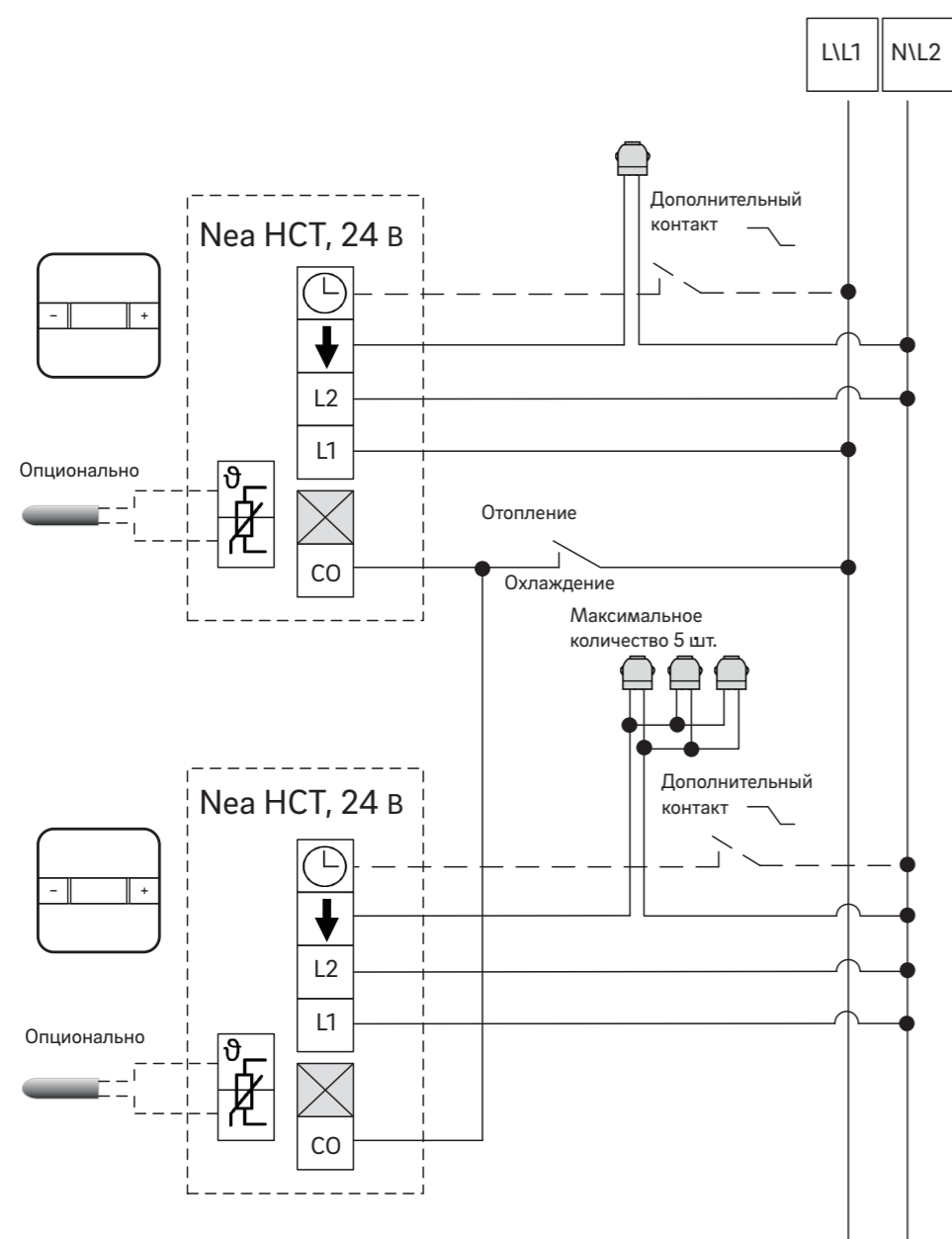


Рис. 235 Схема электрического подключения терморегуляторов Nea HCT без применения клеммной колодки Nea HC 24 В

### Примечание

Для включения пониженного режима и режима охлаждения должен использоваться потенциальный сигнал L1. Сигнал для включения пониженного режима может генерироваться таймер-модулем или переключающим контактом (общим или отдельным для каждого терморегулятора).



При осуществлении электрического соединения между элементами систем управления в случае монтажа нескольких коллекторов и, следовательно, клеммных колодок необходимо соблюдать равенство фаз!

## Применение датчиков точки росы

Датчики точки росы должны устанавливаться в самой холодной части подающего трубопровода. Необходимо обеспечить достаточный контакт датчика точки росы с окружающим воздухом. Датчик точки росы подключается в линию сервоприводов и осуществляет размыкание контактов в случае образования конденсата.

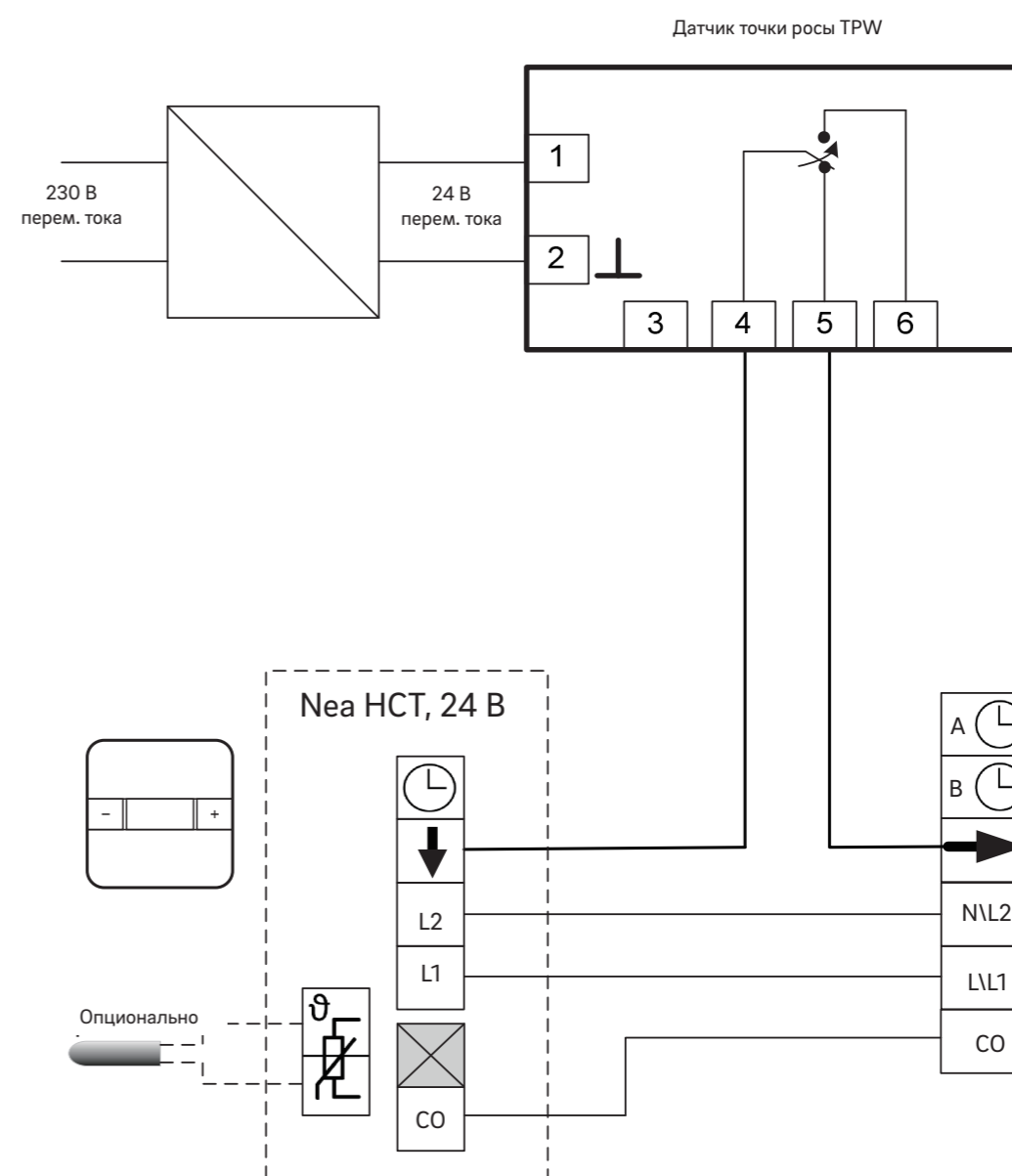


Рис. 236 Применение датчика точки росы

### Примечание

На схеме изображен датчик точки росы TPW. Максимальное потребление энергии датчиком TPW составляет 1 В·А. Ввиду этого для питания клеммной колодки может использоваться источник 24 В.

Переключающая способность датчика TPW составляет 24 В, 1 А, что позволяет одновременно использовать пять сервоприводов.



## Схема подключения таймер-модуля Nea к клеммной колодке Nea

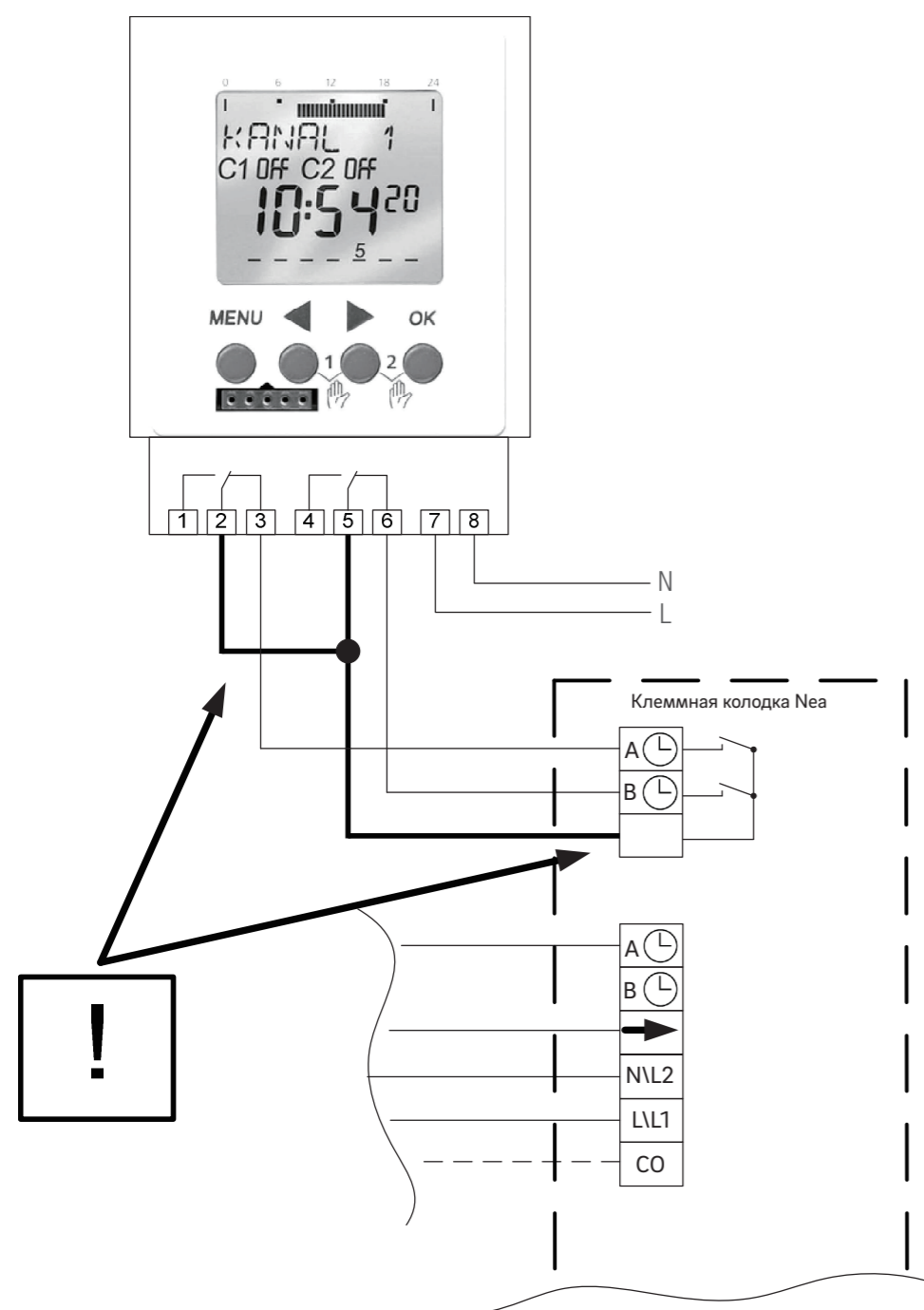


Рис. 237 Схема подключения таймер-модуля Nea к клеммной колодке Nea



Примите во внимание, что подключение клемм 2 и 5 таймер-модуля Nea должно производиться точно так же, как показано на схеме!

В случае использования клемм 3 и 6 таймер-модуля Nea при его программировании интервалы времени

нормального режима должны быть во включенном состоянии (ON), а пониженного – в выключенном состоянии (OFF).

Указанный на схеме способ подключения подходит для всех серий клеммных колодок Nea.

## Схема подключения насоса к клеммным колодкам Nea с насосным модулем

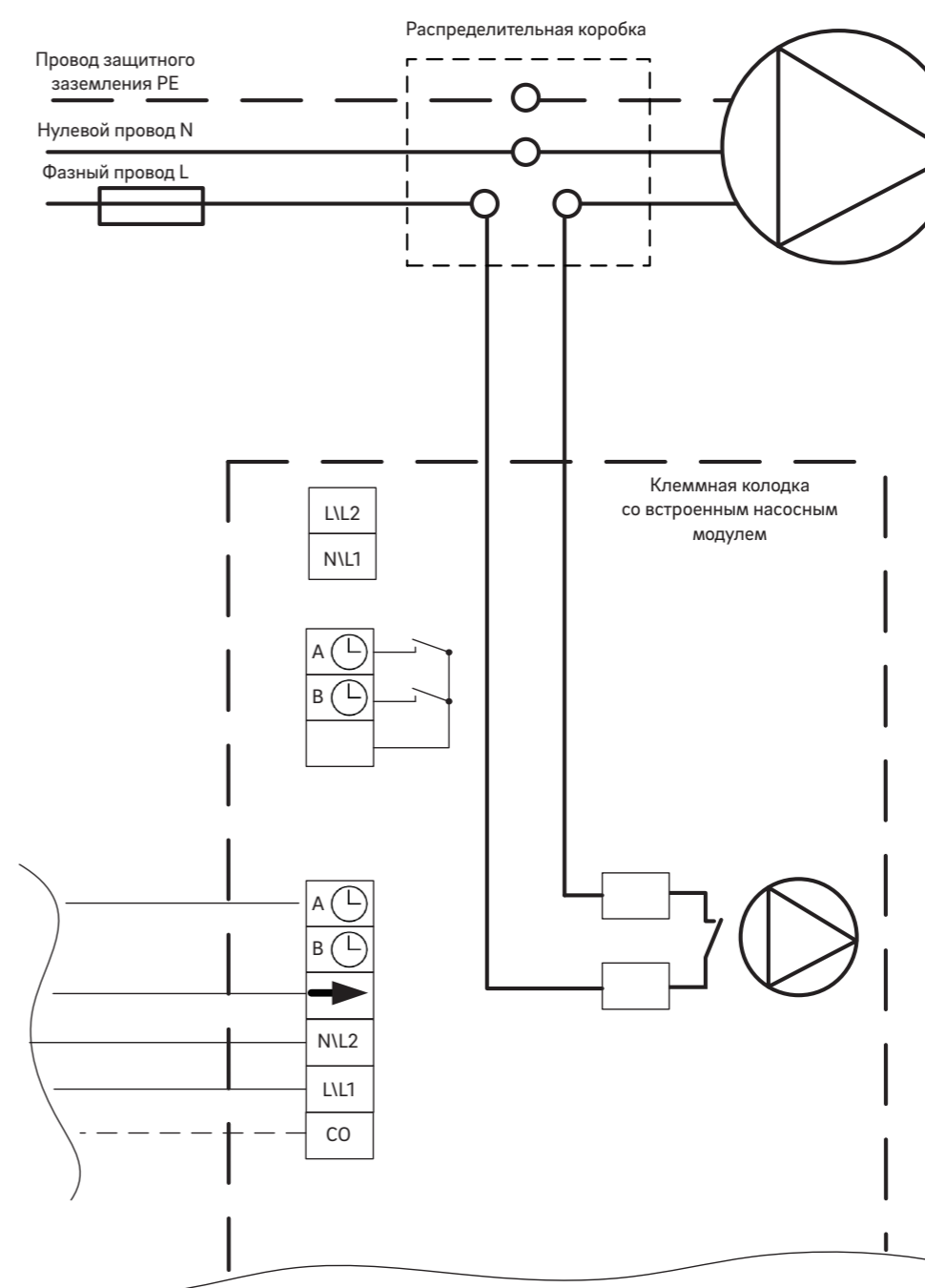


Рис. 238 Схема подключения насоса к клеммным колодкам Nea с насосным модулем



Для питания насоса в клеммную колодку подается напряжение от внешнего источника! Следует соблюдать требования к максимальной переключающей способности реле насоса в клеммной колодке (5 А, 230 В перем. тока; 1 А, 24 В пост. тока).

Указанный на схеме способ подключения подходит для всех серий клеммных колодок Nea, обладающих возможностью использовать насосный модуль.

## Термины и определения

### Контроль температуры пола

Контроль температуры пола регулятором Nea НСТ выполняется при помощи дополнительного внешнего датчика температуры пола (с установкой значений параметра PE17 «1» или «2»). Предельные значения задаются в параметрах PE18 и PE19. PE17 = 1: нижнее предельное значение температуры пола учитывается только в режиме охлаждения; по достижении этого значения режим охлаждения отключается. PE17 = 2: нижнее предельное значение температуры пола учитывается только в режиме отопления; по достижении этого значения режим отопления отключается.

### Переключающий сигнал

Переключающий сигнал производит переключение из режима отопления в режим охлаждения. Он генерируется системой управления или устройством верхнего уровня, например, тепловым насосом. Чтобы обеспечить передачу сигнала на клеммную колодку, требуется беспотенциальный контакт.

### Функция оптимизации

Функция оптимизации регулятора позволяет осуществлять периодическую проверку соответствия фактической температуры в помещении заданному значению.

После проверки следует корректировка поведения системы управления, но с малым шагом. По этой причине результаты оптимизации можно оценить только в более длительном интервале времени.

### Зона пропорциональности

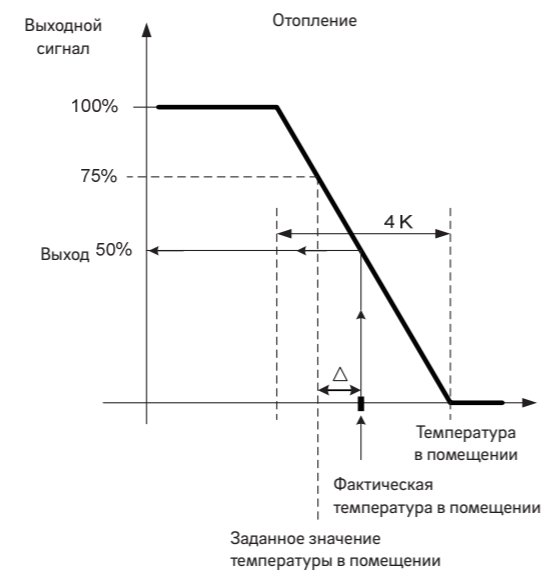
Зона пропорциональности, а точнее ширина и положение, характеризует функциональное поведение пропорционального регулятора. Выходной сигнал регулятора снижается со 100% на одном конце зоны пропорциональности до 0% на другом ее конце.



График показывает принцип действия пропорционального регулятора (П-регулятора) в режиме отопления. Ширина зоны пропорциональности составляет 4 K, значение выходного сигнала предусмотрено в настройках параметра PE08 на уровне 50%.

Фактическая температура в помещении примерно на 1 K выше заданного значения, уровень выходного сигнала составляет приблизительно 25%.

На примере следующего графика изображена ситуация с тем же заданным значением температуры в помещении и с теми же фактическими значениями, только уровень сигнала в настройках параметра PE08 составляет 75%.



Здесь уровень выходного сигнала регулятора составляет 50%.

На следующем графике показан результат уменьшения ширины зоны пропорциональности (PE05: 2 K). При прочих постоянных условиях выходной сигнал снижается до 25%.

**Благодаря этому регулятор обладает более сильной чувствительностью к отклонению от заданного значения, когда происходит уменьшение ширины зоны пропорциональности.**



### Равенство фаз

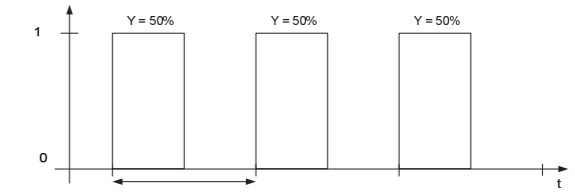
Если планируется использовать в здании более одной клеммной колодки Nea для переключения регуляторов в пониженный режим посредством общего сигнала, то запрещается выполнять подключение клеммной колодки к сети питания с применением имеющихся штекеров. В этом случае подключение к сети питания должно осуществляться на постоянной основе.

Следует также отметить, что все клеммные колодки должны подключаться к одной фазе напряжения. Ввиду того, что в зданиях с 3-фазной сетью питания переменного тока три фазы распределены по разным частям здания, для питания системы регулирования температуры требуется использовать общий источник.

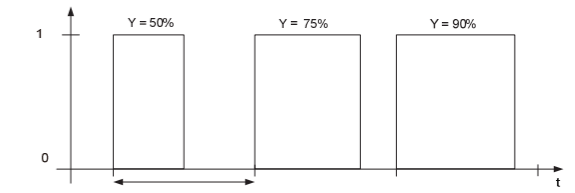
### Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) – это преобразование непрерывного аналогового сигнала (к примеру, сигнала управления 0...100%) в последовательность импульсов с фиксированным временем цикла. Длительность импульсов находится в пропорциональной зависимости от сигнала управления. Таким образом, сигнал управления непрерывного регулятора преобразуется в двухпозиционный сигнал (включения/ выключения).

Из-за инерционности систем обогрева поверхностей, несмотря на включение и выключение, кривая температуры непрерывна. На следующей схеме изображена последовательность импульсов, соответствующих сигналу управления с уровнем 50%.



На втором примере происходит повышение уровня сигнала управления с 50% до 75%, а затем до 90%.



### Логическая схема насоса

Логическая схема насоса обеспечивает включение реле насоса сразу же после того, как один из терморегуляторов выполнит включение сервопривода клапана.

Таким образом, активация насоса производится только в случае действительной необходимости отопления или охлаждения помещения.

### Пониженный рабочий режим

В пониженном рабочем режиме регулятор по достижении заданного значения температуры в помещении (в результате срабатывания таймер-программы или включения вручную) переходит в режим пониженного энергопотребления.

Однако в зданиях с хорошей теплоизоляцией при понижении тепловой мощности температура опускается очень медленно.

С другой стороны, хорошо известен факт, что во время нагрева, если тепловая мощность системы хорошо адаптирована к энергопотреблению в здании, температура поднимается также очень медленно.

По этой причине для зданий с хорошей теплоизоляцией было подобрано подходящее заданное значение для включения пониженного режима: 2 K.

То же относится и к режиму охлаждения, несмотря на то что эффективная охлаждающая мощность системы зачастую ниже тепловой.

### Защита клапанов

Клапаны, которые долгое время не активируются, могут застопориться.

Чтобы избежать этого, при активации соответствующей функции (параметр PE16) один раз в неделю происходит включение сервопривода клапана на 5 минут.

# Система автоматического регулирования NEA

## Область применения

NEA SMART 2.0 — это современная и эффективная система регулирования для систем панельно-лучистого отопления и охлаждения с большим количеством функций.

Важные особенности:

- яркий, качественный дизайн терморегуляторов;
- полностью автоматическое регулирование работы всего оборудования;
- наличие интерфейса LAN/WLAN в серийной комплектации для управления через браузер или приложение;
- интеллектуальные функции для высокого уровня комфорта и эффективной работы системы;
- применимо для установки в новых домах и в качестве дооснащения.

## Функции и управление системой Что умеет система NEA SMART 2.0?

Основная функция системы заключается в том, чтобы поддерживать комфортный уровень температуры в помещениях в соответствии с вашими пожеланиями, по возможности экономя энергию. Однако в зависимости от конфигурации могут быть реализованы и многие другие функции:

- охлаждение помещений с помощью комбинированных систем отопления и охлаждения;
- автоматическое или ручное переключение между отоплением, нейтральным состоянием и охлаждением;
- поддержание оптимальной температуры в системах отопления и охлаждения (регулирование температуры в подающей линии);
- осушение воздуха в помещениях.

Программы с таймером автоматически переключают заданные значения температуры в помещениях для отопления и охлаждения между комфортной температурой (обычный режим) и пониженной температурой (экономичный режим), однако это можно сделать и вручную в приложении.

## Как можно управлять системой?

- Системой можно управлять: непосредственно с помощью терморегуляторов (настройка желаемой температуры, изменение режима);
- локально через браузер на смартфоне, планшете или компьютере (только находясь дома, используя интегрированные веб-страницы),
- через облачный сервис, используя приложение NEA SMART 2.0.

Приложение NEA SMART 2.0 не только интуитивно простое и удобное, но и поддерживает много функций, благодаря которым система становится по-настоящему «умной».

## Какие есть возможности для настройки и работы с данными?

В зависимости от набора установленных компонентов вы сможете использовать самые разнообразные функции, находясь дома или в пути: устанавливать желаемую температуру в помещениях, настраивать систему под текущие потребности, просматривать статистику и рекомендации.

Обзор функций представлен в таблице 80. Обратите внимание: когда вы управляете системой через приложение (облачный сервис), не имеет значения, где вы находитесь. В то же время интегрированные веб-страницы доступны вам только тогда, когда вы находитесь дома.

Доступные функции	Терморегуляторы	Веб-страницы (локально)	Приложение (облачный сервис)
Просмотр текущей и желаемой температуры в помещениях, настройка желаемой температуры	✓	✓	✓
Выбор режима работы «По таймеру», «Обычный» или «Экономичный»	✓	✓	✓
Настройка таймер-программ и их привязка к помещениям		✓	✓
Присвоение названий помещениям		✓	✓
Настройка желаемой температуры в помещениях с таймер-программами		✓	✓
Выбор режима отопления или охлаждения		✓	✓
Использование функции «Отпуск»		✓	✓
Автоматическое снижение потребления энергии при отсутствии пользователя (геозонирование)			✓
Просмотр графиков изменения температуры в помещениях			✓
При наличии возможностей для управления осушителями:			✓
Изменение порогов включения			✓
Автоматическое снижение потребления энергии при отсутствии пользователя			✓
Получение советов по оптимизации работы системы			✓
Получение советов по техническому обслуживанию			✓

Табл. 80 Возможности настройки на различных устройствах

## Сфера применения

Система регулирования NEA SMART 2.0 — это модульное решение, которое может быть сконфигурировано под различные требования систем отопления и охлаждения.

Яркий, качественный дизайн терморегуляторов органично впишется в жилые и офисные помещения. Благодаря своей модульной структуре система великолепно подходит как для управления климатом в одной комнате, так и для сложных систем, рассчитанных на 60 помещений с возможностью управления температурой подаваемого теплоносителя, а также с интеграцией устройств удаления влаги и вентиляционных установок. Модульное построение системы NEA SMART 2.0. достигается за счет подключения дополнительных устройств расширения: R и U-модуля.

Благодаря серийно интегрированному интерфейсу LAN/WLAN центральных регулирующих устройств системой можно управлять со смартфона, планшета

или компьютера, находясь дома или в пути. Подключение системы к облачному сервису открывает возможности дистанционного обслуживания, оптимизации и анализа.



Терморегуляторы доступны в исполнениях: с проводной и беспроводной связью. Гибридная технология позволяет подключать к базовой станции всевиды терморегуляторов NEA SMART 2.0 без использования дополнительных компонентов. При этом оба решения могут произвольно комбинироваться. Поскольку используемая для терморегуляторов проводная (шинная) технология не предъявляет каких-либо особых требований к типу и топологии прокладываемых проводов, то при дальнейшем дооснащении может использоваться как все более популярная технология беспроводной связи, так и решения на основе проводных соединений.

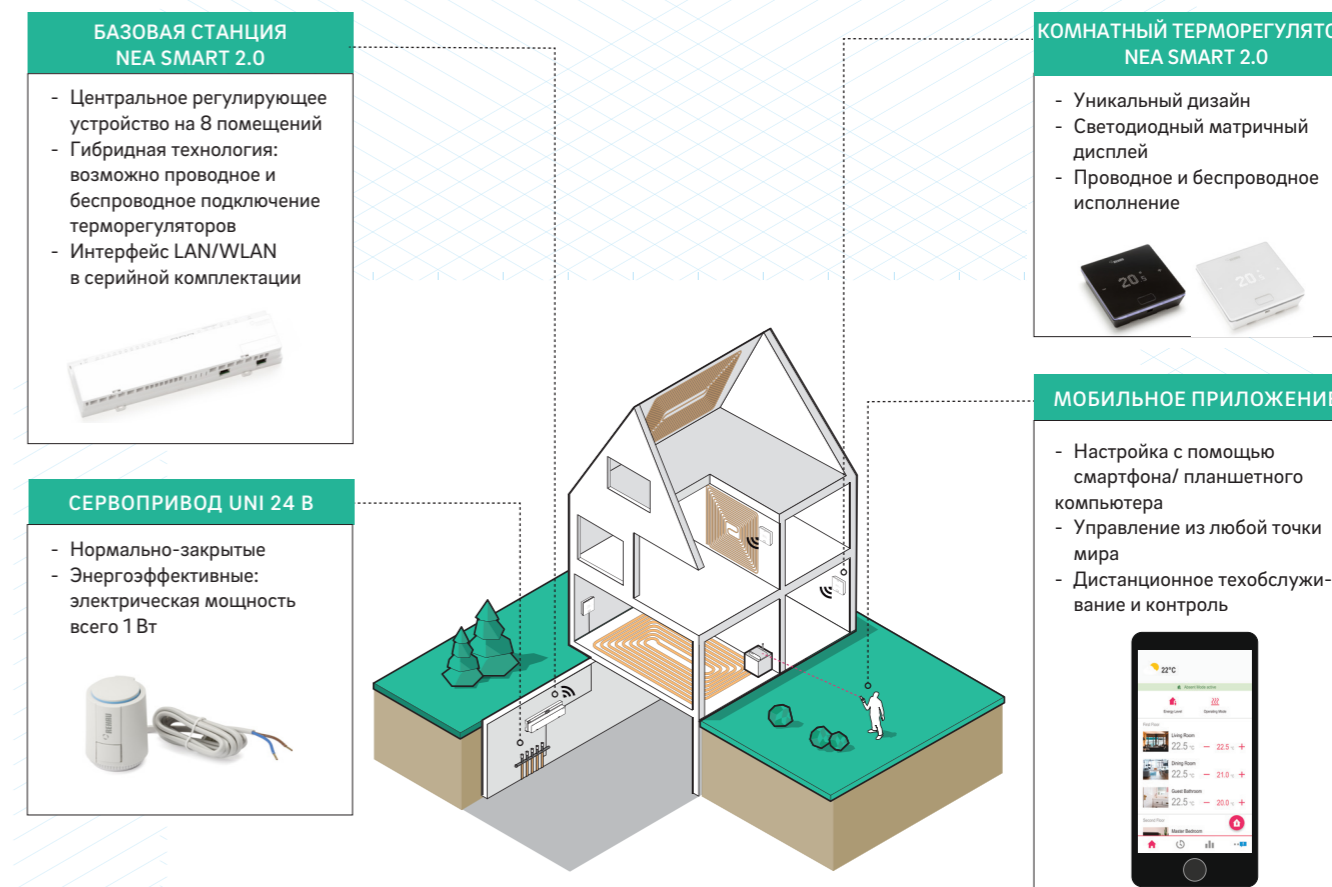


Рис. 239 Система регулирования NEA SMART2.0

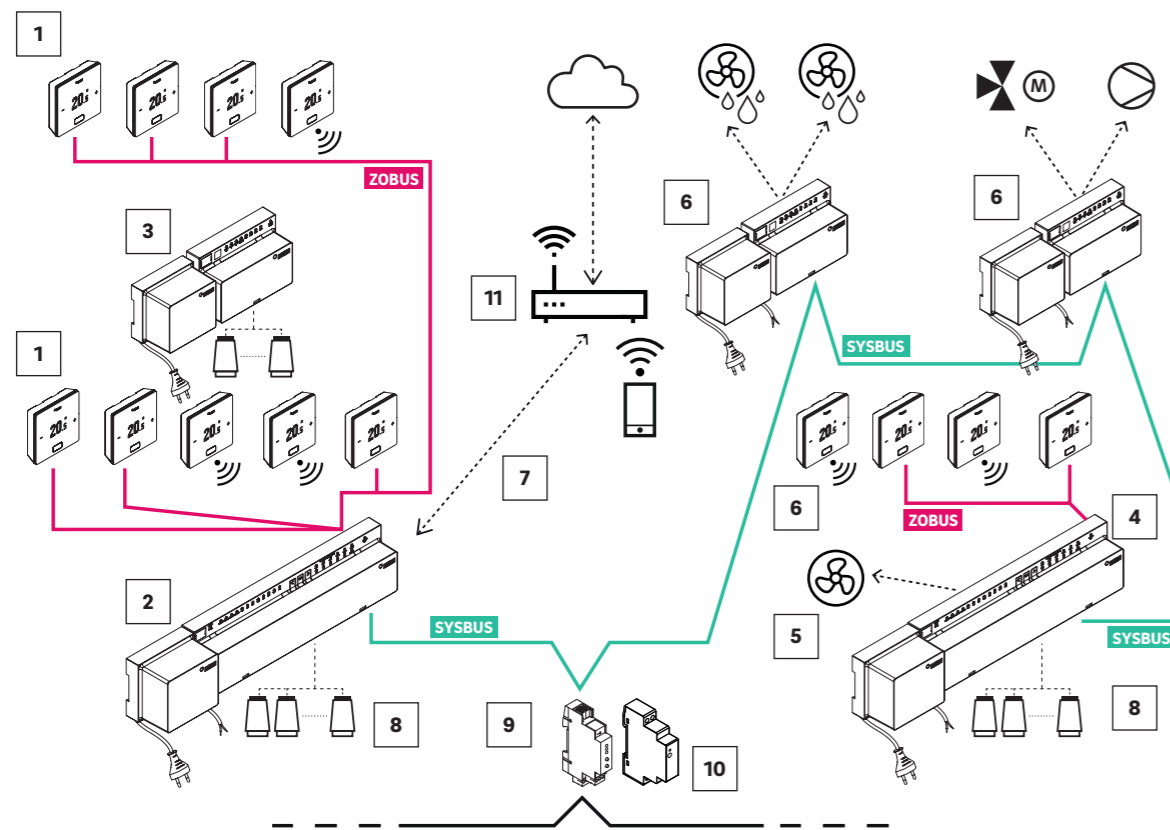


Рис. 240 Обзор системы NEA SMART 2.0 24 В

**SYSBUS** Системная шина (4-проводная шина, экранированный кабель)

**ZOBUS** Секторальная шина (ZOBUS, 2-проводная шина, тип кабеля и топология произвольные, соблюдение полярности не обязательно)

- 1:** терморегулятор NEA SMART 2.0 с дисплеем (связь по шине и радиосвязь)
- 2:** базовая станция NEA SMART 2.0 24 В, центральное регулирующее устройство (головное) с трансформатором, до 8 помещений
- 3:** R-модуль NEA SMART 2.0 24 В, модуль расширения для добавления еще 4 помещений (с трансформатором для питания сервоприводов)
- 4:** базовая станция NEA SMART 2.0 24 В, центральное регулирующее устройство (подчиненное) с трансформатором, для добавления 8 помещений
- 5:** U-модуль NEA SMART 2.0 24 В, универсальный модуль расширения для смешанного контура с осушителем (с трансформатором для питания двигателя смесителя)
- 6:** интерфейс LAN/WLAN для подключения системы к маршрутизатору и облачной среде
- 7:** сервоприводы 24 В для управления вентилями распределителей контуров отопления
- 8:** маршрутизатор

## Компоненты системы

### Терморегуляторы NEA SMART 2.0



Рис. 241 Терморегуляторы NEA SMART 2.0

- Терморегулятор со светодиодным матричным дисплеем, для установки непосредственно на стену или подрозетник.
- Управление с помощью центральной кнопки и двух сенсорных панелей "плюс/минус", а также же с помощью мобильного приложения
  - Выносной датчик терморегулятора может использоваться для измерения температуры стяжки пола или воздуха в помещении
  - Светодиодная окантовка дисплея для индикации и фоновой подсветки (Только для проводных терморегуляторов). В беспроводных терморегуляторах установлена хромированная окантовка
  - Плоский корпус. Возможна установка непосредственно на стену или подрозетник.

#### Виды терморегуляторов:

- Проводные и беспроводные
- С датчиком температуры или температуры/влажности
- Цвет корпуса: белый, чёрный

### Датчик температуры помещения NEA SMART 2.0



Рис. 242 Датчик температуры помещения NEA SMART 2.0

- Датчик температуры помещения для монтажа на подрозетник или непосредственно на стену.
- Возможно подключение выносного датчика для контроля температуры пола или регулирования температуры в помещении.
- Плоский корпус, для монтажа непосредственно на стену или подрозетник.

#### Варианты:

- Проводное или беспроводное подключение
- С датчиком температуры или с датчиком температуры/влажности;
- Цвет корпуса белый.

### Базовая станция NEA SMART 2.0 24 В

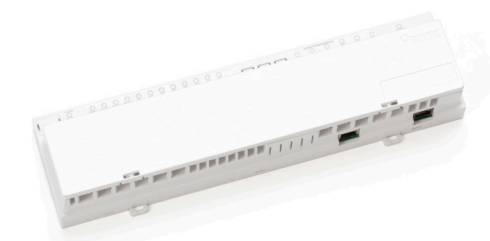


Рис. 243 Базовая станция NEA SMART 2.0 24 В

Центральное регулирующее устройство для панельно-лучистых систем отопления и охлаждения, с возможностью монтажа в коллекторном шкафу:

- Гибридная технология, позволяет подключить до 8 терморегуляторов NEA SMART 2.0 с помощью проводного или беспроводного соединения
- R-модуль NEA SMART 2.0 добавляет возможность управления 4 дополнительными помещениями
- Возможность добавления в систему до 4 базовых станций NEA SMART 2.0. Таким образом возможно управление в 60 помещениях
- Управление 12 сервоприводами UNI 24В от одной базовой станции
- Встроенный интерфейс LAN/WLAN для интеграции системы в домашнюю (локальную) сеть
- 4 релейных выхода для управления насосом, переключения режимов обогрева/охлаждения и т.д.
- 4 цифровых входа для подключения датчиков точки росы или переключения режима работы
- Светодиодные индикаторы состояния системы
- Пружинные клеммы
- Монтаж на стену или DIN-рейку
- Питание от трансформатора NEA SMART 2.0.

### U-модуль NEA SMART 2.0 24 В



Рис. 244 U-модуль NEA SMART 2.0 24 В

- Универсальный модуль расширения для базовой станции NEA SMART 2.0 24, предназначен для:
- Регулировки температуры в подающей линии;
- Управления 2 осушителями
- Подключения к базовой станции 24 В NEA SMART 2.0 посредством 4-х проводной системной шины
- 4 аналоговых входа;
- 4 релейных выходов;
- 4 цифровых входов;
- Встроенные светодиодные индикаторы состояния;
- Монтаж на стену или DIN-рейку

#### **R-модуль NEA SMART 2.0 24 В**



Рис. 245 R-модуль NEA SMART 2.0 24 В

Модуль расширения базовой станции NEA SMART 2.0 24 В, для

- управления в 4 дополнительных помещениях;
- Подключение к базовой станции NEA SMART 2.0 24В с помощью 2-х проводного кабеля (ZOBUS) с защитой от переполюсовки
- Возможность подключения до 8 термических сервоприводов UNI
- 2 релейных выхода для управления насосом, переключения режимов обогрева/охлаждения и т.д
- -1 цифровой вход для подключения датчиков точки росы или переключения режима работы;
- Светодиодная индикация состояния
- Монтаж на стену или DIN-рейку

#### **Трансформатор NEA SMART 2.0**



Рис. 246 Трансформатор NEA SMART 2.0

Трансформатор NEA SMART 2.0 для питания базовой станции NEA SMART 24 В. Монтаж на стену или DIN-рейку.

#### **Датчик температуры наружного воздуха NEA SMART 2.0**



Рис. 247 Датчик температуры наружного воздуха NEA SMART 2.0  
Беспроводной датчик наружной температуры, подключаемый к базовой станции NEA SMART 2.0 24 В. Монтируется на стену.

#### **Выносной датчик терморегулятора NEA SMART 2.0**

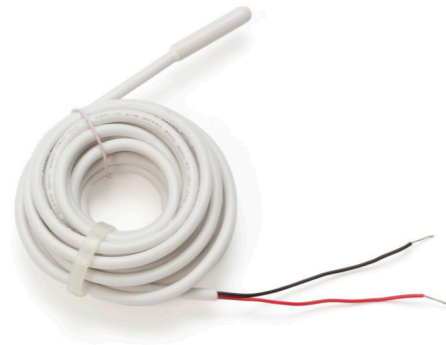


Рис. 248 Выносной датчик терморегулятора NEA SMART 2.0

Датчик температуры для подключения к терморегулятору NEA SMART 2.0, предназначен для:

- Контроля температуры пола во время обогрева и охлаждения;
- Измерения температуры в помещении.

#### **Датчик температуры VL/RL NEA SMART 2.0**

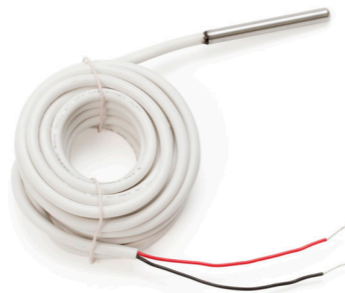


Рис. 249 Датчик температуры VL/RL NEA SMART 2.0

Датчик температуры для подключения к U-модулю NEA SMART 2.0 для измерения температуры в подающей или обратной линии смесительного контура отопления.

#### **Антенна NEA SMART 2.0**



Рис. 250 Антенна NEA SMART 2.0

Дополнительная антенна базовой станции NEA SMART 2.0 для усиления радиосигнала и улучшения связи с терморегуляторами NEA SMART 2.0. Монтируется за пределами коллекторного шкафа.

#### **Сервопривод UNI 230 В / 24 В**



Рис. 251 Сервопривод UNI 230 В / 24 В

Термический сервопривод для управления клапанами на коллекторе.

- Нормально-закрытый
- Энергоэффективный. Электрическая мощность всего 1 Вт
- Индикация состояния сервопривода (открыт/закрыт)
- Может быть установлен в любом положении
- Функция "предварительно открыт". Позволяет легко установить сервопривод на коллектор, а также не перекрывает вентиль коллектора на этапе монтажа систем автоматики.
- Может устанавливаться на разные модели вентиляей
- Степень защиты IP54

## Функции и особенности

### Управление температурой в помещениях

Температура в помещениях регулируется за счет открытия вентилей коллектора отопительного контура на установленное время в зависимости от температуры, измеренной терморегулятором, и от заданного значения температуры (метод широтно-импульсной модуляции, ШИМ).

В зависимости от выбранной системы отопления/охлаждения (напольная или потолочная система отопления, потолочная система охлаждения и т. д.) выбирается подходящий набор параметров.

В одном помещении можно одновременно использовать разные системы отопления и охлаждения без применения дополнительного оборудования, например реле или проходных вентилей, установленных перед коллекторами.

### Функции оптимизации управления температурой в помещениях



Система регулирования NEA SMART 2.0 постоянно анализирует изменения температуры в помещениях, и тем самым оптимизирует процесс управления. Благодаря такой оптимизации достигается максимальный комфорт при наибольшей энергоэффективности:

- Автоматическая компенсация недостаточной гидравлической балансировки
- Распознавание снижения температуры в режиме отопления, например из-за открытого окна
- Наиболее точное поддержание заданных параметров за счет автоматической адаптации управления
- Функция авто-запуска для своевременного выхода из режима пониженной температуры

### Гибридная технология (проводная/беспроводная связь), назначение терморегуляторов

Базовая станция NEA SMART 2.0 в серийном исполнении может осуществлять связь с компонентами системы как с помощью проводного соединения (связь по шине), так и с помощью радиосвязи. Терморегуляторы могут быть легко назначены на отдельные каналы базовой станции (сопряжение). Этот процесс абсолютно одинаковый для обеих технологий.

### Встроенный интерфейс WLAN/LAN, управление через браузер и мобильное приложение

Базовая станция NEA SMART 2.0 в серийной комплектации поддерживает работу с проводными и беспроводными сетями и оснащена веб-интерфейсом.

Для управления системой и ее настройки можно использовать любой популярный браузер.

Конечному пользователю доступно приложение с набором простых функций, которые помогут управлять системой как дома, так и удалённо. В специальных разделах приложения представлены функции для анализа данных и технического обслуживания, которые пригодятся специалистам.

### Интеллектуальные функции

Алгоритмы работы терморегуляторов и базовых

станций, а также постоянный анализ изменения температуры и процесса регулирования в облачном сервисе, предлагают целый ряд интеллектуальных функций:

- Регулирование температуры в помещениях с помощью ассистента Amazon Alexa
  - Автоматическое распознавание присутствия или отсутствия пользователя с помощью функции геозонирования
  - Распознавание снижения температуры в режиме отопления напр. из-за открытого окна
  - Активация энергосберегающего режима при временном или длительном отсутствии пользователя
  - Анализ температуры в помещениях, автоматическое принятие мер по улучшению процесса регулирования
  - Подсказки по улучшению энергоэффективности
- Перечисленные функции постоянно совершенствуются и дополняются.

### Регулирование температуры в подающей линии

Регулировка температуры в подающей линии смесительного узла системы обогрева/охлаждения может осуществляться посредством U- модуля NEA SMART 2.0. В одной системе может быть установлено максимум 3 смесительных узла. Настройка параметров для регулирования температуры в подающей линии выполняется при помощи предустановленно - го набора параметров, которые выбираются автоматически н а основании выбранного типа системы.

Температура теплоносителя подбирается в соответствии с потребностями, температурой на улице, а также режимом работы системы (нормальный, пониженный, режим отсутствия).

Уровень влажности в помещениях, измеряемый комнатными терморегуляторами, и точка росы, рассчитанная на основе влажности воздуха, играют решающую роль в управлении системой охлаждения.

### Обновление «по воздуху» (OTA)

Системы, подключенные к облачному сервису через интернет, при необходимости могут получать обновления программного обеспечения без вмешательства пользователя.

### Ввод системы в эксплуатацию

Ввод системы в эксплуатацию можно выполнить со смартфона, планшета или ПК. Для этого между базовой станцией NEA SMART 2.0 и устройством, используемым для ввода в эксплуатацию, устанавливается прямое соединение по беспроводной локальной сети (режим точки доступа).

Роутер или подключение к интернету не требуется!

### Стандартный порядок действий

Ввод системы в эксплуатацию состоит из следующих этапов:

1. Монтаж компонентов, установка всех соединений, проверка
2. Привязка терморегуляторов к каналам базовой станции или базовым устройствам (сопряжение)
3. Настройка специфичных для системы параметров: заданных значений, таймер-программ, параметров

### Привязка терморегуляторов (сопряжение)

Терморегуляторы допустимо привязывать к одному или нескольким каналам базовой станции или R-модулю. Несколько каналов могут понадобиться, когда исчерпаны возможности подключения одного канала для сервоприводов, или в одном помещении находятся разные системы (например система "теплый пол" и система охлаждения).

Сигнал об успешном сопряжении отображается и на терморе-гуляторах и на базовой станции.

### Настройка и управление с помощью встроенного веб-интерфейса

При использовании системы NEA SMART 2.0 ее можно адаптиро-вать под условия эксплуатации и пожелания пользователей, а также управлять системой, используя браузер на смартфоне, планшете или ноутбуке.

Данная опция доступна только при непосредственном подключении устройства с интернет-браузеромк базовой станции.

Для настройки комплексных систем, их проверки и конфигури-рования под конкретные функции выполняются следующие шаги:

- Ввод специфичных для объекта данных (количество коллек-торов, количество смесительных узлов и т.д)
- Определение гидравлической структуры системы (привязка коллекторов к смесительным узлам)
- Определение всех R-модулей (зональная шина), подключенных к базовым станциям
- Определение всех базовых станций (подчиненных устройства) и U-модулей, подключенных к системной шине
- Индикация всех терморегуляторов, которые назначены каналам регулировки базовых станций
- Назначение каналов регулировки базовых станций системам отопления/охлаждения, которые имеются в помещениях
- Назначение осушителей воздуха и фанкойлов по помещениям, а также определение электрических соединений
- Тестирование всех подключенных устройств
- Присвоение или подбор названий для помещений, заданных значений, таймер-программ



Все данные системы сохраняются в базовой станции, а также в облачной сервисе после установки соединения с интернетом.

### Управление и техобслуживание системы с помощью приложения

Пользовательским приложением можно воспользо-ваться, если система регулирования подключена к Интернету через роутер домашней сети и зарегистрирована в облачном сервисе. Коммуникация приложения осуществляется исключительно с облачным сервисом, и поэтому не имеет значения, находитесь вы дома или за его пределами.

Приложение является удобным инструментом для:

- Изменения температурных уставок в помещениях
- Составления и изменения таймер программ

- Активации коротких или продолжительных периодов отсутствия (отпуск)
- Анализа температуры в помещениях
- Через Экспертное меню приложения монтажник или сервисная организация могут:
- Проверять и изменять все настройки системы
- Просматривать системные сообщения в рамках техобслуживания;
- - Анализировать работу системы.

Эти возможности значительно облегчают обслуживание и ремонт масштабных и отдаленных систем. Последнюю версию приложения можно загрузить из App Store (iOS) или Google Play Store (Android).

## ВЫБОР КОМПОНЕНТОВ

### Исходные данные

Для компонентов системы NEA SMART 2.0 предусмотрены широкие возможности настройки входов.

При выборе компонентов системы следует учитывать приведенную ниже информацию.

Минимальный объем информации:

- количество помещений для определения требуемого количества терморегуляторов/датчиков;
- количество контуров для определения требуемого количества сервоприводов и выходов;
- количество коллекторов и их расположение для определения требуемого количества базовых станций и R-модулей NEA SMART 2.0.

Дополнительная информация:

- количество смесительных узлов для определения требуемого количества U-модулей;
- количество осушителей для определения количества базовых станций, R-модулей и U-модулей NEA SMART 2.0;
- количество выносных датчиков, датчиков точки росы и стационарных оконных контактов, подключенных к терморегуляторам;
- количество насосов;
- каждый генератор тепла (котел, тепловой насос и т. д.);
- каждый генератор холода (холодильный аппарат, тепловой насос и т. д.);
- другие устройства, для правильной работы которых нужен цифровой вход или выход (примеры см. ниже).

Если система NEA SMART 2.0 является частью системы отопления и охлаждения, следует выяснить, какая система (NEA SMART 2.0 или другая система в комплексе, например АСУЗ) принимает решение относительно общего режима работы (отопление или охлаждение). Возможны оба сценария, однако требуемые входы/выходы могут быть разными.

Входы и/или выходы, которые могут понадобиться для дополнительных функций

Цифровые выходы:

- общие и локальные насосы;
- генераторы тепла/холода;
- переключающие вентили, например для отопления или охлаждения;
- переключающий сигнал «Обогрев/охлаждение»;
- правление осушителями воздуха;
- другие устройства.

Цифровые входы:

- внешний вход для переключения системы NEA SMART 2.0 на экономичный уровень энергопотребления или режим отсутствия;
- датчик точки росы для подачи сигнала в случае образования конденсата;
- внешний переключающий сигнал «Обогрев/охлаждение»;
- другие устройства.

### Минимальная и максимальная конфигурации

#### Базовая станция NEA SMART 2.0

- Макс. 8 помещений
- Макс. 12 сервоприводов
- Макс. 4 цифровых выхода
- Макс. 4 цифровых входа

Максимально возможное количество сервоприводов, подключаемых к каждому из 8 каналов, ограничено и составляет, начиная с 1-го канала: 2-2-1-1-2-2-1-1.

К одной базовой станции NEA SMART 2.0 можно подключить максимум один R-модуль NEA SMART 2.0.

#### R-модуль NEA SMART 2.0

- Макс. 4 помещения
- Макс. 8 сервоприводов (два на канал)
- Макс. 2 цифровых выхода
- Макс. 1 цифровой вход

Один **U-модуль NEA SMART 2.0** может управлять:

- температурой в подающей линии / смесительным контуром или
- 2 осушителями.

#### Минимальная конфигурация системы NEA SMART 2.0:

- 1 трансформатор NEA SMART 2.0;
- 1 базовая станция NEA SMART 2.0;
- 1 терморегулятор NEA SMART 2.0;
- 1 сервопривод.

#### Максимальная конфигурация системы NEA SMART 2.0:

5 базовых станций NEA SMART 2.0;  
5 R-модулей NEA SMART 2.0 (но не больше, чем базовых станций);  
5 U-модулей NEA SMART 2.0.

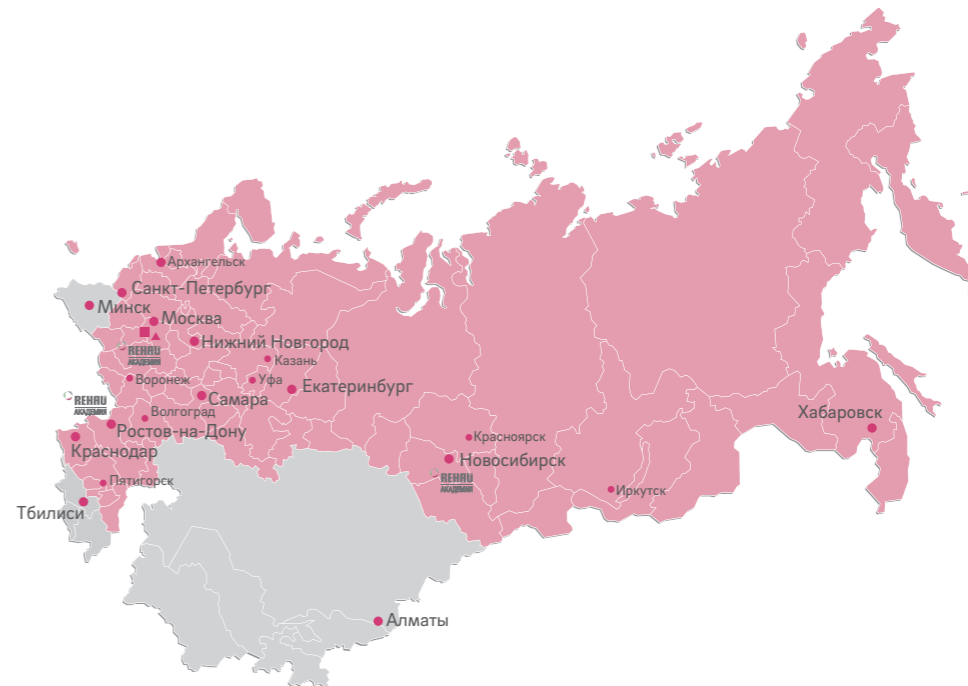
#### Охват максимальной конфигурации системы

##### NEA SMART 2.0:

- 60 помещений;
- 3 смесительных контура;
- 9 осушителей (5 осушителей на базовых устройствах или R-модулях, 4 осушителя — на 2 U-модулях);
- при наличии всего одной базовой станции можно использовать не более 5 U-модулей.



Полную инструкцию по настройке и эксплуатации системы вы можете скачать на сайте [rehau.ru](http://rehau.ru) или запросить у вашего менеджера.



Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачу, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям.

Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность.

В случае возникновения вопроса об ответственности, возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты.



# Клуб монтажников REHAU.PRO

Сообщество профессионалов



# REHAU

# PRO

ПРО МОНТАЖ. ПРОСТО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО

**RUS:** • Москва: тел.: 495 / 6633388, факс: 495 / 6633399 • Санкт-Петербург: тел.: 812 / 3266207; 812 / 3266208, факс: 812 / 3266209 • Нижний Новгород: тел.: 831 / 4678078, факс: 831 / 4678079  
• Самара: тел./факс: 846 / 2698058 • Екатеринбург: тел./факс: 343 / 2535305, 343 / 2535306 • Воронеж: тел.: 4732 / 611858 • Ростов-на-Дону: тел.: 863 / 2978444, факс: 863 / 2998988  
• Краснодар: тел.: 861 / 2103636, факс: 861 / 2740633 • Новосибирск: тел./факс: 383 / 2000353, 383 / 2209634 • Хабаровск: тел.: 4212 / 475797, факс: 4212 / 415816 • ВУ: • Минск: тел.: 375 17 / 2450209, факс: 375 17 / 2450173 • KAZ: • Алматы: тел./факс: 727 / 3941301, 727 / 3941304

[www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)