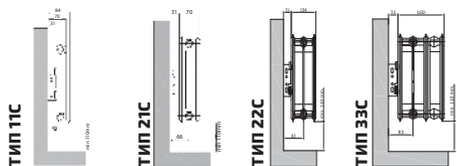


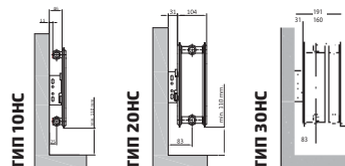
Давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальная температура воды (теплоносителя)	
13/15 Bar	10 Bar	110 °C	
Материал	Толщина стальной панели	Толщина конвективного элемента	Толщина боковых панелей и декоративной решетки
Холоднокатанная сталь Arcelor S.A. DC01 Norm: DIN EN 10130	1,3 мм ± 0,1 мм	0,33 мм ± 0,07 мм	0,7 мм ± 0,07 мм

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА В ПОМЕЩЕНИИ

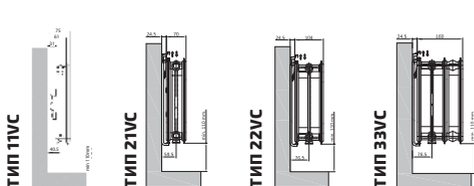
Heaton plus Compact



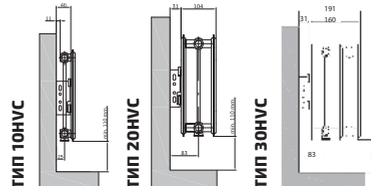
Heaton plus Hygiene Compact



Heaton plus Ventil Compact



Heaton plus Hygiene Ventil Compact



ФОРМУЛА РАСЧЕТА ТЕПЛОТДАЧИ ПРИ ΔТ, ОТЛИЧНОЙ ОТ 70 °С

В случае эксплуатации радиаторов при ΔТ, отличной от 70 °С, теплоотдача будет рассчитываться по формуле: $Q = Q(\Delta T = 70 \text{ °C}) * (\Delta T / 70 \text{ °C})^n$, где ΔТ - разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент n=1,3±0,03 (в зависимости от типа радиатора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВСЕМ ТИПОРАЗМЕРАМ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS УКАЗАНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ HEATON

Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля.



Тип (артикул, модель) _____

Дата выпуска/серийный номер - см. наклейку на упаковке прибора.

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец (Поставщик) _____
(надпись или штамп)

Штамп
торгующей
(поставляющей)
организации



ПАСПОРТ

Радиаторы стальные панельные
модель: Heaton plus*

000 «Сантехкомплект» 142701, г. Видное, Белокаменное ш., д.1



* Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Паспорт, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки.

Паспорт действителен только при наличии правильно указанных:

- модели
- даты продажи
- печатей фирмы-продавца
- подписи покупателя

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальные панельные радиаторы Heaton предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Heaton имеют низкую тепловую инерцию, что делает возможным как ручную, так и автоматическую регулировку теплоотдачи радиаторов с помощью клапанов.

2. ИСПОЛНЕНИЕ

2.1. Радиатор Heaton представляет собой стальной панельный радиатор, состоящий из стальных нагревательных панелей с горизонтальными и вертикальными коллекторами, произведенный в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Радиаторы Heaton производятся следующих основных типов:

Радиатор типа Compact (C) – панельные радиаторы широкого применения с конвекционными пластинами, боковыми защитными панелями и защитной решеткой сверху. Подключение боковое универсальное (право- или левостороннее). Представленные типы 11, 21, 22, 33.

Радиатор типа Ventil Compact (VC) – панельные радиаторы, аналогичные типу C с нижним подключением, дополнительно оборудованные термостатическим вентилем и комплектом настенного крепежа. Для типов 21, 22 и 33 подключение универсальное (для 11 типа в стандартном исполнении – правостороннее подключение).

Радиатор типа Hygiene Compact (HC) - радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней решетки типа «гриль» эти стальные радиаторы предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Представленные типы 10, 20, 30.

Радиатор типа Hygiene Ventil Compact (HVC) - радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Для соединения радиатора с трубами используют два нижних присоединительных отверстия для подключения на уровне пола, а также четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора для боковых присоединений. Все отверстия имеют внутреннюю резьбу G1/2. Радиатор оборудован термостатическим вентилем. Представленные типы 10, 20, 30.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Покрытие Применяется многоступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности и высококачественной полиэфирной эмали, используется белый цвет RAL 9016.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 - 2005 - 10 атм;
- Испытательное давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 - 2005 - 13/15 атм;
- Максимальная температура воды (теплоносителя) - 110 °С;
- Допустимое значение PH теплоносителя – 8,0-9,5;
- Срок службы радиатора Heaton при соблюдении целевого назначения и условий эксплуатации – 25 лет.

5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- 5.1. Монтаж радиаторов Heaton должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Не рекомендуется удалять защитную упаковку во время монтажа и до окончания общестроительных работ.
- 5.2. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.
- 5.3. При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.
- 5.4. На каждый радиатор установлен воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.
- 5.5. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41.01-2003. Радиаторы Heaton могут устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными или металлополимерными. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.
- 6.2. В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» СО 153-34.20.501-2003 (Минтопэнерго РФ, М. 1996г.).

- 6.3. Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускается слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 суток.
- 6.4. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается. Так же не допускается использование отопительных приборов (радиаторов) в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своем составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой.
- 6.5. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- 6.6. При необходимости следует удалять воздух из прибора при помощи воздухоотводчика (крана Маевского). Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводе к радиатору во избежание гидравлического удара.
- 6.7. Хранить радиаторы Heaton следует в сухом месте при температуре не ниже 0 °С.

7. ГАРАНТИИ

- 7.1. На радиаторы Heaton предоставляется гарантия - 10 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий по назначению и эксплуатации радиатора, указанных в настоящем паспорте.
- 7.2. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
 - Копии лицензии монтажной организации;
 - Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - Документа, подтверждающего покупку радиатора;
 - Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Радиатор в упаковке - 1 шт.;
- Комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов с боковым подключением, комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов гигиенического типа, комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов 11 типа с нижним подключением - 2 шт.;
- Комплект пружинных консольных креплений для всех радиаторов с нижним подключением, кроме 10, 11, 20, 30 типов - 2 шт. до длины 1700 мм, 3 шт. от длины 1800 мм;
- Предустановленный термостатический вентиль для всех радиаторов с нижним подключением;
- Воздухоотводчик (кран Маевского) - 1 шт.;
- Заглушка стальная - 1 шт. для радиаторов с боковым подключением, 2 шт. для радиаторов с нижним подключением;
- Паспорт - 1 шт.

9. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель - «ELEKS DIS TICARET A.S.».

Производственная площадка - «ELBA Basinclı Docum Sanayii A.S.» OSB. 50. Yil Cad. No:14, Manisa, Турция.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатор Heaton. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

ВНИМАНИЕ!

Для регулирования теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применять термостатический вентиль и термостатическую головку Heaton.

Для подключения к горизонтальным системам отопления радиаторов с нижним расположением присоединительных штуцеров рекомендуется использовать узлы нижнего подключения Heaton (прямой/угловой).

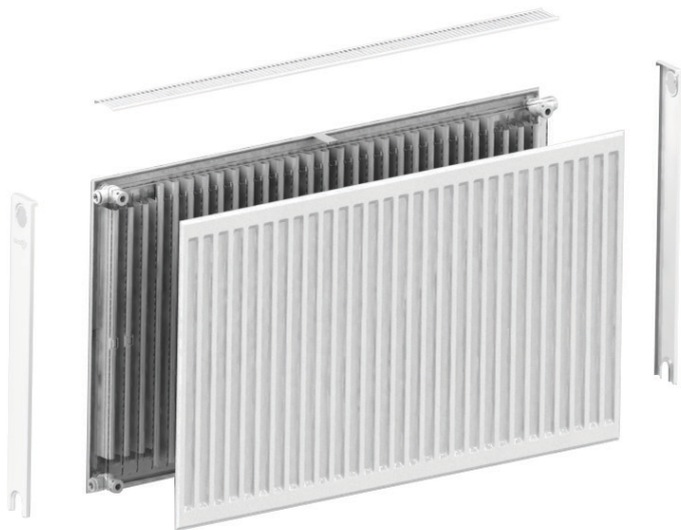
**С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):
Претензий по товарному виду радиаторов не имею**

_____ 201 _ г.

Подпись _____



ПРИЛОЖЕНИЕ



Heaton plus Compact
Heaton plus Ventil Compact
Heaton plus Hygiene Compact
Heaton plus Hygiene Ventil Compact

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
11	249	300	400	53	0,295	3,64	0,70	11	549	600	1700	53	2,402	29,53	5,19
11	249	300	500	53	0,369	4,42	0,88	11	549	600	1800	53	2,543	31,24	5,49
11	249	300	600	53	0,443	5,20	1,06	11	549	600	1900	53	2,684	32,95	5,80
11	249	300	700	53	0,517	5,98	1,23	11	549	600	2000	53	2,825	34,65	6,10
11	249	300	800	53	0,590	6,76	1,41	11	549	600	2100	53	2,967	36,36	6,41
11	249	300	900	53	0,664	7,54	1,58	11	549	600	2200	53	3,108	38,07	6,71
11	249	300	1000	53	0,738	8,32	1,76	11	549	600	2300	53	3,249	39,77	7,02
11	249	300	1100	53	0,812	9,10	1,94	11	549	600	2400	53	3,390	41,48	7,32
11	249	300	1200	53	0,886	9,88	2,11	11	549	600	2500	53	3,532	43,19	7,63
11	249	300	1300	53	0,959	10,66	2,29	11	549	600	2600	53	3,673	44,90	7,93
11	249	300	1400	53	1,033	11,43	2,46	11	549	600	2700	53	3,814	46,60	8,24
11	249	300	1500	53	1,107	12,21	2,64	11	549	600	2800	53	3,955	48,31	8,54
11	249	300	1600	53	1,181	12,99	2,82	11	549	600	2900	53	4,097	50,02	8,85
11	249	300	1700	53	1,255	13,82	2,99	11	549	600	3000	53	4,238	51,72	9,15
11	249	300	1800	53	1,328	14,60	3,17	11	849	900	400	53	0,790	10,74	1,82
11	249	300	1900	53	1,402	15,38	3,34	11	849	900	500	53	0,987	13,32	2,28
11	249	300	2000	53	1,476	16,16	3,52	11	849	900	600	53	1,185	15,91	2,73
11	249	300	2100	53	1,550	16,94	3,70	11	849	900	700	53	1,382	18,49	3,19
11	249	300	2200	53	1,624	17,72	3,87	11	849	900	800	53	1,580	21,08	3,64
11	249	300	2300	53	1,697	18,50	4,05	11	849	900	900	53	1,777	23,66	4,10
11	249	300	2400	53	1,771	19,28	4,22	11	849	900	1000	53	1,975	26,25	4,55
11	249	300	2500	53	1,845	20,06	4,40	11	849	900	1100	53	2,172	28,83	5,01
11	249	300	2600	53	1,919	20,84	4,58	11	849	900	1200	53	2,370	31,42	5,46
11	249	300	2700	53	1,993	21,62	4,75	11	849	900	1300	53	2,567	34,00	5,92
11	249	300	2800	53	2,066	22,40	4,93	11	849	900	1400	53	2,764	36,59	6,37
11	249	300	2900	53	2,140	23,18	5,10	11	849	900	1500	53	2,962	39,18	6,83
11	249	300	3000	53	2,214	23,96	5,28	11	849	900	1600	53	3,159	41,76	7,28
11	349	400	400	53	0,388	4,99	0,87	11	849	900	1700	53	3,357	44,40	7,74
11	349	400	500	53	0,485	6,11	1,09	11	849	900	1800	53	3,554	46,98	8,19
11	349	400	600	53	0,582	7,23	1,30	11	849	900	1900	53	3,752	49,57	8,65
11	349	400	700	53	0,679	8,35	1,52	11	849	900	2000	53	3,949	52,15	9,10
11	349	400	800	53	0,776	9,47	1,74	11	849	900	2100	53	4,147	54,74	9,56
11	349	400	900	53	0,873	10,60	1,95	11	849	900	2200	53	4,344	57,32	10,01
11	349	400	1000	53	0,970	11,72	2,17	11	849	900	2300	53	4,542	59,91	10,47
11	349	400	1100	53	1,067	12,84	2,39	11	849	900	2400	53	4,739	62,49	10,92
11	349	400	1200	53	1,164	13,96	2,60	11	849	900	2500	53	4,936	65,08	11,38
11	349	400	1300	53	1,261	15,08	2,82	11	849	900	2600	53	5,134	67,66	11,83
11	349	400	1400	53	1,358	16,21	3,04	11	849	900	2700	53	5,331	70,25	12,29
11	349	400	1500	53	1,455	17,33	3,26	11	849	900	2800	53	5,529	72,83	12,74
11	349	400	1600	53	1,552	18,45	3,47	11	849	900	2900	53	5,726	75,42	13,20
11	349	400	1700	53	1,649	19,62	3,69	11	849	900	3000	53	5,924	78,00	13,65
11	349	400	1800	53	1,746	20,74	3,91	21	249	300	400	70	0,454	6,22	1,41
11	349	400	1900	53	1,843	21,87	4,12	21	249	300	500	70	0,567	7,61	1,77
11	349	400	2000	53	1,940	22,99	4,34	21	249	300	600	70	0,680	9,01	2,12
11	349	400	2100	53	2,037	24,11	4,56	21	249	300	700	70	0,794	10,40	2,47
11	349	400	2200	53	2,134	25,23	4,77	21	249	300	800	70	0,907	11,80	2,82
11	349	400	2300	53	2,231	26,35	4,99	21	249	300	900	70	1,020	13,25	3,18
11	349	400	2400	53	2,328	27,47	5,21	21	249	300	1000	70	1,134	14,64	3,53
11	349	400	2500	53	2,425	28,60	5,43	21	249	300	1100	70	1,247	16,04	3,88
11	349	400	2600	53	2,522	29,72	5,64	21	249	300	1200	70	1,361	17,43	4,24
11	349	400	2700	53	2,619	30,84	5,86	21	249	300	1300	70	1,474	18,83	4,59
11	349	400	2800	53	2,716	31,96	6,08	21	249	300	1400	70	1,587	20,27	4,94
11	349	400	2900	53	2,813	33,08	6,29	21	249	300	1500	70	1,701	21,67	5,30
11	349	400	3000	53	2,910	34,21	6,51	21	249	300	1600	70	1,814	23,06	5,65
11	449	500	400	53	0,477	5,81	1,06	21	249	300	1700	70	1,928	24,51	6,00
11	449	500	500	53	0,596	7,14	1,33	21	249	300	1800	70	2,041	25,90	6,35
11	449	500	600	53	0,715	8,47	1,59	21	249	300	1900	70	2,154	27,35	6,71
11	449	500	700	53	0,834	9,81	1,86	21	249	300	2000	70	2,268	28,75	7,06
11	449	500	800	53	0,954	11,14	2,12	21	249	300	2100	70	2,381	30,14	7,41
11	449	500	900	53	1,073	12,47	2,39	21	249	300	2200	70	2,494	31,54	7,77
11	449	500	1000	53	1,192	13,80	2,65	21	249	300	2300	70	2,608	32,93	8,12
11	449	500	1100	53	1,311	15,13	2,92	21	249	300	2400	70	2,721	34,38	8,47
11	449	500	1200	53	1,430	16,47	3,18	21	249	300	2500	70	2,835	35,78	8,83
11	449	500	1300	53	1,550	17,80	3,45	21	249	300	2600	70	2,948	37,17	9,18
11	449	500	1400	53	1,669	19,13	3,71	21	249	300	2700	70	3,061	38,57	9,53
11	449	500	1500	53	1,788	20,47	3,98	21	249	300	2800	70	3,175	39,96	9,88
11	449	500	1600	53	1,907	21,80	4,24	21	249	300	2900	70	3,288	41,36	10,24
11	449	500	1700	53	2,026	23,18	4,51	21	249	300	3000	70	3,402	42,75	10,59
11	449	500	1800	53	2,146	24,51	4,77	21	349	400	400	70	0,577	8,63	1,69
11	449	500	1900	53	2,265	25,84	5,04	21	349	400	500	70	0,721	10,63	2,12
11	449	500	2000	53	2,384	27,18	5,30	21	349	400	600	70	0,865	12,63	2,54
11	449	500	2100	53	2,503	28,51	5,57	21	349	400	700	70	1,010	14,64	2,96
11	449	500	2200	53	2,622	29,84	5,83	21	349	400	800	70	1,154	16,64	3,38
11	449	500	2300	53	2,742	31,17	6,10	21	349	400	900	70	1,298	18,69	3,81
11	449	500	2400	53	2,861	32,51	6,36	21	349	400	1000	70	1,442	20,70	4,23
11	449	500	2500	53	2,980	33,84	6,63	21	349	400	1100	70	1,586	22,70	4,65
11	449	500	2600	53	3,099	35,17	6,89	21	349	400	1200	70	1,731	24,70	5,08
11	449	500	2700	53	3,218	36,50	7,16	21	349	400	1300	70	1,875	26,70	5,50
11	449	500	2800	53	3,337	37,84	7,42	21	349	400	1400	70	2,019	28,76	5,92
11	449	500	2900	53	3,457	39,17	7,69	21	349	400	1500	70	2,163	30,76	6,35
11	449	500	3000	53	3,576	40,50	7,95	21	349	400	1600	70	2,308	32,76	6,77
11	549	600	400	53	0,565	7,29	1,22	21	349	400	1700	70	2,452	34,81	7,19
11	549	600	500	53	0,706	8,99	1,53	21	349	400	1800	70	2,596	36,82	7,61
11	549	600	600	53	0,848	10,70	1,83	21	349	400	1900	70	2,740	38,87	8,04

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
21	349	400	3000	70	4,327	60,95	12,69
21	449	500	400	70	0,694	9,99	2,12
21	449	500	500	70	0,867	12,33	2,66
21	449	500	600	70	1,041	14,68	3,19
21	449	500	700	70	1,214	17,74	3,72
21	449	500	800	70	1,388	19,37	4,25
21	449	500	900	70	1,561	21,77	4,78
21	449	500	1000	70	1,735	24,11	5,31
21	449	500	1100	70	1,908	26,46	5,84
21	449	500	1200	70	2,082	28,81	6,37
21	449	500	1300	70	2,255	31,15	6,90
21	449	500	1400	70	2,429	33,55	7,43
21	449	500	1500	70	2,602	35,90	7,97
21	449	500	1600	70	2,775	38,24	8,50
21	449	500	1700	70	2,949	40,64	9,03
21	449	500	1800	70	3,122	42,98	9,56
21	449	500	1900	70	3,296	45,32	10,09
21	449	500	2000	70	3,469	47,73	10,62
21	449	500	2100	70	3,643	50,07	11,15
21	449	500	2200	70	3,816	52,42	11,68
21	449	500	2300	70	3,990	54,76	12,21
21	449	500	2400	70	4,163	57,16	12,74
21	449	500	2500	70	4,337	59,51	13,28
21	449	500	2600	70	4,510	61,85	13,81
21	449	500	2700	70	4,684	64,20	14,34
21	449	500	2800	70	4,857	66,54	14,87
21	449	500	2900	70	5,030	68,89	15,40
21	449	500	3000	70	5,204	71,24	15,93
21	549	600	400	70	0,007	12,66	2,40
21	549	600	500	70	1,089	15,68	3,00
21	549	600	600	70	1,211	18,70	3,60
21	549	600	700	70	1,413	21,72	4,20
21	549	600	800	70	1,615	24,73	4,80
21	549	600	900	70	1,816	27,80	5,40
21	549	600	1000	70	2,018	30,82	6,00
21	549	600	1100	70	2,220	33,84	6,60
21	549	600	1200	70	2,422	36,86	7,20
21	549	600	1300	70	2,624	39,87	7,80
21	549	600	1400	70	2,826	42,94	8,40
21	549	600	1500	70	3,027	45,96	9,00
21	549	600	1600	70	3,229	48,98	9,60
21	549	600	1700	70	3,431	52,05	10,20
21	549	600	1800	70	3,633	55,07	10,80
21	549	600	1900	70	3,835	58,14	11,40
21	549	600	2000	70	4,036	61,15	12,00
21	549	600	2100	70	4,238	64,17	12,60
21	549	600	2200	70	4,440	67,19	13,20
21	549	600	2300	70	4,642	70,21	13,80
21	549	600	2400	70	4,844	73,28	14,40
21	549	600	2500	70	5,046	76,30	15,00
21	549	600	2600	70	5,247	79,31	15,60
21	549	600	2700	70	5,449	82,33	16,20
21	549	600	2800	70	5,651	85,35	16,80
21	549	600	2900	70	5,853	88,37	17,40
21	549	600	3000	70	6,055	91,39	18,00
21	849	900	400	70	1,126	18,71	3,84
21	849	900	500	70	1,408	23,25	4,80
21	849	900	600	70	1,689	27,79	5,76
21	849	900	700	70	1,971	32,33	6,72
21	849	900	800	70	2,252	36,87	7,68
21	849	900	900	70	2,534	41,47	8,64
21	849	900	1000	70	2,815	46,01	9,60
21	849	900	1100	70	3,097	50,55	10,56
21	849	900	1200	70	3,379	55,09	11,52
21	849	900	1300	70	3,660	59,63	12,48
21	849	900	1400	70	3,942	64,23	13,44
21	849	900	1500	70	4,223	68,77	14,40
21	849	900	1600	70	4,505	73,31	15,36
21	849	900	1700	70	4,786	77,90	16,32
21	849	900	1800	70	5,068	82,44	17,28
21	849	900	1900	70	5,349	87,04	18,24
21	849	900	2000	70	5,631	91,58	19,20
21	849	900	2100	70	5,912	96,12	20,16
21	849	900	2200	70	6,194	100,66	21,12
21	849	900	2300	70	6,476	105,20	22,08
21	849	900	2400	70	6,757	109,80	23,04
21	849	900	2500	70	7,039	114,34	24,00
21	849	900	2600	70	7,320	118,88	24,96
21	849	900	2700	70	7,602	123,42	25,92
21	849	900	2800	70	7,883	127,96	26,88
21	849	900	2900	70	8,165	132,50	27,84
21	849	900	3000	70	8,446	137,04	28,80
22	249	300	400	104	0,578	6,75	1,41
22	249	300	500	104	0,722	8,24	1,77
22	249	300	600	104	0,867	9,73	2,12
22	249	300	700	104	1,011	11,22	2,47
22	249	300	800	104	1,156	12,71	2,82
22	249	300	900	104	1,300	14,28	3,18
22	249	300	1000	104	1,444	15,77	3,53
22	249	300	1100	104	1,589	17,26	3,88
22	249	300	1200	104	1,733	18,75	4,24
22	249	300	1300	104	1,878	20,25	4,59
22	249	300	1400	104	2,022	21,82	4,94
22	249	300	1500	104	2,167	23,31	5,30

* Номинальный тепловой поток. Данные указаны при нормальных условиях — температура воды на входе t вх=105 °С, на выходе t вых=75 °С, температура воздуха t воз=20 °С.

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
22	549	600	2900	104	7,448	95,50	17,40
22	549	600	3000	104	7,705	98,76	18,00
22	849	900	400	104	1,428	20,29	3,84
22	849	900	500	104	1,785	25,21	4,80
22	849	900	600	104	2,142	30,13	5,76
22	849	900	700	104	2,500	35,05	6,72
22	849	900	800	104	2,857	39,98	7,68
22	849	900	900	104	3,214	44,98	8,64
22	849	900	1000	104	3,571	49,90	9,60
22	849	900	1100	104	3,928	54,83	10,56
22	849	900	1200	104	4,285	59,75	11,52
22	849	900	1300	104	4,642	64,67	12,48
22	849	900	1400	104	4,999	69,68	13,44
22	849	900	1500	104	5,356	74,60	14,40
22	849	900	1600	104	5,713	79,52	15,36
22	849	900	1700	104	6,070	84,49	16,32
22	849	900	1800	104	6,427	89,42	17,28
22	849	900	1900	104	6,784	94,42	18,24
22	849	900	2000	104	7,142	99,34	19,20
22	849	900	2100	104	7,499	104,27	20,16
22	849	900	2200	104	7,856	109,19	21,12
22	849	900	2300	104	8,213	114,11	22,08
22	849	900	2400	104	8,570	119,12	23,04
22	849	900	2500	104	8,927	124,04	24,00
22	849	900	2600	104	9,284	128,96	24,96
22	849	900	2700	104	9,641	133,88	25,92
22	849	900	2800	104	9,998	138,81	26,88
22	849	900	2900	104	10,355	143,73	27,84
22	849	900	3000	104	10,712	148,65	28,80
33	249	300	400	160	0,779	10,02	2,00
33	249	300	500	160	0,974	12,55	2,64
33	249	300	600	160	1,168	15,25	3,12
33	249	300	700	160	1,363	16,71	3,64
33	249	300	800	160	1,558	18,95	4,16
33	249	300	900	160	1,753	21,31	4,68
33	249	300	1000	160	1,947	23,55	5,2
33	249	300	1100	160	2,142	25,78	5,72
33	249	300	1200	160	2,337	28,01	6,24
33	249	300	1300	160	2,532	30,24	6,76
33	249	300	1400	160	2,726	32,61	7,28
33	249	300	1500	160	2,921	34,84	7,80
33	249	300	1600	160	3,116	37,07	8,32
33	249	300	1700	160	3,311	39,35	8,84
33	249	300	1800	160	3,505	41,58	9,36
33	249	300	1900	160	3,700	43,95	9,88
33	249	300	2000	160	3,895	46,18	10,40
33	249	300	2100	160	4,090	48,42	10,92
33	249	300	2200	160	4,284	50,65	11,44
33	249	300	2300	160	4,479	52,88	11,96
33	249	300	2400	160	4,674	55,25	12,48
33	249	300	2500	160	4,869	57,48	13,00
33	249	300	2600	160	5,063	59,71	13,52
33	249	300	2700	160	5,258	61,94	14,04
33	249	300	2800	160	5,453	64,17	14,56
33	249	300	2900	160	5,648	66,41	15,08
33	249	300	3000	160	5,842	68,64	15,60
33	349	400	400	160	0,994	13,89	2,59
33	349	400	500	160	1,243	17,11	3,24
33	349	400	600	160	1,491	20,32	3,89
33	349	400	700	160	1,740	23,53	4,54
33	349	400	800	160	2,088	26,74	5,18
33	349	400	900	160	2,237	30,09	5,83
33	349	400	1000	160	2,486	33,30	6,48
33	349	400	1100	160	2,734	36,52	7,13
33	349	400	1200	160	2,983	39,73	7,78
33	349	400	1300	160	3,231	42,94	8,42
33	349						

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
11 50	300	400	53	0,295	3,95	0,70	
11 50	300	500	53	0,369	4,73	0,88	
11 50	300	600	53	0,443	5,51	1,06	
11 50	300	700	53	0,517	6,29	1,23	
11 50	300	800	53	0,590	7,07	1,41	
11 50	300	900	53	0,664	7,85	1,58	
11 50	300	1000	53	0,738	8,63	1,76	
11 50	300	1100	53	0,812	9,41	1,94	
11 50	300	1200	53	0,886	10,19	2,11	
11 50	300	1300	53	0,959	10,97	2,29	
11 50	300	1400	53	1,033	11,74	2,46	
11 50	300	1500	53	1,107	12,52	2,64	
11 50	300	1600	53	1,181	13,30	2,82	
11 50	300	1700	53	1,255	14,13	2,99	
11 50	300	1800	53	1,328	14,91	3,17	
11 50	300	1900	53	1,402	15,69	3,34	
11 50	300	2000	53	1,476	16,47	3,52	
11 50	300	2100	53	1,550	17,25	3,70	
11 50	300	2200	53	1,624	18,03	3,87	
11 50	300	2300	53	1,697	18,81	4,05	
11 50	300	2400	53	1,771	19,59	4,22	
11 50	300	2500	53	1,845	20,37	4,40	
11 50	300	2600	53	1,919	21,15	4,58	
11 50	300	2700	53	1,993	21,93	4,75	
11 50	300	2800	53	2,066	22,71	4,93	
11 50	300	2900	53	2,140	23,49	5,10	
11 50	300	3000	53	2,214	24,27	5,28	
11 50	400	400	53	0,388	5,31	0,87	
11 50	400	500	53	0,485	6,44	1,09	
11 50	400	600	53	0,582	7,56	1,30	
11 50	400	700	53	0,679	8,68	1,52	
11 50	400	800	53	0,776	9,80	1,74	
11 50	400	900	53	0,873	10,92	1,95	
11 50	400	1000	53	0,970	12,05	2,17	
11 50	400	1100	53	1,067	13,17	2,39	
11 50	400	1200	53	1,164	14,29	2,60	
11 50	400	1300	53	1,261	15,41	2,82	
11 50	400	1400	53	1,358	16,53	3,04	
11 50	400	1500	53	1,455	17,66	3,26	
11 50	400	1600	53	1,552	18,78	3,47	
11 50	400	1700	53	1,649	19,95	3,69	
11 50	400	1800	53	1,746	21,07	3,91	
11 50	400	1900	53	1,843	22,19	4,12	
11 50	400	2000	53	1,940	23,31	4,34	
11 50	400	2100	53	2,037	24,44	4,56	
11 50	400	2200	53	2,134	25,56	4,77	
11 50	400	2300	53	2,231	26,68	4,99	
11 50	400	2400	53	2,328	27,80	5,21	
11 50	400	2500	53	2,425	28,92	5,43	
11 50	400	2600	53	2,522	30,05	5,64	
11 50	400	2700	53	2,619	31,17	5,86	
11 50	400	2800	53	2,716	32,29	6,08	
11 50	400	2900	53	2,813	33,41	6,29	
11 50	400	3000	53	2,910	34,53	6,51	
11 50	500	400	53	0,477	6,15	1,06	
11 50	500	500	53	0,596	7,49	1,33	
11 50	500	600	53	0,715	8,82	1,59	
11 50	500	700	53	0,834	10,15	1,86	
11 50	500	800	53	0,954	11,48	2,12	
11 50	500	900	53	1,073	12,81	2,39	
11 50	500	1000	53	1,192	14,13	2,65	
11 50	500	1100	53	1,311	15,48	2,92	
11 50	500	1200	53	1,430	16,81	3,18	
11 50	500	1300	53	1,550	18,15	3,45	
11 50	500	1400	53	1,669	19,48	3,71	
11 50	500	1500	53	1,788	20,81	3,98	
11 50	500	1600	53	1,907	22,14	4,24	
11 50	500	1700	53	2,026	23,53	4,51	
11 50	500	1800	53	2,146	24,86	4,77	
11 50	500	1900	53	2,265	26,19	5,04	
11 50	500	2000	53	2,384	27,52	5,30	
11 50	500	2100	53	2,503	28,85	5,57	
11 50	500	2200	53	2,622	30,19	5,83	
11 50	500	2300	53	2,742	31,52	6,10	
11 50	500	2400	53	2,861	32,85	6,36	
11 50	500	2500	53	2,980	34,18	6,63	
11 50	500	2600	53	3,099	35,52	6,89	
11 50	500	2700	53	3,218	36,85	7,16	
11 50	500	2800	53	3,337	38,18	7,42	
11 50	500	2900	53	3,457	39,51	7,69	
11 50	500	3000	53	3,576	40,85	7,95	
11 50	600	400	53	0,565	7,65	1,22	
11 50	600	500	53	0,706	9,36	1,53	
11 50	600	600	53	0,848	11,07	1,83	
11 50	600	700	53	0,989	12,77	2,14	
11 50	600	800	53	1,130	14,48	2,44	
11 50	600	900	53	1,271	16,19	2,75	
11 50	600	1000	53	1,413	17,89	3,05	
11 50	600	1100	53	1,554	19,60	3,36	
11 50	600	1200	53	1,695	21,30	3,66	
11 50	600	1300	53	1,836	23,02	3,97	
11 50	600	1400	53	1,978	24,72	4,27	
11 50	600	1500	53	2,119	26,43	4,58	
11 50	600	1600	53	2,260	28,14	4,88	

* Номинальный тепловой поток. Данные указаны при нормальных условиях — температура воды на входе t вх=105°С, на выходе t вых=75°С, температура воздуха t воз=20°С.

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
21 50	400	300	70	4,327	61,29	12,69	
21 50	500	400	70	0,694	10,35	2,12	
21 50	500	500	70	0,867	12,70	2,66	
21 50	500	600	70	1,041	15,04	3,19	
21 50	500	700	70	1,214	17,39	3,72	
21 50	500	800	70	1,388	19,73	4,25	
21 50	500	900	70	1,561	22,13	4,78	
21 50	500	1000	70	1,735	24,48	5,31	
21 50	500	1100	70	1,908	26,82	5,84	
21 50	500	1200	70	2,082	29,17	6,37	
21 50	500	1300	70	2,255	31,51	6,90	
21 50	500	1400	70	2,429	33,91	7,43	
21 50	500	1500	70	2,602	36,26	7,97	
21 50	500	1600	70	2,775	38,60	8,50	
21 50	500	1700	70	2,949	41,00	9,03	
21 50	500	1800	70	3,122	43,39	9,56	
21 50	500	1900	70	3,295	45,74	10,09	
21 50	500	2000	70	3,469	48,09	10,62	
21 50	500	2100	70	3,643	50,43	11,15	
21 50	500	2200	70	3,816	52,78	11,68	
21 50	500	2300	70	3,990	55,12	12,21	
21 50	500	2400	70	4,163	57,52	12,74	
21 50	500	2500	70	4,337	59,87	13,28	
21 50	500	2600	70	4,510	62,21	13,81	
21 50	500	2700	70	4,684	64,56	14,34	
21 50	500	2800	70	4,857	66,91	14,87	
21 50	500	2900	70	5,030	69,25	15,40	
21 50	500	3000	70	5,204	71,60	15,93	
21 50	600	400	70	0,807	13,04	2,40	
21 50	600	500	70	1,009	16,06	3,00	
21 50	600	600	70	1,211	19,08	3,60	
21 50	600	700	70	1,413	22,10	4,20	
21 50	600	800	70	1,615	25,11	4,80	
21 50	600	900	70	1,816	28,18	5,40	
21 50	600	1000	70	2,018	31,20	6,00	
21 50	600	1100	70	2,220	34,22	6,60	
21 50	600	1200	70	2,422	37,24	7,20	
21 50	600	1300	70	2,624	40,25	7,80	
21 50	600	1400	70	2,826	43,32	8,40	
21 50	600	1500	70	3,027	46,34	9,00	
21 50	600	1600	70	3,229	49,36	9,60	
21 50	600	1700	70	3,431	52,43	10,20	
21 50	600	1800	70	3,633	55,45	10,80	
21 50	600	1900	70	3,835	58,52	11,40	
21 50	600	2000	70	4,036	61,53	12,00	
21 50	600	2100	70	4,238	64,55	12,60	
21 50	600	2200	70	4,440	67,57	13,20	
21 50	600	2300	70	4,642	70,59	13,80	
21 50	600	2400	70	4,844	73,66	14,40	
21 50	600	2500	70	5,046	76,68	15,00	
21 50	600	2600	70	5,247	79,69	15,60	
21 50	600	2700	70	5,449	82,71	16,20	
21 50	600	2800	70	5,651	85,73	16,80	
21 50	600	2900	70	5,853	88,75	17,40	
21 50	600	3000	70	6,055	91,77	18,00	
21 50	900	400	70	1,126	19,14	3,84	
21 50	900	500	70	1,408	23,68	4,80	
21 50	900	600	70	1,689	28,22	5,76	
21 50	900	700	70	1,971	32,77	6,72	
21 50	900	800	70	2,252	37,31	7,68	
21 50	900	900	70	2,534	41,90	8,64	
21 50	900	1000	70	2,815	46,44	9,60	
21 50	900	1100	70	3,097	50,98	10,56	
21 50	900	1200	70	3,379	55,53	11,52	
21 50	900	1300	70	3,660	60,07	12,48	
21 50	900	1400	70	3,942	64,66	13,44	
21 50	900	1500	70	4,223	69,20	14,40	
21 50	900	1600	70	4,505	73,74	15,36	
21 50	900	1700	70	4,786	78,34	16,32	
21 50	900	1800	70	5,068	82,88	17,28	
21 50	900	1900	70	5,349	87,47	18,24	
21 50	900	2000	70	5,631	92,01	19,20	
21 50	900	2100	70	5,912	96,55	20,16	
21 50	900	2200	70	6,194	101,10	21,12	
21 50	900	2300	70	6,476	105,64	22,08	
21 50	900	2400	70	6,757	110,23	23,04	
21 50	900	2500	70	7,039	114,77	24,00	
21 50	900	2600	70	7,320	119,31	24,96	
21 50	900	2700	70	7,602	123,86	25,92	
21 50	900	2800	70	7,883	128,40		

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
22 50	600	2900	104	7,448	95,88	17,40	33 50	500	1500	160	4,501	58,59	11,85		
22 50	600	3000	104	7,705	99,14	18,00	33 50	500	1600	160	4,802	62,39	12,64		
22 50	900	400	104	1,428	20,72	3,84	33 50	500	1700	160	5,102	66,24	13,43		
22 50	900	500	104	1,785	25,65	4,80	33 50	500	1800	160	5,402	70,04	14,22		
22 50	900	600	104	2,142	30,57	5,76	33 50	500	1900	160	5,702	73,97	15,01		
22 50	900	700	104	2,500	35,49	6,72	33 50	500	2000	160	6,002	77,77	15,80		
22 50	900	800	104	2,857	40,41	7,68	33 50	500	2100	160	6,302	81,56	16,59		
22 50	900	900	104	3,214	45,34	8,64	33 50	500	2200	160	6,602	85,36	17,38		
22 50	900	1000	104	3,571	50,34	9,60	33 50	500	2300	160	6,902	89,16	18,17		
22 50	900	1100	104	3,928	55,26	10,56	33 50	500	2400	160	7,202	93,09	18,96		
22 50	900	1200	104	4,285	60,19	11,52	33 50	500	2500	160	7,502	96,89	19,75		
22 50	900	1300	104	4,642	65,11	12,48	33 50	500	2600	160	7,802	100,69	20,54		
22 50	900	1400	104	4,999	70,11	13,44	33 50	500	2700	160	8,103	104,48	21,33		
22 50	900	1500	104	5,356	75,04	14,40	33 50	500	2800	160	8,403	108,28	22,12		
22 50	900	1600	104	5,713	79,96	15,36	33 50	500	2900	160	8,703	112,08	22,91		
22 50	900	1700	104	6,070	84,93	16,32	33 50	500	3000	160	9,003	115,88	23,70		
22 50	900	1800	104	6,427	89,85	17,28	33 50	600	400	160	1,399	20,84	3,66		
22 50	900	1900	104	6,784	94,86	18,24	33 50	600	500	160	1,749	25,71	4,58		
22 50	900	2000	104	7,142	99,78	19,20	33 50	600	600	160	2,099	30,59	5,49		
22 50	900	2100	104	7,499	104,70	20,16	33 50	600	700	160	2,449	35,46	6,41		
22 50	900	2200	104	7,856	109,63	21,12	33 50	600	800	160	2,799	40,34	7,32		
22 50	900	2300	104	8,213	114,55	22,08	33 50	600	900	160	3,148	45,35	8,24		
22 50	900	2400	104	8,570	119,55	23,04	33 50	600	1000	160	3,498	50,23	9,15		
22 50	900	2500	104	8,927	124,47	24,00	33 50	600	1100	160	3,848	55,10	10,07		
22 50	900	2600	104	9,284	129,40	24,96	33 50	600	1200	160	4,198	59,98	10,98		
22 50	900	2700	104	9,641	134,32	25,92	33 50	600	1300	160	4,548	64,85	11,90		
22 50	900	2800	104	9,998	139,24	26,88	33 50	600	1400	160	4,897	69,86	12,81		
22 50	900	2900	104	10,355	144,17	27,84	33 50	600	1500	160	5,247	74,74	13,73		
22 50	900	3000	104	10,712	149,09	28,80	33 50	600	1600	160	5,597	79,62	14,64		
33 50	300	400	160	0,779	10,35	2,08	33 50	600	1700	160	5,947	84,54	15,56		
33 50	300	500	160	0,937	12,60	2,60	33 50	600	1800	160	6,297	89,42	16,47		
33 50	300	600	160	1,168	14,81	3,12	33 50	600	1900	160	6,647	94,45	17,39		
33 50	300	700	160	1,363	17,04	3,64	33 50	600	2000	160	6,997	99,30	18,30		
33 50	300	800	160	1,558	19,28	4,16	33 50	600	2100	160	7,346	104,18	19,22		
33 50	300	900	160	1,753	21,64	4,68	33 50	600	2200	160	7,696	109,05	20,13		
33 50	300	1000	160	1,947	23,87	5,2	33 50	600	2300	160	8,046	113,93	21,05		
33 50	300	1100	160	2,142	26,10	5,72	33 50	600	2400	160	8,396	118,94	21,96		
33 50	300	1200	160	2,337	28,34	6,24	33 50	600	2500	160	8,745	123,82	22,88		
33 50	300	1300	160	2,532	30,57	6,76	33 50	600	2600	160	9,095	128,69	23,79		
33 50	300	1400	160	2,726	32,94	7,28	33 50	600	2700	160	9,445	133,57	24,71		
33 50	300	1500	160	2,921	35,17	7,80	33 50	600	2800	160	9,795	138,44	25,62		
33 50	300	1600	160	3,116	37,40	8,32	33 50	600	2900	160	10,145	143,32	26,54		
33 50	300	1700	160	3,311	39,68	8,84	33 50	600	3000	160	10,495	148,20	27,45		
33 50	300	1800	160	3,505	41,91	9,36	33 50	900	400	160	1,952	30,73	5,54		
33 50	300	1900	160	3,700	44,28	9,88	33 50	900	500	160	2,440	38,10	6,93		
33 50	300	2000	160	3,895	46,70	10,40	33 50	900	600	160	2,928	45,47	8,31		
33 50	300	2100	160	4,090	48,74	10,92	33 50	900	700	160	3,416	52,84	9,70		
33 50	300	2200	160	4,284	50,97	11,44	33 50	900	800	160	3,904	60,22	11,08		
33 50	300	2300	160	4,479	53,21	11,96	33 50	900	900	160	4,392	67,72	12,47		
33 50	300	2400	160	4,674	55,57	12,48	33 50	900	1000	160	4,880	75,09	13,85		
33 50	300	2500	160	4,869	57,81	13,00	33 50	900	1100	160	5,368	82,46	15,24		
33 50	300	2600	160	5,063	60,04	13,52	33 50	900	1200	160	5,856	89,83	16,62		
33 50	300	2700	160	5,258	62,27	14,04	33 50	900	1300	160	6,344	97,20	18,01		
33 50	300	2800	160	5,453	64,50	14,56	33 50	900	1400	160	6,832	104,71	19,39		
33 50	300	2900	160	5,648	66,73	15,08	33 50	900	1500	160	7,320	112,08	20,78		
33 50	300	3000	160	5,842	68,97	15,60	33 50	900	1600	160	7,808	119,45	22,16		
33 50	400	400	160	0,994	14,24	2,59	33 50	900	1700	160	8,296	126,87	23,55		
33 50	400	500	160	1,243	17,45	3,24	33 50	900	1800	160	8,784	134,24	24,93		
33 50	400	600	160	1,491	20,67	3,89									
33 50	400	700	160	1,740	23,88	4,54									
33 50	400	800	160	1,988	27,09	5,18									
33 50	400	900	160	2,237	30,44	5,83									
33 50	400	1000	160	2,486	33,65	6,48									
33 50	400	1100	160	2,734	36,86	7,13									
33 50	400	1200	160	2,983	40,07	7,78									
33 50	400	1300	160	3,231	43,29	8,42									
33 50	400	1400	160	3,480	46,63	9,07									
33 50	400	1500	160	3,728	49,85	9,72									
33 50	400	1600	160	3,977	53,06	10,37									
33 50	400	1700	160	4,225	56,32	11,02									
33 50	400	1800	160	4,474	59,53	11,66									
33 50	400	1900	160	4,723	62,88	12,31									
33 50	400	2000	160	4,971	66,09	12,96									
33 50	400	2100	160	5,220	69,30	13,61									
33 50	400	2200	160	5,468	72,52	14,26									
33 50	400	2300	160	5,717	75,73	14,90									
33 50	400	2400	160	5,965	79,07	15,55									
33 50	400	2500	160	6,214	82,29	16,20									
33 50	400	2600	160	6,462	85,50	16,85									
33 50	400	2700	160	6,711	88,71	17,50									
33 50	400	2800	160	6,960	91,92	18,14									
33 50	400	2900	160	7,208	95,14	18,79									
33 50	400	3000	160	7,457	98,35	19,44									
33 50	500	400	160	1,200	16,55	3,16									
33 50	500	500	160	1,500	20,35	3,95									
33 50	500	600	160	1,801	24,15	4,74									
33 50	500	700	160	2,101	27,94	5,53									
33 50	500	800	160	2,401	31,74	6,32									
33 50	500	900	160	2,701	35,67	7,11									
33 50	500	1000	160	3,001	39,41	7,90									
33 50	500	1100	160	3,301	43,27	8,69									
33 50	500	1200	160	3,601	47,07	9,48									
33 50	500	1300	160	3,901	50,86	10,27									
33 50	500	1400	160	4,201	54,80	11,06									

* Номинальный тепловой поток. Данные указаны при нормальных условиях — температура воды на входе t вх=105 °С, на выходе t вых=75 °С, температура воздуха t воз=20 °С.

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
10 249	300	400	49	0,207	3,18	0,70	10 549	600	1700	49	1,658	24,37	5,19		
10 249	300	500	49	0,259	3,83	0,88	10 549	600	1800	49	1,756	25,77	5		

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE COMPACT

тип	мехосоев. расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
20 349	400	3000	104	3,612	56,99	12,69	
20 449	500	4000	104	0,575	9,47	2,12	
20 449	500	5000	104	0,719	11,62	2,66	
20 449	500	6000	104	0,863	13,78	3,19	
20 449	500	7000	104	1,007	15,93	3,72	
20 449	500	8000	104	1,151	18,08	4,25	
20 449	500	9000	104	1,294	20,32	4,78	
20 449	500	10000	104	1,438	22,47	5,31	
20 449	500	11000	104	1,582	24,63	5,84	
20 449	500	12000	104	1,726	26,78	6,37	
20 449	500	13000	104	1,870	28,94	6,90	
20 449	500	14000	104	2,014	31,17	7,43	
20 449	500	15000	104	2,157	33,33	7,97	
20 449	500	16000	104	2,301	35,48	8,50	
20 449	500	17000	104	2,445	37,69	9,03	
20 449	500	18000	104	2,589	39,84	9,56	
20 449	500	19000	104	2,733	42,08	10,09	
20 449	500	20000	104	2,877	44,23	10,62	
20 449	500	21000	104	3,020	46,39	11,15	
20 449	500	22000	104	3,164	48,54	11,68	
20 449	500	23000	104	3,308	50,70	12,21	
20 449	500	24000	104	3,452	52,93	12,74	
20 449	500	25000	104	3,596	55,09	13,28	
20 449	500	26000	104	3,740	57,24	13,81	
20 449	500	27000	104	3,883	59,40	14,34	
20 449	500	28000	104	4,027	61,55	14,87	
20 449	500	29000	104	4,171	63,71	15,40	
20 449	500	30000	104	4,315	65,86	15,93	
20 549	600	4000	104	0,663	11,96	2,40	
20 549	600	5000	104	0,829	14,74	3,00	
20 549	600	6000	104	0,995	17,52	3,60	
20 549	600	7000	104	1,161	20,30	4,20	
20 549	600	8000	104	1,327	23,08	4,80	
20 549	600	9000	104	1,493	25,94	5,40	
20 549	600	10000	104	1,658	28,72	6,00	
20 549	600	11000	104	1,824	31,50	6,60	
20 549	600	12000	104	1,990	34,28	7,20	
20 549	600	13000	104	2,156	37,06	7,80	
20 549	600	14000	104	2,322	39,92	8,40	
20 549	600	15000	104	2,488	42,70	9,00	
20 549	600	16000	104	2,654	45,48	9,60	
20 549	600	17000	104	2,819	48,31	10,20	
20 549	600	18000	104	2,985	51,08	10,80	
20 549	600	19000	104	3,151	53,94	11,40	
20 549	600	20000	104	3,317	56,72	12,00	
20 549	600	21000	104	3,483	59,50	12,60	
20 549	600	22000	104	3,649	62,28	13,20	
20 549	600	23000	104	3,814	65,06	13,80	
20 549	600	24000	104	3,980	67,92	14,40	
20 549	600	25000	104	4,146	70,70	15,00	
20 549	600	26000	104	4,312	73,48	15,60	
20 549	600	27000	104	4,478	76,26	16,20	
20 549	600	28000	104	4,644	79,04	16,80	
20 549	600	29000	104	4,810	81,82	17,40	
20 549	600	30000	104	4,975	84,60	18,00	
20 849	900	4000	104	0,913	17,48	3,84	
20 849	900	5000	104	1,141	21,64	4,80	
20 849	900	6000	104	1,369	25,80	5,76	
20 849	900	7000	104	1,597	29,96	6,72	
20 849	900	8000	104	1,825	34,12	7,68	
20 849	900	9000	104	2,053	38,29	8,64	
20 849	900	10000	104	2,282	42,52	9,60	
20 849	900	11000	104	2,510	46,68	10,56	
20 849	900	12000	104	2,738	50,84	11,52	
20 849	900	13000	104	2,966	55,00	12,48	
20 849	900	14000	104	3,194	59,24	13,44	
20 849	900	15000	104	3,422	63,40	14,40	
20 849	900	16000	104	3,651	67,56	15,36	
20 849	900	17000	104	3,879	71,77	16,32	
20 849	900	18000	104	4,107	75,93	17,28	
20 849	900	19000	104	4,335	80,17	18,24	
20 849	900	20000	104	4,563	84,33	19,20	
20 849	900	21000	104	4,791	88,49	20,16	
20 849	900	22000	104	5,020	92,65	21,12	
20 849	900	23000	104	5,248	96,81	22,08	
20 849	900	24000	104	5,476	101,05	23,04	
20 849	900	25000	104	5,704	105,21	24,00	
20 849	900	26000	104	5,932	109,37	24,96	
20 849	900	27000	104	6,160	113,53	25,92	
20 849	900	28000	104	6,389	117,69	26,88	
20 849	900	29000	104	6,617	121,85	27,84	
20 849	900	30000	104	6,845	126,01	28,80	
30 249	300	4000	160	0,537	8,99	2,08	
30 249	300	5000	160	0,671	10,94	2,60	
30 249	300	6000	160	0,806	12,89	3,12	
30 249	300	7000	160	0,940	14,84	3,64	
30 249	300	8000	160	1,074	16,79	4,16	
30 249	300	9000	160	1,208	18,87	4,68	
30 249	300	10000	160	1,343	20,82	5,20	
30 249	300	11000	160	1,477	22,77	5,72	
30 249	300	12000	160	1,611	24,72	6,24	
30 249	300	13000	160	1,746	26,67	6,76	
30 249	300	14000	160	1,880	28,76	7,28	
30 249	300	15000	160	2,014	30,70	7,80	

* Номинальный тепловой поток. Данные указаны при нормальных условиях — температура воды на входе t вх=105°С, на выходе t вых=75°С, температура воздуха t воз=20°С.

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE VENTIL COMPACT

тип	мехосоев. расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT ₀), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
10 50	300	1700	49	0,207	3,49	0,70	
10 50	300	5000	49	0,259	4,14	0,88	
10 50	300	6000	49	0,311	4,80	1,06	
10 50	300	7000	49	0,363	5,45	1,23	
10 50	300	8000	49	0,415	6,10	1,41	
10 50	300	9000	49	0,467	6,76	1,58	
10 50	300	10000	49	0,519	7,41	1,76	
10 50	300	11000	49	0,570	8,06	1,94	
10 50	300	12000	49	0,622	8,72	2,11	
10 50	300	13000	49	0,674	9,37	2,29	
10 50	300	14000	49	0,726	10,03	2,46	
10 50	300	15000	49	0,778	10,68	2,64	
10 50	300	16000	49	0,830	11,33	2,82	
10 50	300	17000	49	0,882	12,04	2,99	
10 50	300	18000	49	0,933	12,69	3,17	
10 50	300	19000	49	0,985	13,34	3,34	
10 50	300	20000	49	1,037	14,00	3,52	
10 50	300	21000	49	1,089	14,65	3,70	
10 50	300	22000	49	1,141	15,31	3,87	
10 50	300	23000	49	1,193	15,96	4,05	
10 50	300	24000	49	1,245	16,61	4,22	
10 50	300	25000	49	1,296	17,27	4,40	
10 50	300	26000	49	1,348	17,92	4,58	
10 50	300	27000	49	1,400	18,57	4,75	
10 50	300	28000	49	1,452	19,23	4,93	
10 50	300	29000	49	1,504	19,88	5,10	
10 50	300	30000	49	1,556	20,54	5,28	
10 50	400	4000	49	0,271	4,63	0,87	
10 50	400	5000	49	0,339	5,57	1,09	
10 50	400	6000	49	0,407	6,50	1,30	
10 50	400	7000	49	0,475	7,43	1,52	
10 50	400	8000	49	0,542	8,37	1,74	
10 50	400	9000	49	0,610	9,30	1,95	
10 50	400	10000	49	0,678	10,24	2,17	
10 50	400	11000	49	0,746	11,17	2,39	
10 50	400	12000	49	0,814	12,11	2,60	
10 50	400	13000	49	0,881	13,04	2,82	
10 50	400	14000	49	0,949	13,98	3,04	
10 50	400	15000	49	1,017	14,91	3,26	
10 50	400	16000	49	1,085	15,85	3,47	
10 50	400	17000	49	1,153	16,83	3,69	
10 50	400	18000	49	1,220	17,77	3,91	
10 50	400	19000	49	1,288	18,70	4,12	
10 50	400	20000	49	1,356	19,64	4,34	
10 50	400	21000	49	1,424	20,57	4,56	
10 50	400	22000	49	1,492	21,50	4,77	
10 50	400	23000	49	1,559	22,44	4,99	
10 50	400	24000	49	1,627	23,37	5,21	
10 50	400	25000	49	1,695	24,31	5,43	
10 50	400	26000	49	1,763	25,24	5,64	
10 50	400	27000	49	1,831	26,18	5,86	
10 50	400	28000	49	1,898	27,11	6,08	
10 50	400	29000	49	1,966	28,05	6,29	
10 50	400	30000	49	2,034	28,98	6,51	
10 50	500	4000	49	0,333	5,25	1,06	
10 50	500	5000	49	0,416	6,33	1,33	
10 50	500	6000	49	0,499	7,41	1,59	
10 50	500	7000	49	0,582	8,50	1,86	
10 50	500	8000	49	0,665	9,58	2,12	
10 50	500	9000	49	0,748	10,66	2,39	
10 50	500	10000	49	0,831	11,75	2,65	
10 50	500	11000	49	0,914	12,83	2,92	
10 50	500	12000	49	0,998	13,92	3,18	
10 50	500	13000	49	1,081	15,00	3,45	
10 50	500	14000	49	1,164	16,08	3,71	
10 50	500	15000	49	1,247	17,17	3,98	
10 50	500	16000	49	1,330	18,25	4,24	
10 50	500	17000	49	1,413	19,39	4,51	
10 50	500	18000	49	1,496	20,47	4,77	
10 50	500	19000	49	1,579	21,55	5,04	
10 50	500	20000	49	1,663	22,64	5,30	
10 50	500	21000	49	1,746	23,72	5,57	
10 50	500	22000	49	1,829	24,81	5,83	
10 50	500	23000	49	1,912	25,89	6,10	
10 50	500	24000	49	1			

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
20	50	300	400	104	3,612	57,33	12,69	30	50	300	1600	160	2,148	32,98	8,32
20	50	400	400	104	0,575	9,83	2,12	30	50	300	1700	160	2,283	34,98	9,84
20	50	500	500	104	0,719	11,99	2,66	30	50	300	1800	160	2,417	36,93	9,36
20	50	500	600	104	0,863	14,14	3,19	30	50	300	1900	160	2,551	39,02	9,88
20	50	500	700	104	1,007	16,29	3,72	30	50	300	2000	160	2,685	40,97	10,40
20	50	500	800	104	1,151	18,45	4,25	30	50	300	2200	160	2,954	44,87	11,44
20	50	500	900	104	1,294	20,68	4,78	30	50	300	2400	160	3,223	48,90	12,48
20	50	500	1000	104	1,438	22,84	5,31	30	50	300	2600	160	3,491	52,80	13,52
20	50	500	1100	104	1,582	24,99	5,84	30	50	300	2800	160	3,760	56,70	14,56
20	50	500	1200	104	1,726	27,15	6,37	30	50	300	3000	160	4,028	60,60	15,60
20	50	500	1300	104	1,870	29,30	6,90	30	50	400	400	160	0,670	12,69	2,59
20	50	500	1400	104	2,014	31,54	7,43	30	50	400	500	160	0,837	15,48	3,24
20	50	500	1500	104	2,157	33,69	7,97	30	50	400	600	160	1,005	18,27	3,89
20	50	500	1600	104	2,301	35,85	8,50	30	50	400	700	160	1,172	21,06	4,54
20	50	500	1700	104	2,445	38,05	9,03	30	50	400	800	160	1,340	23,85	5,18
20	50	500	1800	104	2,589	40,21	9,56	30	50	400	900	160	1,507	26,77	5,83
20	50	500	1900	104	2,733	42,41	10,09	30	50	400	1000	160	1,675	29,56	6,48
20	50	500	2000	104	2,877	44,60	10,62	30	50	400	1100	160	1,842	32,35	7,13
20	50	500	2100	104	3,020	46,75	11,15	30	50	400	1200	160	2,009	35,14	7,78
20	50	500	2200	104	3,164	48,91	11,68	30	50	400	1300	160	2,177	37,92	8,42
20	50	500	2300	104	3,308	51,06	12,21	30	50	400	1400	160	2,344	40,85	9,07
20	50	500	2400	104	3,452	53,30	12,74	30	50	400	1500	160	2,512	43,64	9,72
20	50	500	2500	104	3,596	55,45	13,28	30	50	400	1600	160	2,679	46,43	10,37
20	50	500	2600	104	3,740	57,61	13,81	30	50	400	1700	160	2,847	49,26	11,02
20	50	500	2700	104	3,883	59,76	14,34	30	50	400	1800	160	3,014	52,06	11,66
20	50	500	2800	104	4,027	61,92	14,87	30	50	400	1900	160	3,182	54,98	12,31
20	50	500	2900	104	4,171	64,07	15,40	30	50	400	2000	160	3,349	57,77	12,96
20	50	500	3000	104	4,315	66,23	15,93	30	50	400	2200	160	3,684	63,35	14,26
20	50	600	400	104	0,663	12,35	2,40	30	50	400	2400	160	4,019	69,06	15,55
20	50	600	500	104	0,829	15,13	3,00	30	50	400	2600	160	4,354	74,64	16,85
20	50	600	600	104	0,995	17,90	3,60	30	50	400	2800	160	4,689	80,21	18,14
20	50	600	700	104	1,161	20,68	4,20	30	50	400	3000	160	5,024	85,79	19,44
20	50	600	800	104	1,327	23,46	4,80	30	50	500	400	160	0,797	14,48	3,16
20	50	600	900	104	1,493	26,32	5,40	30	50	500	500	160	0,996	17,72	3,95
20	50	600	1000	104	1,658	29,10	6,00	30	50	500	600	160	1,196	20,95	4,74
20	50	600	1100	104	1,824	31,88	6,60	30	50	500	700	160	1,395	24,18	5,53
20	50	600	1200	104	1,990	34,66	7,20	30	50	500	800	160	1,594	27,42	6,32
20	50	600	1300	104	2,156	37,44	7,80	30	50	500	900	160	1,794	30,78	7,11
20	50	600	1400	104	2,322	40,30	8,40	30	50	500	1000	160	1,993	34,01	7,9
20	50	600	1500	104	2,488	43,08	9,00	30	50	500	1100	160	2,192	37,25	8,69
20	50	600	1600	104	2,654	45,86	9,60	30	50	500	1200	160	2,391	40,48	9,48
20	50	600	1700	104	2,819	48,69	10,20	30	50	500	1300	160	2,591	43,71	10,27
20	50	600	1800	104	2,985	51,47	10,80	30	50	500	1400	160	2,790	47,08	11,06
20	50	600	1900	104	3,151	54,33	11,40	30	50	500	1500	160	2,989	50,31	11,85
20	50	600	2000	104	3,317	57,11	12,00	30	50	500	1600	160	3,188	53,55	12,64
20	50	600	2100	104	3,483	59,88	12,60	30	50	500	1700	160	3,388	56,79	13,43
20	50	600	2200	104	3,649	62,66	13,20	30	50	500	1800	160	3,587	60,06	14,22
20	50	600	2300	104	3,814	65,44	13,80	30	50	500	1900	160	3,786	63,43	15,01
20	50	600	2400	104	3,980	68,30	14,40	30	50	500	2000	160	3,986	66,66	15,80
20	50	600	2500	104	4,146	71,08	15,00	30	50	500	2200	160	4,384	73,13	17,38
20	50	600	2600	104	4,312	73,86	15,60	30	50	500	2400	160	4,783	79,73	18,96
20	50	600	2700	104	4,478	76,64	16,20	30	50	500	2600	160	5,181	86,19	20,54
20	50	600	2800	104	4,644	79,42	16,80	30	50	500	2800	160	5,580	92,66	22,12
20	50	600	2900	104	4,810	82,20	17,40	30	50	500	3000	160	5,978	99,13	23,70
20	50	600	3000	104	4,975	84,98	18,00	30	50	600	400	160	0,921	18,25	3,66
20	50	900	400	104	0,913	17,92	3,84	30	50	600	500	160	1,151	22,42	4,58
20	50	900	500	104	1,141	22,08	4,80	30	50	600	600	160	1,381	26,59	5,49
20	50	900	600	104	1,369	26,24	5,76	30	50	600	700	160	1,611	30,76	6,41
20	50	900	700	104	1,597	30,40	6,72	30	50	600	800	160	1,842	34,93	7,32
20	50	900	800	104	1,825	34,56	7,68	30	50	600	900	160	2,072	39,23	8,24
20	50	900	900	104	2,053	38,84	8,64	30	50	600	1000	160	2,302	43,40	9,15
20	50	900	1000	104	2,282	42,96	9,60	30	50	600	1100	160	2,532	47,57	10,07
20	50	900	1100	104	2,510	47,12	10,56	30	50	600	1200	160	2,762	51,74	10,98
20	50	900	1200	104	2,738	51,28	11,52	30	50	600	1300	160	2,993	55,91	11,90
20	50	900	1300	104	2,966	55,44	12,48	30	50	600	1400	160	3,223	60,21	12,81
20	50	900	1400	104	3,194	59,68	13,44	30	50	600	1500	160	3,453	64,39	13,73
20	50	900	1500	104	3,422	63,84	14,40	30	50	600	1600	160	3,683	68,55	14,64
20	50	900	1600	104	3,651	68,00	15,36	30	50	600	1700	160	3,913	72,78	15,56
20	50	900	1700	104	3,879	72,21	16,32	30	50	600	1800	160	4,144	76,94	16,47
20	50	900	1800	104	4,107	76,37	17,28	30	50	600	1900	160	4,374	81,25	17,39
20	50	900	1900	104	4,335	80,61	18,24	30	50	600	2000	160	4,604	85,42	18,30
20	50	900	2000	104	4,563	84,77	19,20	30	50	600	2200	160	5,064	93,76	20,13
20	50	900	2100	104	4,791	88,93	20,16	30	50	600	2400	160	5,525	102,23	21,96
20	50	900	2200	104	5,020	93,09	21,12	30	50	600	2600	160	5,985	110,57	23,79
20	50	900	2300	104	5,248	97,24	22,08	30	50	600	2800	160	6,446	118,91	25,62
20	50	900	2400	104	5,476	101,49	23,04	30	50	600	3000	160	6,906	127,25	27,45
20	50	900	2500	104	5,704	105,64	24,00	30	50	900	400	160	1,272	26,59	5,54
20	50	900	2600	104	5,932	109,80	24,96	30	50	900	500	160	1,590	32,83	6,93
20	50	900	2700	104	6,160	113,96	25,92	30	50	900	600	160	1,908	39,07	8,31
20	50	900	2800	104	6,389	118,12	26,88	30	50	900	700	160	2,226	45,31	9,70
20	50	900	2900	104	6,617	122,28	27,84	30	50	900	800	160	2,544	51,55	11,08
20	50	900	3000	104	6,845	126,44	28,80	30	50	900	900	160	2,862	57,93	12,47
30	50	300	400	160	0,537	9,32	2,08	30	50	900	1000	160	3,180	64,17	13,85
30	50	300	500	160	0,671	11,27	2,60	30	50	900	1100	160	3,498	70,41	15,24
30	50	300	600	160	0,806	13,22	3,12	30	50	900	1200	160	3,816	76,	