

# Reflex Reflex G 100, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8518000

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 100
Номинальный объем	100 л
Макс. полезный объем	75 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1"
Диаметр	480 mm
Макс. высота	850 mm
Высота. Подключение воды	146 mm
Высота при наклоне	895 mm
Вес	19,20 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 200, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8518100

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 200
Номинальный объем	200 л
Макс. полезный объем	150 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/4"
Диаметр	634 mm
Макс. высота	966 mm
Высота. Подключение воды	144 mm
Высота при наклоне	1011 mm
Вес	33,40 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 300, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8518200

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 300
Номинальный объем	300 л
Макс. полезный объем	225 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/4"
Диаметр	634 mm
Макс. высота	1267 mm
Высота. Подключение воды	144 mm
Высота при наклоне	1303 mm
Вес	34,60 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 400, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8521005

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 400
Номинальный объем	400 л
Макс. полезный объем	300 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/4"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1275 mm
Высота. Подключение воды	133 mm
Высота при наклоне	1314 mm
Вес	52,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 500, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8521006

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 500
Номинальный объем	500 л
Макс. полезный объем	375 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/4"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1494 mm
Высота. Подключение воды	133 mm
Высота при наклоне	1526 mm
Вес	60,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 600, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8522006

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 600
Номинальный объем	600 л
Макс. полезный объем	450 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/2"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1859 mm
Высота. Подключение воды	263 mm
Высота при наклоне	1891 mm
Вес	118,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 800, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар

Артикул: 8523005

reflex

Thinking solutions.



## Характеристики

Тип	G 800
Номинальный объем	800 л
Макс. полезный объем	600 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/2"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	2324 mm
Высота. Подключение воды	263 mm
Высота при наклоне	2349 mm
Вес	166,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 1000/1000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8524005



## Характеристики

Тип	G 1000/1000
Номинальный объем	1000 л
Макс. полезный объем	900 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1000 mm
Макс. высота	2001 mm
Высота. Подключение воды	286 mm
Высота при наклоне	2023 mm
Вес	335,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)





# Reflex Reflex G 1000/740, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8546005



## Характеристики

Тип	G 1000/740
Номинальный объем	1000 л
Макс. полезный объем	750 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	G 1 1/2"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	2804 mm
Высота. Подключение воды	263 mm
Высота при наклоне	2658 mm
Вес	190,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 1500, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8526005



## Характеристики

Тип	G 1500
Номинальный объем	1500 л
Макс. полезный объем	1350 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1200 mm
Макс. высота	1991 mm
Высота. Подключение воды	291 mm
Высота при наклоне	2061 mm
Вес	390,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 2000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Артикул: 8527005



## Характеристики

Тип	G 2000
Номинальный объем	2000 л
Макс. полезный объем	1800 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1200 mm
Макс. высота	2451 mm
Высота. Подключение воды	291 mm
Высота при наклоне	2508 mm
Вес	485,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 3000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Артикул: 8544005



## Характеристики

Тип	G 3000
Номинальный объем	3000 л
Макс. полезный объем	2700 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	2542 mm
Высота. Подключение воды	320 mm
Высота при наклоне	2645 mm
Вес	830,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 4000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8529005



## Характеристики

Тип	G 4000
Номинальный объем	4000 л
Макс. полезный объем	3600 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	3117 mm
Высота. Подключение воды	320 mm
Высота при наклоне	3199 mm
Вес	1064,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



# Reflex Reflex G 5000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3,5 бар



Артикул: 8530005



## Характеристики

Тип	G 5000
Номинальный объем	5000 л
Макс. полезный объем	4500 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	3652 mm
Высота. Подключение воды	320 mm
Высота при наклоне	3720 mm
Вес	1274,00 kg

## Описание

### Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
  - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
  - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)

