

Накопительные баки тип 1,1 и тип 2

Для сбора переливной воды с желобов.

Баки оснащены отверстием для чистки внутри.

| Тип | 1,1 В | | 1,1 F | | 2 В | | 2 F | |
|----------------------------|------------------------|----|------------------------|--|----------------------|----|----------------------|--|
| Тип бака | Основной | | Дополнительный | | Основной | | Дополнительный | |
| Объем | са. 1,1 м ³ | | са. 1,1 м ³ | | са. 2 м ³ | | са. 2 м ³ | |
| Габариты Д x Ш x В [мм] | 1400 x 840 x 1500 | | 1400 x 720 x 1500 | | 2080 x 840 x 1800 | | 2080 x 740 x 1650 | |
| В помещении Д x Ш x В [мм] | 1900 x 1000 x 2200 | | 1900 x 800 x 2200 | | 2500 x 1000 x 2500 | | 2500 x 820 x 2500 | |
| Вес [кг] | 55 | | 55 | | 130 | | 130 | |
| Материал | PE | | PE | | PE | | PE | |
| Подсоединение | | | | | | | | |
| Вход DN | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Выход DN | 80 | | 80 | | 80 | | 80 | |
| Перелив DN | 100 | | — | | 100 | | — | |
| Свежая вода DN | 20 | | — | | 20 | | — | |
| Регулятор уровня | DN | 20 | — | | — | 20 | — | |
| Слив DN | 20 | | — | | 20 | | — | |
| Артикул | 208 102 | | 208 104 | | 208 100 | | 208 105 | |

Накопительные баки

Накопительные баки тип 3 и тип 4

Для сбора переливной воды с желобов.

Баки оснащены отверстием для чистки внутри.

| Тип | 3 В | | 3 F | | 4 В | | 4 F | |
|----------------------------|----------------------|----|----------------------|--|----------------------|----|----------------------|--|
| Тип бака | Основной | | Дополнительный | | Основной | | Дополнительный | |
| Объем | са. 3 м ³ | | са. 3 м ³ | | са. 4 м ³ | | са. 4 м ³ | |
| Габариты Д x Ш x В [мм] | 2230 x 1200 x 1800 | | 2230 x 1000 x 1800 | | 2430 x 1200 x 2100 | | 2430 x 1000 x 2100 | |
| В помещении Д x Ш x В [мм] | 2700 x 1200 x 2500 | | 2700 x 1100 x 2500 | | 3400 x 1300 x 2600 | | 3400 x 1100 x 2600 | |
| Вес [кг] | 190 | | 190 | | 250 | | 250 | |
| Материал | PE | | PE | | PE | | PE | |
| Подсоединение | | | | | | | | |
| Вход DN | 100 | | 100 | | 150 | | 150 | |
| Выход DN | 80 | | 80 | | 100 | | 100 | |
| Перелив DN | 100 | | — | | 150 | | — | |
| Свежая вода DN | 20 | | — | | 20 | | — | |
| Регулятор уровня | DN | 20 | — | | — | 20 | — | |
| Слив DN | 20 | | — | | 20 | | — | |
| Артикул | 208 103 | | 208 106 | | 208 108 | | 208 109 | |



Накопительный бак с регулятором уровня

Устройство регулирования уровня воды для внешнего монтажа

Составные части

- Прозрачная трубка ПВХ с 4 бистабильными переключающими контактами
- Шаровой кран ПВХ DN 20 для подсоединения к баку и для слива воды
- Устройство подпитки свежей водой, состоит из магнитного клапана 230 В WS, 50 Гц, R 3/4", вентиля

| Устройство регулирования уровня воды | Артикул |
|--------------------------------------|---------|
| Для накопительного бака типа 1,1 В | 208 221 |
| Для накопительного бака типа 2 В | 208 222 |
| Для накопительного бака типа 3 В | 208 223 |
| Для накопительного бака типа 4 В | 208 224 |

Подсоединение

- Гибкие вставки для баков типа 1,1 В, 2 В и 3 В состоят из:
2 коротких шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 80
- Гибкие вставки для баков типа 1,1 F, 2 F и 3 F состоят из:
1 короткого шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 80
- Гибкие вставки для бака типа 4 В состоит из:
1 короткого шланга DN 100, 2 коротких шланга DN 150
- Гибкие вставки для бака типа 4 F состоит из:
1 короткого шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 150

| Подсоединение | Артикул |
|---|---------|
| Гибкие вставки для бака типа 1,1 В, 2 В и 3 В | 208 115 |
| Гибкие вставки для бака типа 1,1 F, 2 F und 3 F | 208 116 |
| Гибкие вставки для бака типа 4 В | 208 170 |
| Гибкие вставки для бака типа 4 F | 208 175 |