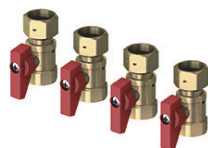
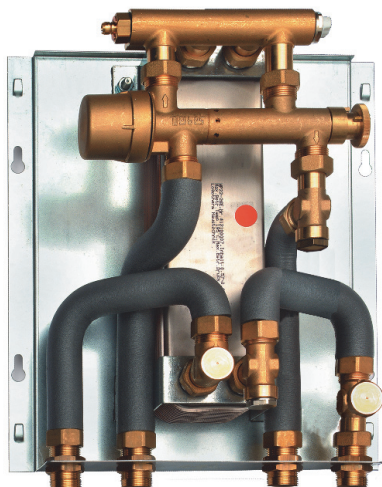


## Проточная станция ГВС 35 и 46 кВт (до 12 и 17 л/мин)

5



### Продукт

Станция для приготовления горячей воды в проточном режиме с помощью пластинчатого теплообменника. Подача греющего теплоносителя на вторичный контур теплообменника пропорционально количеству входящей на нагрев холодной воды.

Станция поставляется на стальной подложке без кожуха. Кожух и отсечная арматура доукомплектовываются отдельно.

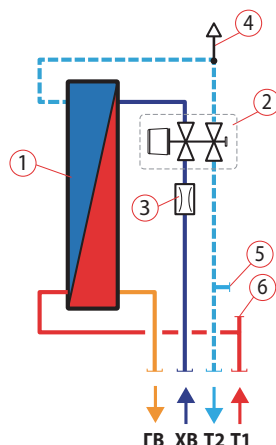
Все трубные подключения внутри станции выполнены предизолированной нержавеющей трубой. Обеспечивает высокую чистоту санитарной воды и её мгновенный нагрев за счет тепла из системы отопления.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
LogoVital 35 кВт	10231.35WWB	400,13
LogoVital 46 кВт	10231.41WWB	584,65

### Технические данные

Габариты 35 кВт/46 кВт [мм]:	391x 298 x 160 / 528x 428 x 175
Подключение:	BP 3/4"
Макс. температура, [°C]	110
Pn по стороне отопления/санитарной воды[bar]	10

### Принципиальная схема станции:



#### Обозначения:

1. Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (меднопаяный);
2. РМ-вентиль для пропорциональной подачи теплоносителя в зависимости от количества поступающей на нагрев санитарной воды.
3. Шайба для ограничения скорости потока.
4. Кран Маевского.
- 5., 6. Патрубки для подключения термического моста (опция).

T1 - подающая линия по стороне системы отопления.

T2 - обратная линия по стороне системы отопления.

XВ - холодная санитарная вода (из водопровода).

ГВ - горячая санитарная вода (выход к потребителям).

### Декоративный стальной кожух :

LogoVital 35 кВт	10203.132	118,94
LogoVital 46 кВт	10203.133	137,88

### Комплект шаровых кранов :

Комплект проходных шаровых кранов (4 шт.)	10252.3	30,23
---	---------	-------

### Циркуляционный мост 35°-65°С :

Обновляет остывающий теплоноситель перед станцией.

Циркуляционный мост для LogoVital 35 кВт	10252.22	46,52
Циркуляционный мост для LogoVital 46 кВт	10252.23	46,62