

# reflex 'Емкостные водонагреватели'

## Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

Состояние на 10.10

### Монтаж

Установка и ввод в эксплуатацию должны производиться только специализированной фирмой, имеющей соответствующие полномочия!

Монтаж допускается только в помещениях с положительной температурой и коротким трубопроводом.

Емкости, эмалированные согласно DIN 4753, предназначены для питьевой воды. Допустима комбинированная установка.

Подключение должно производиться согласно DIN 1988 и DIN 4753 часть 1. Все ненужные соединительные муфты должны быть закрыты заглушками.

Запрещается превышать указанные на шильдике значения допустимого избыточного рабочего давления. В связи с этим необходимо установить редуктор давления.

Установка электрических нагревательных элементов должна производиться только квалифицированными электромонтерами, имеющими соответствующие полномочия, согласно соответствующей схеме электрических соединений. При этом обязательно соблюдение предписаний EVU и VDE.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ:** Для выравнивания колебаний давления или гидравлических ударов в сети холодного водоснабжения, а также для предотвращения утечки воды мы рекомендуем установить соответствующий расширительный бак (см. таблицу продукции и схему установки на обратной стороне).

### Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что кран подачи воды открыт и емкость наполнена. Первое заполнение емкости и ввод в эксплуатацию должны осуществляться специализированной фирмой, имеющей соответствующие полномочия. При этом необходимо убедиться в исправности и герметичности всего устройства, в том числе деталей, смонтированных на заводе.

Необходима регулярная проверка эксплуатационной надежности предохранительного клапана. Рекомендовано проведение ежегодного технического обслуживания специализированной фирмой.

Первая проверка магниевого анода и, при необходимости, замена согласно DVGW должна производиться специализированной сервисной службой через два года эксплуатации и далее с соответствующей периодичностью.

Электрический нагревательный элемент (при наличии) в зависимости от степени жесткости воды необходимо регулярно очищать от накипи, но не реже одного раза в год. Одновременно необходимо проверять исправность элемента.

Очистку и проверку исправности водонагревателя рекомендовано проводить ежегодно.

Экономичный режим эксплуатации позволяет в значительной мере экономить электроэнергию. Эксплуатация прибора при температуре более 60°C недопустима, т.к. грозит потерей тепла и обывствлением. Оптимальная температура находится в пределах 50-55°C.

