

## **Бак накопительный, навесной, малый (16 л.)**

Бак предназначен для обеспечения водой в непрерывном, автоматическом режиме подключенных к нему выпускаемых предприятием электрических парогенерирующих устройств (парогенераторы, паротермальные печи). При необходимости Бак может использоваться и для других целей, связанных с хранением и подачей воды.

Бак применяется в помещениях при отсутствии магистрального водоснабжения или невозможности присоединения к нему.

Бак изготавливается из жаропрочной нержавеющей стали AISI 439 толщиной 1 мм и обшивается снаружи декоративными обработанными деревянными планками. Бак имеет съемную крышку и три вваренных в дно  $\frac{1}{2}$  дюйма штуцера. Бак навешивается на два ввернутых на размеченном расстоянии самореза.

При установке Бака необходимо соблюдать требование из Руководства по эксплуатации на электрические паротермальные изделия о выдерживании расстояния от низа Бака до верха изделия не менее 1 метра. Если при этом становится технически не возможно наполнять бак через верх, необходимо подключить его через один из штуцеров к механическому водяному (ножному или ручному) насосу.

Ко второму штуцеру подключается гибкая подводка воды к электрическому парогенерирующему устройству в соответствии со схемой в Руководстве по его эксплуатации.

К третьему штуцеру подключается прилагаемый к Баку трубчатый указатель уровня воды с пробковым шаровым поплавком. Поплавок рекомендуется покрасить ярким водостойким лаком в соответствии с пожеланиями пользователя. Указатель уровня крепиться двумя саморезами слева или справа от бака. Ориентируясь на положение поплавка в указателе уровня пользователь может пополнять уровень воды в баке не допуская работу парогенерирующего устройства в «сухом режиме».

Периодически, желательно не реже одного раза в год рекомендуем снимать бак и проводить его техническую чистку и санитарную обработку.