



Характеристики

- Постоянное давление с помощью встроенного регулятора переменной скорости
- Надежные контактирующие с водой детали AIS 1304 для длительного срока службы
- Простота установки и эксплуатации
- Защита от сухого хода
- Защита от замерзания
- Бесшумная работа
- Компактная конструкция

Компоненты продукта

- Трехфазный насос ECH или EDH
- Встроенный частотный преобразователь (Регулятор переменной скорости)
- 5-ходовая муфта с обратным клапаном
- Манометр и датчиком давления
- 5-литровый напорный бак



Общие сведения

- Серия интеллектуальных систем (станций) повышения давления BWS-HY разработана на основе технологии ПИД-управления (пропорционально-интегрально-дифференциальное регулирование), позволяющего поддерживать давление воды в определенном диапазоне, вне зависимости от расхода воды, станции отличаются высокой надежностью, стабильностью работы и легкостью обслуживания.

О BWS

- Обозначение BWS это аббревиатура которая расшифровывается как Собранные Водные Станции (Build Water System) или как Лучшие Водные Станции (Best Water System), которое подразумевает планы компании LEO по созданию продуктов лучшего диапазона и высочайшего качества для систем водоснабжения.
- Серия BWS включает в себя HY - станцию водоснабжения поддержания постоянного давления, WG - станцию повысительную с мембранным баком, WX - станцию повысительную с пультом управления, ZY- станция повысительную. Используя насосы погружные канализационные типа WQ, насосы вертикальные многоступенчатые типа LVR(LVS), насосы центробежные с линейным расположением патрубков типа LPP, а также консольные насосы типа LEN, мы можем покрыть весь спектр клиентских запросов по водоснабжения, перекачке дренажных вод, обеспечения нужд пожаротушения и HVAC (отопление, вентиляция, кондиционирование).

Состав изделия

- Комплектное устройство состоит из насосного агрегата, мембранного бака для, датчика давления, обратной связи (ПИД-управления) и аксессуаров. По желанию клиента, если это необходимо, могут быть добавлены мембранные баки и вспомогательные насосы.

Расшифровка обозначений

BWS - HY (E) 2LVS15-8 / LVS3-10

