



## Установки повышения давления LOWARA серии GHV



[1]

Бренд: [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы LOWARA](#) [3]

Насосные установки для поддержания давления или пожаротушения представляют собой малогабаритную установку, состоящую из нескольких вертикальных многоступенчатых центробежных насосов серии SV.

### Дополнительно:

Вертикальные насосы смонтированных на общей плите-основании в комплексе с запорной арматурой, датчиками и реле, мембранным баком малой емкости и щитом управления. Также данные насосные станции могут комплектоваться горизонтальными насосами. Насосная установка по умолчанию работает в режиме поддержания постоянного давления в нагорном коллекторе при переменном водопотреблении. При наличии специализированного датчика регулирование осуществляется в зависимости от разности давлений или температур. Подключая или отключая отдельные насосы при ступенчатом регулировании, автоматика станции поддерживает наиболее оптимальный КПД всей системы.

### Область применения:

- Подача воды, не содержащей твердые частицы, на коммунальные, промышленные и сельскохозяйственные нужды.
- Поддержание постоянного давления независимо от расхода воды в жилых зданиях.
- Системы орошения и водоподготовки.
- Циркуляция горячей и холодной воды, а также гликолевых растворов, в системах охлаждения и кондиционирования.

### Рабочие характеристики:

- Производительность, м<sup>3</sup>/ч до 550
- Напор, м до 160
- Температура, °С до +90

Источник: <http://a-teh.com/products/ustanovki-povysheniya-davleniya-lowara-serii-ghv>

### Ссылки:

[1] <http://a-teh.com/sites/default/files/products/hjfhdsjhsj314123.png>

[2] <http://a-teh.com/products/brands/lowara-lovara>

[3] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-lowara>