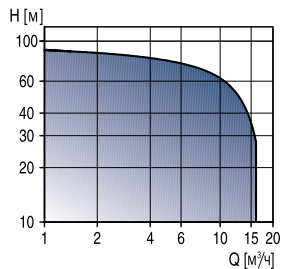




Hydro Pack, Hydro Dome

Установка для автоматического водоснабжения



Технические данные

Подача до 16 м³/ч
 Напор до 93 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 Макс. давление 10 бар

Области применения

Водоснабжение и повышение давления в небольших жилых, административных и производственных зданиях

Особенности и преимущества

- Все узлы скомпонованы в общем корпусе водопроводной станции
- Гидроарматура из нержавеющей стали
- Удобство монтажа
- Высокий КПД
- Прочная конструкция

Опции

- Защита от избыточного давления
- Защита по "сухому ходу"



GZ

Мембранные напорные баки

Технические данные

Объем бака от 19 до 1000 л
 Темп-ра до +70°C
 жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

Системы водоснабжения, повышения давления в жилых домах, сельском хозяйстве, на промышленных предприятиях

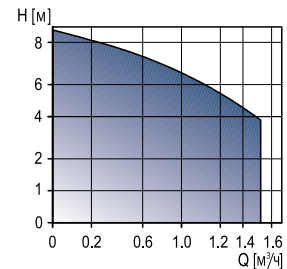
Особенности и преимущества

- Оптимальное водоснабжение
- Снижение количества пусков насоса
- Идеально подходят для питьевой воды



UPA 15-90, UPA 15-90 N

Бессальниковый циркуляционный насос



Технические данные

Подача до 1,6 м³/ч
 Напор до 8,5 м
 Темп-ра до +60°C
 перекач. жидкости

Области применения

Насос для повышения давления в существующей системе водоснабжения

Особенности и преимущества

- Встроенное реле протока
- Исполнение "in-line"
- Небольшие габариты и вес
- Низкий уровень шума

Опции

Исполнение из нержавеющей стали (UPA 15-90 N)