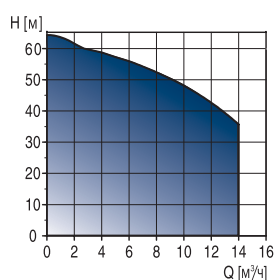




## CH, CHN, BCH

Горизонтальные многоступенчатые насосы



### Технические данные

Подача до . . . . . 14 м³/ч  
 Напор до . . . . . 60 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +90°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление. . . . . 10 бар

### Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

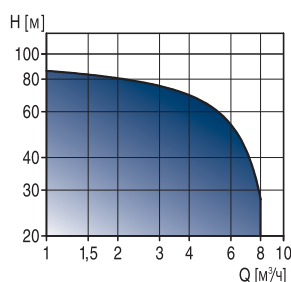
### Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Все детали из нержавеющей стали (для модели CHN)



## CHV

Вертикальные многоступенчатые насосы



### Технические данные

Подача до . . . . . 8 м³/ч  
 Напор до . . . . . 93 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +90°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление. . . . . 12 бар

### Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

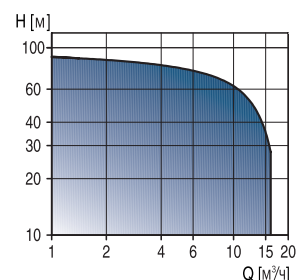
### Особенности и преимущества

- Малогабаритная, прочная конструкция
- Детали проточной части из нержавеющей стали
- Высокий КПД
- Низкий уровень шума



## 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 сконпнованы в общем корпусе водопроводной станции
- Гидроарматура из нержавеющей стали
- Удобство монтажа
- Высокий КПД
- Прочная конструкция

### Опции

- Защита от избыточного давления
- Защита от "сухого хода"