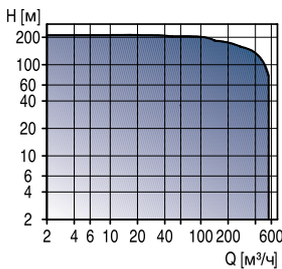




## CV, CPH, CPH-S

Многоступенчатые насосы



### Технические данные

Подача . . . . . от 100 до 560 м³/ч  
 Напор до . . . . . 200 м  
 Темп-ра . . . . . от -15°C до +120°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 20/30 бар

### Области применения

- Пожаротушение
- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции тепло- и холодоснабжения
- Водозабор

### Особенности и преимущества

#### CV

- Малые габариты за счет вертикальной конструкции
- 4-х полюсные двигатели - низкий уровень шума
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров

#### CPH

- Максимальное давление корпуса – 30 бар
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров

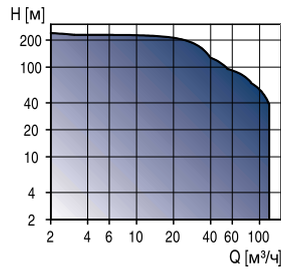
#### CPH-S

- Работа в режиме **самовсасывания**
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров
- Исполнения для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



## CRE, CRIE, CRNE

Вертикальные многоступенчатые насосы со встроенным частотным преобразователем



### Технические данные

Подача до . . . . . 120 м³/ч  
 Напор до . . . . . 240 м  
 Темп-ра . . . . . от -30°C до +120°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 16/25/30 бар  
 Спец. исполнение . . . . . 50 бар

### Области применения

- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах

### Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Малые габариты
- Простота монтажа
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления
- В комплекте с датчиком давления, мембранным баком и обратным клапаном обеспечивают полную автоматизацию системы водоснабжения

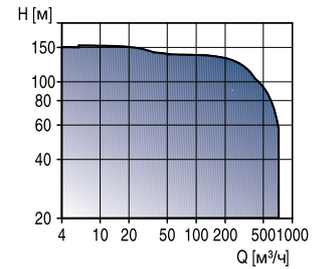
### Опции

- Датчик LiqТес для защиты от "сухого хода"
- Специально подобранные уплотнения для агрессивных жидкостей



## Hydro 2000, Hydromono, Hydro Multi-E

Установки повышения давления



### Технические данные

Подача до . . . . . 720 м³/ч  
 Напор до . . . . . 160 м  
 Темп-ра . . . . . от -0°C до +70°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 16 бар  
 Спец. исполнение . . . . . 25 бар

### Области применения

- Водоснабжение
- Ирригация
- Орошение
- Водоподготовка
- Пожаротушение
- Технологические процессы

### Особенности и преимущества

- Высокая надежность
- Оптимальное регулирование
- Поддержание постоянного давления
- Удобство монтажа
- Компактная конструкция

### Опции

- Возможность обмена данными с системами мониторинга