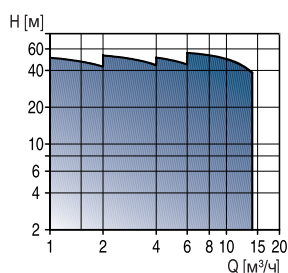




## CHI, CIU

Моноблочные многоступенчатые насосы



### Технические данные

Подача до . . . . . 14 м³/ч  
 Напор до . . . . . 57 м  
 Темп-ра . . . . . от -15°C до +110°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление. . . . . 10 бар

### Области применения

- Водоснабжение
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах
- Повышение давления в системах водоснабжения

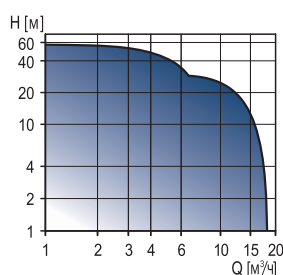
### Особенности и преимущества

- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума
- Герметичная конструкция (CIU)



## CNIE

Моноблочные горизонтальные многоступенчатые насосы со встроенным частотным преобразователем.



### Технические данные

Подача до . . . . . 15 м³/ч  
 Напор до . . . . . 58 м  
 Темп-ра . . . . . от -15°C до +110°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление. . . . . 10 бар

### Области применения

- Водоснабжение
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах

### Особенности и преимущества

- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления
- Встроенный ПИ-регулятор
- В комплекте с датчиком давления, мембранным баком и обратным клапаном обеспечивают полную автоматизацию системы водоснабжения



## Control 2000

Система управления насосами повышения давления

### Технические данные

Кол-во насосов до . . . . . 6  
 Мощность  
 на выходе до . . . . . 75 кВт  
 Степень защиты . . . . . IP 54

### Области применения

Системы водоснабжения и повышения давления в технических процессах

### Особенности и преимущества

- Регулировка по давлению группы насосов
- Удобный пульт управления
- Возможность обмена данными с внешними устройствами
- Частотное регулирование
- Многовариантность подключения насосов различной мощности