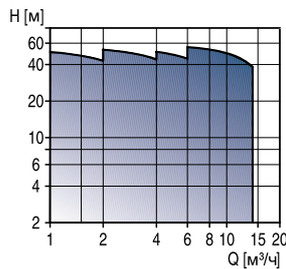




CHI, CHIU

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

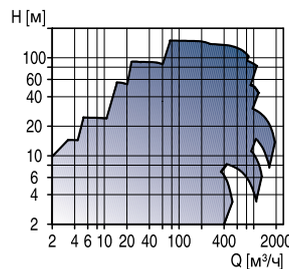
Особенности и преимущества

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



CHIE

Моноблочные горизонтальные многоступенчатые насосы со встроенным частотным преобразователем.



Технические данные

Подача до 12 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



LiqTec

Устройство для защиты от «сухого хода» вертикальных многоступенчатых насосов и систем водоснабжения и отопления

Технические данные

Макс. давление 40 бар
 Макс. температура . . . +120°C
 Макс. темп-ра окружающей среды . . +40°C
 Максимальная влажность 99%
 Длина кабеля 5 м (по запросу 20м)
 Напряжение питания 220 В
 Потребляемая мощность 5 Вт

Области применения

- Предохраняет оборудование от работы «всухую», т.е. отключает насос при отсутствии перекачиваемой жидкости
- При наличии термистора РТС в обмотках электродвигателя прибор осуществляет контроль температуры электродвигателя

Особенности и преимущества

- Защита от «сухого хода» и перегрева электродвигателя независимо от перекачиваемой среды, температуры и давления
- Простота монтажа - технология «plug and play»
- Автоматический / ручной перезапуск при прекращении ситуации «сухого хода»
- Аварийная сигнализация
- Индикация режима работы