

Электронный блок управления насосом

PRESSCONTROL TYPE II, TYPE III, TYPE III(L)



TYPE II

TYPE III
TYPE III(L)



TYPE IV 3.0



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для автоматического включения и выключения электронасоса в системах холодного водоснабжения. Осуществляет защиту насоса от работы без воды. Устанавливается в напорной магистрали внутри помещений.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Напряжение сети - от 200 до 230В
 - Максимальная электрическая мощность подключенного насоса - 1500Вт
 - Максимальный ток при прямом подключении - до 7А
 - Максимальное давление воды в корпусе - до 10 атм.
 - Температура воды - до +50°C
 - Класс защиты прибора - IP65
- Диапазон регулировки давления - для TYPE III - от 1,5 - 3,4 атм для TYPE III(L) - от 0,8 - 2,5 атм
- Предустановленные заводские значения давления пуска насоса (+/-10%) - 1,5 атм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Остановка насоса осуществляется при отсутствии потока (перемещения) воды через блок.
- Пуск насоса осуществляется при понижении давления в системе до установленного уровня.
- Выключение насоса при отсутствии воды в источнике (защита от сухого хода).
- Автоматический перезапуск насоса после срабатывания защиты.
- Укомплектован переходником и кабелями.
- Размер присоединительной резьбы - 1"

PRESSCONTROL TYPE IV 3.0

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для автоматического включения и выключения электронасоса в системах холодного водоснабжения. Осуществляет защиту насоса от работы без воды. Устанавливается в напорной магистрали внутри помещений.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Напряжение сети - от 200В
 - Максимальная электрическая мощность подключенного насоса - 3000Вт
 - Максимальный ток при прямом подключении - до 14А
 - Максимальное давление воды в корпусе - до 10 атм
 - Температура воды - до +60°C
 - Класс защиты прибора - IP65
- Диапазон регулировки давления от 1,5 - 3 атм
- Предустановленные заводские значения давления пуска насоса (+/-10%) - 1,5 атм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Остановка насоса осуществляется при отсутствии потока (перемещения) воды через блок.
- Пуск насоса осуществляется при понижении давления в системе до установленного уровня.
- Выключение насоса при отсутствии воды в источнике (защита от сухого хода).
- Автоматический перезапуск насоса после срабатывания защиты.
- Укомплектован переходником.
- Размер присоединительной резьбы - 11/4"