

Двухпороговый блок управления ТУРБИПРЕСС



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС с дополнительным выходом под гидроаккумулятор предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 2,2 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Давление включения Рмин и давление выключения Рмакс настраиваются пользователем.

Принцип работы:

↙ Включает насос по нижнему порогу давления

↗ Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

🛡 Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

🛡 Выключает насос при недоборе верхнего порога давления

Особенности:

💻 Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана

💻 Электронный датчик давления

⌚ Настраиваемые пороги давлений

⌚ Пробные пуски в случае «сухого хода»

⌚ Встроенный манометр

⌚ Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В



Латунная вставка под гидроаккумулятор

Разборный датчик потока

Характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------------------|------------------|
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230; 50 |
| Максимальная мощность насоса, кВт | 2,2 |
| Максимальный рабочий ток, А | 20 |
| Максимально допустимое давление, бар | 6 |
| Максимальная производительность насоса, м³/час (л/мин) | 7,2 (120) |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +5...+40 |
| Диапазон настройки давления включения Рмин, бар | 0,5 ... 4,5 |
| Диапазон настройки давления выключения Рмакс, бар | 2,0 ... 5,0 |
| Минимальная разность (Рмакс - Рмин), бар | 0,5 |
| Диапазон показаний манометра, бар | 0...10 |
| Присоед. резьба (наружная), дюйм | 1x1 x 1 (внутр.) |

Гарантия 2 года

Двухпороговый блок управления ТУРБИПРЕСС М2



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС М2 предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Давление включения Рмин и давление выключения Рмакс настраиваются пользователем.

Принцип работы:

↙ Включает насос по нижнему порогу давления

↗ Отключает насос по верхнему порогу давления



Разборный датчик потока

Характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230; 50 |
| Максимальная мощность насоса, кВт | 1,5 |
| Максимальный рабочий ток, А | 16 |
| Максимально допустимое давление, бар | 10 |
| Максимальная производительность насоса, м³/час (л/мин) | 7,2 (120) |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +5...+40 |
| Диапазон настройки давления включения Рмин, бар | 0,5 ... 9,0 |
| Диапазон настройки давления выключения Рмакс, бар | 1,0 ... 9,5 |
| Минимальная разность (Рмакс - Рмин), бар | 0,5 |
| Диапазон показаний манометра, бар | 0...10 |
| Присоед. резьба (наружная), дюйм | 1x1 x 1 |

Гарантия 2 года

Частотный преобразователь ВАРУНА



Частотный преобразователь (инвертор) ВАРУНА предназначен для автоматического управления поверхностными и погружными насосами мощностью до 2,2 кВт.

В зависимости от расхода воды в напорном трубопроводе и величины давления в системе, ВАРУНА модулирует частоту входного тока двигателя и изменяет частоту вращения вала насоса.

Функциональные возможности:

- Поддержание постоянного, заданного пользователем давления.
- Энергосбережение благодаря регулированию потребляемой насосом мощности в зависимости от объема расходуемой воды.
- Главный пуск и остановка насоса.
- Защита от «сухого хода» и избыточного давления.
- Пробные пуски насоса в случае «сухого хода».
- Защита насоса от пониженного (ниже 170 В) и повышенного (выше 255 В) напряжения в цепи электропитания.
- Защита от токов короткого замыкания в выходной цепи инвертора.
- Защита от перегрева силовых элементов инвертора.
- Возможность контроля текущих параметров системы на цифровом дисплее.
- Информационные сообщения на дисплее о возникновении различных аварийных ситуаций.

Характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230; 50 |
| Максимальная мощность насоса, кВт | 2,2 |
| Максимальный рабочий ток, А | 18 |
| Максимально допустимое давление, бар | 9,5 |
| Макс. производительность насоса, м³/час (л/мин) | 9 (150) |
| Диапазон рабочих температур воды, °C | +1...+35 |
| Диапазон настройки давления включения Рмин, бар | 1,0...6,5 |
| Диапазон настройки давления выключения Рмакс, бар | 1,5...7,0 |
| Минимальная разность (Рмакс - Рмин), бар | 0,5 |
| Диапазон частотной модуляции, Гц | 20...50 |
| Диапазон показаний манометра, бар | 0...10 |
| Присоед. резьба (наружная), дюйм | 1¼ x 1¼ |

Гарантия 1 год

Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России

8 800 555 78 28 Техническая поддержка
8 495 734 91 97

www.unipump.ru

Автоматика



Блок управления ТУРБИ



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИ предназначен для управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости.

Принцип работы:

- 🕒 Включает насос при возникновении потока
- 🕒 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока

Защита:

- 🛡 Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

- 🕒 Датчик потока в виде крыльчатки
- 🕒 Можно использовать совместно с реле давления
- 🕒 Вертикальная или горизонтальная установка
- 🕒 Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В

Характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| Электрическая сеть, В; Гц | ~ 230; 50 |
| Максимальная мощность насоса, кВт | 1,5 |
| Максимальный рабочий ток насоса, А | 16 |
| Макс. допустимое давление, бар | 6 |
| Чувствительность датчика потока, л/мин | 2 |
| Максимальная производительность насоса, м³/час (л/мин) | 6 (100) |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +5...+40 |
| При соед. резьба (наружная), дюйм | 1×1 |

Гарантия 2 года

Однопороговые блоки управления ТУРБИ М

ТУРБИ-М1



ТУРБИ-М1 ТУРБИ-М3

Однопороговые блоки АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1 и АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3 предназначены для управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и минимальному давлению Рмин.

Давление включения насоса Рмин фиксированные.

АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3 имеет отдельный выход с латунной вставкой под гидроаккумулятор, разборный датчик потока и кнопку сброса аварийного режима.

Принцип работы:

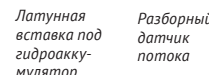
- 🕒 Включает насос при падении давления до Рмин или при возникновении потока
- 🕒 Отключает насос через 30 секунд после прекращения потока

Защита:

- 🛡 Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

- 🕒 Датчик потока в виде крыльчатки
- 🕒 Электронный датчик давления
- 🕒 Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- 🕒 Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В



Латунная вставка под гидроаккумулятор
Разборный датчик потока

Характеристики

| Параметр | Модель | ТУРБИ-М1 | ТУРБИ-М3 |
|--------------------------------------------------------|--------|----------|------------------|
| Электрическая сеть, В; Гц | | ~230; 50 | |
| Максимальная мощность насоса, кВт | | 1,5 | |
| Максимальный рабочий ток насоса, А | | 16 | |
| Макс. допустимое давление, бар | | 6 | |
| Давление включения насоса, Рмин, бар | | 1,5-1,8 | |
| Чувствительность датчика потока, л/мин | | 2 | |
| Максимальная производительность насоса, м³/час (л/мин) | | 6 (100) | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | | +5...+40 | |
| При соед. резьба (наружная), дюйм | | 1×1 | 1×1 × 1 (внутр.) |

Гарантия 2 года

Двухпороговые блоки управления ТУРБИ М

ТУРБИ-М2



ТУРБИ-М2 ТУРБИ-М3

Двухпороговые блоки АКВАРОБОТ ТУРБИ-М2 и АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3 предназначены для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и двум порогам давления Рмин и Рмакс.

Устройство выпускается в четырех модификациях с фиксированными значениями давления включения Рмин и выключения насоса Рмакс.

Принцип работы:

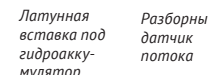
- 🕒 Включает насос по нижнему порогу давления
- 🕒 Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

- 🛡 Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

- 🕒 Датчик потока в виде крыльчатки
- 🕒 Электронный датчик давления
- 🕒 Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- 🕒 Заданные пороги датчика давления



Латунная вставка под гидроаккумулятор
Разборный датчик потока

Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В

Характеристики

| Параметр | Модель | ТУРБИ-М2 | ТУРБИ-М3 |
|-------------------------------------------------|--------|----------|------------------|
| Электрическая сеть, В; Гц | | ~230; 50 | |
| Максимальная мощность насоса, кВт | | 1,5 | |
| Максимальный рабочий ток насоса, А | | 16 | |
| Макс. допустимое давление, бар | | 6 | |
| Чувствительность датчика потока, л/мин | | 2 | |
| Макс. производительность насоса, м³/час (л/мин) | | 6 (100) | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | | +5...+40 | |
| При соед. резьба (наружная), дюйм | | 1×1 | 1×1 × 1 (внутр.) |

Гарантия 2 года

Однопороговый блок управления ТУРБИПРЕСС М



Блок АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС М предназначен для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по потоку жидкости и минимальному давлению Рмин. Давление включения Рмин настраивается пользователем.

Принцип работы:

- 🕒 Включает насос по нижнему порогу давления
- 🕒 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока

Режим 1:

- 🕒 Включает насос по нижнему порогу давления
- 🕒 Отключает насос по верхнему порогу давления

Режим 2:

- 🕒 Включает насос по верхнему порогу давления или при возникновении потока
- 🕒 Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока

Защита:

- 🛡 Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды

Особенности:

- 🕒 Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- 🕒 Электронный датчик давления
- 🕒 Настраиваемый порог давления
- 🕒 Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- 🕒 Встроенный манометр
- 🕒 Стабильная работа при пониженном напряжении до 170В

Характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Электрическая сеть, В; Гц | ~230; 50 |
| Максимальная мощность насоса, кВт | 1,5 |
| Максимальный рабочий ток, А | 16 |
| Максимально допустимое давление, бар | 10 |
| Максимальная производительность насоса, м³/час (л/мин) | 7,2 (120) |
| Чувствительность датчика потока, л/мин | 2 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +5...+40 |
| Диапазон настройки давления включения Рмин, бар | 0,5 ... 9,0 |
| Диапазон показаний манометра, бар | 0...10 |
| При соед. резьба (наружная), дюйм | 1×1 |

Гарантия 2 года