

AQUATIM

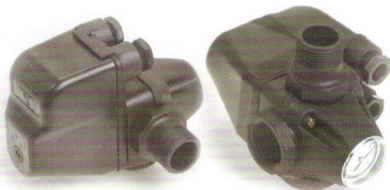
НОВИНКА УДОБСТВО
МОНТАЖА
ПРОЧНОСТЬ И
КОМПАКТНОСТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДЯНЫХ НАСОСОВ

СО ВСТРОЕННЫМ МАНОМЕТРОМ
И 3-ХОДОВЫМ ФИТИНГОМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



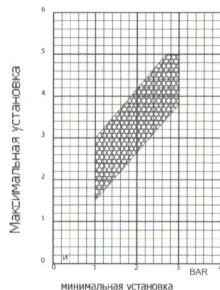
Технический паспорт изделия

Назначение и область применения

Реле давления предназначено для управления однофазными электрическими насосами.
Реле давления состоит из корпуса, внутри которого расположена нормально замкнутая контактная группа, управляемая мембраной, соединённой с напорной магистралью. Реле включает насос, когда давление в системе падает ниже установленного давления включения и выключает насос, когда давление в системе превышает установленное давление выключения. Встроенный манометр и прочный 3-ходовой пластиковый фитинг обеспечивают простое и быстрое соединение с насосом и напорным баком.

Технические характеристики

Модель	Диапазон регулирования давления	Зона срабатывания	Номинальный ток	Номинальное напряжение
PS-04A	1-5 бар	1,4-2,8 бар	16 А	250 В
Максимальная температура жидкости		Манометр	Соединения	
55°C		Ø 40 мм 0-6 бар / 0-86 PSI	1 Выход: резьба G 1 Внутр. резьба x 1 Внутр. резьба	



Свойства:

Простое и быстрое подсоединения к насосу и гидроаккумулятору.
Встроенный манометр.
Прочная пластиковая муфта, армированная электродвигателем насоса и электропитанию.

2

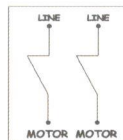
AQUATIM ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Технический паспорт изделия

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Схема электрического подключения



Регулировка реле давления

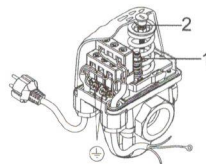
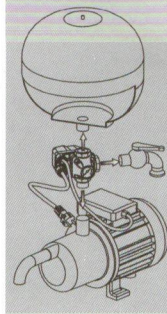


Схема установки



При необходимости уровни давления срабатывания реле можно изменить. Для этого:
А) Полностью заверните винт дифференциала (1).
В) Вращая центральный винт (2), установите желаемое давление включения насоса.
С) Вращая винт дифференциала (1), установите желаемое давление выключения насоса.

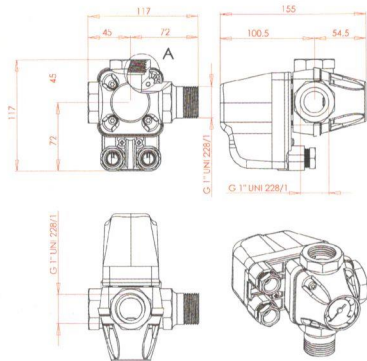
Исполнение по заказу

- Настройка по заказу.
- Крышка с кнопкой выключ/он/офф.
- Усиленные электрические контакты для тока до 25А.
- Модель с кабелями для подсоединения к электродвигателю насоса и электропитанию

3

AQUATIM ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



ГАРАНТИЙНЫЙ
ТАЛОН № _____

№ лп.	Артикул	Наименование товара	Количество, шт
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приеме

С условиями гарантии ОЗНАКОМЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - соседние параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г. Подпись _____