

Пуско-защитное устройство

Изготовитель ООО "ПТФ Акватехника", Россия

Руководство по эксплуатации



1. Меры безопасности

В целях избежания несчастных случаев и исключения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и соблюдать его требования.

Монтаж изделия, ввод его в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться уполномоченной организацией (специалистом). Выполнение работ оформляется актом.

При монтаже и эксплуатации изделий строго соблюдайте меры безопасности.

Запрещается использование изделия не по назначению.

2. Назначение

Пуско-защитное устройство (далее ПЗУ) предназначено для управления работой и защиты от перегрузки однофазного скважинного или колодезного бытового насоса. Может быть использовано для комплектования систем автоматического водоснабжения на дачах, коттеджах и т. п.

Изделие сертифицировано.

3. Технические характеристики

Электропитание

220 В ~ 50 Гц, однофазное

Диапазон температур окружающей среды

1 ÷ 40 °С

Степень защиты

IP 44

Модель	Мощность двигателя электронасоса, Вт	Емкость конденсатора, μF	Ток срабатывания реле защиты, А
ПЗУ 18x4	250, 370	18	4
ПЗУ 25x5	370, 550	25	5
ПЗУ 30x6	550, 750	30	6
ПЗУ 35x7	750	35	7
ПЗУ 40x8	1100	40	8
ПЗУ 45x10	1500	45	10
ПЗУ 60x12	1500, 2200	60	12
ПЗУ 70x13	2200	70	13

4. Устройство

ПЗУ состоит из пыле- брызгозащищенного корпуса, в котором установлены: пусковой конденсатор, реле защиты, клеммный терминал и клавишный выключатель.

В конструкции изделий, комплекте поставки могут быть изменения, не ухудшающие качества, не включенные в данное руководство.

5. Монтаж

Перед монтажом ПЗУ убедитесь в соответствии технических характеристик ПЗУ и насоса. При установке и подключении ПЗУ необходимо использовать электрический кабель соответствующего типа, сечение жил которого соответствует мощности подключаемого насоса и длине кабеля насоса. Схема подключения электродвигателя насоса к ПЗУ приведена ниже. Цветовая маркировка жил кабеля соответствует насосам "Поток", Sumoto, Subline, Sbrigani.

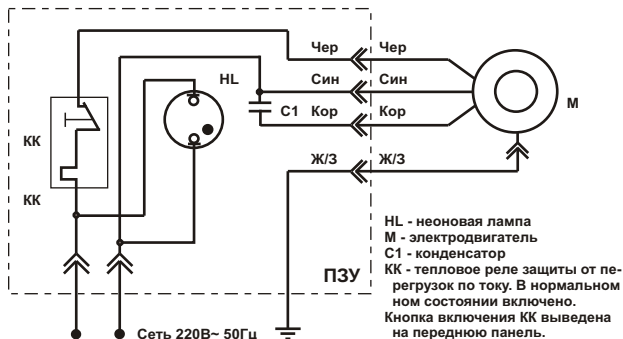


Рис. 1. Схема подключения электродвигателя к ПЗУ

6. Хранение и транспортирование

Хранить изделие необходимо в сухом, чистом виде, оберегая от прямых солнечных лучей. Транспортировать изделие допускается любым видом транспорта, соблюдая правила перевозки хрупких грузов.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи изделий через розничную торговую сеть при соблюдении настоящего руководства по эксплуатации.

Срок службы изделий составляет пять лет со дня продажи.

Срок выполнения гарантийного ремонта составляет 15 дней.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется продавцом

Наименование товара

Дата продажи

Фамилия покупателя

Печать, адрес организации, подпись продавца _____

Заполняется покупателем

Своей подписью я подтверждаю, что: изделие получено в полной комплектации; претензий к внешнему виду не имею; с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя

Дата