

Прибор для автоматического регулирования или управления серия QK

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)



Внимание!
Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта

1. Назначение изделия

Пульт управления – прибор для автоматического регулирования - предназначен для запуска пусковой обмотки двигателя насоса и защиты двигателя насоса от тепловой нагрузки. Имеет встроенный конденсатор и тепловое реле

Расшифровка маркировки на примере QK102-1.1

- QK – модель пульта управления
1 – однофазный электродвигатель
0 – ручное управление
2 – вид модели
1,1 – мощность, кВт

2. Технические характеристики

- Двигатель: однофазный
- Мощность: 0,37–2,2 кВт
- Напряжение/частота: 220-240В/50Гц
- Степень защиты: IP20
- Температура окружающей среды: 25+55 °С

| Модель | Мощность, кВт | Макс. сила тока, А | Емкость конденсатора, мF |
|-------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| QK 102-0.37 | 0.37 | 2.9 | 18 |
| QK 102-0.55 | 0.55 | 4.2 | 25 |
| QK 102-0.75 | 0.75 | 5.4 | 30 |
| QK 102-1.1 | 1.1 | 7.7 | 35 |
| QK 102-1.5 | 1.5 | 9.7 | 45 |
| QK 102-2.2 | 2.2 | 15.6 | 70 |

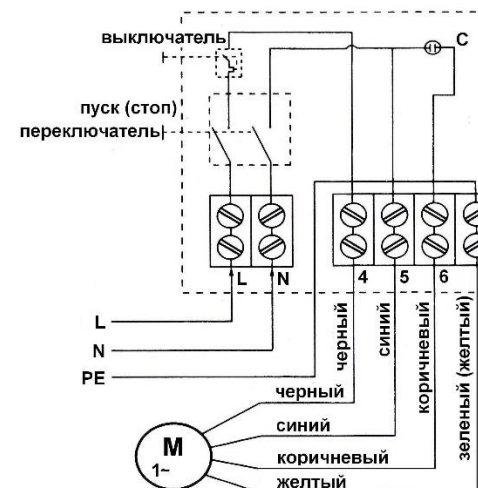
3. Комплектация пульта управления

1. Клеммная колодка
2. Конденсатор напряжения
3. Тепловое реле
4. Электрический кабель с евровилкой

4. Схема подключения

Пульт управления готов к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке прибора.

Внимание! Выполнять подсоединение к соответствующим зажимам клеммной колодки, согласно указанным на схеме цветам проводов.



5. Указания по технике безопасности

1. Не использовать изделие вне области его применения.
2. Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
3. Ремонт и обслуживание изделия осуществлять только при отключенном насосе от электропитания.
4. Соблюдать меры безопасности, приведенные в инструкциях по монтажу и эксплуатации насосов.

6. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подключения или засорения изделия посторонними частицами.



7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Импортер:

ООО "Восток Импорт ЛТД"

127253, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛИАНОЗОВО,

Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/1

Тел.: + 7-925-880-68-06

Производитель:

TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD

DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, CHINA

Для насосов т.м. LadAna



Сервисный центр: тел.: _____

| | |
|----------------------|--|
| Наименование изделия | |
| Дата продажи | |
| Подпись продавца | |
| Штамп магазина | |



Возможные неисправности

При обнаружении неисправности следует отключить прибор от питающей сети и вызвать специалиста для ремонта данного вида оборудования или доставить данное оборудование в специализированный сервис для диагностики

| Неисправность | Причина неисправности | Устранение неисправности |
|--------------------------|--|--|
| Прибор не включает насос | Нет напряжения в сети | Проверить напряжение питания в сети |
| Прибор не включает насос | Неправильно выполнено подсоединение к соответствующим клеммам клеммной колодки | Проверить подсоединение в соответствии со схемой см. обратную сторону крышки пульта управления |
| Прибор не включает насос | Неправильно подобран прибор по техническим параметрам | Проверить соответствие мощности прибора и насоса |