

# Пульт управления QK

## Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

**Внимание!**  
Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта



### 1. Назначение изделия

Ручной пульт управления - 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

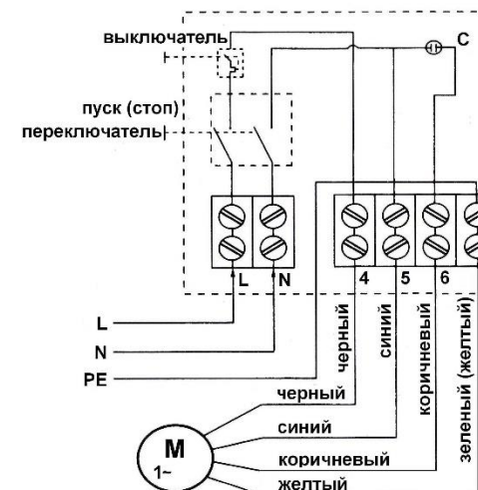
### 3. Комплектация пульта управления

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