

РЕЛЕ ПРОТОКА

(ДАТЧИК ПОТОКА ВОДЫ)

С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

LadAna™

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)



ВНИМАНИЕ!

Установка оборудования должна производиться квалифицированным, аттестованным специалистом электрогидравлических машин

1. Назначение изделия

Реле протока используется для контроля наличия протока воды в автономной системе горячего или холодного водоснабжения. Реле протока включает насос при открытии водоразборного крана и не выключает насос до тех пор, пока в системе есть проток воды. В случае закрытия крана и, соответственно, остановки потока воды, реле протока насос отключает. **Реле протока укомплектовано** переключателем, который позволяет использовать насос в автоматическом режиме и режиме постоянной работы.

Положение переключателя:

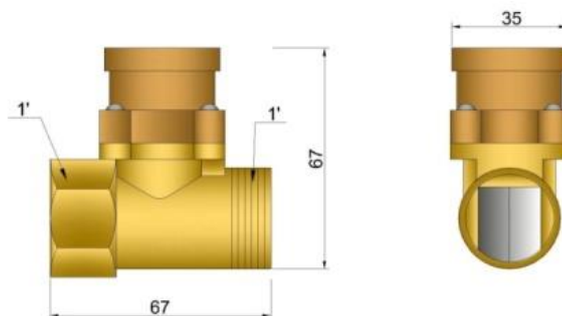
А – автоматический режим

М- ручной режим (режим постоянной работы)

2. Конструктивные и технические характеристики

- Максимальное рабочее давление – 5 бар
- Максимальная температура воды - +90°C
- Максимальная температура окружающей среды - +40°C
- Максимальная мощность подключаемого насоса – до 550 Вт
- Напряжение – 220V
- Материал исполнения – латунь
- Тип разъема – двухконтактный штекер

Модель	А	В
WC-1T (с переключателем)	1" ВР	1" НР
WC-2T (с переключателем)	3/4" (накидная гайка)	3/4" НР
WC-3T (с переключателем)	3/4" (накидная гайка)	1/2" НР



3. Условия установки и эксплуатации

Монтаж:

Реле протока устанавливается на горизонтальном трубопроводе, чтобы пластина была вертикальна. Направление стрелки на корпусе должно соответствовать направлению протока в трубопроводе. При наличии в воде механических включений или возможной сильной загрязненности, перед реле протока следует установить фильтр очистки.

Принцип подключения реле протока в систему водоснабжения:

1. Отключить систему водоснабжения от электропитания.
2. Соединить оригинальный разъем реле протока с розеткой переключателя согласно электрической схеме.
3. Подключить провода переключателя к насосу согласно схемам подключения насоса.
4. Включить вилку переключателя в электрическую розетку.
5. Подключить систему водоснабжения к электропитанию.
6. Произвести запуск.
7. Настроить режим работы реле протока с помощью клавиши.

Положение переключателя:

А – автоматический режим

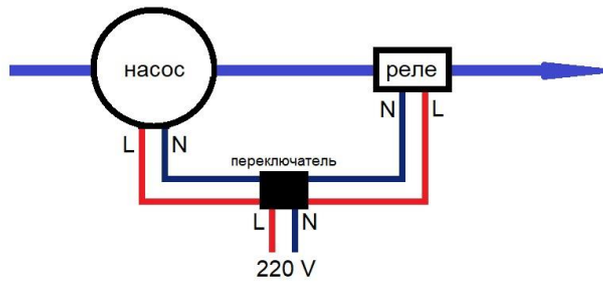
М- ручной режим (режим постоянной работы)

4. Электрическое присоединение

Прибор готов к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса.

Внимание! Подключение заземления обязательно.

Электрическая схема подключения:



5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев 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.

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:
NINGBO LILI ELECTRIC CO., LTD
SHUIMENHOU VILLAGE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай

EAC

Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	