

РЕЛЕ ПРОТОКА

(ДАТЧИК ПОТОКА ВОДЫ)

с переключателем

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)

ВНИМАНИЕ!

Установка оборудования должна производиться квалифицированным, аттестованным специалистом электрогидравлических машин



LadAna™

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 с кабелем питания, который позволяет использовать насос в автоматическом режиме и режиме постоянной работы.

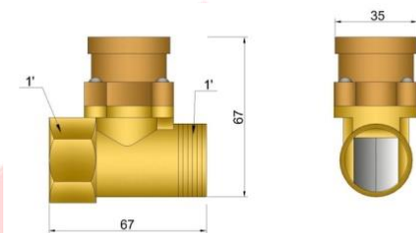
Положение переключателя:

A – автоматический режим

M – 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 реле– латунь
- Переключатель с кабелем питания – длина – 0,9 м (± 0,03)



Модель	A	B
WC-1T (с переключателем)	1" BP	1" HP
WC-2T (с переключателем)	3/4" (накидная гайка)	3/4" HP
WC-3T (с переключателем)	3/4" (накидная гайка)	1/2" HP

3. Условия установки и эксплуатации

Реле протока устанавливается на напорном трубопроводе. **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.

4. Электрическое присоединение

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

Внимание! Подключение заземления обязательно.

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.

9. Комплектность

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------|
| – Реле | – | 1 шт. |
| – Переключатель с кабелем питания | – | 1 шт. |
| – Коробка упаковочная | – | 1 шт. |

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

SHUIHENOU VILLAGE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай



Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	Реле протока с переключателем
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	