

Поплавковый выключатель

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)



1. Назначение изделия

Поплавковый выключатель предназначен для отключения или включения насоса при минимальном или максимальном уровне жидкости. Поплавковый выключатель управляет насосом напрямую или через станцию управления. Данный тип изделия предназначен для работы в неагрессивных, слабозагрязненных средах.

2. Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура: не более + 55°C
- Напряжение питания: 220В/250В
- Степень защиты: IP 68
- Кабель: 3*0,75mm² или 3*1,00mm² длиной - 0,5м; 3м; 5м; 10м

3. Установка и запуск

Для правильного функционирования изделия необходимо зафиксировать электрический кабель внутри емкости или колодца с помощью груза. Расстояние между местом установки и корпусом поплавка определяет общий уровень воды, а также уровни включения и выключения насоса.

Внимание! При присоединении устройства управления или насоса с поплавковым выключателем убедитесь, что его потребляемая мощность не превышает характеристики поплавкового выключателя. Силовой кабель является неотъемлемой частью поплавкового выключателя. В случае повреждения изделия (включая его кабель), необходимо отключить и удалить поплавковый выключатель.

4. Указания по технике безопасности

1. Не рекомендуется использовать изделие в условиях прямого попадания на изделие воды и вне области его применения
2. Ремонт и обслуживание изделия осуществлять только при отключенном оборудовании от электропитания.
3. **Запрещается** эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
4. **Запрещается** замена кабеля насоса во время эксплуатации поплавкового выключателя.
5. **Запрещается** эксплуатация поплавкового выключателя во время нахождения людей или животных в шахте, где установлено изделие.

5. 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.

Стандартное переключение – только опорожнение или только наполнение. Кабель заземления всегда желто-зеленый

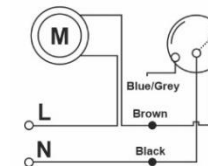


Схема опорожнения

Двойное переключение – при соединении черного провода с коричневым, контур размыкается если поплавок находится внизу, и замыкается если поплавок находится вверху. Изолировать необходимо синий/серый провод

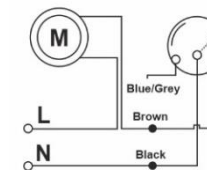
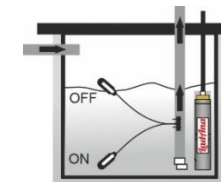
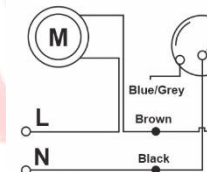
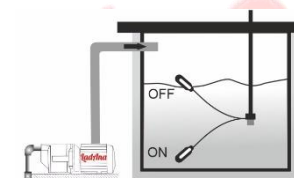


Схема наполнения

Двойное переключение – при соединении черного провода с синим/серым, контур размыкается если поплавок находится вверху, и замыкается если поплавок находится внизу. Изолировать необходимо коричневый провод



<p>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</p>	<p>Производитель NINGBO LILI ELECTRIC CO., LTD SHUIMENHOU VILLAGE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай Для насосов т.м. LadAna</p>
---	--

Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	