



NATIVE

Поплавковый выключатель KR1

Инструкция по монтажу и эксплуатации



1. Введение

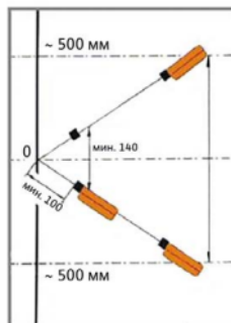
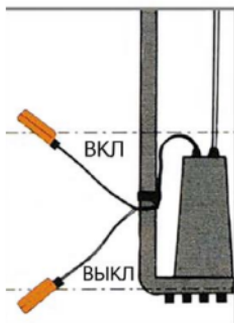
1.1. Заполнение (НЗ) или опорожнение (НО)

Поплавковый выключатель KR1 специально разработан для использования на очистных сооружениях и насосных станциях, которые перекачивают жидкости, загрязненные твердыми частицами. Благодаря своим химическим свойствам он устойчив к широкому спектру жидкостей.

2. Технические данные

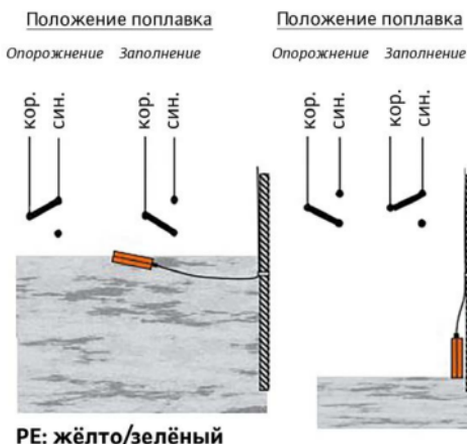
- Макс. рабочая темп.: 85 °С (100 °С при не постоянной работе)
- Коммутационная способность: 10(8)А / 250 V 10(4)А / 400 V
- Угол переключения: 45°
- Класс защиты / макс. давл.: IP68 / 2 бар
- Корпус: РР
- Габриты В/Ш/Г в мм: 135 / 81 / 44
- Кабель: KR1 S: Силикон 3 x 1.0 мм²
KR1: PVC 3 x 1,0 мм²

3. Монтаж



Электрическое подключение

Перед проведением работ необходимо убедиться в том, что система обесточена. Работы должны проводиться только квалифицированным персоналом.



4. Обслуживание

При правильной эксплуатации и монтаже поплавкового выключателя, он работает без обслуживания.

В зависимости от загрязненности жидкости, необходимо периодически контролировать на наличие отложений и при необходимости чистить поплавковый выключатель.

5. Дополнительная информация

При обнаружении неисправности следует обратиться в сервисный центр.

5.1. Транспортировка и хранение

При получении прибора следует сразу проверить его на наличие повреждений, полученных при транспортировке. При выявлении повреждений, полученных при транспортировке, необходимо в определенные сроки обратиться к фирме-перевозчику.



ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения прибора
Неправильная транспортировка и хранение
могут стать причиной повреждения.
Прибор должен быть защищен от воздействия
влаги и механических повреждений.
Прибор не должен подвергаться воздействию
температур, ниже -20°C и выше +60°C.

5.2. Утилизация

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия обеспечивают предотвращение экологического ущерба и опасности для здоровья людей. Утилизация изделия, его компонентов и упаковочных материалов должна производиться способом, соответствующим местным нормам и правилам.

5.3. Информация об обязательном подтверждении соответствия

Изделие соответствует обязательным требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Изготовитель:

Изготовитель ООО «ВИЛО РУС»

Адрес:

109012, г. Москва,
ул. Охотный ряд, д.2, пом 10/II,
ком/офис 3/2.10
Телефон: +7 496 514-61-10
Факс: +7 496 514-61-11.

Сделано в КНР.

**5.4. Информация
о дате
изготовления**

Информация о дате изготовления
указана на изделии
в формате: YYYYMMDDSSSSS
Например: YYYYMMDDSSSSS =
2022051800001

- YYYY = год изготовления
- MM = месяц изготовления
- DD = день изготовления
- SSSSS = серийный номер

Возможны технические изменения!



Изготовитель ООО «ВИЛО РУС»,
109012, г. Москва, ул. Охотный ряд,
д.2, пом 10/11, ком/офис 3/2.10
Телефон: +7 496 514-61-10
Факс: +7 496 514-61-11

Страна изготовления: Китай

NATIVE

Версия 24.09.2025