



- Настраиваемые НЗ / НО контакты
- Сигнализация уровня от 0 ... 70 мм
- Применяется как для питьевой, так и для сточной воды
- Класс защиты IP67
- Произведено в РОССИИ
- Гарантия 5 лет

[Калькулятор щита](#)

[Выбрать и заказать](#)

[Задать вопрос специалисту](#)

0



Средняя оценка

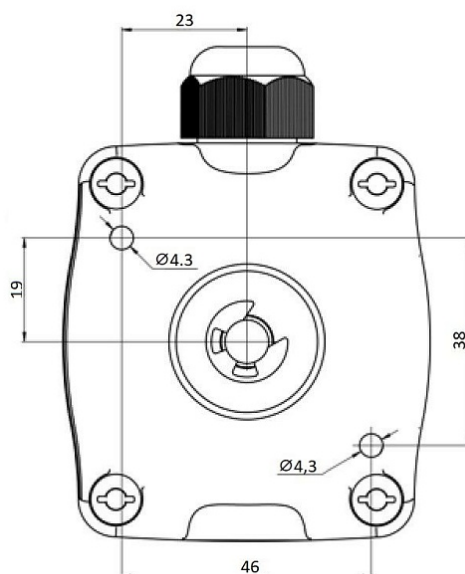
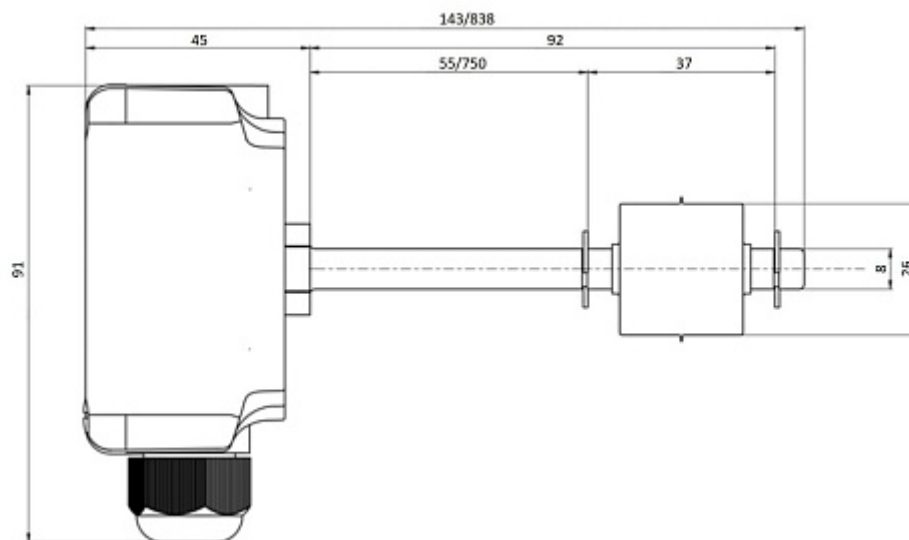
Характеристики

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Характеристики](#) /

Технические характеристики:	FLRX-XXX70MM-XNC	FLRX-XX800MM-XNC
Длина зонда, мм.:	55	750
Габаритные размеры:	143x91x68	838x91x68
Напряжение и ток контактов:	36Vdc / 250Vac, 1A	
Максимальная рабочая температура:	-20°C...+80°C	
Температура хранения:	-20°C...+80°C	
Материал зонда:	AISI304	
Материал поплавка:	AISI304	
Материал корпуса:	Нейлон	
Степень защиты:	IP67	

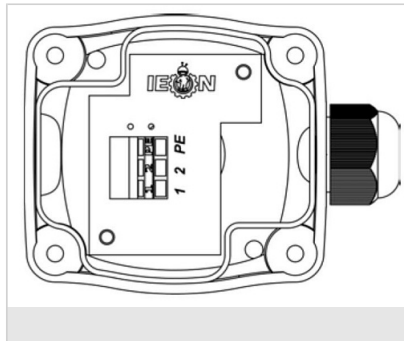
Чертежи

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Чертежи](#) /



Подключение

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Подключение](#) /



Контакты реле выведены на клеммы 1 и 2, клемма PE соединена с корпусом зонда.

На работу прибора может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости.

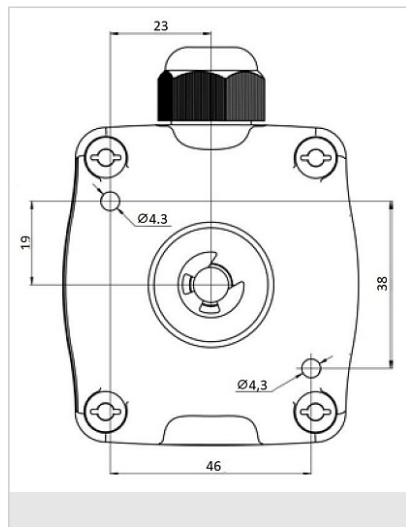
Для подключения датчика рекомендуется применять экранированный провод.

Внимание! Экран заземлять с одной стороны.

Не допускается совместная прокладка сигнальных и силовых кабелей.

Монтаж

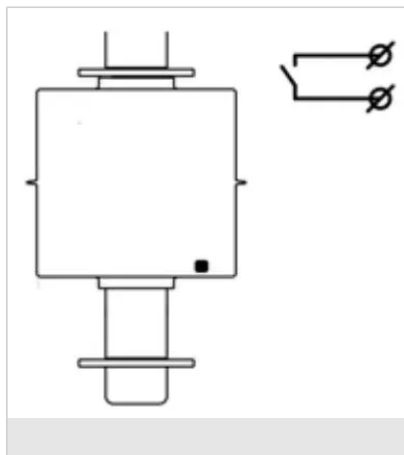
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Монтаж](#) /



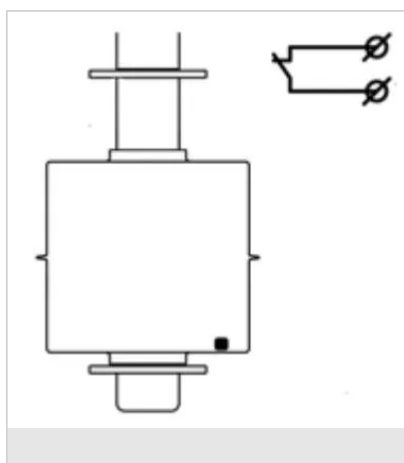
Реле монтируется на стенке резервуара/приямка.

Настройка срабатывания

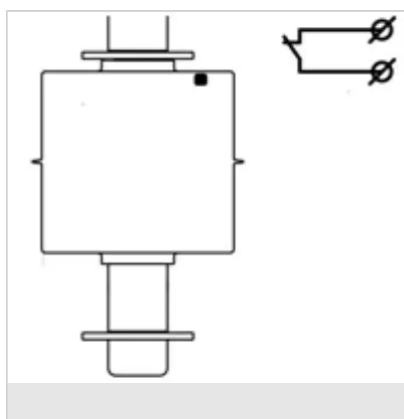
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Настройка срабатывания](#) /



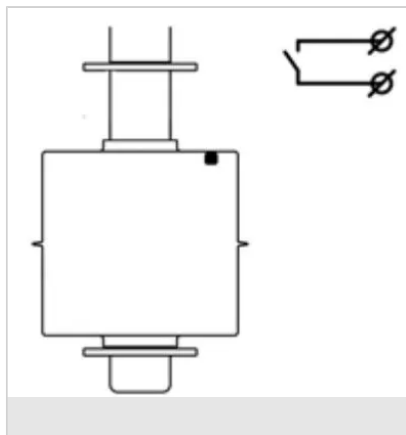
При расположении поплавка на зонде меткой вниз, в верхнем положении поплавка контакты реле разомкнуты.



При расположении поплавка на зонде меткой вниз, в нижнем положении поплавка контакты реле замкнуты.



При расположении поплавка на зонде меткой вверх, в верхнем положении поплавка контакты реле замкнуты.



При расположении поплавка на зонде меткой вверх, в нижнем положении поплавка контакты реле разомкнуты.

Для изменения ориентации поплавка:

- снимите нижнее стопорное кольцо;
- снимите поплавок;
- переверните в необходимом вам положении и снова оденьте на зонд;
- установите нижнее кольцо на место;

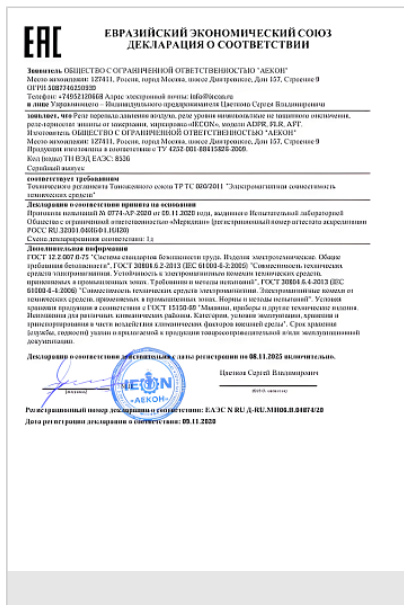


Сертификаты

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Реле](#) / [Сертификаты](#) /

Евразийский Экономический Союз. Декларация о соответствии приборов
требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

Скачать декларацию в высоком разрешении можно ниже.



 Декларация о соответствии.pdf (0.38 Мб)