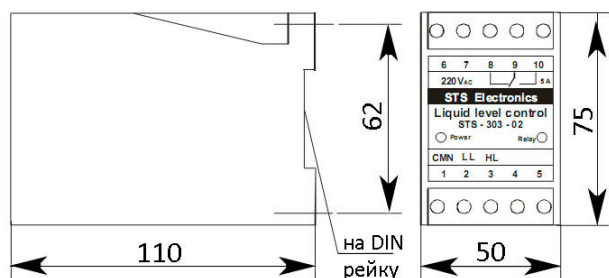


Кондуктометрический измеритель уровня



Габаритный чертёж

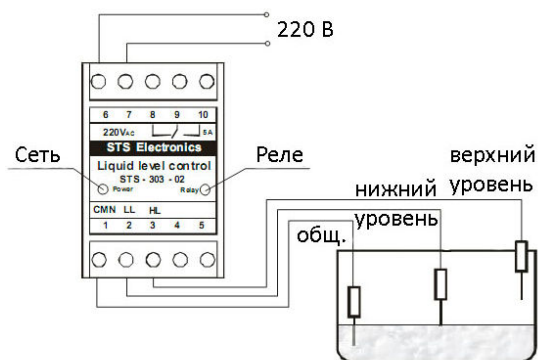


Схема подключения для модели 303-02

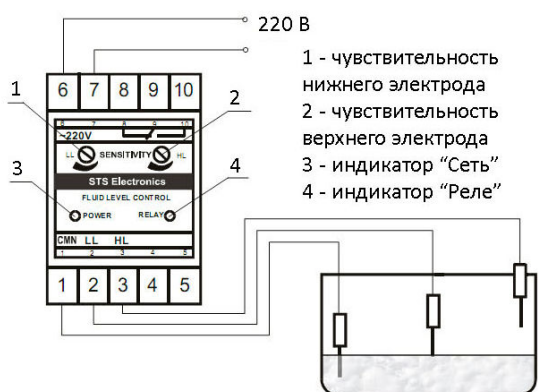


Схема подключения для модели 303-04

- Прибор может использоваться для контроля уровня токопроводящих жидкостей, как в металлических, так и в неметаллических резервуарах.
- Прибор контролирует уровень, который определяется электродами, установленными в резервуаре.
- В модели 303-04 предусмотрена регулировка чувствительности верхнего и нижнего электродов с помощью потенциометра.
- Контакты реле позволяют коммутировать нагрузку до 5 А/220 В (на постоянном токе).

Регулировка чувствительности	в модели 303-04
Длина электродов	100...500 мм*
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Макс. коммутируемый ток	5 А/220 В пост. ток или 1100 ВА при $\cos\phi = 1$
Потребляемая мощность	< 5 ВА
Наработка на отказ, циклов	1×10^6
Рабочая температура	0...55 °C
Сопротивление изоляции	> 10 МОм при 1000 В
Допустимая влажность	85 %
Температура хранения	- 25...55 °C
Класс защиты фронтальной панели	IP56
Класс защиты задней панели	IP20
Виброустойчивость	10...55 Гц, при амплитуде 0,35 мм
Материал корпуса	пластик

* - при необходимости, требуемая длина электродов может быть оговорена при заказе