

Jola - Погружные поплавковые зонды NTR/S3/ED/E2/C/..

- трубка из нерж. стали
- поплавков из нерж. стали

Модель	NTR/S3/ED/E2/C/..
Область применения Напряжение Ток Мощность	стандартное применение переменное/постоянное 24 В - 250 В АС 100 мА - 2 А (0,4 А) макс. 100 ВА

Технические данные	NTR/S3/ED/E2/C/PVC ниппель ½ дюйма вниз	NTR/S3/ED/E2/C/SIL ниппель ½ дюйма вниз
Материал трубки	нерж. сталь	
Диаметр трубки	12 мм	
Длина трубки	100 мм, измеряется от поверхности ниппеля; другая длина по запросу	
Ниппель	½ дюйма (смотри картинку на стр. 3-2-5)	
Поплавок	нерж. сталь, 44,5 мм Ø x 52 мм высота	
Допустимый удельный вес жидкости	d ≥ 0,95	
Кабель	ПВХ-кабель, 4G0,5 мм ² , Длина: 3 м, другая длина по запросу	Силиконовый кабель, 4G0,75 мм ² , Длина: 3 м,
Класс защиты	ИП 54	
Позиция монтажа	вертикальная	
Термостойкость	макс. + 60°C	макс. + 100°C
Допустимое давление при + 20°C	макс. 12 бар, более высокие давления по запросу	
Контакт	Геркон: перекидной; по желанию: нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый	
Минимальное расстояние (для жидкости с d = 1)	от уплотнения ниппеля-контакт: около 50 мм контакт – от конца трубки: около 50 мм	
Вариант	Контргайка ½ дюйма	



NTR/S3/ED/E2/C/PVC

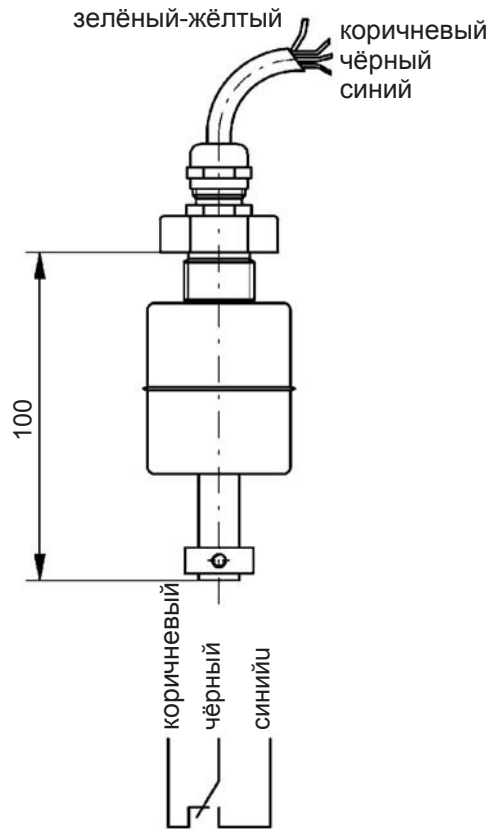


схема включения при полной ёмкости



NTR/S3/ED/E2/C/SIL

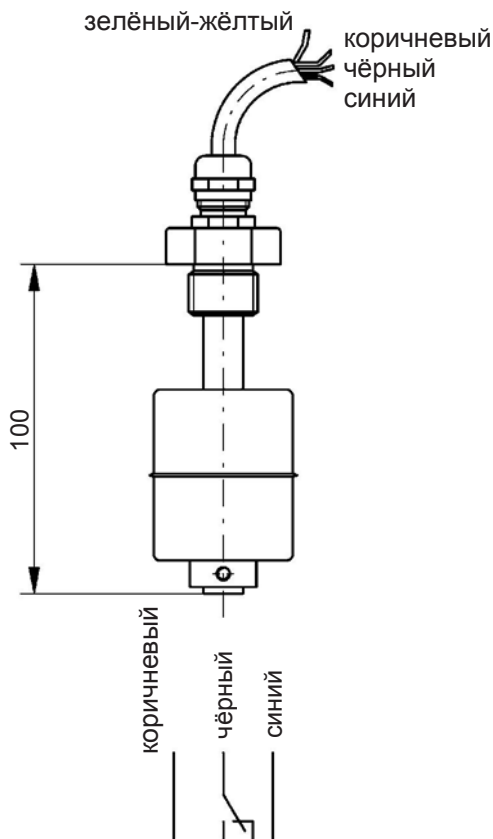


схема включения при пустой ёмкости