

# Jola - Погружные поплавковые зонды NTR/S3/P/P/...

- трубка из полипропилена
- поплавком из полипропилена

Модель	NTR/S3/P/P/...
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/P/P/B/PVC ниппель ½ дюйма на верх	NTR/S3/P/P/C/PVC ниппель 1 дюйм вниз
Материал трубки	полипропилен	
<b>Диаметр трубки</b>	<b>14 мм</b>	
Длина трубки <u>без</u> переходного ниппеля	100 мм, измеряется от поверхности ниппеля;  другая длина по запросу	около 158 мм, измеряется от поверхности ниппеля;  другая длина по запросу
Длина трубки <u>с</u> переходным ниппелем	—	150 мм, измеряется от поверхности переходного ниппеля; другая длина по запросу
Ниппель	½ дюйма на верх (смотри картинку на стр. 3-2-7)	1 дюйм вниз
Поплавок	полипропилен, 53 мм Ø x 50 мм высота	
Допустимый удельный вес жидкости	d ≥ 0,8	
Кабель	ПВХ-кабель, 4G0,5 мм <sup>2</sup> , Длина: 3 м, другая длина по запросу	
Класс защиты	ИП 54	
Позиция монтажа	вертикальная	
Термостойкость	макс. + 60°C макс. 2 бар	
Допустимое давление при + 20°C	Геркон: перекидной; по желанию: нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый	
Контакт	от уплотнения ниппеля-контакт: около 45 мм контакт – от конца трубки: около 55 мм	
Минимальное расстояние (для жидкости с d = 1)		
Вариант	Контргайка ½ дюйм	переходной ниппель 2 дюйма из ПЕ (смотри картинку на стр. 3-2-7), Термостойкость: макс. + 60°C



**NTR/S3/P/P/B/PVC**

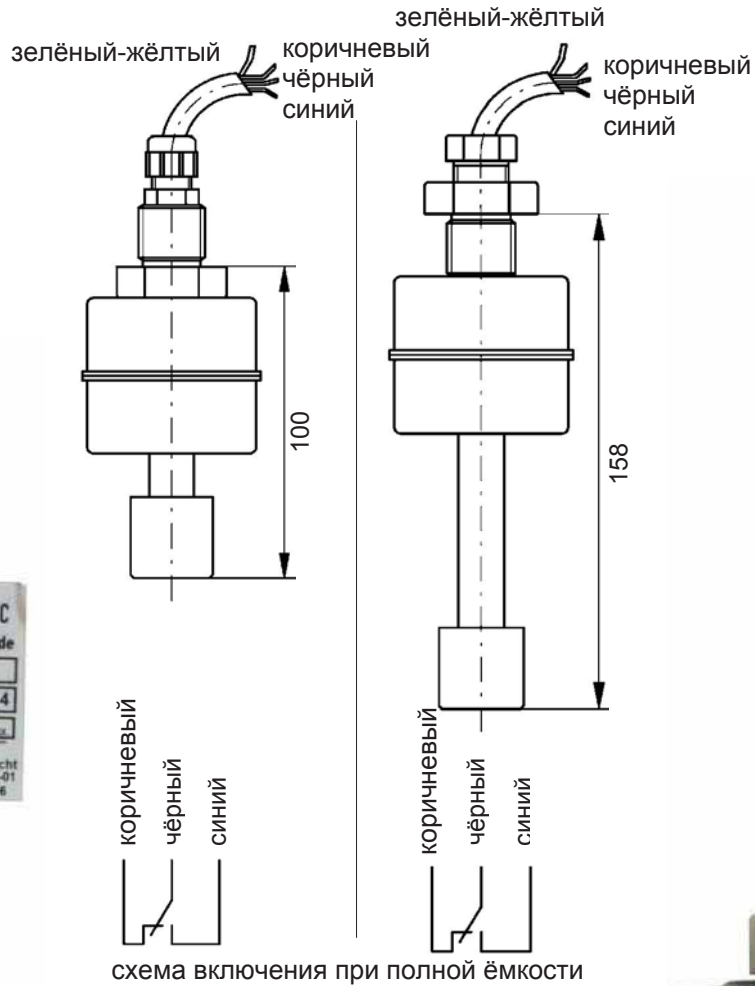


схема включения при полной ёмкости

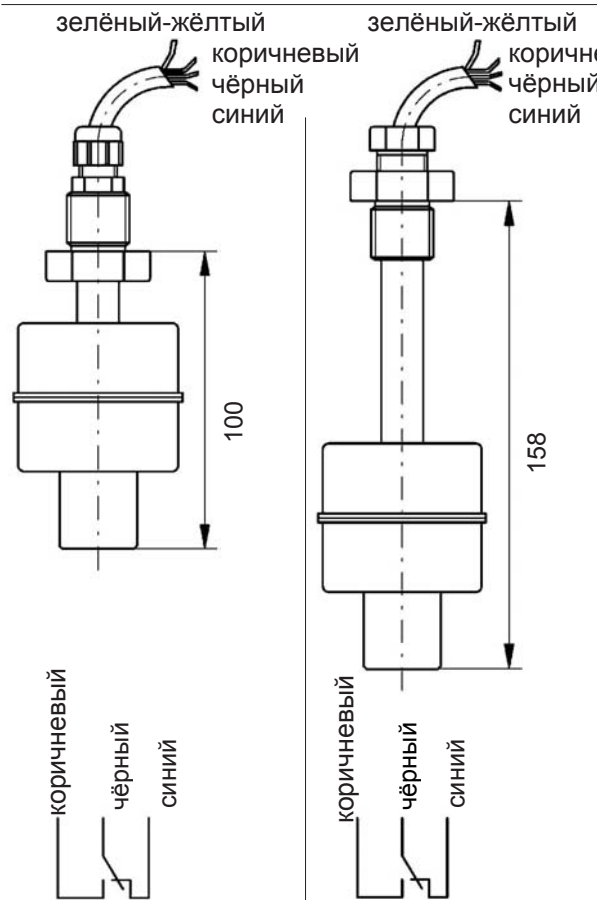


схема включения при пустой ёмкости



**NTR/S3/P/P/C/PVC**  
с переходным ниппелем 2 дюйм из ПЕ (Вариант)