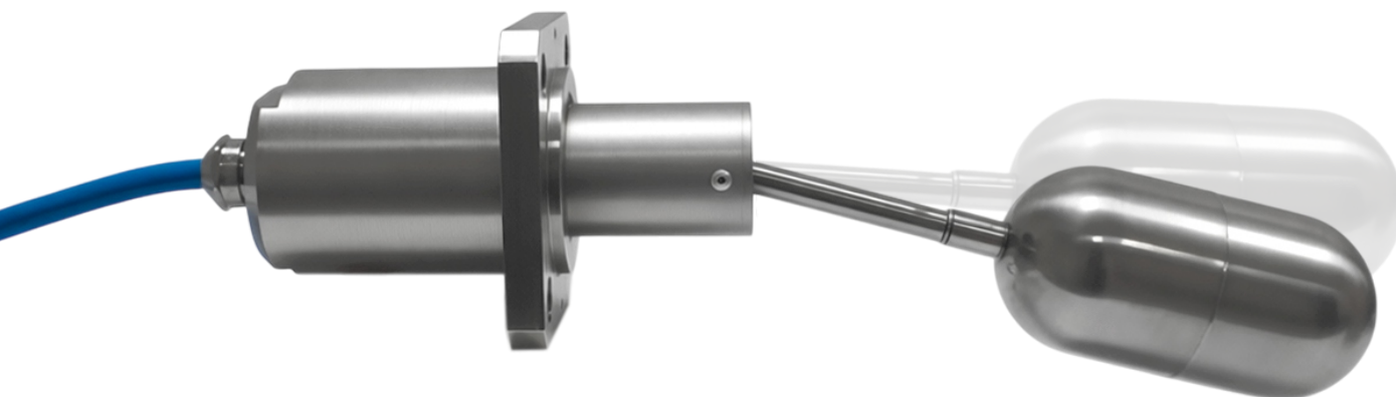


Поплавковый сигнализатор с корпусом из нержавеющей стали SLL-FS

Поплавковый магнитный сигнализатор уровня SLL-FS — это компактное и высоконадёжное устройство для точного контроля предельных уровней жидких сред.

Датчики предназначены для применения с коррозионной средой, в обстоятельствах, предполагающих риск затопления прибора, а также в широком диапазоне давлений и температур.



Преимущества:



Различные присоединения (квадратный, круглый фланец, резьба)



Погружное исполнение



Низкая стоимость по сравнению с европейскими аналогами



Высокая степень защиты корпуса
IP66 / IP67
IP66 / IP68

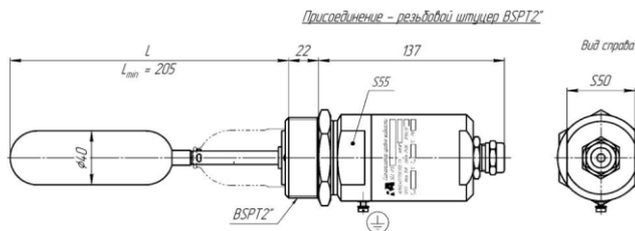
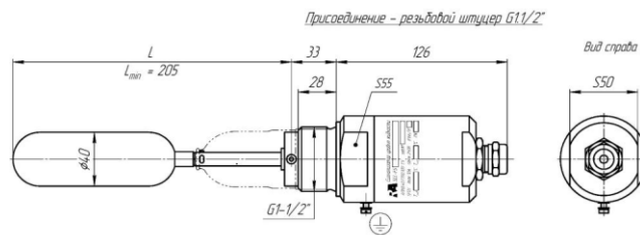
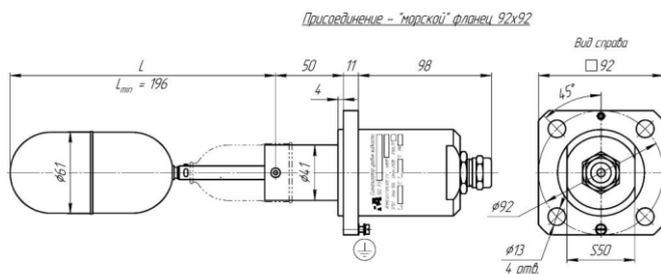


Сделано в России

* 1. Длина штанги по вашим параметрам
2. Срок изготовления, а так же возможность поставки в Ех исполнении, уточняйте у менеджера



Общий вид сигнализатора уровня:



Технические характеристики:

25 бар

максимальное давление технологического процесса

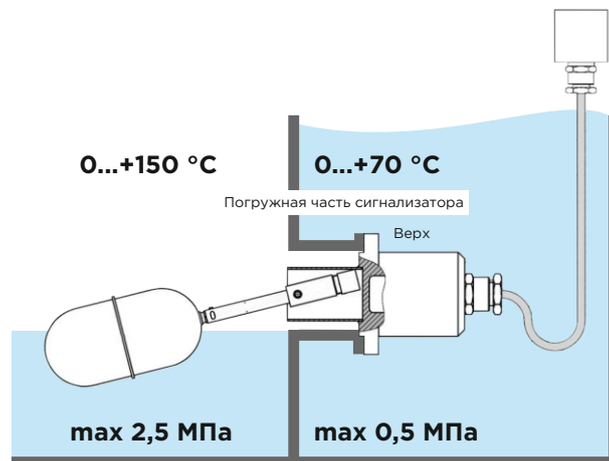
150 °C

предельная рабочая температура

250В 10.1 А

коммутационная способность переключателя

Схема погружения:



Код заказа:

Исполнение в корпусе из нержавеющей стали

SLL-FS-**1-2-3-4-5-6-7-8-9**

1	Исполнение
N	Общепромышленное
NC	Общепромышленное с защитным колпачком
2	Корпус
S	Нержавеющая сталь
3	Ном. давление PN [бар]
16	16
25	25
4	Присоединение к процессу
0	Фланец квадратный 92x92
1	Резьбовой штуцер G1.1/2" BSPP1.1/2"
2	Резьбовой штуцер BSPT2"
5	Тип рычага
	Прямой

6	Длина рычага L
XXXX	Длина [мм], кратно 5 мм
7	Типоразмер кабельного ввода
B1	1xM20x1,5 из никелир. латуни для небронир. кабеля 6...12 мм
S1	1xM20x1,5 из нерж. стали небронир. кабеля 6...14 мм
8	Тип подключаемого кабеля
	Без кабеля (не указывают)
K0115	Водопогружной KBB 4x1,5 мм ²
9	Длина подключаемого кабеля
	Без кабеля (не указывают)
xx	Длина [м], кратно 1 м

Подробнее

