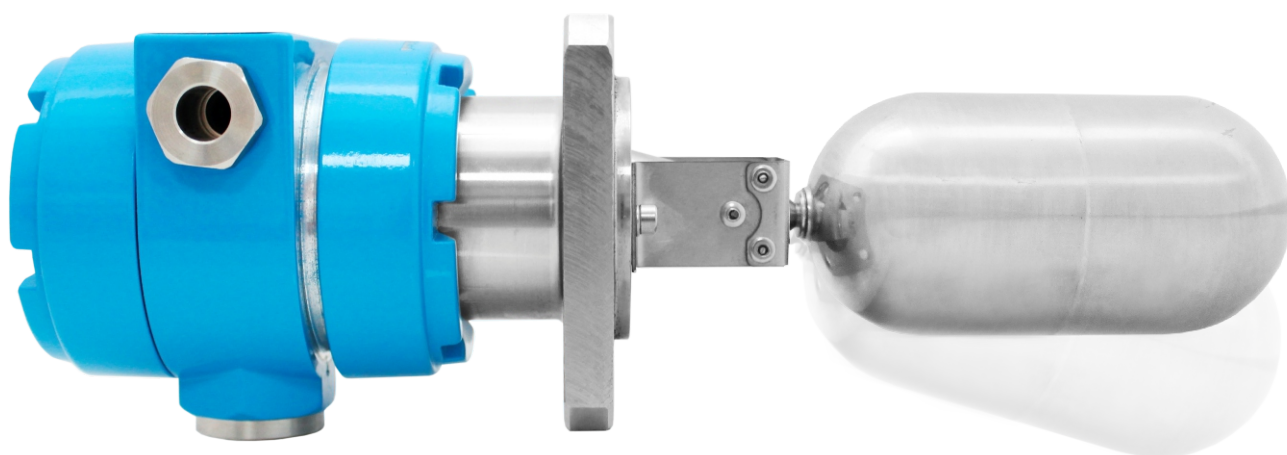


Поплавковый сигнализатор с алюминиевым корпусом SLL-FS

Магнитный сигнализатор уровня SLL-FS в алюминиевом корпусе – устройство для контроля уровня жидких сред в различных емкостях. Прибор предназначен для боковой установки и сигнализирует о достижении минимального, максимального или промежуточного уровня.

SLL-FS - простое и надежное устройство для решения широкого спектра задач. Устройства подходят для контроля уровня различных жидких сред: легких жидкостей с плотностью от 700 кг/м³, простой воды, кислотных и щелочных растворов.



Преимущества:



Коррозионно-стойкая
нержавеющая сталь
10Hx17Hx13M2T
(AISI316)



Различные
присоединения
(квадратный,
круглый фланец,
резьба)



Низкая стоимость
по сравнению
с европейскими
аналогами



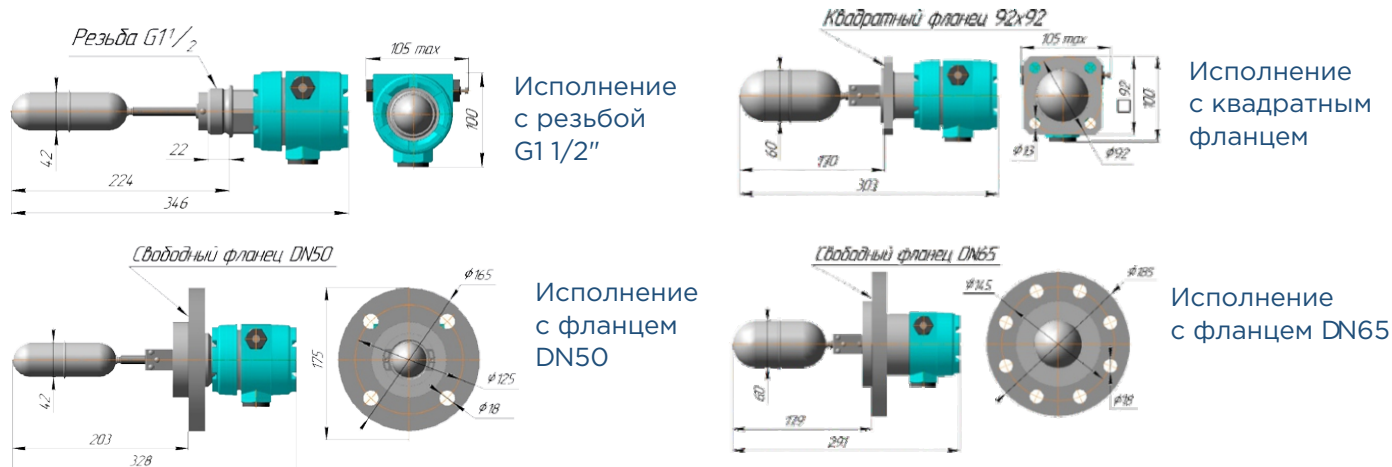
Степень защиты
корпуса IP65

RU 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

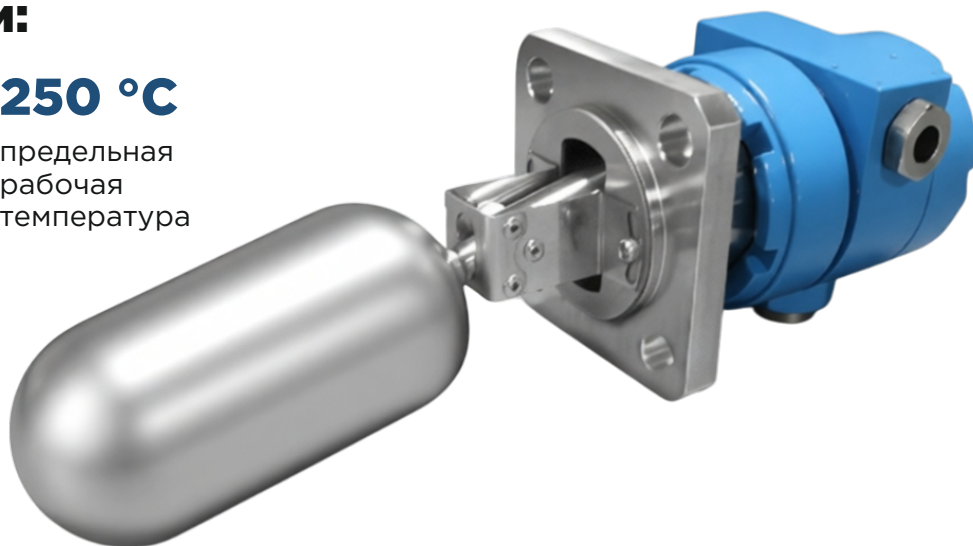
максимальное
давление
технологического
процесса

250 °C

предельная
рабочая
температура

250 В 10.1 А

коммутационная
способность
переключателя



Код заказа:

Исполнение в алюминиевом корпусе

SLL-FS-1-2-3-4-5

1	Исполнение
N	Общепромышленное
2	Корпус
AL	Алюминий
3	Номинальное давление PN [бар]
10	10
16	16
25	25

4	Присоединение к ёмкости
0	Фланец 92x92
1	G 1 1/2"
2	R2" (BSPT2")*
3	Фланец DN50
4	Фланец DN65

5	Длина / тип рычага
Ixxxx**	Прямая штанга

* вместо «XXXX» указывается НЕСТАНДАРТНОЕ значение размера плеча l в 4-значном формате; по умолчанию – минимальное значение в артикуле не указывают

** исполнение для давления 16 бар.

Подробнее



rusautomation.ru