

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед. изм
1	<p>Указатель уровня LGB-OT-E100/6/B1-L3890/M960-S42x2-RI/SX-F6T93/200/K5/1-Ex-N-2/LLS-N-N</p> <p>1) OT: монтаж сверху ёмкости 2) E100/6/B1: фланец из нерж. стали по EN 1092-1 DN100 PN6 форма B1 (соед. выступ) 3) L3890: глубина погружения штока с поплавком, мм 3) M960: диапазон измерения мм 4) S42x2: камера ф42x2 из нерж. стали 5) RI/SX: роликовый индикатор, гравированная шкала из нерж. стали, диапазон от 140 до 1100 мм 6) F6T93/200/K5/1: поплавок из титана, ф93 мм, длиной 200 мм, расч. давление PN1 7) Ex: взрывобезопасное исполнение II Gb c 8) N: датчик уровня отсутствует 9) 2/LLS : сигнализатор 2 шт. LLS-B-S-1/SIL/RD-NT-N-Exd 10) N: обогрев и изоляция отсутствуют 11) N: типовое исполнение Верх камеры: фланцевое соединение D90 Вентиляция: нет</p> <p>TAG номер: LY2</p> <p>ОЛ: УРФ1-ТВТ-АЗП01-ОЛ-004</p> <p>Среда: конденсат Плотность среды: 817,3 кг/м3 Рабочее давление: 0,07 МПа Расчетное давление: -0,1...0,1 МПа Рабочая температура: -2...+56°C Расчетная температура: +80°C Температура окр. среды: -58...+32,4°C</p> <p>Комплект поставки и опции:</p> <p>Сигнализатор LLS-B-S-1/SIL/RD-NT-N-Exd (2 шт)</p> <p>1) B: байпасное исполнение 2) S: материал корпуса нерж. сталь 3) 1/SIL/RD: кабель 4x0,75мм2 в силиконовой изоляции, длиной 1м, усиленный металлорукавом из нерж. стали 4) NT: стандартное температурное исполнение(-60...+150 °C)</p>	1	шт

<p>5) N: сухой контакт 6) Exd: взрывобезопасное исполнение 1Ex d IIC T6...T1 Gb Нагрузочная способность: 250 В =, 60Вт, 1 А 250 В ~, 60ВА, 1 А</p> <p>Точки сигнализации по шкале: 140 мм, 1100 мм.</p> <p>Кабельный ввод под небронированный кабель в металлорукаве (2 шт)</p> <p>Материал: никелированная латунь Диаметр кабеля: 3,1-8,6 мм Резьба: 1/2"NPT Взрывозащита: 1ExdIIC Gb X / 1ExeII Gb X, IP66/67/68 Тип металлорукава: РЗЦХ12, МРПИ12 или аналогичный</p> <p>Взрывозащищенная коробка (1 шт)</p> <p>Для подключения сигнализаторов. Материал: алюминий Степень защищённости: IP66 Маркировка взрывозащиты: 1 Ex d IIC T6</p> <p>Ввод для небронированного кабеля (1 шт)</p> <p>Материал: никелированная латунь Резьба: 1/2" NPT Диапазон обжатия, мм: 6-12 Температура эксплуатации: -60...+130 Класс пыли-/влаго-защиты: IP66/67/68 1ExdIIC/1ExeIIIC/2ExnRIIC/Ex ta IIC Da</p> <p>Фланец (1 шт)</p> <p>DN100 PN6 Тип 11 исп. В (соед. выступ) по ГОСТ 33259-2015 Материал: 09Г2С</p> <p>Комплект крепежа (1 шт)</p> <p>Болты/шпильки, гайки и прокладка для фланца DN100 PN6 Материал крепежа: угл. сталь</p>		
<p>В комплекте с оборудованием поставляется следующая документация:</p> <p>Паспорт устройства Инструкция по эксплуатации Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (копия)</p>		

Гарантийный срок эксплуатации:	18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента поставки. Иные условия по согласованию.
Условия оплаты:	Без предоплаты. Окончательный расчет 100% в течение 30 календарных дней с момента отгрузки товара Покупателю.
Срок готовности к отгрузке:	6 - 8 недель с момента размещения заказа (без учета праздничных дней). Уточняется на момент размещения заказа.
Доставка:	Доставка до склада Заказчика. Транспортная компания: на усмотрение Поставщика.



