





	Наименование	Кол-во	Ед. изм
	Указатель уровня LGB-OT-E100/6/B1-L3890/M960-S42x2-RI/SX-F6T93/200/K5/1-Ex-N-2/LLS-N-N	1	ШТ
	1) OT: монтаж сверху ёмкости		
	2) E100/6/B1: фланец из нерж. стали по EN 1092-1 DN100 PN6 форма B1 (соед. выступ)		
ı	3) L3890: глубина погружения штока с поплавком, мм		
۱	3) М960: диапазон измерения мм		
ı	4) S42x2: камера ф42x2 из нерж. стали		
	5) RI/SX: роликовый индикатор, гравированная шкала из нерж. стали, диапазон от 140 до 1100 мм		
ı	6) F6T93/200/K5/1: поплавок из титана, ф93 мм, длиной 200 мм, расч. давление PN1		
١	7) Ex: взрывобезопасное исполнение II Gb с		
١	8) N: датчик уровня отсутствует		
ı	9) 2/LLS : сигнализатор 2 шт. LLS-B-S-1/SIL/RD-NT-N-Exd		
١	10) N: обогрев и изоляция отсутствуют		
١	11) N: типовое исполнение		
	Верх камеры: фланцевое соединение D90		
	Вентиляция: нет		
	TAG номер: LY2		
	ОЛ: УРФ1-ТВТ-АЗП01-ОЛ-004		
	Среда: конденсат		
١	Плотность среды: 817,3 кг/м3		
ı	Рабочее давление: 0,07 МПа		
١	Расчетное давление: -0,10,1 МПа		
ı	Рабочая температура: -2+56°C		
ı	Расчетная температура: +80°C		
	Температура окр. среды: -58+32,4°C		
	Комплект поставки и опции:		
ľ	Сигнализатор LLS-B-S-1/SIL/RD-NT-N-Exd (2 шт)		
	1) В: байпасное исполнение		
ĺ	2) S: материал корпуса нерж. сталь		
	3) 1/SIL/RD: кабель 4x0,75мм2 в силиконовой изоляции, длиной 1м, усиленный металлорукавом из нерж. стали		
1	4) NT: стандартное температурное исполнение(-60+150 °C)		

5) N: сухой контакт

6) Exd: взрывобезопасное исполнение 1Ex d IIC T6...T1 Gb

Нагрузочная способность:

250 B =, 60Bτ, 1 A 250 B ~, 60BA, 1 A

Точки сигнализации по шкале: 140 мм, 1100 мм.

Кабельный ввод под небронированный кабель в металлорукаве (2 шт)

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: P3ЦX12, МРПИ12 или аналогичный

Взрывозащищенная коробка (1 шт)

Для подключения сигнализаторов.

Материал: алюминий

Степень защищённости: ІР66

Маркировка взрывозащиты: 1 Ex d IIC T6

Ввод для небронированного кабеля (1 шт)

Материал: никелированная латунь

Резьба: 1/2" NPT

Диапазон обжатия, мм: 6-12

Температура эксплуатации: -60...+130 Класс пыле-/влаго-защиты: IP66/67/68 1ExdIIC/1ExeIIC/2ExnRIIC/Ex ta IIIC Da

Фланец (1 шт)

DN100 PN6 Тип 11 исп. В (соед. выступ) по ГОСТ 33259-2015

Материал: 09Г2С

Комплект крепежа (1 шт)

Болты/шпильки, гайки и прокладка для фланца DN100 PN6

Материал крепежа: угл. сталь

В комплекте с оборудованием поставляется следующая документация:

Паспорт устройства

Инструкция по эксплуатации

Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (копия)

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.



