

Дата 11.04.2018г.

№ 411

Наименование запрашиваемого товара: Уровнемер

Количество: Согласно ТС

Техническая спецификация закупаемых товаров

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Уровнемер	<p>Бесконтактный радарный уровнемер с 2-х проводной системой подключения, основанный на принципе - непрерывная частотная модуляция сигнала. Разработан для измерения дистанции, уровня, массы, объема и коэффициента отражения жидкостей, паст, суспензий и жидких растворов сыпучих продуктов. Измерение осуществляется без контакта с продуктом. Уровнемер может быть смонтирован на емкостях для хранения продуктов (резервуарах), технологических емкостях и на выносных колонках. Измеренные параметры отображаются на дисплее прибора (опция), имеющем специальный графический интерфейс с системой интерактивной помощи, а также могут быть выведены на компьютер. Имеют разрешение для применения во взрывоопасных помещениях и установках. Взрывозащита АTEX II 1/2 G Ex ia II C T6...T3 Ga/Gb + II 1/2 D Ex ia ШС.</p> <p>Материал корпуса - нержавеющая сталь; Тип антенны: каплеобразная DN80; Материал антенны: PTFE; Рабочее давление для каплеобразной антенны: -1...40 бар (изб); Температура на фланце: - 40...+ 150⁰С; Уплотнение: - FKM/FPM (- 40...+ 150⁰С); Присоединение - фланец DN80 PN40; Форма фланца – В1 по EN 1092-1; Питание и выходные сигналы: 2х проводное по токовой петле: 4...20 мА + HART; Материал корпуса - нержавеющая сталь; Кабель ввод: пластиковый ввод M20x1,5 + заглушка; Опции - защитный козырек (из нерж. стали); Дисплей - ЖК дисплей; Язык - меню на русском; Специальные опции: нет; Сертификат калибровки: по 2-м точкам; Исполнение: стандартное; Tag-шильдик: нет.</p>	Штука	5