

Опросный лист для выбора микроволновых уровнемеров (ЛевелТач М, ЛевелСенс)

Общая информация			
Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел./факс:	
Адрес:		E-mail:	
Опросный лист №:	Позиция (Тэг):	Количество:	
Параметры рабочей среды			
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Жидкая	<input type="checkbox"/> Раздел сред	<input type="checkbox"/> Сыпучая
Название или/и состав рабочей среды			
Диэлектрическая постоянная рабочей среды	<input type="checkbox"/> $2,4 < \epsilon < 80$	<input type="checkbox"/> $80 < \epsilon$	<input type="checkbox"/> Точное значение:
Рабочее давление в емкости (МПа)	Мин.	Норм.	Макс.
Рабочая температура в емкости, °С	Мин.	Норм.	Макс.
Температура окружающей среды, °С	Мин.	Норм.	Макс.
Характеристика рабочей среды	<input type="checkbox"/> Коррозионная <input type="checkbox"/> Имеет тенденцию к налипанию <input type="checkbox"/> Имеется легкая пена <input type="checkbox"/> Имеется тяжелая пена <input type="checkbox"/> Имеет тенденцию к пыле- или туманообразованию		
Выберите тип уровнемера			
<input type="checkbox"/> Волноводный (ЛевелТач М)		<input type="checkbox"/> Бесконтактный радарный (ЛевелСенс)	
Требования к датчику			
	±	мм	% от диапазона измерения
Выходной сигнал	Двухпроводная токовая петля 4–20 мА с наложенным сигналом на базе протокола HART		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Ex d ia (взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная цепь) <input type="checkbox"/> Ex d (взрывонепроницаемая оболочка)		
Местная индикация	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Съёмный ЖК индикатор (до -20°C)		
Тип присоединения к процессу	Резьбовое:	<input type="checkbox"/> 1 NPT <input type="checkbox"/> 1 ½ NPT <input type="checkbox"/> G 1 <input type="checkbox"/> G 1 ½ <input type="checkbox"/> Другое:	
	Фланцевое (указать тип, DN, PN фланца):		
Электрическое подключение			
<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный, для небронированного кабеля:	<input type="checkbox"/> 3,1–8,6 мм	<input type="checkbox"/> 6,1–11,7 мм	<input type="checkbox"/> 6,5–13,9 мм
<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный, с присоединением гибкого металлорукава, для кабеля:	<input type="checkbox"/> 3,1–8,6 (12/15,5)* мм	<input type="checkbox"/> 6,1–11,7 (13,9/18,9)* мм	<input type="checkbox"/> 6,5–13,9 (20/23,5)* мм
<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в трубе:	<input type="checkbox"/> 3,1–8,6 мм	<input type="checkbox"/> 6,1–11,7 мм	<input type="checkbox"/> 6,5–13,9 мм
<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:	<input type="checkbox"/> 3,1–8,6 (6,1-13,2)* мм	<input type="checkbox"/> 6,1–11,7 (9,5-15,9)* мм	<input type="checkbox"/> 6,5–13,9 (12,5-20,9)* мм
<input type="checkbox"/> Без ввода (заглушка)	<input type="checkbox"/> Другое:		
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Источник питания <input type="checkbox"/> HART-модем <input type="checkbox"/> Показывающий прибор (вторичный)		
	<input type="checkbox"/> Ответный фланец (укажите материал):		
	<input type="checkbox"/> Бобышка (укажите материал):		
Установка прибора/монтаж	<input type="checkbox"/> На резервуар <input type="checkbox"/> В выносную колонку <input type="checkbox"/> В успокоительную трубу (укажите диаметр, мм): \emptyset		
Геометрические размеры емкости		Геометрические размеры выносной колонки	
А. Высота (без учета высоты G), мм:		К. Диаметр, мм:	
В. Длина, мм:		Л. Расстояние от фланца до верхнего патрубка, мм:	
С. Мин. уровень, мм:		М. Межосевое расст., мм:	
Д. Макс. уровень, мм:		Н. Высота, мм:	
Г. Высота/диаметр верхнего отбора, мм:		Р. Диаметр верхнего патрубка, мм:	
Н. Расположение верхнего патрубка от стенки, мм:	В. Диаметр нижнего патрубка, мм:		
Материал емкости:	Материал выносной колонки:		