

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Таблица 10

Модель	Описание продукта	Стандартные
5601	Бесконтактный радарный уровнемер для применения в технологических процессах	
Рабочая частота		
A	10 ГГц	•
Сертификация для применения изделия в опасных зонах		
NA	Общепромышленное применение	•
E1	Маркировка взрывозащиты по ATEX	•
EM	Маркировка взрывозащиты в соответствии с TP TC (EAC)	•
IM	Маркировка искробезопасности в соответствии с TP TC (EAC)	•
Источник питания		
P	24...42/127...240 В постоянного/переменного тока, 50-60 Гц	•
Первичный выходной сигнал		
5A	4-20 мА/HART, пассивный выходной сигнал	•
5B	4-20 мА/HART, пассивный выходной сигнал, искробезопасная цепь ⁽¹⁾	•
5C	4-20 мА/HART, активный выходной сигнал	•
5D	4-20 мА/HART, активный выходной сигнал, искробезопасная цепь ⁽¹⁾	•
8A	RS 485 Modbus	•
Вторичный выходной сигнал⁽²⁾⁽³⁾		
0	Отсутствует	•
1 ⁽⁴⁾	4-20 мА, пассивный выходной сигнал ⁽⁵⁾	•
2 ⁽⁴⁾	4-20 мА, пассивный выходной сигнал, искробезопасная цепь ⁽¹⁾	•
3	4-20 мА, активный выходной сигнал ⁽⁵⁾	•
4	4-20 мА, активный выходной сигнал, искробезопасная цепь ⁽¹⁾	•
Дисплей		
N	Отсутствует	•
P	Заводской монтаж непосредственно на блоке электроники уровнемера	•
R	Выносной монтаж	•
T	Выносной монтаж с температурными входами (1...6 точечных элементов с общим обратным проводом)	•
Вычисление объема		
E	Базовые уравнения для вычисления объема (стандартно)	•
V	Градуировочная таблица, до 100 точек	•

⁽¹⁾ Искробезопасная цепь применяется только в том случае, если выбран код опции E1.

⁽²⁾ Коды вторичных выходов не применяются в сочетании с кодами первичного выхода 5A, 5B, 5C или 5D.

⁽³⁾ При использовании вторичных выходов с кодами 1, 2, 3 и 4 в сочетании с кодами 8A требуется изолятор.

⁽⁴⁾ Не применяется в сочетании с кодами первичных выходов 5A, 5B, 5C или 5D.

⁽⁵⁾ Не допускается в сочетании с кодами дисплея P, R или T.

Символом "•" обозначаются стандартные опции. При заказе этих опций обеспечивается стандартный срок поставки. Прочие опции являются расширенными, срок поставки которых увеличен.

Выбор конической антенны

Таблица 11

Тип	Размер	Материал	Примечание	Стандартные
Коническая				
23S	3 дюйма (Ду 80)	Нерж. сталь 316L	Только для успокоительных труб	•
24S	4 дюйма (Ду 100)	Нерж. сталь 316L	Свободное распространение сигнала или 4-дюймовая труба	•
26S	6 дюймов (Ду 150)	Нерж. сталь 316L	Свободное распространение сигнала или 6-дюймовая труба	•
28S	8 дюймов (Ду 200)	Нерж. сталь 316L	Только свободное распространение сигнала	•
2AS	10 дюймов (Ду 250)	Нерж. сталь 316L		
23H	3 дюйма (Ду 80)	Сплав C22 (Hastelloy)	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	
24H	4 дюйма (Ду 100)	Сплав C22 (Hastelloy)		
26H	6 дюймов (Ду 150)	Сплав C22 (Hastelloy)		
28H	8 дюймов (Ду 200)	Сплав C22 (Hastelloy)		
23T	3 дюйма (Ду 80)	Титан класса 1/2		
24T	4 дюйма (Ду 100)	Титан класса 1/2		
26T	6 дюймов (Ду 150)	Титан класса 1/2		
28T	8 дюймов (Ду 200)	Титан класса 1/2		