



Размеры приведены в мм.

Рис. 14. Монтажные кронштейны - резьба 1" NPT/BSPP.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

##### МОДЕЛЬ 3107

Таблица 2

Модель	Описание изделия	Стандартный
3107	Ультразвуковой уровнемер, диапазон измерений до 12 м	
<b>Выходной сигнал</b>		
H	4-20 мА/HART	●
<b>Материал корпуса</b>		
P	Непластифицированный поливинилхлорид	●
<b>Длины кабеля</b>		
1	3 м	●
2	20 м	●
3	50 м	●
<b>Материал смачиваемых частей</b>		
P	Непластифицированный поливинилхлорид	●
<b>Присоединение к резервуару – размер/тип</b>		
N1 <sup>(1)</sup>	Резьба 1 дюйм NPT	●
G1 <sup>(2)</sup>	Резьба 1 дюйм BSPP	●
<b>Сертификация для применения изделия в опасных зонах</b>		
I1	Маркировка искробезопасности по ATEX	●
IM	Маркировка искробезопасности в соответствии с TP TC (EAC)	●
<b>Специальные опции сигнализации<sup>(3)</sup></b>		
C4	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту NAMUR NE43, сигнализация высоким уровнем	●
C5	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту NAMUR NE43, сигнализация низким уровнем	●
C8	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту Rosemount, сигнализация низким уровнем	●
<b>Специальные сертификации</b>		
Q4	Сертификат функциональных испытаний	●

<sup>(1)</sup> При выборе этого варианта в стандартной конфигурации будут установлены американские единицы измерения. Конфигурация может быть изменена по месту.

<sup>(2)</sup> При выборе этого варианта в стандартной конфигурации будут установлены метрические единицы измерения. Конфигурация может быть изменена по месту.

<sup>(3)</sup> Если специальный код варианта аварийной сигнализации не выбран, конфигурация устанавливается на сигнализацию высоким уровнем, а также аварийный сигнал и уровни насыщения по стандарту Rosemount.

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

## МОДЕЛЬ 3108

Таблица 3

Модель	Описание продукта	Стандартный
3108	Ультразвуковой уровнемер для измерения расхода в открытом канале с внешним датчиком температуры, диапазон измерений до 3,3 м	
<b>Выходной сигнал</b>		
H	4-20 мА/HART	●
<b>Материал корпуса</b>		
P	Непластифицированный поливинилхлорид	●
<b>Длины кабеля</b>		
2	20 м	●
<b>Материал смачиваемых частей</b>		
P	Непластифицированный поливинилхлорид	●
<b>Присоединение к резервуару – размер/тип</b>		
N1 <sup>(1)</sup>	Резьба 1 дюйм NPT	●
N2 <sup>(1)</sup>	Резьба 1 дюйм NPT с адаптером с внутренней резьбой 3/4 дюйма	●
G1 <sup>(2)</sup>	Резьба 1 дюйм BSPP	●
G2 <sup>(2)</sup>	Резьба 1 дюйм BSPP с адаптером с внутренней резьбой M20	●
<b>Сертификация для применения изделия в опасных зонах</b>		
I1	Маркировка искробезопасности по ATEX	●
IM	Маркировка искробезопасности в соответствии с TP TC (EAC)	●
<b>Специальные варианты исполнения с выдачей аварийного сигнала<sup>(3)</sup></b>		
C4	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту NAMUR NE43, сигнализация высоким уровнем	●
C5	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту NAMUR NE43, сигнализация низким уровнем	●
C8	Уровни сигналов тревоги и насыщения по стандарту Rosemount, сигнализация низким уровнем	●
<b>Специальные сертификации</b>		
Q4	Сертификат функциональных испытаний	●

<sup>(1)</sup> При выборе этого варианта в стандартной конфигурации будут установлены американские единицы измерения. Конфигурация может быть изменена по месту.

<sup>(2)</sup> При выборе этого варианта в стандартной конфигурации будут установлены метрические единицы измерения. Конфигурация может быть изменена по месту.

<sup>(3)</sup> Если специальный код варианта аварийной сигнализации не выбран, конфигурация устанавливается на сигнализацию высоким уровнем, а также аварийный сигнал и уровни насыщения по стандарту Rosemount.

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

**Пример кода модели для заказа: 3108 H P 2 P N1 I5**