

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА
МОДЕЛЬ 3101, ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Таблица 7

Модель	Описание продукта	Стандартный
3101	Ультразвуковой уровнемер, диапазон измерений от 0,3 до 8 м	
Выходной сигнал		
L	4-20 мА	●
Материал корпуса		
A	Алюминий с полиуретановым покрытием	●
P	Стеклонаполненный нейлон	●
Кабельные вводы		
1	1/2-14 NPT	●
2	M20x1,5 (адаптер)	●
3	M20x1,5 с кабельными вводами из нейлона (только для пластикового корпуса)	●
Материал смачиваемых частей		
F	PVDF (поливинилиденфторид)	●
Присоединение к резервуару		
RC ⁽¹⁾	NPT 2 дюйма	●
SC ⁽²⁾	BSPT 2 дюйма	●
Сертификация для применения изделия в опасных зонах		
NA	Общепромышленное применение	●
ОПЦИИ		
Шильдики		
ST ⁽³⁾	Шильдик из нержавеющей стали с гравировкой	●
WT	Ламинированный бумажный шильдик	●

⁽¹⁾ При выборе данного варианта в стандартной конфигурации будут установлены американские единицы измерения.

⁽²⁾ При выборе данного варианта в стандартной конфигурации будут установлены метрические единицы измерения.

⁽³⁾ Максимальное количество гравироваемых знаков: 16.

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: 3101 L A 1 F RC NA ST

МОДЕЛЬ 3102, ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ, РАСЧЕТ ОБЪЕМА И РАСХОДА В ОТКРЫТЫХ КАНАЛАХ

Таблица 8

Модель	Описание продукта	Стандартный
3102	Ультразвуковой уровнемер с двумя встроенными реле, диапазон измерений от 0,3 до 11 м	
Выходной сигнал		
H	4-20 мА/HART	●
Материал корпуса		
A	Алюминий с полиуретановым покрытием	●
P	Стеклонаполненный нейлон	●
Кабельные вводы		
1	1/2-14 NPT	●
2	M20x1,5 (адаптер)	●
3	M20x1,5 с кабельными вводами из нейлона (только для пластикового корпуса)	●
Материал смачиваемых частей		
F	PVDF (поливинилиденфторид)	●
Присоединение к резервуару		
RC ⁽¹⁾	NPT 2 дюйма	●
SC ⁽²⁾	BSPT 2 дюйма	●
Сертификация для применения изделия в опасных зонах		
NA	Общепромышленное применение	●
ОПЦИИ		
Настройка сигнализации⁽³⁾		
C4	Уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала в соответствии с рекомендациями NAMUR NE43, сигнализация высоким уровнем	●
C5	Уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала в соответствии с рекомендациями NAMUR NE43, сигнализация низким уровнем	●
C8	Сигнализация низким уровнем (стандартные, принятые в фирме Rosemount уровни сигнала тревоги и насыщения аналогового выходного сигнала)	●
Специальные сертификации		
Q4	Сертификат функциональных испытаний	●