












ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

В графе “Стандарт” отмечены ● популярные исполнения с минимальным сроком поставки,
 ☞ исполнения, производимые в России г. Челябинске.

Таблица 4

Модель	Описание изделия			Стандарт
2088A	Преобразователь абсолютного давления			● ☞
2088G	Преобразователь избыточного давления (в т.ч. давления-разрежения)			● ☞
Код	Диапазон измерения давления			
	Датчик избыточного давления, кПа	Датчик абсолютного давления, кПа		
1	(-101,3) - 206	0 - 206		● ☞
2	(-101,3) - 1034	0 - 1034		● ☞
3	(-101,3) - 5 515	0 - 5 515		● ☞
4	(-101,3) - 27 579	0 - 27 579		● ☞
Код	Выходной сигнал			
S	4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART			● ☞
N	1-5 В постоянного тока, низкое напряжение питания и энергопотребление с цифровым сигналом по протоколу HART			
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИЙ				
Код	Штуцер	Разделительная мембрана	Заполняющая жидкость	
22	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Кремнийорганическая	● ☞
33	Сплав С-276	Сплав С-276	Кремнийорганическая	● ☞
2В	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Инертная	☞
Код	Соединение с процессом			
A	1/2- 14NPT, внутренняя резьба			● ☞
B	DIN 16288 G1/2, наружная резьба			● ☞
D ¹⁾³⁾	M20x1,5, наружная резьба			● ☞
C	RC 1/2, внутренняя резьба			
G ¹⁾	M20x1,5 ГОСТ 25164, наружная резьба			● ☞
Код	Резьба кабельного ввода			
1	1/2-14NPT			● ☞
2	M20x1,5			● ☞
4	G1/2			
ОПЦИИ				
Код	Гарантийный срок эксплуатации			
WR3	Гарантийный срок эксплуатации преобразователей - 3 года			● ☞
WR5	Гарантийный срок эксплуатации преобразователей - 5 лет			● ☞
Код	Сборка с клапанным блоком			
S5 ²⁾	Сборка с клапанным блоком модели 306			●
Код	В сборе с мембраной (по заказу)			
S1 ²⁾	Сборка с разделительной мембраной 1199 (непосредственного монтажа или удаленная с капилляром)			● ☞
Код	Монтажные кронштейны			
B4	Монтажный кронштейн из нержавеющей стали с болтами из нержавеющей стали			● ☞
Код	Специальная конфигурация параметров датчика			
C9	Конфигурирование параметров датчика по выбору пользователя			● ☞
C4 ³⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по стандарту NAMUR, высокий уровень			● ☞
CN ³⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по стандарту NAMUR, низкий уровень			●
C5 ³⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C9 и заполнить “Лист параметров настройки”)			● ☞
C7 ³⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C9 и заполнить “Лист параметров настройки”)			● ☞
C8 ³⁾	Низкий уровень аварийного сигнала (стандартные уровни аварийного сигнала и насыщения для Rosemount)			● ☞
Код	Сертификация для применения во взрывоопасных средах			
IM	Сертификация искробезопасности в соответствии с TP TC 012/2011 0ExIICT4			● ☞
EM	Сертификация взрывобезопасности в соответствии с TP TC 012/2011 1ExdIICT6, 1ExdIICT4			● ☞
KM	Сертификация в соответствии с TP TC 012/2011 (взрывобезопасность, искробезопасность)			● ☞
K1	Сертификация взрывобезопасности ATEX (взрывобезопасность, искробезопасность)			
I1 ³⁾	Сертификация искробезопасности 0ExIICT4 (ATEX)			
ED	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT5, 1ExdIICT6 (ATEX)			

Продолжение таблицы 4

Код	Индикация	Стандарт
M4	ЖК индикатор с кнопками управления внутренними и, если не выбран код D4, DZ, внешними	● 
M5	ЖК индикатор без кнопок управления	● 
Код	Внешние кнопки управления	
D4	Кнопки регулировки шкалы и настройки нуля	● 
DZ	Кнопка подстройки нуля	● 
Код	Специальные процедуры	
P1	Гидростатические испытания с оформлением протокола	
P2	Очистка датчика для специальных применений	
Код	Специальная сертификация	
Q4	Лист калибровки	● 
Код	Клеммный блок	
T1	Блок защиты от импульсных перенапряжений	● 
Код	Допускаемая основная приведенная погрешность	
P8	±0,065 (только для преобразователей с кодами исполнения по материалам 22, 33)	● 
Код	Конфигурирование версии протокола HART	
HR7	Установка HART в версию 7, может быть изменен в дальнейшем на версию 5	● 
P9029 ⁵⁾	Внешний винт заземления	

¹⁾ Не применяется с кодом 33 материалов конструкции.

²⁾ Применяется только с кодом соединения с процессом А.

³⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала N.

⁴⁾ Применяется с кодом выходного сигнала S и кодом 22 материала конструкции.

⁵⁾ Код P9029 не требуется с кодом T1, EM, KM.

Пример условного обозначения при заказе: 2088 G 3 S 22 A 2 B4