



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург
ул.Стахановцев, д.1
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: info@lanfor.ru
<http://www.lan-for.ru>
<http://www.indstore.ru>

5X5X	600;400;250; 160; 100; 60; 40; 25кПа
5X6X	2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1МПа
5X6X-1	6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25 МПа
5X7X	16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6 МПа
5X8X	40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6 МПа
5X9X	100; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0 МПа
5X9X-1	250; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10 МПа

Последняя цифра обозначает конструктивное исполнение датчика, см. габаритные чертежи

Таблица 2 - Коды выходных сигналов

Код	Аналоговый выходной сигнал	Код	Цифровой выходной сигнал
05	0-5 мА	RS485 **	
50	5-0 мА	USART	по указанному интерфейсу
420	4-20 мА	HART **	(для датчиков, поверенных по цифровому сигналу)
204	20-4 мА		

Датчики моделей 5XXX могут иметь совмещенные выходные сигналы при заказе указываются через косую черту, например: 05/RS485.

Таблица 3 - Коды исполнения по материалам для моделей XXX4 и XXX5

Код исполнения по материалам	Материал мембраны	Материал фланцев, ниппеля, штуцера, корпуса вентиляционного блока
01	Сплав 36НХТЮ	Углеродистая сталь с покрытием
02	Сплав 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т
09	Титан BT1-0	Титановый сплав

Примечания:

1. Корпус электронного преобразователя датчика изготовлен из алюминиевого сплава..
2. Материал уплотнительных колец и прокладок – специальные марки резин и медь по ГОСТ 859.
3. Сталь углеродистая по ГОСТ 1050; сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632; сплав 36НХТЮ по ГОСТ 10994; титан и титановые сплавы по ГОСТ 19807.

Таблица 4 - Коды климатического обозначения датчика

Код	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации, °С
T1	УХЛ3.1*	+5 ... +50
T2		+1...+80
T4	У.2*	минус 30 ... +50
T5		минус 40 ... +80
T6		минус 55 ... +55

Таблица 5 - Коды электрических соединителей

Код	Тип электрического соединителя	Применяемость в моделях
-----	--------------------------------	-------------------------



ООО "ЛАНФОР РУС"
 195112, г.Санкт-Петербург
 ул.Стахановцев, д.1
 Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
 +7 (499) 703-20-73
 +7 (343) 236-63-20
 E-mail: info@lanfor.ru
<http://www.lan-for.ru>
<http://www.indstore.ru>

C1* Сальниковый ввод и КК (Ø6,5-12мм)	5XXX
C2* Сальниковый ввод и КК (Ø5-10,5мм)	Только для
C3 Трубный сальниковый ввод и КК (Ø7,5-13мм)	моделей 5XXX
C4 Сальниковый ввод для бронированного кабеля и КК (Ø7,5-10,5мм)	1 исполнения -Вн
P2 Разъем: розетка 2PM18Б7Г3Е1 (вилка каб. 2PM18КПН7Ш3Е1)	5XXX***
P3 Разъем: розетка 2PM22Б10Г1Е1 (вилка каб. 2PM22КПН10Ш1Е1)	5XXX***

* - устанавливается по умолчанию;

*** - по согласованному заказу для цифрового выходного сигнала

Таблица 6 - Коды монтажных частей

Код	Монтажные части	Применяемость для моделей
Н (КМЧ20)	Ниппель, гайка, шайба	5XX3, 5XX7, 5XX8
СК	Скоба, кронштейн, гайки, шайбы	54X4
БВ3-01(02)	Вентильный блок 3-х крановый	54X4
СГ1(RVG))	Трубки медные Ø6, гайки накидные, сухари	54X8
СГ2	СГ1, СК и 2 штуцера М12х1,5 / К1/4"	54X4
М27/М20	Переходник М27х1,5 / М20х1,5	5XXX ...М27
Ш20 (ШК)	Штуцер К1/4" / М20х1,5	54X4
Г	Демпфер (для гашения гидроударов)	для исполнений с
Х	Охладитель (для рабочей среды с температурой до 200°С, не застывающей при 20°С. Условие монтажа: подсоединение к процессу - вне теплоизоляции.)	присоединительной резьбой М20х1,5