

Датчик-реле давления ДЕМ-105С -	X	-	X	,	X	,	X	,	X	,	X	,	X
Диапазон уставок, кПа «01» – от 20 до 400; «02» – от 20 до 900													
Направление зоны возврата относительно уставки: «1» – в сторону повышения давления; «2» – в сторону понижения давления													
Электрический соединитель <sup>1</sup> : не указывается - по EN 175301-803 форма А; «1» - типа ШР; «2» - типа 2РТТ													
Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69: «В2,5» – исполнение В, категории 2 и 5; «ОМ5» – исполнение ОМ, категория 5; «УХЛ3» – исполнение УХЛ, категория 3													
«Э» – при поставке на экспорт													
Уставка (значение уставки срабатывания согласно таблице 2 с указанием единиц измерения)													
Комплект монтажных частей «К1» <sup>2</sup>													

#### Примечание

- 1 – EN 175301-803 форма А в климатическом исполнении УХЛ3 и ОМ5, тип ШР (розетка с прямым патрубком) только в климатическом исполнении УХЛ3, тип 2РТТ в климатическом исполнении В2,5 (розетка с угловым патрубком), в климатическом исполнении ОМ5 (розетка с прямым патрубком);
- 2 – поставляется по отдельному заказу.

#### Примеры записи обозначений приборов ДЕМ-105С при их заказе:

- датчик-реле давления ДЕМ-105С с диапазоном уставок от 20 до 400 кПа, с зоной возврата в сторону повышения давления контролируемой среды относительно уставки, с соединителем типа 2РТТ, климатического исполнения В2,5, с уставкой срабатывания на 100 кПа  
«Датчик-реле давления ДЕМ-105С-01-1-2, В2,5, уставка 100 кПа ТУ 4212-147-00227471-2012»;
- датчик-реле давления ДЕМ-105С с диапазоном уставок от 20 до 900 кПа, с зоной возврата в сторону понижения давления контролируемой среды относительно уставки, с соединителем по EN 175301-803 форма А, климатического исполнения УХЛ3, с уставкой срабатывания на 400 кПа, при поставке на экспорт и с комплектом монтажных частей К1  
«Датчик-реле давления ДЕМ-105С-02-2, УХЛ3, уставка 400 кПа, Э, К1 ТУ 4212-147-00227471-2012».
- датчик-реле давления ДЕМ-105С с диапазоном уставок от 20 до 400 кПа, с зоной возврата в сторону понижения давления контролируемой среды относительно уставки, с соединителем типа 2РТТ, климатического исполнения ОМ5  
«Датчик-реле давления ДЕМ-105С-01-2-2, ОМ5 ТУ 4212-147-00227471-2012».