

# ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ СДВ-SPECIAL АО «НПК ВИП»

## КАРТА ЗАКАЗА ДАТЧИКОВ «КОММУНАЛЕЦ»

Общая информация			
Заказчик:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел. / факс:	
Адрес установки:		E-mail:	
Коммуналец СДВ – И			
Верхний предел измерения	<b>1,6–1,0–0,6</b> <b>2,5–1,6–1,0</b>	Датчик имеет настроенные 3 диапазона, между которыми возможно переключение	
<b>М</b>	Указывается в случае датчика с тремя и более пределами измерений		
Выходной сигнал	<b>4-20мА</b>	Аналоговый, линейно возрастающий	
Метод обработки сигнала сенсора	<b>D</b>	Микропроцессорная обработка сигнала	
Климатическое исполнение	<b>A</b>	–20 +80 °С (УХЛ3.1)	
Погрешность измерения	<b>4</b>	±0,50%	
Температурная погрешность	<b>2</b>	±0,15 % / 10 °С	
Присоединение к процессу	<b>2</b>	Штуцер М20×1,5	
	<b>7</b>	Штуцер G ½	
Встроенная индикация	<b>0</b>	Без индикации	
Электрический соединитель	<b>605</b>	Вилка «4pin» GSP под DIN 43650 A (IP65)	
Диапазон напряжений питания и резерв	<b>3</b>	12÷36 В	Для 4-20 мА
Конструктивное исполнение	<b>K00</b>	Титановый сплав BT-9 / Сталь 40X13	
Пример записи условного обозначения датчика, вариант первый: Коммуналец СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3 АГБР.406239.001 ТУ			
Пример записи условного обозначения датчика, вариант второй: Коммуналец СДВ-И-1,60-1,00-0,60-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3 АГБР.406239.001 ТУ			