

**ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОГРАММИРУЕМОГО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ВОЗДУХА) ТСПУ 031Сп**

ТСПУ 031Сп/	X/	X/	X	-X/X	-(X/X)	-X	-X	-X	-X	-X	X	-X	-X	-X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11a	12	13	14

1	<p>Модель преобразователя температуры программируемого для измерения температуры окружающей среды (воздуха): - ТСПУ 031Сп</p>
2	<p>Тип используемого измерительного нормирующего преобразователя (ИП): - МП – микропроцессорный; - ХТ-W – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой T32.1S; - ХТ-PR – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой 5335 или 5337; - ХТ-Э1 – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой ИП0304/М1-Н; - МБ – измерительный преобразователь, поддерживающий протокол Modbus RTU Примечание – Тип ИП для ТСПУ 031Сп с двумя подключенными к ИП чувствительными элементами (ЧЭ): ХТ-W(2)</p>
3	<p>Вид взрывозащиты: - Op – без взрывозащиты (общепромышленное исполнение); - Exd – взрывонепроницаемая оболочка; - Exi – искробезопасная электрическая цепь «i»; - Exdi – два совмещенных вида взрывозащиты: взрывонепроницаемая оболочка+искробезопасная электрическая цепь «i»</p>
4	<p>Виброустойчивость: - C – стандартная (гр. F3 по ГОСТ Р 52931)</p>
5	<p>Токовый выходной сигнал: - 4/20 – токовый выходной сигнал 4-20 мА (для микропроцессорных ТСПУ 031Сп и ТСПУ 031Сп с HART-преобразователями); - позиция не заполняется – без токового выходного сигнала 4-20 мА (для ТСПУ 031Сп с ИП, поддерживающим протокол Modbus RTU)</p>
6	<p>Температурный диапазон настройки, °С (заводская установка при поставке ТСПУ 031Сп): - любой в рабочем диапазоне измерений температуры ТСПУ 031Сп, но при условии, что температурный интервал измерений (Ткон.-Тнач.) составляет не менее 10 °С. Температурный диапазон настройки должен выбираться в пределах рабочего диапазона измерений температуры от -70 до +100 °С. Температурный диапазон настройки и рабочий диапазон измерений температуры указываются на этикетке, прикрепленной к ТСПУ 031Сп, и в паспорте ТСПУ 031Сп</p>
7	<p>Основная погрешность (указывается в % или °С (см. таблицу 1)). Основная приведенная погрешность, указываемая при заказе в %, в записи при заказе указывается в безразмерных единицах, например, для 0,25% в записи при заказе указывается только 0,25. Основная абсолютная погрешность, указываемая при заказе в °С, в записи при заказе также указывается в °С, например, для 0,3 °С в записи при заказе указывается 0,3 °С</p>
8	<p>Стандартная длина монтажной (погружаемой) части защитного корпуса (см. таблицу 2)</p>
9	<p>Стандартный диаметр монтажной (погружаемой) части защитного корпуса (см. таблицу 2)</p>
10	<p>Материал защитного корпуса: - Н – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т; - Ac – нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т (для измеряемых сред, содержащих сероводород)</p>
11	<p>Тип клеммной головки: - см. таблицу 3</p>

11a	Расположение кабельного ввода: - позиция не заполняется – для всех типов клеммных головок со стандартным расположением кабельного ввода;							
12	Исполнение кабельного ввода: - см. таблицу 4							
13	Вид метрологической приемки: - П – поверка; - К – калибровка							
14	Минимальное значение температуры окружающей среды:							
	Исполнения	Минимальное значение температуры окружающей среды, °С	Тип ИП					Обозначение в записи при заказе в позиции 14
			МП	ХТ-PR	ХТ-Э1	МБ	ХТ-W	
	Стандартная модификация							
	Op, Exd	-60	v	v	v	v	v	не заполняется
	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-55	v	v	v	-	-	не заполняется
	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-50	-	-	-	-	v	не заполняется
	Специальная модификация							
	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-60	v	-	-	-	v	(-60)

Таблица 1 – Основная погрешность ТСПУ 031Сп с установленным на заводе-изготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерений температуры

Максимальный рабочий диапазон измерений температуры, °С	Основная приведенная погрешность σ_0 , % (от интервала диапазона измерений температуры)	Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С
от -70 до +100	$\pm 0,15$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$	$\pm 0,25$; $\pm 0,2$ (только для ТСПУ 031С/ХТ)

Примечания к таблице 1

1 Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С – это основной точностной параметр ТСПУ 031Сп, определяющий предельное минимальное значение основной абсолютной погрешности, которое может быть достигнуто при применении ТСПУ 031Сп.

2 Возможные варианты учета значений $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С:

2.1 При заказе указывается значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{зад.}}$, °С.

В этом случае значение $\Delta_{0\text{зад.}}$, °С, не может быть менее значения $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С, т.е. менее 0,2 °С или 0,25 °С.

Пример 1.

Нужен ТСПУ 031Сп/МП. $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,4$ °С, $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25$ °С.

В позицию записи при заказе вносят значение 0,4 °С.

2.2 При заказе указывается значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %.

В этом случае рассчитывают значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{зад.}}$, °С, соответствующее заданному значению основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, по формуле:

$$\Delta_{0\text{зад.}} = (T_{\text{кон.}} - T_{\text{нач.}}) \cdot \sigma_{0\text{зад.}} / 100, \text{ °С,}$$

где $T_{\text{кон.}}$ – конечное значение температуры интервала диапазона измерений температуры, °С;

$T_{\text{нач.}}$ – начальное значение температуры интервала диапазона измерений температуры, °С.

Если расчетное значение $\Delta_{0\text{зад.}} \geq \Delta_{0\text{мин.}}$, т.е. более или равно 0,2 °С или 0,25 °С, то заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, допустимо.

Если расчетное значение $\Delta_{0\text{зад.}} < \Delta_{0\text{мин.}}$, т.е. менее 0,2 °С или 0,25 °С, то заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, не допустимо и должно быть увеличено.

Пример 2.

Нужен ТСПУ 031Сп/МП. Интервал диапазона измерений температуры – от - 50 до +50 °С, заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0зад}=\pm 0,15\%$.

$$\Delta_{0рас.} = (Т_{кон.} - Т_{нач.}) \cdot \sigma_0 / 100 = (50 - (-50)) \cdot (\pm 0,15) / 100 = \pm 0,15 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

$$\Delta_{0мин.} = \pm 0,25 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Рассчитанное значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0рас.}$, °С, меньше значения минимальной основной абсолютной погрешности $\Delta_{0мин.}$, °С, следовательно, значение $\sigma_{0зад}=\pm 0,15\%$ не приемлемо и оно должно быть увеличено до значений $\pm 0,25\%$ или $\pm 0,5\%$.

Для $\sigma_{0зад}=\pm 0,25\%$ $\Delta_{0рас.} = \pm 0,25 \text{ } ^\circ\text{C}$. Значение $\sigma_{0зад}=\pm 0,25\%$ – приемлемое значение, т.к. $\Delta_{0рас.} = \Delta_{0мин.} = \pm 0,25 \text{ } ^\circ\text{C}$.

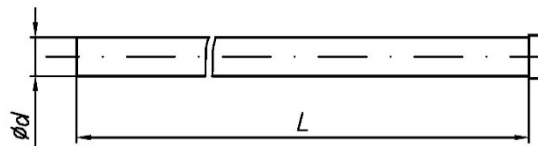
В позицию записи при заказе должно быть внесено значение 0,25.

3 Неизменяемость в процессе эксплуатации диапазона измерений температуры для ТСПУ 031Сп означает, что в процессе эксплуатации сохраняются все настройки, выполненные на заводе-изготовителе или в аккредитованной испытательной лаборатории.

При эксплуатации, в случае необходимости, диапазон измерений температуры, установленный на заводе-изготовителе или в аккредитованной испытательной лаборатории, может быть изменен. При этом, если не проводится дополнительная настройка ТСПУ 031Сп в аккредитованной испытательной лаборатории в новом диапазоне измерений температуры с указанными в таблице 1 требованиями, то основная погрешность ТСПУ 031Сп определяется аналогично процедуре, указанной в п. 2 настоящих примечаний, но для значения $\Delta_{0мин.} = \pm 0,35 \text{ } ^\circ\text{C}$ (а не $\Delta_{0мин.} = \pm 0,25 \text{ } ^\circ\text{C}$ или $\Delta_{0мин.} = \pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C}$).

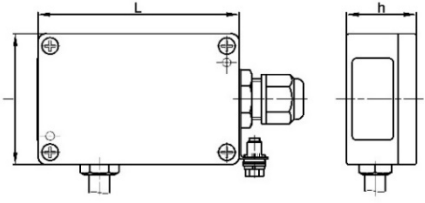
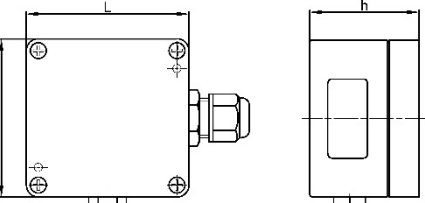
4 Стандартными значениями основной приведенной погрешности σ_0 при поставке с завода-изготовителя являются $\pm 0,25\%$; $\pm 0,5\%$.

Таблица 2 – Стандартные диаметры d и длины L монтажных (погружаемых) частей защитного корпуса



Диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм	Длина монтажной (погружаемой) части L, мм	Виброустойчивость	Тип и резьба D установочного штуцера
6	60, 80, 100, 120, 160, 200	С	штуцер отсутствует
8			

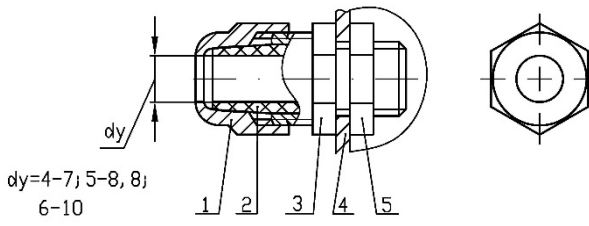
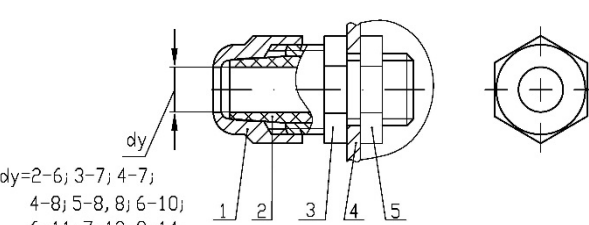
Таблица 3 – Типы клеммных головок и их внешний вид (с базовыми вариантами кабельных вводов)

Тип головки	Вид клеммной головки	Описание клеммной головки	Исполнения																			
			Op	Exi	Exd	Exdi																
«Г8», «Г8/1», «Г8/3»	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип головки</th> <th>L, (мм)</th> <th>l, (мм)</th> <th>h, (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г8</td> <td>98</td> <td>64</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Г8/1</td> <td>115</td> <td>65</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Г8/3</td> <td>115</td> <td>90</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Тип головки	L, (мм)	l, (мм)	h, (мм)	Г8	98	64	34	Г8/1	115	65	55	Г8/3	115	90	55	<p>Материал головок – литейной алюминиевый сплав. Виброустойчивость – С. Верхний предел температуры окружающей среды – +100 °С. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP65.</p>	+	+	-	-
Тип головки	L, (мм)	l, (мм)	h, (мм)																			
Г8	98	64	34																			
Г8/1	115	65	55																			
Г8/3	115	90	55																			
«Г9», «Г9/2»	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип головки</th> <th>L, (мм)</th> <th>l, (мм)</th> <th>h, (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г9</td> <td>82</td> <td>80</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Г9/2</td> <td>115</td> <td>90</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Тип головки	L, (мм)	l, (мм)	h, (мм)	Г9	82	80	55	Г9/2	115	90	55	<p>Материал головок – поликарбонат. Виброустойчивость – С. Пределы температуры окружающей среды: верхний – +100 °С; нижний – -40 °С. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP65.</p>	+	+	-	-				
Тип головки	L, (мм)	l, (мм)	h, (мм)																			
Г9	82	80	55																			
Г9/2	115	90	55																			

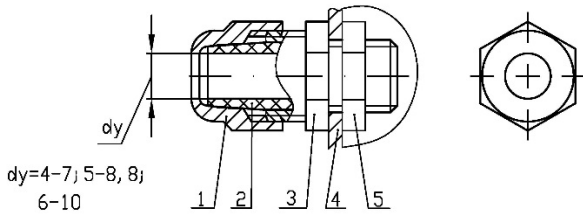
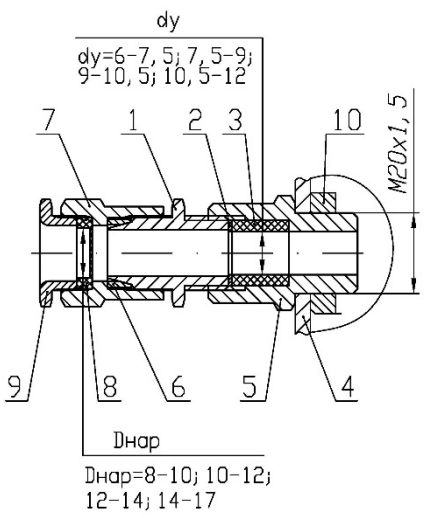
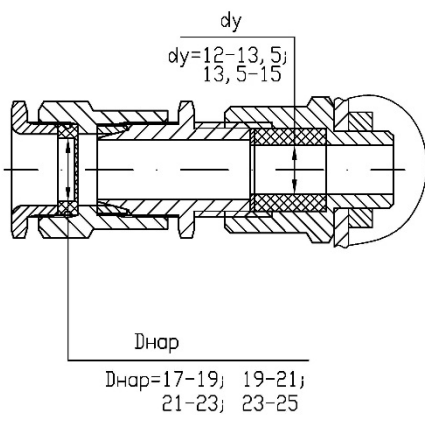
Окончание таблицы 3

Тип головки	Вид клеммной головки	Описание клеммной головки	Исполнения			
			Op	Exi	Exd	Exdi
«Г6/1»		<p>Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Виброустойчивость – С. Верхний предел температуры окружающей среды – +100 °С. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP68.</p>	-	-	+	+
«Г6/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)		<p>Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Виброустойчивость – С. Верхний предел температуры окружающей среды – +100 °С. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP68.</p>	+	+	+	+

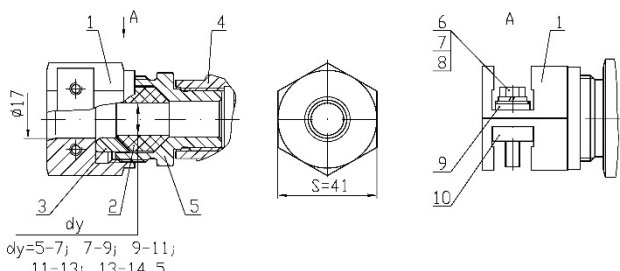
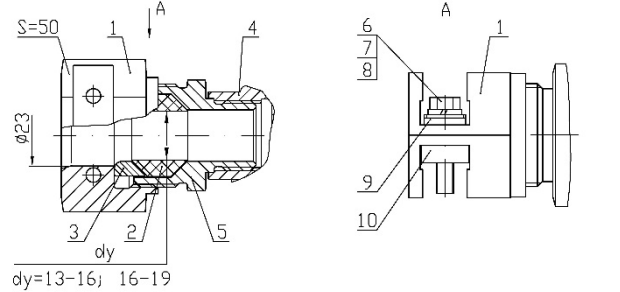
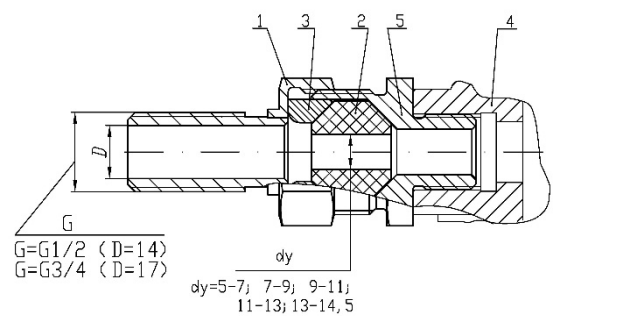
Таблица 4 – Конструкции и описание кабельных вводов

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Op	Exi	Exd	Exdi		
-	 <p>dy=4-7; 5-8, 8; 6-10</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Переходной штуцер, 3 – Уплотнительная вставка, 4 – Стенка клеммной головки</p>	«Г8»/ никелиро- ванная латунь	+	+	-	-	Вставка с dy=6-10 мм (базовый вариант)	К(6-10)
							Вставка с dy=4-7 мм (по заказу)	К(4-7)
							Вставка с dy=5-8,8 мм (по заказу)	К(5-8,8)
-	 <p>dy=2-6; 3-7; 4-7; 4-8; 5-8, 8; 6-10; 6-11; 7-12; 9-14; 10-14; 10-16; 13-18</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Переходной штуцер, 3 – Уплотнительная вставка, 4 – Стенка клеммной головки</p>	«Г8/1», «Г8/3» / никели- рованная латунь	+	+	-	-	Вставка с dy=10-14 мм (базовый вариант)	не указы- вается
							Вставка с dy=2-6 мм (по заказу)	К(2-6)
							Вставка с dy=3-7 мм (по заказу)	К(3-7)
							Вставка с dy=4-7 мм (по заказу)	К(4-7)
							Вставка с dy=4-8 мм (по заказу)	К(4-8)
							Вставка с dy=5-8,8 мм (по заказу)	К(5-8,8)
							Вставка с dy=6-10 мм (по заказу)	К(6-10)
							Вставка с dy=6-11 мм (по заказу)	К(6-11)
							Вставка с dy=7-12 мм (по заказу)	К(7-12)
							Вставка с dy=9-14 мм (по заказу)	К(9-14)
							Вставка с dy=10-16 мм (по заказу)	К(10-16)
							Вставка с dy=13-18 мм (по заказу)	К(13-18)

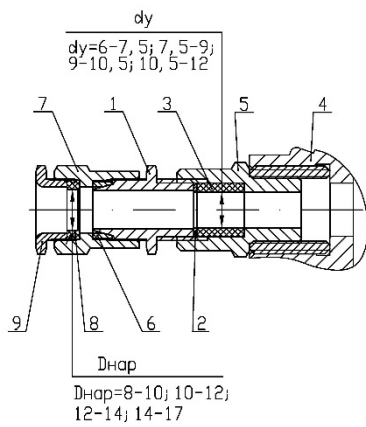
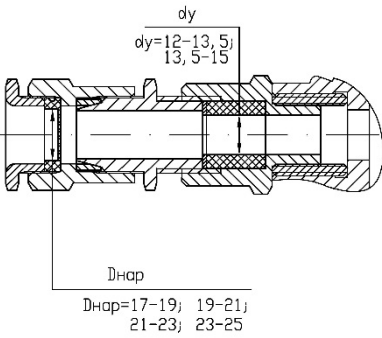
Продолжение таблицы 4

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Op	Exi	Exd	Exdi		
	 <p>dy=4-7; 5-8, 8; 6-10</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Переходной штуцер, 3 – Уплотнительная вставка, 4 – Стенка клеммной головки, 5 – Контргайка</p>	«Г9», «Г9/3»/ пожаро- стойкий капрон	+	+	-	-	Вставка с dy=6-10 мм (базовый вариант)	не указы- вается
							Вставка с dy=4-7 мм (по заказу)	К(4-7)
							Вставка с dy=5-8,8 мм (по заказу)	К(5-8,8)
KB5	 <p>dy dy=6-7, 5; 7, 5-9; 9-10, 5; 10, 5-12</p> <p>10 M20x1,5</p> <p>9 8 6 5 4</p> <p>Dнар Dнар=8-10; 10-12; 12-14; 14-17</p>	«Г8/3»/ нержавею- щая сталь	+	+	-	-	Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.=9-10; 10-12; 12-14; 14-17 мм; четыре уплотнитель- ных кольца с dy=6-7,5; 7,5-9; 9-10,5; 10,5-12 мм (базовый вариант)	KB5 ((D9-17)/ (d6-12))
	 <p>dy dy=12-13, 5; 13, 5-15</p> <p>Dнар Dнар=17-19; 19-21; 21-23; 23-25</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Стенка клеммной головки, 5 – Переходной штуцер, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля; 10 – Контргайка</p> <p>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода</p>						Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.= 17-19; 19-21; 21-23; 23-25 мм; два уплотнитель- ных кольца с dy=12-13,5; 13,5-15 мм (базовый вариант)	KB5 ((D17-25)/ (d12-15))

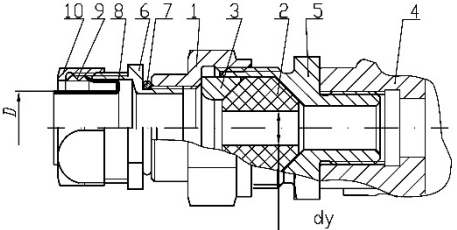
Продолжение таблицы 4

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозна- чение в записи при заказе
Тип	Вид		Op	Exi	Exd	Exdi		
К	 <p>dy=5-7; 7-9; 9-11; 11-13; 13-14,5</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Болт М5, 7 – Шайба пружинная, 8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка</p> <p>Максимальный наружный диаметр кабеля – 17 мм С защитой кабеля от выдергивания и проворачивания</p>	«Г6/1», «Г6/У»/ алюминие- вый сплав	+	+	+	+	Резиновые кольца с dy=7-9 мм, 9-11 мм (базовый вариант)	К
							Резиновое кольцо с dy=5-7 мм (по заказу)	К(5-7)
							Резиновое кольцо с dy=11-13 мм (по заказу)	К(11-13)
							Резиновое кольцо с dy=13-14,5 мм (по заказу)	К(13-14,5)
							Резиновые кольца с dy=13-16, 16-19 мм (базовый вариант)	К(d _{у.нач.} - d _{у.кон.})
К	 <p>dy=13-16; 16-19</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Болт М5, 7 – Шайба пружинная, 8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка</p> <p>Максимальный наружный диаметр кабеля – 23 мм С защитой кабеля от выдергивания и проворачивания</p>	«Г6/1», «Г6/У»/ алюминие- вый сплав					Резиновое кольцо с dy=13-16 мм (по заказу)	К(13-16)
							Резиновое кольцо с dy=16-19 мм (по заказу)	К(16-19)
							Резиновые кольца с dy=13-16, 16-19 мм (базовый вариант)	К(13-19)
Т	 <p>G=G1/2 (D=14) G=G3/4 (D=17)</p> <p>dy=5-7; 7-9; 9-11; 11-13; 13-14,5</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Переходной штуцер</p>	«Г6/1», «Г6/У»/ нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+	+	+	+	Резиновые кольца с dy=7-9 мм, 9-11 мм (базовый вариант)	T _{G1/2} (T _{G3/4})
							Резиновое кольцо с dy=5-7 мм (по заказу)	T _{G1/2} (5-7) (T _{G3/4} (5-7))
							Резиновое кольцо с dy=11-13 мм (по заказу)	T _{G1/2} (11-13) (T _{G3/4} (11-13))
							Резиновое кольцо с dy=13-14,5 мм (по заказу)	T _{G1/2} (13-14,5) (T _{G3/4} (13-14,5))
							Резиновые кольца с dy= d _{у.нач.} ... d _{у.кон.} (по заказу)	T _{G3/4} (d _{у.нач.} - d _{у.кон.}) (T _{G3/4} (d _{у.нач.} - d _{у.кон.}))

Продолжение таблицы 4

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Op	Exi	Exd	Exdi		
KB5	 <p> $dy = 6-7,5; 7,5-9; 9-10,5; 10,5-12$ $D_{нар} = 8-10; 10-12; 12-14; 14-17$ </p>	«Г6/1», «Г6/У»/ нержавею- щая сталь	+	+	+	+	<p>Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.=9-10; 10-12; 12-14; 14-17 мм; четыре уплотнитель- ных кольца с dy=6-7,5; 7,5-9; 9-10,5; 10,5-12 мм (базовый вариант)</p>	KB5 ((D9-17)/ (d6-12))
	 <p> $dy = 12-13,5; 13,5-15$ $D_{нар} = 17-19; 19-21; 21-23; 23-25$ </p> <p> 1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Переходной штуцер, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода </p>							<p>Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.= 17-19; 19-21; 21-23; 23-25 мм; два уплотнитель- ных кольца с dy=12-13,5; 13,5-15 мм (базовый вариант)</p>

Окончание таблицы 4

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Op	Exi	Exd	Exdi		
КМР 16Г, КМР 22Г, КМР 25Г, КМР 15Р, КМР 20Р, КМР 25Р	 <p style="text-align: center;">dy=5-7; 7-9; 9-11; 11-13; 13-14, 5; 13-16; 16-19</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Переходной штуцер, 6 – Корпус соединителя металлорукава, 7 – Уплотнительное кольцо, 8 – Заземляющая втулка соединителя металлорукава, 9 – Уплотнительная вставка соединителя металлорукава; 10 – Гайка соединителя металлорукава</p> <p><i>С заземлением металлорукава внутри кабельного ввода</i></p>	«Г6/1», «Г6/У» / нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+	+	+	+	Резиновые кольца с dy=7-9 мм, 9-11 мм (базовый вариант)	КМР16Г, КМР22Г, КМР25Г, КМР15Р, КМР20Р, КМР25Р (КМРДyГ или КМРДyР)
							Резиновое кольцо с dy=5-7 мм (по заказу)	КМРДyГ (5-7) или КМРДyР (5-7)
							Резиновое кольцо с dy=11-13 мм (по заказу)	КМРДyГ (11-13) или КМРДyР (11-13)
							Резиновое кольцо с dy=13-14,5 мм (по заказу)	КМРДyГ (13-14,5) или КМРДyР (13-14,5)
							Резиновое кольцо с dy=13-16 мм (по заказу)	КМРДyГ (13-16) или КМРДyР (13-16)
							Резиновое кольцо с dy=16-19 мм (по заказу)	КМРДyГ (16-19) или КМРДyР (16-19)
							Резиновые кольца с dy= dy.нач. ... dy.кон. (по заказу)	КМРДyГ (dy.нач.-dy.кон.) или КМРДyР (dy.нач.-dy.кон.)
Примечание – Типы кабельных вводов «КМР16Г», «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р» предназначены для ввода в клеммные головки кабелей в металлорукавах типа «Герда-МГ» (индекс «Г» в обозначении кабельного ввода) и типа «РЗ-ЦХ» (индекс «Р» в обозначении кабельного ввода) с заземлением металлорукава в кабельном вводе. Обозначения типа используемого металлорукава, его условного Ду, мм, и внутреннего D, мм, диаметров приведены в нижеследующей таблице.								

Таблица

Тип кабельного ввода	Тип применяемого металлорукава	Dy, мм	D, мм	Возможные dy, мм, резиновых колец
КМР16Г	Герда-МГ-16	16	14,9	5 - 14,5
КМР22Г	Герда-МГ-22	22	20,7	5 - 14,5; 13 - 19
КМР25Г	Герда-МГ-25	25	23,7	5 - 14,5; 13 - 19
КМР15Р	РЗ-ЦХ-15	15	13,9	5 - 13
КМР20Р	РЗ-ЦХ-20	20	18,7	5 - 14,5; 13 - 19
КМР25Р	РЗ-ЦХ-25	25	23,7	5 - 14,5; 13 - 19

Пример записи при заказе

Преобразователь температуры программируемый для измерения температуры окружающей среды (воздуха) ТСПУ 031Сп с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем типа 5337, для работы при температуре окружающей среды от минус 60 до +70 °С, взрывозащищённый с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» по ТР ТС 012/2011, со стандартной виброустойчивостью, с выходным токовым сигналом 4 ... 20 мА, с температурным диапазоном настройки от минус 50 до 50 °С, с основной приведенной погрешностью ±0,25 %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 100 мм и диаметром 8 мм, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г6/1», с кабельным вводом типа «КВ5» для кабеля в броне с наружным диаметром 15 мм, с видом метрологической приёмки «Калибровка»:

ТСПУ 031Сп/ХТ-PR/Exd/C -4/20 -(-50/50) -0,25 -100 -8 -Н -Г6/1 -КВ5(D9-17/d6-12) -К
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14