

7	Основная погрешность по выходному токовому сигналу (указывается в % или °C (см. таблицу 1)). Основная приведенная погрешность по выходному токовому сигналу, 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 по выходному токовому сигналу, указываемая при заказе в °C, в записи при заказе также указывается в °C (в обозначении записывается: «гр. С»). Например, для 0,3 °C в записи при заказе указывается 0,3 гр. С .
8	Стандартная длина монтажной (погружаемой) части защитного корпуса измерительной части преобразователя (см. таблицы 4, 5)
9	Стандартный диаметр монтажной (погружаемой) части защитного корпуса измерительной части преобразователя (см. таблицы 4, 5)
10	Материал защитного корпуса: - H – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т; - Ac – нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т (для измеряемых сред, содержащих сероводород)
11	Тип выносной клеммной головки (см. таблицу 4): - Г6 ; - Г6/Y (с установленным устройством для защиты от импульсных перенапряжений УЗИП ТЕРМ 002).
11а	Тип клеммной головки измерительной части преобразователя: - M, G1 (см. таблицу 4)
12	Резьба D на установочном штуцере: - M20x1,5; M27x2; G1/2 – для измерительной части ТСПУ 031СК с подвижным и подвижным подпружиненным штуцером; - M20x1,5; M27x2; G1/2; K1/2"; K3/4"; R1/2; R3/4 – для измерительной части ТСПУ 031СК с неподвижным и неподвижным усиленным штуцерами; - O – установочный штуцер отсутствует
13	Тип установочного штуцера: - 1 – подвижный; - 1Пр – подвижный подпружиненный; - 2 – неподвижный; - 2у – усиленный неподвижный; - O – установочный штуцер отсутствует
14	- Lк/марка кабеля (полное обозначение по ТУ, ГОСТ) – длина и марка съемного соединительного кабеля указываются потребителем при заказе. Соединительный кабель указанной потребителем марки и длины входит в комплект поставки преобразователя. - О/ марка кабеля (полное обозначение по ТУ, ГОСТ) – съемный соединительный кабель, используемый в эксплуатации на объекте измерений, <u>не входит в комплект поставки</u> . Используемый в эксплуатации соединительный кабель устанавливается потребителем самостоятельно при монтаже преобразователя на объекте эксплуатации. В этом случае в комплект поставки входит технологический кабель длиной 1000 мм, который используется при поверке (или калибровке) на предприятии - изготовителе и при входном контроле потребителя. Информация о марке кабеля в этом случае используется при выборе кабельных вводов для съемного соединительного кабеля. Примечание – Максимальное допускаемое электрическое сопротивление каждой жилы съемного соединительного кабеля не должно превышать 5,0 Ом.
15	Исполнение кабельного ввода (для кабеля питания): - см. таблицу 5 Примечание – Исполнения кабельных вводов между измерительной частью и выносной головкой преобразователей определяет изготовитель, исходя из указанной в позиции 14 марки кабеля.
16	Вид метрологической приемки: - П – поверка; - K – калибровка

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

Для сохранения заданного параметра $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,15\%$ возможно также увеличение интервала диапазона (Ткон. – Тнач.) = $(\Delta_{0\text{мин.}} / \sigma_{0\text{зад.}}) \cdot 100 = (0,25 / 0,15) \cdot 100 = 166$ °C. Например, может быть выбран диапазон настройки: -50...+120 °C.

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

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

Пример 2.

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

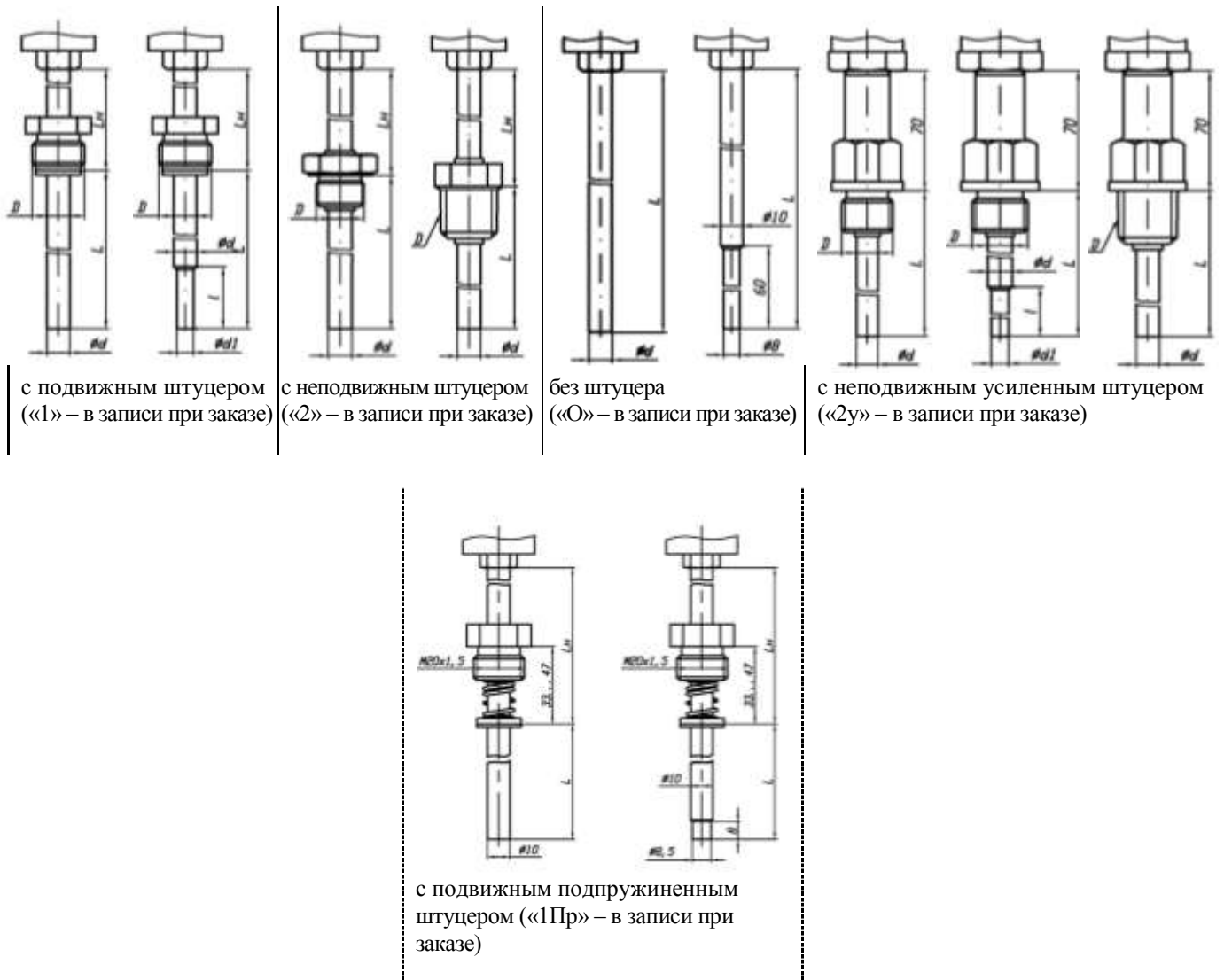
В позицию записи при заказе вносят значение 0,4 °C (0,4 гр. С).

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

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

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

Таблица 2 – Варианты исполнений защитного корпуса (защитной арматуры) измерительной части преобразователя



Стандартные длины L, 1 и диаметры d, d1 монтажных (погружаемых) частей защитного корпуса (защитной арматуры) измерительной части, типы и резьбы D установочных штуцеров приведены в таблице 3.

Стандартная длина Lн. наружной части защитного корпуса (защитной арматуры) измерительной части в зависимости от максимальной температуры Тмакс. диапазона измерений температуры составляет:

- **70 мм для Тмакс. = 200 °C,**
- **120 мм для Тмакс. выше 200 °C до 500 °C.**

Примечание – По специальному заказу **допускается** изготовление защитных корпусов (защитных арматур) **с другими длинами Lн.** наружной части защитного корпуса (защитной арматуры) (L/Lн. – в записи при заказе) измерительной части преобразователя.

Таблица 3 – Стандартные диаметры d, d1 и длины L, l монтажных (погружаемых) частей защитного корпуса (защитной арматуры), типы и резьбы D установочных штуцеров, виброустойчивость измерительной части преобразователя

Диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм, или диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм/диаметр утоненной части d1, мм измерительной части преобразователя	Длина монтажной (погружаемой) части измерительной части преобразователя L, мм	Виброустойчивость	Тип и резьба D установочного штуцера
10 ¹⁾	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	C – до 3150 мм, B – до 500 мм, OB – до 160 мм	подвижный штуцер M20x1,5; M27x2; G1/2 («1» – в записи при заказе); неподвижный штуцер M20x1,5; M27x2; G1/2; K1/2; K3/4; R1/2; R3/4 («2» – в записи при заказе); подвижный подпружиненный штуцер M20x1,5; M27x2; G1/2 ((«1Пр» – в записи при заказе, только для исполнений C по виброустойчивости))
10/8 на длине l=60 мм	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1600, 2000, 2500	C – до 2500 мм, B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
8	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500	C – до 2500 мм, B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
8/6 на длине l=45 мм	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	C – до 500 мм, B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
6	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500	C – до 2500 мм, B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
5	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	C – до 500 мм, B – до 500 мм	
10/6 на длине l=160 мм	200, 250, 320, 400, 500	C – до 500 мм, B – до 500 мм	
d ²⁾ , где d=3 или d=5 <i>(гибкий защитный корпус)</i>	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 5000	C – до 5000 мм	
10	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
10/8 на длине l=60 мм	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
8	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	B – до 500 мм, OB – до 160 мм	
d, где d=5 или d=6	60, 80, 100, 120, 160	B – до 160 мм, OB – до 160 мм	
10/6 на длине l=160 мм	200, 250, 320, 400, 500	B – до 500 мм	
10	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500	C	без штуцера («О» – в записи при заказе, могут устанавливаться с передвижными штуцерами M8x1; M12x1,5; M20x1,5; M27x2)
10/8	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500	C	
d ²⁾ , где d=3 или d=5 <i>(гибкий защитный корпус)</i>	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 5000	C	

Примечания к таблице 5

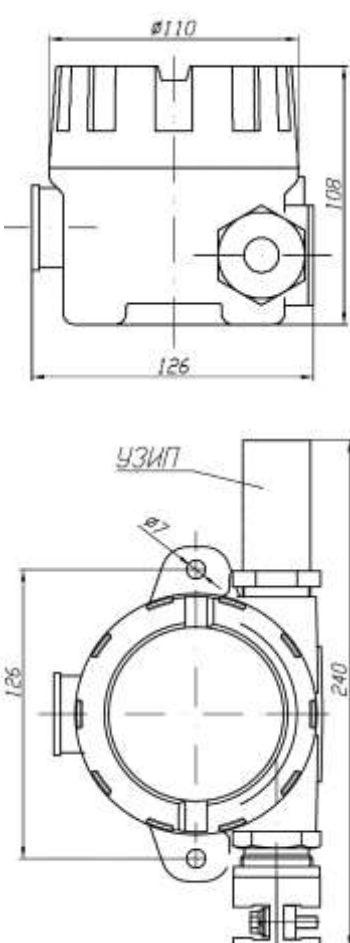
1 По заказу допускается изготовление защитного корпуса (защитной арматуры) **диаметром 10 мм с длиной монтажной (погружаемой) части L измерительной части преобразователя не более 4500 мм**.

2 Защитный корпус (защитная арматура) измерительной части преобразователя изготавливается на основе гибкого кабеля КНМСН диаметром 3 или 5 мм.

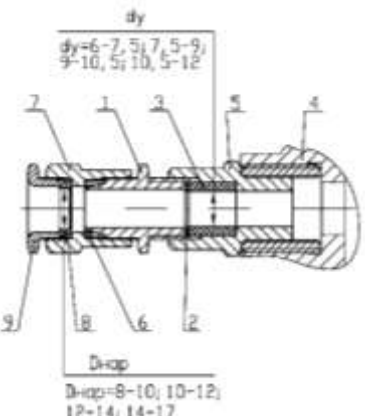
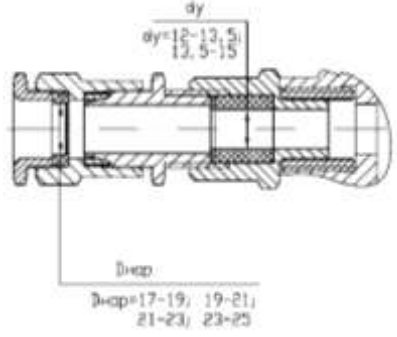
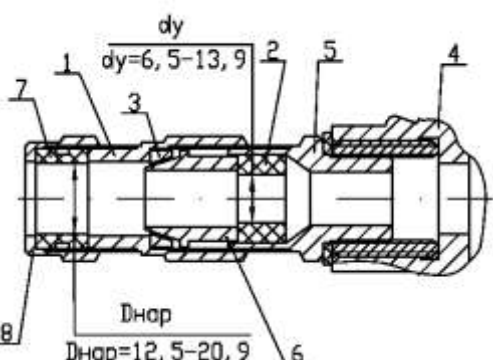
Таблица 4 – Типы клеммных головок и их внешний вид (с базовыми вариантами кабельных вводов)

Тип головки	Вид клеммной головки	Описание клеммной головки	Исполнения			
			Оп	Exi	Exd	Exdi
Типы клеммных головок измерительной части преобразователя (с базовыми вариантами кабельных вводов)						
«М»		<p>Материал головок – литьевой алюминиевый сплав.</p> <p>Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP67 (по заказу – IP68).</p> <p>Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2163411.</p>	+	+	-	-
«Г1»		<p>Материал головок – литьевой алюминиевый сплав.</p> <p>Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP67 (по заказу – IP68).</p>	-	-	+	+
Типы выносных клеммных головок и их внешний вид (с базовыми вариантами кабельных вводов)						
«Г6»		<p>Материал головок — литьевой алюминиевый сплав.</p> <p>Степень защиты от воздействия пыли и воды — IP68.</p>	+	+	+	+

Продолжение таблицы 4

Тип головки	Вид клеммной головки	Описание клеммной головки	Исполнения			
			Оп	Exi	Exd	Exdi
«Г6/У» (с УЗИП TERM 002)		<p>Материал головок — литьевой алюминиевый сплав.</p> <p>Степень защиты от воздействия пыли и воды — IP68.</p>	+	+	+	+

Продолжение таблицы 5

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначение в записи при заказе
Тип	Вид		Оп	Exi	Exd	Exdi		
KB5	 <p>«Г6», «Г6/У»/ нержавею- щая сталь</p>		+	+	+	+	Уплотнитель- ная вставка D=9-17 мм; Уплотнитель- ное кольцо d=6-12мм	KB5 ((D9-17)/ (d6-12))
	 <p>Уплотнитель- ная вставка D=17-25 мм; Уплотнитель- ное кольцо d=12-15 мм</p>						Уплотнитель- ная вставка D=17-25 мм; Уплотнитель- ное кольцо d=12-15 мм	KB5 ((D17-25)/ (d12-15))
	 <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</p> <p><i>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода и двойным уплотнением кабеля</i></p>						Уплотнитель- ная вставка D=12,5-20,9 мм; Уплотни- тельное кольцо d=6,5-13,9 мм	KB5 ((D12,5-20,9) (d6,5-13,9))

Продолжение таблицы 5

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Оп	Exi	Exd	Exdi		
KMP/KB5	<p>«Г6», «Г6/У», Нержавею- щая сталь + алиминиевый сплав</p> <p>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода, с двойным уплотнением кабеля и креплением металлического рукава</p>		+	+	+	+	Уплотни- тельная вставка D=9-17 мм; Уплотни- тельное кольцо d=6-12 мм	KMP20P/KB5 ((D9-17))/ (d6-12))
	<p>Уплотни- тельная вставка D=15-25 мм; Уплотни- тельное кольцо d=12-15 мм</p> <p>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода, с двойным уплотнением кабеля и креплением металлического рукава</p>						Уплотни- тельная вставка D=15-25 мм; Уплотни- тельное кольцо d=12-15 мм	KMP25P/KB5 ((D15-25)/ (d12-15))

Продолжение таблицы 5

Кабельный ввод		Тип головки/материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначение в записи при заказе
Тип	Вид		Оп	Exi	Exd	Exdi		
KB3	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля</p> <p><i>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода</i></p>	«М», «Г1»/ нержавею- щая сталь + алюминиевый сплав	+	+	-	-	Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.= 8-10, 10-12, 12-14, 14-17 мм; четыре уплотнитель- ных кольца с dy=5-7, 7-9, 9-11, 11-13 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB3 ((D8-17)/ (d5-13))
KB4	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля</p> <p><i>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода</i></p>	«М», «Г1»/ нержавею- щая сталь + алюминиевый сплав	+	+	-	-	Одна уплотнитель- ная вставка с Dнар.= 17-19 мм; одно уплотнитель- ное кольцо с dy=13-14,5 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB4 ((D17-19)/ (d13-14,5))

Примеры записи при заказе

1) Преобразователь температуры программируемый погружаемый со съемным соединительным кабелем ТСПУ 031СК с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем XT-PR, общепромышленный, для работы при температуре окружающей среду от минус 60 °C до +70 °C со стандартной виброустойчивостью, с выходным токовым сигналом 4 ... 20 mA, с температурным диапазоном настройки от минус 50 до 150 °C, с основной приведенной погрешностью ±0,25 %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 160 мм и диаметром 10 мм, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с разъемным соединением измерительной части и соединительного кабеля, с выносной головкой типа «Г6/У» (с установленным УЗИП ТЕРМ 002), с головкой измерительной части «М», с подвижным штуцером М20x1,5, со съемным соединительным кабелем типа КВБВнг(А) 4x1, не входящим в комплект поставки и устанавливаемым потребителем при монтаже самостоятельно, с кабельным вводом типа «К» для кабеля питания, с видом метрологической приёмки «Калибровка»:

ТСПУ 031СК/ХТ-PR/Оп/С-4/20-(-50/150)-0,25-160-10-Н-Г6/У.Разъем/М-М20x1,5-1-О/КВБВнг(А) 4x1- К -К

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11а 12 13 14 15 16 17

2) Преобразователь температуры программируемый погружаемый со съемным соединительным кабелем ТСПУ 031СК с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем XT-PR, общепромышленный, для работы при температуре окружающей среды от минус 60 °C до +70 °C со стандартной виброустойчивостью, с выходным токовым сигналом 4 ... 20 mA, с температурным диапазоном настройки от минус 50 до 150 °C, с основной приведенной погрешностью ±0,25 %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 160 мм и диаметром 10 мм, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с разъемным соединением измерительной части и соединительного кабеля, с выносной головкой типа «Г6/У» (с установленным УЗИП ТЕРМ 002), с головкой измерительной части «М», с подвижным штуцером М20x1,5, со съемным соединительным кабелем марки КВБВнг(А) 4x1 и длиной 5000 мм, с кабельным вводом типа «К» для кабеля питания, с видом метрологической приёмки «Калибровка».

ТСПУ 031СК/ХТ-PR/Оп/С-4/20-(-50/150)-0,25-160-10-Н-Г6/ У.Разъем /М-М20x1,5-1-5000/КВБВнг(А) 4x1- К -К

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11а 12 13 14 15 16 17