

**ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОГРАММИРУЕМОГО ПОГРУЖАЕМОГО
ИНДИКАТОРНОГО С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ ТСПУ 031СК/ИНД
СО СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ**

ТСНУ 031СКХ/	X/	X/	-X	-X/	-X	-X/X	-(X/X)	-X	/X	-X	-X	-X	-X	X	-X	-X	X	-/X	
1	1a	2	3	4	4a	5	6	7	8	8a	9	10	11	12	12a	13	14	15	15a

-X	-X	(X)	(X)	(X)	X
16	17	18	19	20	21

1	Тип преобразователя температуры программируемого погружаемого с соединительным кабелем: - ТСПУ 031СК
1a	Специальное исполнение: - позиция не заполняется – для ТСПУ 031СК со стандартными техническими характеристиками; - .Сп – для ТСПУ 031СК, у которых одна или несколько технических характеристик (например, длина монтажной части, длина соединительного кабеля и т.п.), отличаются от стандартных технических характеристик
2	Тип используемого измерительного нормирующего преобразователя (ИП): - МП – микропроцессорный; - ХТ-Э1 – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой ИП0304/М1-Н; - ХТ-Э2 – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой ИП0304/М3-Н; - ХТ-Э2(А0) – интеллектуальный HART-преобразователь с гальванической развязкой ИП0304/М3-Н повышенной точности. Примечание – Тип ИП для ТСПУ 031СК с двумя подключенными к ИП чувствительными элементами (ЧЭ) – ХТ-Э2(2)
3	Вид взрывозащиты: - Оп – без взрывозащиты (общепромышленное исполнение); - Exd – взрывонепроницаемые оболочки “d”; - Exi – искробезопасная электрическая цепь «i»; - Exdi – два совмещенных вида взрывозащиты: взрывонепроницаемые оболочки “d” + искробезопасная электрическая цепь «i»
4	Индикация выходного сигнала: - ИНД – с индикацией выходного сигнала на экране светодиодного цифрового дисплея (ЦД) с ручной кнопочной настройкой диапазона измерений температуры
4a	Тип ЦД: - СДИр – для всех ТСПУ 031СК/ХТ/ИНД; - позиция не заполняется – для ТСПУ 031СК/МП/ИНД. Допустимый диапазон температуры окружающей среды (воздуха) вблизи головки для ТСПУ 031СК/ИНД определяется видом взрывозащиты:

	<table><tr><th>Тип ИП</th><th>Наименование</th><th>Вид взрыво-защиты</th><th>Минимальное значение температуры окружающей среды, °C</th><th>Специальная отметка минимально допустимой температуры окружающей среды</th></tr><tr><td rowspan="6">МП</td><td rowspan="6">ТСПУ 031СК/МП/ИНД (светодиодная индикация)</td><td rowspan="3">Оп, Exd</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение 1</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td>-65 - специальное исполнение 2</td><td>(-65 °C)</td></tr><tr><td rowspan="3">Exi, Exdi</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-55 - специальное исполнение 1</td><td>(-55 °C)</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение 2</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td rowspan="6">ХТ-Э1</td><td rowspan="6">ТСПУ 031СК/ХТ-Э1/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)</td><td rowspan="3">Оп, Exd</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение 1</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td>-65 - специальное исполнение 2</td><td>(-65 °C)</td></tr><tr><td rowspan="3">Exi, Exdi</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-55 - специальное исполнение</td><td>(-55 °C)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="6">ХТ-Э2</td><td rowspan="6">ТСПУ 031СК/ХТ-Э2/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)</td><td rowspan="3">Оп, Exd</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение 1</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td>-65 - специальное исполнение 2</td><td>(-65 °C)</td></tr><tr><td rowspan="3">Exi, Exdi</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="6">ХТ-Э2(А0)</td><td rowspan="6">ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(А0)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)</td><td rowspan="3">Оп, Exd</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">Exi, Exdi</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="6">ХТ-Э2(2)</td><td rowspan="6">ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(2)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация, подключение 2-х чувствительных элементов, «горячее» резервирование)</td><td rowspan="3">Оп, Exd</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение 1</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td>-65 - специальное исполнение 2</td><td>(-65 °C)</td></tr><tr><td rowspan="3">Exi, Exdi</td><td>-40 - базовое исполнение</td><td>Не требуется</td></tr><tr><td>-60 - специальное исполнение</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Тип ИП	Наименование	Вид взрыво-защиты	Минимальное значение температуры окружающей среды, °C	Специальная отметка минимально допустимой температуры окружающей среды	МП	ТСПУ 031СК/МП/ИНД (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)	-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)	Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-55 - специальное исполнение 1	(-55 °C)	-60 - специальное исполнение 2	(-60 °C)	ХТ-Э1	ТСПУ 031СК/ХТ-Э1/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)	-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)	Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-55 - специальное исполнение	(-55 °C)				ХТ-Э2	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)	-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)	Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение	(-60 °C)				ХТ-Э2(А0)	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(А0)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение	(-60 °C)				Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение	(-60 °C)				ХТ-Э2(2)	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(2)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация, подключение 2-х чувствительных элементов, «горячее» резервирование)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)	-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)	Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется	-60 - специальное исполнение	(-60 °C)			
Тип ИП	Наименование	Вид взрыво-защиты	Минимальное значение температуры окружающей среды, °C	Специальная отметка минимально допустимой температуры окружающей среды																																																																																							
МП	ТСПУ 031СК/МП/ИНД (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)																																																																																							
			-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)																																																																																							
		Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-55 - специальное исполнение 1	(-55 °C)																																																																																							
			-60 - специальное исполнение 2	(-60 °C)																																																																																							
ХТ-Э1	ТСПУ 031СК/ХТ-Э1/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)																																																																																							
			-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)																																																																																							
		Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-55 - специальное исполнение	(-55 °C)																																																																																							
ХТ-Э2	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)																																																																																							
			-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)																																																																																							
		Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение	(-60 °C)																																																																																							
ХТ-Э2(А0)	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(А0)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение	(-60 °C)																																																																																							
		Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение	(-60 °C)																																																																																							
ХТ-Э2(2)	ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(2)/ИНД-СДИр (светодиодная индикация, подключение 2-х чувствительных элементов, «горячее» резервирование)	Оп, Exd	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение 1	(-60 °C)																																																																																							
			-65 - специальное исполнение 2	(-65 °C)																																																																																							
		Exi, Exdi	-40 - базовое исполнение	Не требуется																																																																																							
			-60 - специальное исполнение	(-60 °C)																																																																																							
	Примечание – Максимальная допустимая температура (tmax) определяется температурными классами Т1, ..., Т6 по ГОСТ 31610.0-2019. Конкретная tmax указана в каталоге продукции. При этом, для любых температурных классов tmax ≥ +70 °C																																																																																										
5	Виброустойчивость: - С – стандартная (гр. F3 по ГОСТ Р 52931-2008); - В – высокая (гр. GX1 по ГОСТ Р 52931-2008). Виброустойчивость зависит от длины и диаметра защитного корпуса, типа установочного штуцера, типа головки																																																																																										
6	Токовый выходной сигнал: - 4/20 – токовый выходной сигнал 4-20 мА																																																																																										
7	Диапазон настройки температуры измерений, °C (устанавливается на заводе-изготовителе при поставке ТСПУ 031СК/ИНД): - любой в рабочем диапазоне измерений температуры от начальной температуры Тнач. до конечной температуры Ткон. диапазона измерений температуры, но при условии, что минимальный интервал диапазона настройки измерений температуры ΔТ=(Ткон.-Тнач.) составляет 10 °C. Рабочие диапазоны измерений температуры для ТСПУ 031СК/ИНД: - от -196 до +150 °C, - от -196 до +500 °C, - от -70 до +200 °C, - от -70 до +500 °C, - от -70 до +600 °C, - от -50 до +200 °C.																																																																																										

	Диапазон настройки температуры измерений и рабочий диапазон измерений температуры указываются на этикетке, прикрепленной к ТСПУ 031СК/ИНД, и в паспорте ТСПУ 031СК/ИНД.
8	Основная погрешность (указывается в % или °С (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, 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 .
8а	Основная погрешность индикации (указывается в % или °С (см. таблицы 2, 3)). Основная приведенная погрешность индикации, указываемая при заказе в %, в записи при заказе указывается в безразмерных единицах. Например, для 0,5% в записи при заказе указывается только 0,5 . Основная абсолютная погрешность индикации, указываемая при заказе в °С, в записи при заказе также указывается в °С (в обозначении записывается: « гр. С »). Например, для 0,3 °С в записи при заказе указывается 0,3 гр. С . Основная погрешность индикации в записи при заказе указывается в тех же единицах измерений, что и основная погрешность
9	Длины монтажной (погружаемой) части защитного корпуса L, l, мм (стандартные значения): - см. таблицы 4, 5
10	Диаметры монтажной (погружаемой) части защитного корпуса d, d1, мм (стандартные значения): - см. таблицы 4, 5
10а	- Пр – для исполнений защитного корпуса с подпружиненной измерительной частью типа «подпружиненный адаптер» (см. таблицу 5 с примечанием). Не рекомендуется для условий эксплуатации с наличием значительных механических нагрузок. Применение данных исполнений допустимо при согласовании с АО СКБ «Термоприбор»
11	Материал защитного корпуса: - Н – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т; - Ас – нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т (для измеряемых сред, содержащих сероводород)
12	Тип головки и наличие УЗИП: - см. таблицу 6
12а	Соединение головки и соединительного кабеля ТСПУ 031СК/ИНД: - позиция не заполняется – при неразъемном соединении головки и соединительного кабеля в месте ввода соединительного кабеля в головку; - РАЗ – при разъемном соединении головки и соединительного кабеля в месте ввода соединительного кабеля в головку
13	Резьба D на установочном штуцере: - M8x1, M8x1(K_{S13}), M12x1,5, M12x1,5(K_{S13}), M16x1,5, M20x1,5, G1/2, M27x2; - О – установочный штуцер отсутствует
14	Тип установочного штуцера: - 1 – подвижный M8x1, M8x1(K_{S13}), M12x1,5, M12x1,5(K_{S13}), M16x1,5, M20x1,5, G1/2, M27x2; - 1Пр – подвижный подпружиненный M16x1,5, M20x1,5, G1/2, M27x2; - О – установочный штуцер отсутствует
15	Длины соединительного кабеля Lк, мм (стандартные значения): - см. таблицу 7
15а	/Материал соединительного кабеля: - см. таблицу 3
16	Исполнение кабельного ввода: - см. таблицы 8.1-8.4. При отсутствии необходимости в кабельном вводе вместо его обозначения указывается индекс « О », а в скобках – требуемая резьба в отверстии патрубка головки: M20x1,5 или M25x1,5 . Например: О(M20x1,5) .
17	Вид метрологической приемки: - П – поверка; - К – калибровка

18	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: - позиция не заполняется – стандартное климатическое исполнение О1; - М1 – климатическое исполнение М1; - М3 – климатическое исполнение М3 Примечание – ТСПУ 031СК/ИНД с исполнениями ОМ1, ОМ2, ОМ3 поставляются по согласованию с АО СКБ «Термоприбор»																																																																									
19	Нижний предел температуры окружающей среды (воздуха): <table><tr><th rowspan="2">Исполнения</th><th rowspan="2">Минимальное значение температуры окружающей среды (воздуха), °C</th><th colspan="4">Тип ИП</th><th rowspan="2">Обозначение в записи при заказе в позиции 19</th></tr><tr><th>МП</th><th>ХТ-Э1</th><th>ХТ-Э2</th><th>ХТ-Э2(А0)</th></tr><tr><td colspan="7">Стандартная модификация</td></tr><tr><td>Оп, Exd</td><td>-40</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>не заполняется</td></tr><tr><td>Exi, Exdi (Exi+Exd)</td><td>-40</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>не заполняется</td></tr><tr><td colspan="7">Специальная модификация</td></tr><tr><td>Оп, Exd</td><td>-60</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>(-60 °C)</td></tr><tr><td>Оп, Exd</td><td>-65</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>(-65 °C)</td></tr><tr><td>Exi, Exdi (Exi+Exd)</td><td>-55</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>(-55 °C)</td></tr><tr><td>Exi, Exdi (Exi+Exd)</td><td>-60</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>(-60 °C)</td></tr></table>							Исполнения	Минимальное значение температуры окружающей среды (воздуха), °C	Тип ИП				Обозначение в записи при заказе в позиции 19	МП	ХТ-Э1	ХТ-Э2	ХТ-Э2(А0)	Стандартная модификация							Оп, Exd	-40	+	+	+	+	не заполняется	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-40	+	+	+	+	не заполняется	Специальная модификация							Оп, Exd	-60	+	+	+	+	(-60 °C)	Оп, Exd	-65	+	+	+	-	(-65 °C)	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-55	+	+	+	+	(-55 °C)	Exi, Exdi (Exi+Exd)	-60	+	-	+	+	(-60 °C)
Исполнения	Минимальное значение температуры окружающей среды (воздуха), °C	Тип ИП				Обозначение в записи при заказе в позиции 19																																																																				
		МП	ХТ-Э1	ХТ-Э2	ХТ-Э2(А0)																																																																					
Стандартная модификация																																																																										
Оп, Exd	-40	+	+	+	+	не заполняется																																																																				
Exi, Exdi (Exi+Exd)	-40	+	+	+	+	не заполняется																																																																				
Специальная модификация																																																																										
Оп, Exd	-60	+	+	+	+	(-60 °C)																																																																				
Оп, Exd	-65	+	+	+	-	(-65 °C)																																																																				
Exi, Exdi (Exi+Exd)	-55	+	+	+	+	(-55 °C)																																																																				
Exi, Exdi (Exi+Exd)	-60	+	-	+	+	(-60 °C)																																																																				
20	Конструктивный вариант: - (2ЧЭ) – первичная измерительная часть содержит 2 ЧЭ. При этом к ИП подключен один ЧЭ, второй ЧЭ является резервным и подключается к ИП вручную (применимо для ИП типов МП, ХТ-Э1, ХТ-Э2); - позиция не заполняется – первичная измерительная часть содержит 1 ЧЭ (применимо для ИП типов ХТ-Э1, ХТ-Э2, ХТ-Э2(А0)) или содержит 2 ЧЭ, каждый из которых постоянно подключен к ИП по двухпроводной схеме подключения (применимо только для ИП типа ХТ-Э2(2))																																																																									
21	Конструктивный вариант: - в комплекте с кронштейном РГАЖ 8.090.017 (для крепления всех типов головок ТСПУ 031СК/ИНД на стенку); - в комплекте с кронштейном РГАЖ 8.090.013 (для крепления всех типов головок ТСПУ 031СК/ИНД на трубу); - позиция не заполняется – без кронштейна. Примечание – Вид кронштейнов, см. таблицу 9																																																																									

Таблица 1 – Основная погрешность по выходному токовому сигналу ТСПУ 031СК/ИНД с установленным на заводе-изготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерений температуры

Модели ТСПУ 031СК/ИНД	Максимальные рабочие диапазоны измерений температуры (в зависимости от исполнения), °C	Основная приведенная погрешность σ_0 , % (от интервала диапазона настройки температуры)	Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин}}$, °C
ТСПУ 031СК/ХТ-Э2(А0)/ИНД	от -196 до +150, от -196 до +500, от -70 до +200, от -50 до +200, от -70 до +500, от -70 до +600	$\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,2$; $\pm 0,25$; $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$	$\pm 0,1$ (см. примечание 5 к настоящей таблице)
ТСПУ 031СК/ХТ-Э1/ИНД, ТСПУ 031СК/ХТ-Э2/ИНД			$\pm 0,15$ (см. примечание 5 к настоящей таблице)
ТСПУ 031СК/МП/ИНД		$\pm 0,15$; $\pm 0,2$; $\pm 0,25$; $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$	$\pm 0,25$

Примечания к таблице 1

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

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 0,1 °С (или 0,15 °С, или 0,25 °С).

Пример 1.

Нужен ТСПУ 031СК/МП/ИНД. $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,4$ °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 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 заданного интервала диапазона измерений температуры, °С;

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

Если расчетное значение $\Delta_{0\text{зад.}} \geq \Delta_{0\text{мин.}}$, т.е. более или равно 0,1 °С (или 0,15 °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 0,1 °С (или 0,15 °С, или 0,25 °С), то заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, не допустимо и должно быть увеличено до значений $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, в соответствии с таблицей 1.

Пример 2.

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

$$\Delta_{0\text{рас.}} = (T_{\text{кон.}} - T_{\text{нач.}}) \cdot \sigma_{0\text{зад.}} / 100 = (50 - (-50)) \cdot (\pm 0,15) / 100 = \pm 0,15 \text{ °С}.$$

$$\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25 \text{ °С}.$$

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

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

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

3 Неизменяемость в процессе эксплуатации диапазона измерений температуры для ТСПУ 031СК/ИНД 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 031СК/ИНД в аккредитованной испытательной лаборатории в новом диапазоне измерений температуры с указанными в таблице 1 требованиями, то основная погрешность ТСПУ 031СК/ИНД определяется аналогично процедуре, указанной в п. 2 настоящих примечаний, но для значения $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,35$ °С (а не $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,1$ °С, или $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,15$ °С или $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25$ °С).

4 Стандартными значениями основной приведенной погрешности по токовому выходному сигналу при поставке с завода-изготовителя являются $\sigma_0 = \pm 0,25\%$; $\pm 0,5\%$.

5 Для указанных моделей ТСПУ 031СК/ИНД приведены значения основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С, для интервала диапазона измерений не более 100 °С в диапазоне измерений температуры от -50 до +150 °С включительно.

При этом для этих же моделей ТСПУ 031СК/ИНД в диапазонах измерений от -196 °С до -50 °С (значение -50 °С не включено в диапазон измерений) и свыше +150 °С до +600 °С минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин.}}$, °С, составляет $\pm 0,2$ °С.

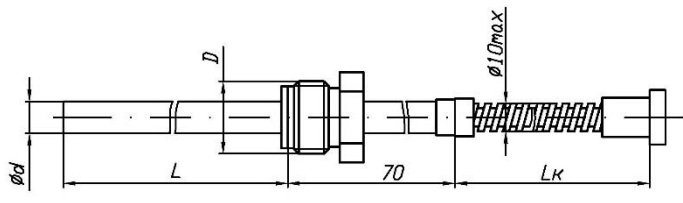
Таблица 2 – Основная приведенная погрешность индикации ТСПУ 031СК/ИНД в зависимости от основной приведенной погрешности

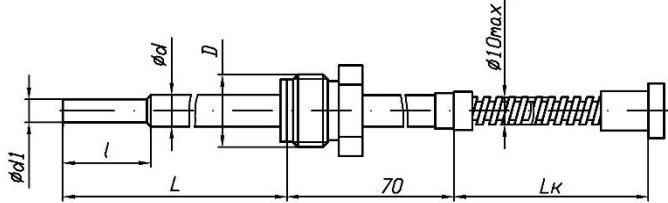
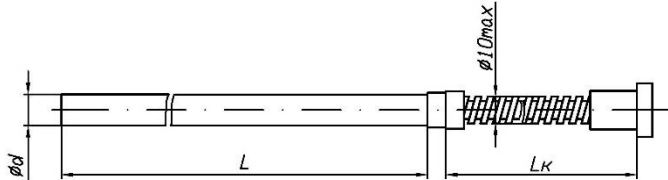
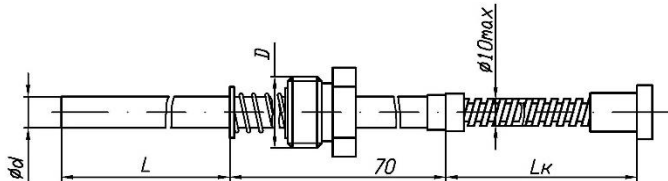
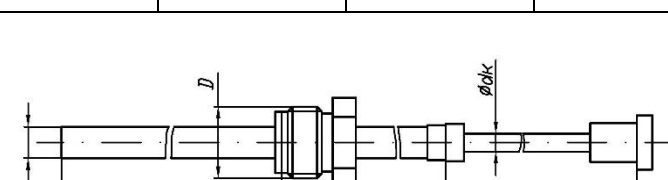
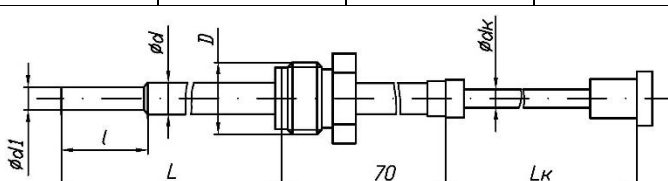
Основная приведенная погрешность σ_0 , % (от интервала диапазона настройки температуры)	Основная приведенная погрешность индикации $\sigma_{0\text{инд}}$, % (от интервала диапазона настройки температуры)
$\pm 0,1$	$\pm 0,15$
$\pm 0,15$	$\pm 0,2$
$\pm 0,25$	$\pm 0,3$
$\pm 0,4$	$\pm 0,5$
$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
$\pm 1,0$	$\pm 1,1$
Примечание – Типовые пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0/\sigma_{0\text{инд}}$ – $\pm 0,25/0,3$ %; $\pm 0,5/0,6$ %	

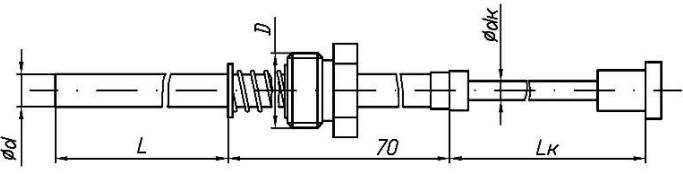
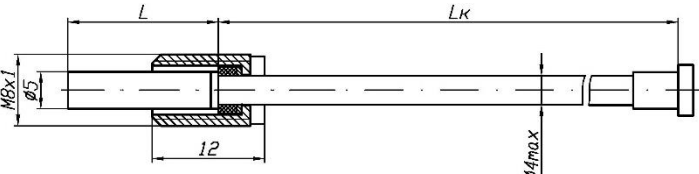
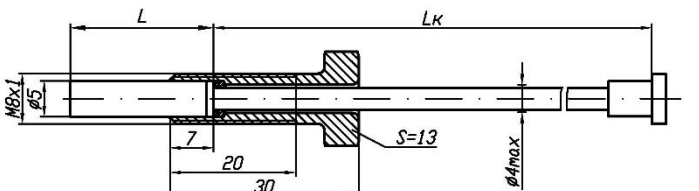
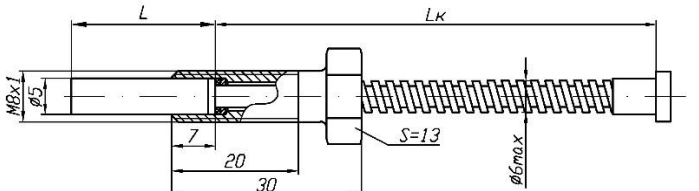
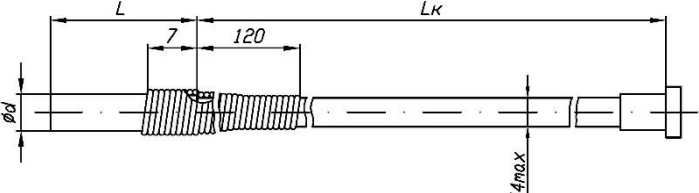
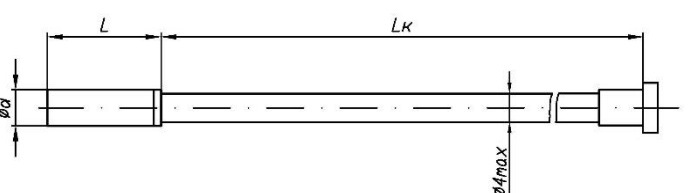
Таблица 3 – Основная абсолютная погрешность индикации $\Delta 0_{\text{инд}}$ в зависимости от основной абсолютной погрешности $\Delta 0_{\text{мин}}$, °С, и интервалов диапазонов измерений

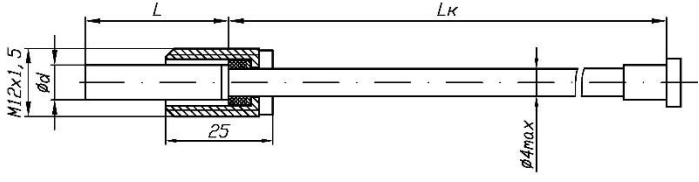
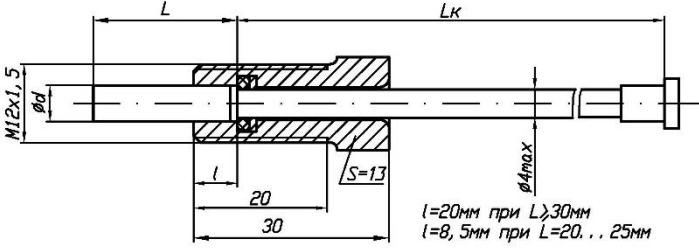
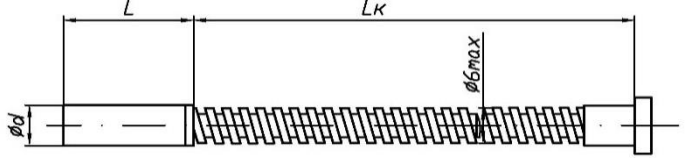
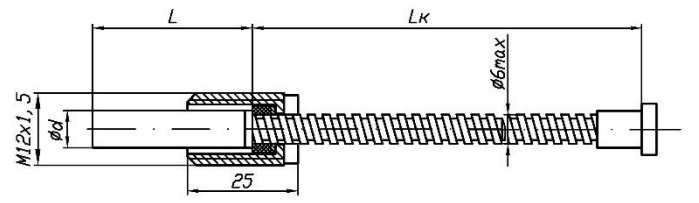
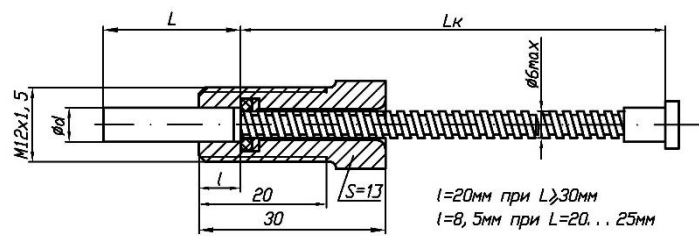
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta 0_{\text{мин}}$, °С	Интервал диапазона настройки, °С ($T_{\text{кон.}}$ – $T_{\text{нач.}}$)						
	не более 50	от 50 до 100	от 100 до 150	от 150 до 200	от 200 до 250	от 250 до 550	от 550 до 700
	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации $\Delta 0_{\text{инд}}$, °С						
$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	-	-	-
$\pm 0,15$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	-	-	-
$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	-	-
$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	-	-
$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	-	-
$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	-	-
$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,9$	$\pm 1,0$
$\pm 0,7$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,1$
$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$	$\pm 1,2$
$\pm 0,9$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$	$\pm 1,3$
$\pm 1,0$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$	$\pm 1,2$	$\pm 1,3$	$\pm 1,3$	$\pm 1,4$

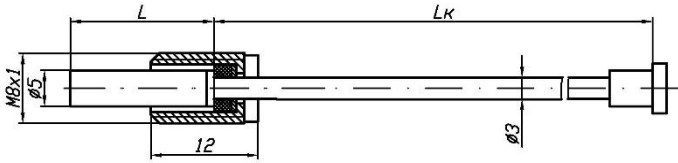
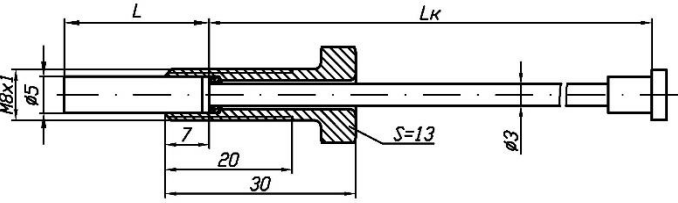
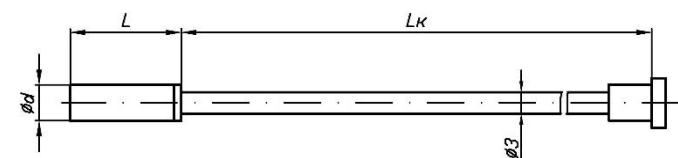
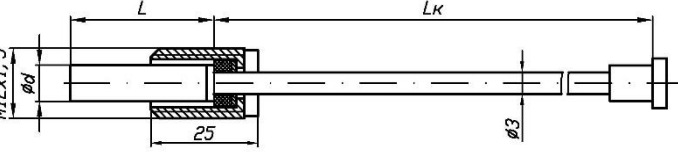
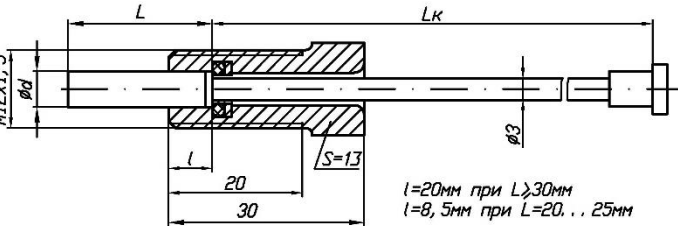
Таблица 4 – Варианты исполнений защитных корпусов (защитных арматур) и соединительных кабелей

Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля				Описание
				с подвижным штуцером, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлурукаве (Лк/МН – в записи при заказе). Диаметр d, тип и резьбы D установочных штуцеров, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	

Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля		Описание	
		с подвижным штуцером, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве (Лк/МН – в записи при заказе). Диаметры d, d1, тип и резьбы D установочных штуцеров, длины L, l, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		без штуцера, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве (Лк/МН – в записи при заказе). Диаметр d, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		с подвижным подпружиненным штуцером, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве (Лк/МН – в записи при заказе). Диаметр d, тип и резьбы D установочных штуцеров, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		с подвижным штуцером, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Диаметр d, тип и резьбы D установочных штуцеров, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7. Диаметры dк, мм: 3, ..., 6	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	+	+
		с подвижным штуцером, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Диаметры d, d1, тип и резьбы D установочных штуцеров, длины L, l, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7. Диаметры dк, мм: 3, ..., 6	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	+	+
		без штуцера, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Диаметр d, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7. Диаметры dк, мм: 3, ..., 6	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	+	+

Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля		Описание	
		с подвижным подпружиненным штуцером, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Lк/КН – в записи при заказе). Диаметр d, тип и резьбы D установочных штуцеров, длину L, см. раздел 1 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7. Диаметры d_к, мм: 3, ..., 6	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	+	+
		с КМЧ под спецключ, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант, материал в записи при заказе не указывается). Длины L, см. раздел 2 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7.	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант, материал в записи при заказе не указывается). Длину L, см. раздел 2 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7.	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей (Lк/МН – в записи при заказе) или оцинкованном (Lк/МЦ – в записи при заказе) металлурукаве. Длину L, см. раздел 3 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7.	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		без КМЧ, с усиленным пружинным кабельным выводом, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант, материал в записи при заказе не указывается). Диаметр d, длину L, см. раздел 2 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7.	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-
		без КМЧ, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант, материал в записи при заказе не указывается). Диаметр d, длину L, см. разделы 2, 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицы 7.	
Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-

Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля				Описание
				с КМЧ под спецключ, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант , материал в записи при заказе не указывается)). Диаметр d, длину L, см. разделы 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	
				с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции (основной вариант , материал в записи при заказе не указывается). Диаметр d, длину L, см. разделы 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	
				без КМЧ, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей (Lк/МН – в записи при заказе) или оцинкованном (Lк/МЦ – в записи при заказе) металлорукаве. Диаметр d, длину L, см. раздел 4 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	
				с КМЧ под спецключ, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей (Lк/МН – в записи при заказе) или оцинкованном (Lк/МЦ – в записи при заказе) металлорукаве. Диаметр d, длину L, см. раздел 4 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	
				с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе медных многожильных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей (Lк/МН – в записи при заказе) или оцинкованном (Lк/МЦ – в записи при заказе) металлорукаве. Диаметр d, длину L, см. раздел 4 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
+	+	-	-	

Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля				Описание
				с КМЧ под спецключ, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Длину L, см. раздел 2 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
-	-	+	+	
				с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Длину L, см. раздел 2 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
-	-	+	+	
				без КМЧ, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Длину L, см. разделы 2, 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
-	-	+	+	
				с КМЧ под спецключ, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Диаметр d, длину L, см. разделы 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
-	-	+	+	
				с КМЧ под ключ S13, с соединительным кабелем на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – в записи при заказе). Диаметр d, длину L, см. разделы 4, 5 таблицы 5. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Exi	Exd	Exdi	
-	-	+	+	

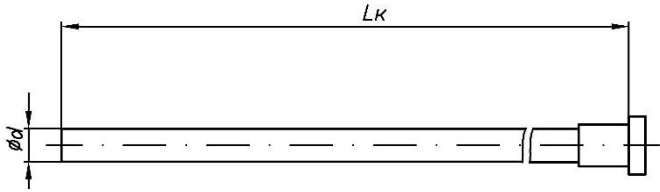
Исполнение защитного корпуса (защитной арматуры) и соединительного кабеля				Описание
				без штуцера, с гибким защитным корпусом на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН (Лк/КН – при заказе). Диаметр d, мм: 3...6. Длину Lк, см. таблицу 7.
Оп	Ехi	Ехd	Ехdi	
+	+	+	+	

Таблица 5 – Стандартные диаметры d, d1 и длины L, l монтажных (погружаемых) частей защитного корпуса, типы и резьбы D установочных штуцеров, виброустойчивость

Диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм, или диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм/диаметр утоненной части d1, мм	Длина монтажной (погружаемой) части L, мм	Виброустойчивость	Тип и резьба D установочного штуцера
Раздел 1 С соединительным кабелем в нержавеющей металлураке или на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН			
10 ¹⁾	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С – до 1000 мм, В – до 500 мм	подвижный штуцер M20x1,5; M27x2; G1/2 («1» – в записи при заказе); подвижный подпружиненный штуцер M20x1,5; M27x2; G1/2 («1Пр» – в записи при заказе, только для исполнений С по виброустойчивости)
10/8 на длине l=60 мм	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С – до 1000 мм, В – до 500 мм	
10/6 на длине l=160 мм	200, 250, 320, 400, 500	С, В	
8	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С – до 1000 мм, В – до 500 мм	
8/6 на длине l=45 мм	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	С – до 500 мм, В – до 500 мм	
6	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С – до 1000 мм, В – до 500 мм	
5	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	С, В	
d ²⁾ , где d=3, ..., 6 мм (гибкий защитный корпус)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 5000	С	без штуцера («О» – в записи при заказе) (могут устанавливаться с передвижными штуцерами M8x1; M12x1,5; M20x1,5; M27x2)
10	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С	
8	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	С	
d ²⁾ , где d=3, ..., 6 мм (гибкий защитный корпус)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 5000	С	
Раздел 2 С соединительным кабелем в двойной фторопластовой изоляции или на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН			
5	20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160	С	накидная гайка M8x1 под спецключ, накидная гайка M8x1 под ключ S13 («1» – в записи при заказе), без гайки («О» – в записи при заказе)
Раздел 3 С соединительным кабелем в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлураке			
5	20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160	С	накидная гайка M8x1 под ключ S13 («1» – в записи при заказе)

Диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм, или диаметр монтажной (погружаемой) части d, мм/ диаметр утоненной части d1, мм	Длина монтажной (погружаемой) части L, мм	Виброустойчивость	Тип и резьба D установочного штуцера
Раздел 4 С соединительным кабелем в двойной фторопластовой изоляции или на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН или в нержавеющей либо оцинкованном металлорукаве			
8	20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	С	накидная гайка М12х1,5 под спецключ, накидная гайка М12х1,5 под ключ S13 («1» – в записи при заказе), без гайки («О» – в записи при заказе)
Раздел 5 С соединительным кабелем в двойной фторопластовой изоляции или на основе кабеля в стальной оболочке КНМСН или в нержавеющей либо оцинкованном металлорукаве			
6	20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	С	накидная гайка М12х1,5 под спецключ, накидная гайка М12х1,5 под ключ S13 («1» – в записи при заказе), без гайки («О» – в записи при заказе)

Примечания к таблице 5

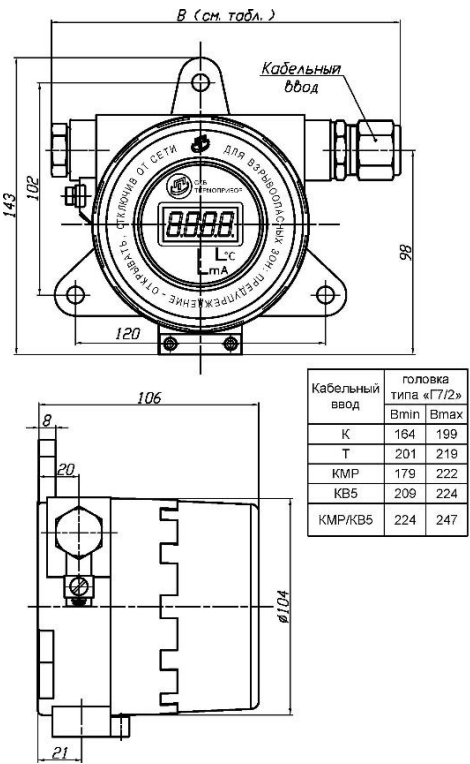
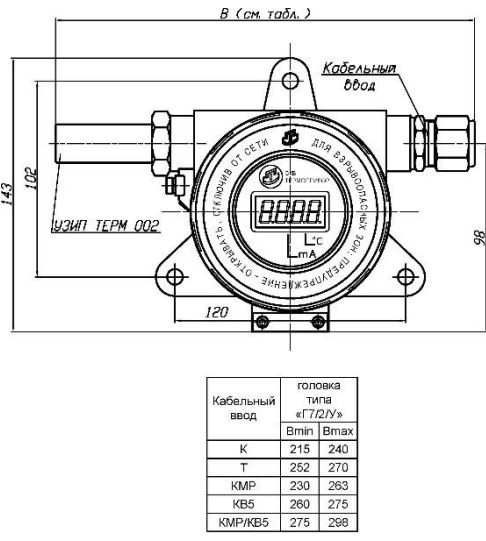
1 По заказу допускается изготовление защитного корпуса **диаметром 10 мм с длиной монтажной (погружаемой) части L не более 4500 мм.**

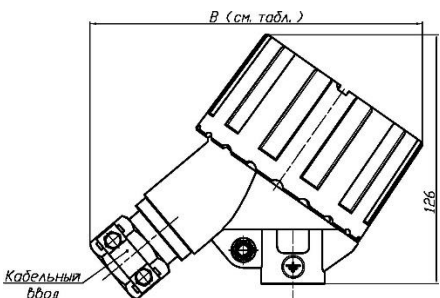
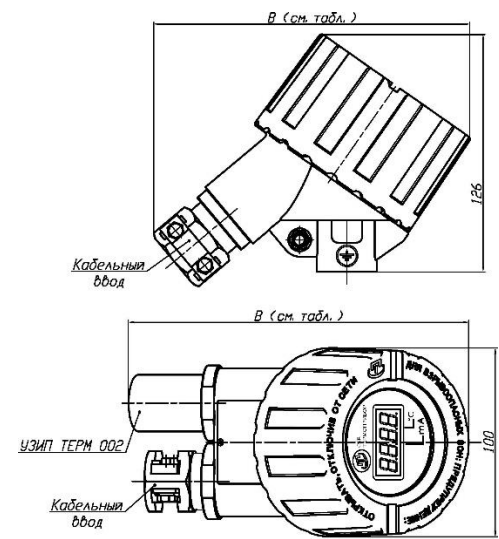
2 По заказу допускается изготовление защитного корпуса на основе гибкого кабеля в стальной оболочке КНМСН диаметром 3, ..., 6 мм с длиной монтажной (погружаемой) части не более 20000 мм.

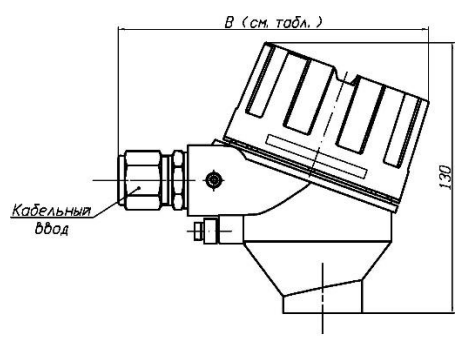
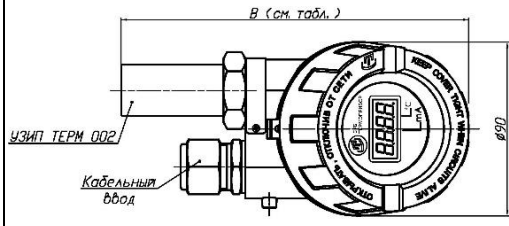
3 По согласованию с АО СКБ «Термоприбор» возможно изготовление ТСПУ 031СК/ИНД с неподвижным усиленным штуцером с подпружиненной измерительной частью защитного корпуса (типа «подпружиненный адаптер»). Для таких ТСПУ 031СК/ИНД в записи при заказе после указания диаметра защитного корпуса указывается индекс «Пр», например: «...-6Пр-...» (для диаметра 6 мм), а в обозначении типа установочного штуцера указывается индекс «2у».

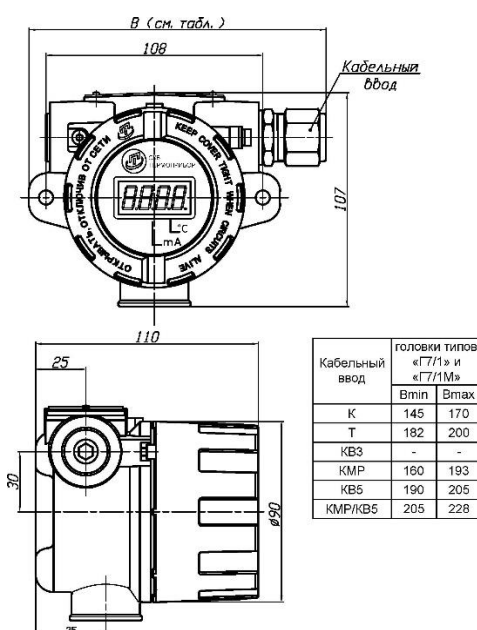
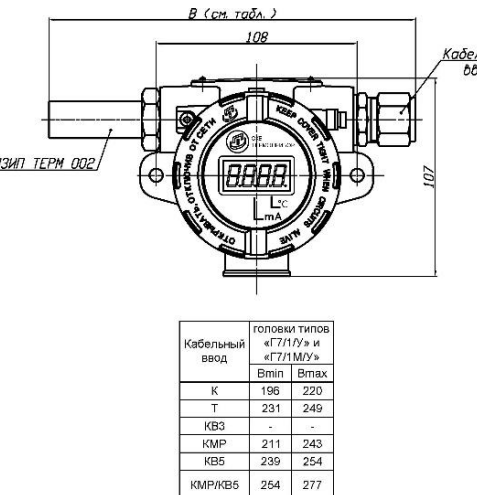
Данные исполнения не рекомендуются для условий эксплуатации с наличием значительных механических нагрузок.

Таблица 6 – Типы головок, их внешний вид, наличие УЗИП

Тип головки	Вид головки	Описание головки	Исполнения																								
			Оп	Exi	Exd	Exdi																					
«Г7/2»	 <table><tr><th>Кабельный ввод</th><th colspan="2">головка типа «Г7/2»</th></tr><tr><th></th><th>Vmin</th><th>Vmax</th></tr><tr><td>К</td><td>164</td><td>199</td></tr><tr><td>Т</td><td>201</td><td>219</td></tr><tr><td>КМР</td><td>179</td><td>222</td></tr><tr><td>KB5</td><td>209</td><td>224</td></tr><tr><td>КМР/KB5</td><td>224</td><td>247</td></tr></table>	Кабельный ввод	головка типа «Г7/2»			Vmin	Vmax	К	164	199	Т	201	219	КМР	179	222	KB5	209	224	КМР/KB5	224	247	Материал головок — литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды — IP66/IP67. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр	+	+	+	+
	Кабельный ввод	головка типа «Г7/2»																									
	Vmin	Vmax																									
К	164	199																									
Т	201	219																									
КМР	179	222																									
KB5	209	224																									
КМР/KB5	224	247																									
«Г7/2/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)	 <table><tr><th>Кабельный ввод</th><th colspan="2">головка типа «Г7/2/У»</th></tr><tr><th></th><th>Vmin</th><th>Vmax</th></tr><tr><td>К</td><td>215</td><td>240</td></tr><tr><td>Т</td><td>252</td><td>270</td></tr><tr><td>КМР</td><td>230</td><td>263</td></tr><tr><td>KB5</td><td>260</td><td>275</td></tr><tr><td>КМР/KB5</td><td>275</td><td>298</td></tr></table> Остальные размеры, см. рисунок с головкой типа «Г7/2»	Кабельный ввод	головка типа «Г7/2/У»			Vmin	Vmax	К	215	240	Т	252	270	КМР	230	263	KB5	260	275	КМР/KB5	275	298	Материал головок — литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды — IP66/IP67. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр	+	+	+	+
Кабельный ввод	головка типа «Г7/2/У»																										
	Vmin	Vmax																									
К	215	240																									
Т	252	270																									
КМР	230	263																									
KB5	260	275																									
КМР/KB5	275	298																									

Тип головки	Вид головки	Описание головки	Исполнения																										
			Оп	Exi	Exd	Exdi																							
«Г11»	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Кабельный ввод</th><th colspan="2">головка типа «Г11»</th></tr><tr><th>Вmin</th><th>Вmax</th></tr></thead><tbody><tr><td>К</td><td>149</td><td>179</td></tr><tr><td>Т</td><td>183</td><td>197</td></tr><tr><td>КВ3</td><td>189</td><td>203</td></tr><tr><td>КМР</td><td>160</td><td>195</td></tr><tr><td>КВ5</td><td>190</td><td>204</td></tr><tr><td>КМР/КВ5</td><td>201</td><td>220</td></tr></tbody></table> 1 Применяются только в комплекте с кронштейнами: - РГАЖ 8.090.017 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на стенку), - РГАЖ 8.090.013 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на трубу). 2 Остальные размеры, см. рисунок с головкой типа «Г11/У»	Кабельный ввод	головка типа «Г11»		Вmin	Вmax	К	149	179	Т	183	197	КВ3	189	203	КМР	160	195	КВ5	190	204	КМР/КВ5	201	220	Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр. Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2496099	+	+	+	+
Кабельный ввод	головка типа «Г11»																												
	Вmin	Вmax																											
К	149	179																											
Т	183	197																											
КВ3	189	203																											
КМР	160	195																											
КВ5	190	204																											
КМР/КВ5	201	220																											
«Г11/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Кабельный ввод</th><th colspan="2">головка типа «Г11/У»</th></tr><tr><th>Вmin</th><th>Вmax</th></tr></thead><tbody><tr><td>К</td><td>180</td><td>180</td></tr><tr><td>Т</td><td>183</td><td>197</td></tr><tr><td>КВ3</td><td>189</td><td>203</td></tr><tr><td>КМР</td><td>191</td><td>196</td></tr><tr><td>КВ5</td><td>190</td><td>204</td></tr><tr><td>КМР/КВ5</td><td>201</td><td>220</td></tr></tbody></table> Применяются только в комплекте с кронштейнами: - РГАЖ 8.090.017 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на стенку), - РГАЖ 8.090.013 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на трубу)	Кабельный ввод	головка типа «Г11/У»		Вmin	Вmax	К	180	180	Т	183	197	КВ3	189	203	КМР	191	196	КВ5	190	204	КМР/КВ5	201	220	Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр. Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2496099	+	+	+	+
Кабельный ввод	головка типа «Г11/У»																												
	Вmin	Вmax																											
К	180	180																											
Т	183	197																											
КВ3	189	203																											
КМР	191	196																											
КВ5	190	204																											
КМР/КВ5	201	220																											

Тип головки	Вид головки	Описание головки	Исполнения																							
			Оп	Exi	Exd	Exdi																				
«Г4»	 <table><tr><th rowspan="2">Кабельный ввод</th><th colspan="2">головки типов «Г4», «Г4М» и «Г4Н»</th></tr><tr><th>Bmin</th><th>Bmax</th></tr><tr><td>К</td><td>146</td><td>171</td></tr><tr><td>Т</td><td>183</td><td>201</td></tr><tr><td>КМР</td><td>161</td><td>194</td></tr><tr><td>КВ5</td><td>191</td><td>206</td></tr><tr><td>КМР/КВ5</td><td>206</td><td>229</td></tr></table> 1 Применяются только в комплекте с кронштейнами: - РГАЖ 8.090.017 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на стенку), - РГАЖ 8.090.013 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на трубу) 2 Остальные размеры, см. рисунок с головкой типа «Г4/У»	Кабельный ввод	головки типов «Г4», «Г4М» и «Г4Н»		Bmin	Bmax	К	146	171	Т	183	201	КМР	161	194	КВ5	191	206	КМР/КВ5	206	229	Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр. Ограниченное применение (применяются только после согласо- вания с СКБ «Термоприбор» и только для ТСПУ 031/МП/ИНД)	+	+	+	+
	Кабельный ввод		головки типов «Г4», «Г4М» и «Г4Н»																							
Bmin		Bmax																								
К	146	171																								
Т	183	201																								
КМР	161	194																								
КВ5	191	206																								
КМР/КВ5	206	229																								
«Г4/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)	 <table><tr><th rowspan="2">Кабельный ввод</th><th colspan="2">головки типов «Г4/У», «Г4М/У» и «Г4Н/У»</th></tr><tr><th>Bmin</th><th>Bmax</th></tr><tr><td>К</td><td>180</td><td>180</td></tr><tr><td>Т</td><td>183</td><td>201</td></tr><tr><td>КМР</td><td>195</td><td>203</td></tr><tr><td>КВ5</td><td>191</td><td>206</td></tr><tr><td>КМР/КВ5</td><td>206</td><td>229</td></tr></table> 1 Применяются только в комплекте с кронштейнами: - РГАЖ 8.090.017 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на стенку), - РГАЖ 8.090.013 (для крепления головки ТСПУ 031П/ИНД на трубу). 2 Остальные размеры, см. рисунок с головкой типа «Г4»	Кабельный ввод	головки типов «Г4/У», «Г4М/У» и «Г4Н/У»		Bmin	Bmax	К	180	180	Т	183	201	КМР	195	203	КВ5	191	206	КМР/КВ5	206	229	Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Имеет прозрачное окно для считывания информации с экрана СДИ, СДИр. Ограниченное применение (применяются только после согласо- вания с СКБ «Термоприбор» и только для ТСПУ 031/МП/ИНД)	+	+	+	+
Кабельный ввод	головки типов «Г4/У», «Г4М/У» и «Г4Н/У»																									
	Bmin	Bmax																								
К	180	180																								
Т	183	201																								
КМР	195	203																								
КВ5	191	206																								
КМР/КВ5	206	229																								

Тип головки	Вид головки	Описание головки	Исполнения			
			Оп	Exi	Exd	Exdi
«Г7/1»		Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Ограниченное применение (применяются только после согласования с СКБ «Термоприбор»)	+	+	+	+
«Г7/1/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)	 Остальные размеры, см. рисунок с головкой типа «Г7/1»	Материал головок – литьевой алюминиевый сплав. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP66/IP68. Ограниченное применение (применяются только после согласования с СКБ «Термоприбор»)	+	+	+	+

Примечание – Приведены степени защиты ТСПУ 031СК/ИНД от воздействия пыли и воды (IP), обеспечиваемые применением указанных в таблице головок и кабельных вводов, указанных в таблицах 8.1-8.4.

Таблица 7 – Стандартные длины Лк. соединительных кабелей

Лк., мм	500	1000	1500	2000	2500	3000	5000
---------	-----	------	------	------	------	------	------

Примечание – По специальному заказу допускается изготовление ТСПУ 031СК/ИНД с другими длинами соединительного кабеля, но не более 20000 мм.

Таблицы 8.1-8.4 – Конструкции и описание кабельных вводов

Таблица 8.1 – Кабельные вводы типа «К» (для небронированного кабеля)

Обозначение кабельного ввода в записи при заказе	Диаметр кабеля, мм	Присоеди- нительная резьба	Изготови- тель	Маркировка ка- бельного ввода	Код IP	Токр.ср., °C	Вид взрыво- защиты
К(3-9)	3-9	M16x1,5	Элеком	EBU01SM	IP66, IP67, IP68	-60...+140	Exd, Exi, Exe, Exn
К(4-12)	4-12	M16x1,5	Элеком	EBU01MBNS	IP66, IP67, IP68	-60...+140	Exd, Exi, Exe, Exn
К(6-12)	6-12	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КНВ1МНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exdb, Exi, Exe, Exn
К(6-14)	6-14	M20x1,5	Эксэл	ВБКм-20	IP66, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
К(6-18)	6-18	M25x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КНВ2МНК/Р	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по за- казу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
К(6,1-11,7)	6,1-11,7	M20x1,5	АТЕХ	20sHK	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
К(6,5-13,9)	6,5-13,9	M20x1,5	АТЕХ	20HK	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
К(10-16)	10-16	M20x1,5	Элеком	EBU12MBNS	IP66, IP67, IP68	-60...+140	Exd, Exi, Exe, Exn
К(11,1-19,9)	11,1-19,9	M25x1,5	АТЕХ	25HK	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exi, Exe, Exn
К(12,6-18)	12,6-18	M25x1,5	Эксэл	ВБКм-25	IP66, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn

Таблица 8.2 – Кабельные вводы типа «KB5» (для бронированного кабеля с заземлением брони кабеля в кабельном вводе)

Обозначение кабельного ввода в записи при заказе	Диаметр кабеля по броне D, мм	Диаметр кабеля под броней d, мм	Присоединительная резьба	Изготовитель	Маркировка кабельного ввода	Код IP	Токр.ср., °C	Вид взрывозащиты
KB5 (D8-18/d5-14) с одним уплотнительным кольцом	8-18	5-14	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ1МГНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
KB5 (D9-17/d6-12)	9-17	6-12	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВ1МНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
KB5 (D9,5-15,9/ d 6,1-11,7)	9,5-15,9	6,1-11,7	M20x1,5	ATEX	20sAK	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
KB5 (D9-25/d3-15)	9-25	3-15	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВ11МНК/P + доп. кольца A0197-11, A0197-16	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
KB5 (D 12,5-20,9/ d6,5-13,9)	12,5-20,9	6,5-13,9	M20x1,5	ATEX	20AK	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
KB5 (D15-25/d10-15)	15-25	10-15	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВ11МНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
KB5 (D15-25/d12-18)	15-25	12-18	M25x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВ2МНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
KB5 (D15-25/d12-15)	15-25	12-15	M25x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВ2МНК	IP66, IP67, IP68	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn

Таблица 8.3 – Кабельные вводы типа «КМР» (для небронированного кабеля в металлорукаве)

Обозначение кабельного ввода в записи при заказе	Диаметр кабеля, мм	Присоединительная резьба	Изготовитель	Маркировка кабельного ввода	Код IP	Токр.ср., °С	Вид взрывозащиты
КМР15Р(6-12)	6-12	М20х1,5	ГОРЭЛТЕХ	КНВМ1М-15НК	IP66, IP67 (IP68 – по заказу)	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР15Р(6-14)	6-14	М20х1,5	Эксэл	СВВКм-20	IP66, IP68	-60...+130	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР15Р (6,1-11,7)	6,1-11,7	М20х1,5	АТЕХ	20sCK045 05	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР16Г (6,1-11,7)	6,1-11,7	М20х1,5	АТЕХ	20sCK060 05	IP66, IP67, IP68	-60...+130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР20Р(6-12)	6-12	М20х1,5	ГОРЭЛТЕХ	КНВМ1МНК-20	IP66, IP67 (IP68 – по заказу)	-60...+130	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР20Р(12-18)	12-18	М25х1,5	ГОРЭЛТЕХ	КНВТВ2МГНК	IP66, IP67 (IP68 – по заказу)	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР20Р(4-18)	4-18	М25х1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ2МГНК/Р	IP66, IP67 (IP68 – по заказу)	-60...+130; -75...+185 (по заказу)	Exdb, Exi, Exe, Exn

Таблица 8.4 – Кабельные вводы типа «КМР/КВ5» (под ввод кабеля в броне и в металлорукаве, с заземлением брони кабеля в кабельном вводе)

Обозначение кабельного ввода в записи при заказе	Диаметр кабеля по броне D, мм	Диаметр кабеля под броней d, мм	Присоединительная резьба	Изготовитель	Маркировка кабельного ввода	Обозначение адаптера для МР	Код IP	Токр.ср., °С	Вид взрывозащиты
КМР15Р/КВ5 (D8-18/d5-14)	8-18	5-14	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ1МГНК	РКн15	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР15Р/КВ5 (D9-17/d6-12)	9-17	6-12	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВ1М2ГНК + переходник АВ-3GH-2GB-НК G3/4" наружн. на G1/2" внутр.	РКн15	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР20Р/КВ5 (D9,5-15,9/d6,1-11,7)	9,5-15,9	6,1-11,7	M20x1,5	АТЭКС	20sАКР 3/4G 05	РКн20	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР16Г/КВ5 (D8-18/d5-14) с одним уплотнительным кольцом	8-18	5-14	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ1МГНК +переходник с G1/2" внутр. на M20x1,5 внутр.	Герда-СГ-16-Н-М20x1,5	IP66, IP68	-60... +130; -75... +185	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР16Г/КВ5 (D9-17/d6-12)	9-17	6-12	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВ1М2МНК + переходник M25x1,5 наружн. на M20x1,5 внутр.	Герда-СГ-16-Н-М20x1,5	IP66, IP68	-60... +130; -75... +185	Exdb, Exi, Exe, Exn
КМР20Р/КВ5 (D8-18/d5-14) с одним уплотнительным кольцом	8-18	5-14	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ1М2ГНК	РКн20	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР20Р/КВ5 (D9-17/d6-12)	9-17	6-12	M20x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВ1М2ГНК	РКн20	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР20Р/КВ5 (D12-23/d4-18) с одним уплотнительным кольцом	12-23	4-18	M25x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ2МГНК	РКн20	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn
КМР20Р/КВ5 (D12-23/d9-18) с одним уплотнительным кольцом	12-23	9-18	M25x1,5	ГОРЭЛТЕХ	КОВТВЛ2МГНК/Р	РКн20	IP66, IP67, IP68	-60... +130	Exd, Exi, Exe, Exn

Примечание к таблицам 8.1-8.4 – Допускается применение других, отличных от указанных в таблицах 8.1-8.4 кабельных вводов, поставляемых комплектно с ТСПУ 031СК/ИНД, сертифицированных в установленном порядке и имеющих на дату выпуска ТСПУ 031СК/ИНД действующие сертификаты соответствия ТР ТС 012/2011.

Таблица 9 – Кронштейны, их внешний вид

Обозначение	Вид кронштейна	Назначение
РГАЖ 8.090.017		Для крепления всех типов головок ТСПУ 031СК/ИНД на стенку
РГАЖ 8.090.013		Для крепления всех типов головок ТСПУ 031СК/ИНД на трубу

Примеры записи при заказе

1. HART-преобразователь, 1 ЧЭ:

Преобразователь температуры программируемый погружаемый индикаторный ТСПУ 031СК/ИНД с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем ИП0304/М1-Н (ХТ-Э1), взрывозащищенный с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»», со светодиодным индикатором, со стандартной виброустойчивостью, с токовым выходным сигналом 4-20 мА, с рабочим диапазоном измерений температуры от минус 50 до плюс 200 °С и с диапазоном настройки от минус 50 до плюс 50 °С, с основной приведенной погрешностью $\pm 0,25$ %, с основной приведенной погрешностью индикации $\pm 0,3$ %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 160 мм и диаметром 10 мм из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г7/2/У» со встроенным УЗИП, с подвижным штуцером М20х1,5, с соединительным кабелем длиной 1000 мм на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве, с кабельным вводом типа «КВ5» под кабель в броне с внешним диаметром от 9 до 17 мм и диаметром со снятой броней от 6 до 12 мм, с видом метрологической приёмки «Поверка», для работы в диапазоне температуры окружающей среды от минус 55 °С:

ТСПУ 031СК /ХТ-Э1/ Exi/ ИНД-СДИр/ -С -4/20 -(-50/50) -0,25 /0,3 -160 -10 -Н -Г7/2/У -М20х1,5 -1

1 2 3 4 4a 5 6 7 8 8a 9 10 11 12 13 14

-1000 /МН -КВ5(D9-17)/(d5-12) -П (-55 °С)

15 15a 16 17 18 19 20 21

2. HART-преобразователь ИП 0304/М3-Н, 2 ЧЭ, подключение обоих ЧЭ к ИП по двухпроводной схеме:

Преобразователь температуры программируемый погружаемый индикаторный ТСПУ 031СК/ИНД с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем ИП 0304/М3-Н (ХТ-Э2), с двумя подключенными к ИП чувствительными элементами, взрывозащищенный с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"», со светодиодным индикатором, со стандартной виброустойчивостью, с токовым выходным сигналом 4-20 мА, с рабочим диапазоном измерений температуры от минус 50 до плюс 200 °С и с диапазоном настройки от 0 до плюс 100 °С, с основной приведенной погрешностью $\pm 0,25$ %, с основной приведенной погрешностью индикации $\pm 0,3$ %, с защитным корпусом с нестандартной длиной монтажной части 220 мм и диаметром 8 мм из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г7/2», с подвижным штуцером М20х1,5, с соединительным кабелем длиной 1000 мм на основе кабеля КНМСН, с кабельным вводом типа «КМР15Р» под небронированный кабель диаметром от 6 до 14 мм в металлорукаве с условным диаметром Ду 15 мм, с видом метрологической приёмки «Поверка», для работы в диапазоне температуры окружающей среды от минус 60 °С:

ТСПУ 031СК.Сп /ХТ-Э2(2)/ Exd /ИНД-СДИр/ С -4/20 -(-0/100) -0,25 /0,3 -220 -8 -Н -Г7/2 -М20х1,5

1 1a 2 3 4 4a 5 6 7 8 8a 9 10 11 12 13

-1 -1000 /КН -КМР15Р(6-14) -П (-60 °С)

14 15 15a 16 17 18 19 20 21

3. Микропроцессорный ИП, 2 ЧЭ (1 – подключен к ИП, 2 – резервный):

Преобразователь температуры программируемый погружаемый индикаторный ТСПУ 031СК/ИНД с микропроцессорным измерительным преобразователем (МП), с двумя чувствительными элементами, один из которых подключен к ИП, второй – резервный, взрывозащищенный с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"», со светодиодным индикатором, со стандартной виброустойчивостью, с токовым выходным сигналом 4-20 мА, с рабочим диапазоном измерений температуры от минус 50 до плюс 200 °С и с диапазоном настройки от 0 до плюс 100 °С, с основной приведенной погрешностью $\pm 0,25$ %, с основной приведенной погрешностью индикации $\pm 0,3$ %, с защитным корпусом с нестандартной длиной монтажной части 220 мм и диаметром 8 мм из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г7/2/У» с встроенным УЗИП, с подвижным штуцером М20х1,5, с соединительным кабелем длиной 1000 мм на основе кабеля КНМСН, с кабельным вводом типа «КМР15Р» под небронированный кабель диаметром от 6 мм до 14 мм в металлорукаве с условным диаметром Ду 15 мм, с видом метрологической приёмки «Поверка», для работы в диапазоне температуры окружающей среды от минус 60 °С:

ТСПУ 031СК.Сп /МП/ Exd /ИНД /С -4/20 -(0/100) -0,25/0,3 -220 -8 -Н -Г7/2/У -М20х1,5 -1 -1000 /КН
1 1a 2 3 4 5 6 7 8 8a 9 10 11 12 13 14 15 15a
-КМР15Р(6-14) -П (-60 °С) (2ЧЭ)
16 17 18 19 20 21

4. Микропроцессорный ИП, 1 ЧЭ:

Преобразователь температуры программируемый погружаемый индикаторный ТСПУ 031СК/ИНД с микропроцессорным измерительным преобразователем, взрывозащищенный с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"», со светодиодным индикатором, со стандартной виброустойчивостью, с токовым выходным сигналом 4-20 мА, с рабочим диапазоном измерений температуры от минус 50 до плюс 200 °С и с диапазоном настройки от минус 50 до плюс 100 °С, с основной приведенной погрешностью $\pm 0,25$ %, с основной приведенной погрешностью индикации $\pm 0,3$ %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 80 мм и диаметром 8 мм из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г11», с подвижным штуцером М20х1,5, с соединительным кабелем длиной 1000 мм на основе кабеля КНМСН, без кабельного ввода с отверстием в патрубке головки под резьбу М20х1,5, с видом метрологической приёмки «Поверка», для работы при температуре окружающей среды от минус 65 °С, в комплекте с кронштейном РГАЖ 8.090.017 для установки головки на стенке:

ТСПУ 031СК.Сп /МП/ Exd /ИНД /С -4/20 -(50/100) -0,25/0,3 -80 -8 -Н -Г11 -М20х1,5 -1 -1000 /КН
1 1a 2 3 4 5 6 7 8 8a 9 10 11 12 13 14 15 15a
-О(М20х1,5) -П (-65 °С) в комплекте с кронштейном РГАЖ 8.090.017
16 17 18 19 20 21