

Возможные исполнения преобразователей термоэлектрических кабельных

Параметр		Значение
1	Модификация	ТП-Б
2	Вид взрывозащиты	Ex db, Ex dbia, EX ia – газовые среды; EX tb, Ex tbia – пылевые среды; (при отсутствии не указывается)
3	Группа взрывозащищённого оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC (при отсутствии не указывается)
4	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 – газовые среды; T85°C...T450°C – пылевые среды (при отсутствии не указывается)
5	НСХ (номинальная статистическая характеристика)	ТХК(L); ТХА(К); ТНН(N); ТЖК(J); МК(T)
6	Класс прочности	1; 2 (для ТХК(L) только 2 класс)
7	Вид спая	И; Н; ИИ; ИН; 2И; 2Н
8	Исполнение монтажной части	К; Кн; Кну
9	Диапазон измеряемых температур, °С	От -200 до +1300 и/или внутри указанного диапазона в зависимости от типа НСХ
10	Длина монтажной части, мм	От 25 до 30000
11	Диаметр монтажной части, мм	1,5; 3; 4; 4,5; 6
12	Тип крепления	НШ; Ф
13	Длина выносной части, мм	160; 200; 250
14	Типоразмер крепления	M20x1,5; M24x1,5; M27x2; M33x2; G1/2; G3/4; K1/2; K3/4
15	Исполнение клеммной головы	Д; М; НБ; П; С; Я
16	Кабельный ввод	DIN(A), (C); ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М