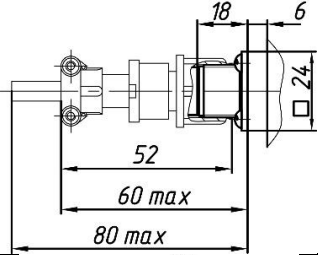
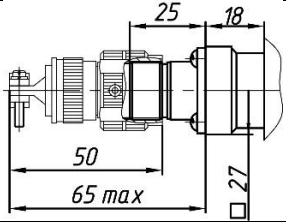
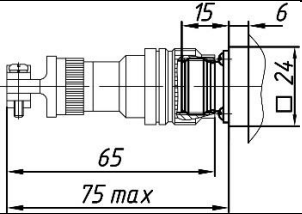
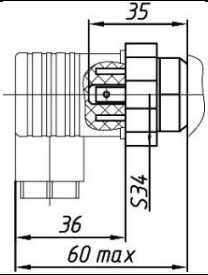
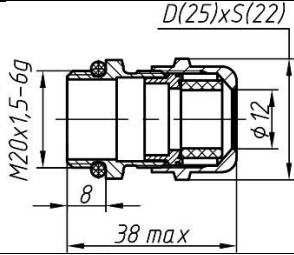
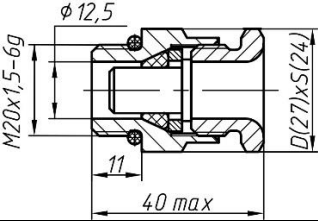
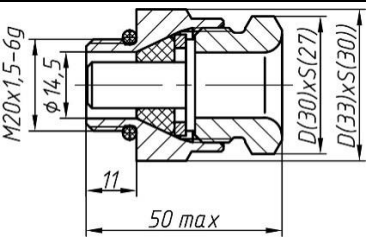
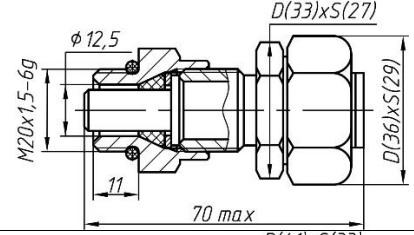
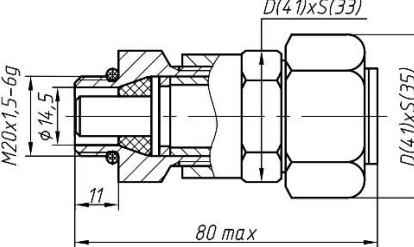
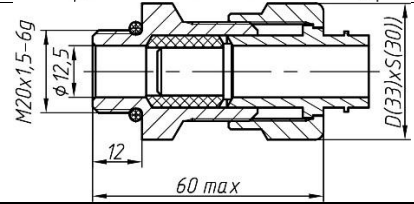


Таблица 9 – Устройства электрического ввода термopеобразователей с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь (код при заказе Ex и МР-Ex)

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 5)	Тип	Код при заказе	Материал
	кабельная розетка 2PM14КПН4Г1В1В АШДК.434410.062ТУ (для унифицированного выходного сигнала) или РРН25-4-18Г7В 1,3Х2,4А ГЕО.364.106ТУ (для выходного сигнала ТП)	P1	алюминиевый сплав с покрытием
	кабельная розетка ШЦ144К-4/11 P011-NWK НКЦС.434410.128ТУ	P2	алюминиевый сплав с покрытием
	кабельная розетка ШЦ232-4/14- P1011 НКЦС.434410.121ТУ	P3	нержавеющая сталь
	розетка GDM 3011-SW	P4	пластик
	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 6 до 12 мм	K12-Л	латунь с покрытием
	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм	K12-Н	нержавеющая сталь 12X18Н10Т
	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм	K14-Н	нержавеющая сталь 12X18Н10Т

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 5)	Тип	Код при заказе	Материал
	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм в металлорукаве Герда-МГ-16	М12-Л	латунь с покрытием
	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм в металлорукаве Герда-МГ-22	М14-Л	латунь с покрытием
	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции до 12 мм в металлорукаве РЗ-Ц(Х)15	МВ12-Л	латунь с покрытием
<p>Пр и м е ч а н и е – По требованию заказчика возможна поставка термопреобразователей с другими разъемами или кабельными вводами.</p>			