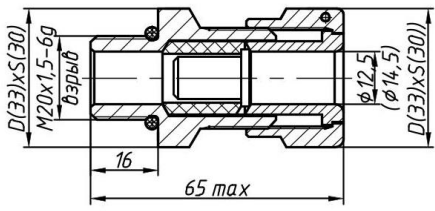
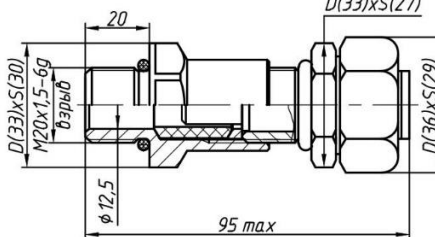
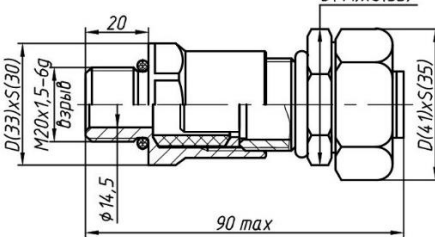
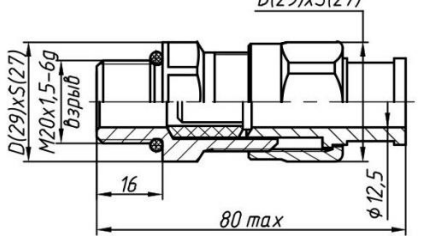
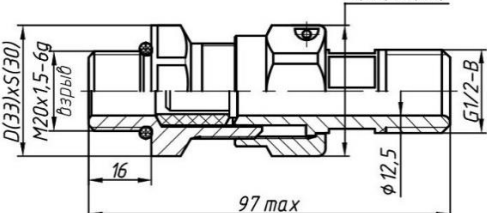
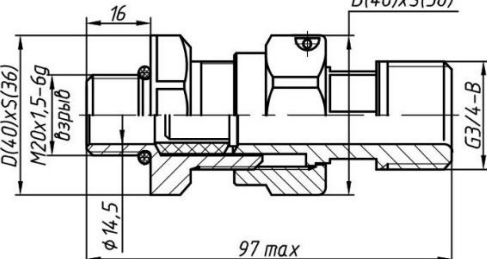


Таблица 10 – Кабельные вводы термопреобразователей с видом взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка и комбинированный, искробезопасная электрическая цепь и взрывонепроницаемая оболочка (код при заказе Ех-Вн, Ех-Вн-ia, МР-Ех-Вн и МР-Ех-Вн-ia)

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 6)	Тип	Код при заказе	Материал
	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 6 до 12 мм (от 12 до 14 мм)	К12-Л (К14-Л)	латунь с покрытием
		К12-Н (К14-Н)	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
	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 Р3-Ц(Х)15	МВ12-Л	латунь с покрытием
	Кабельный ввод под трубную проводку кабеля с диаметром наружной изоляции до 12 мм	Т12-Л	латунь с покрытием
		Т12-Н	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
	Кабельный ввод под трубную проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм	Т14-Л	латунь с покрытием
		Т14-Н	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 6)	Тип	Код при заказе	Материал
	Кабельный ввод под бронированный кабель с диаметром наружной изоляции под броней до 12 мм	Б12-Л	латунь с покрытием
		Б12-Н	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
	Кабельный ввод под бронированный кабель с диаметром наружной изоляции под броней от 12 до 14 мм	Б14-Л	латунь с покрытием
		Б14-Н	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
<p>П р и м е ч а н и е – По требованию заказчика возможна поставка термопреобразователей с другими кабельными вводами имеющими соответствующий сертификат взрывозащиты.</p>			