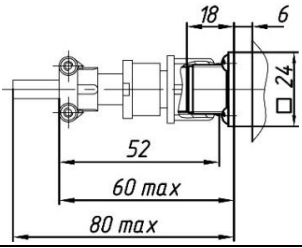
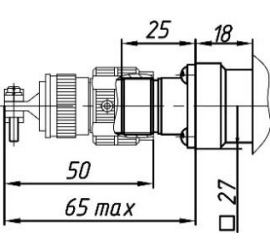
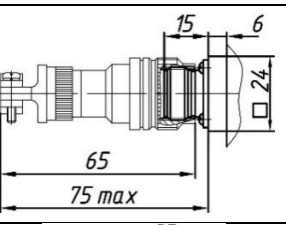
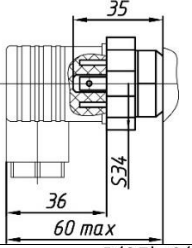
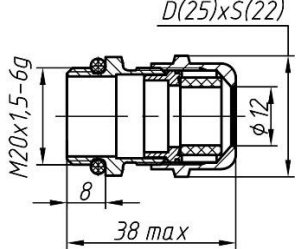
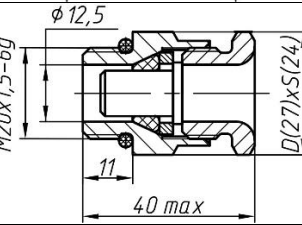
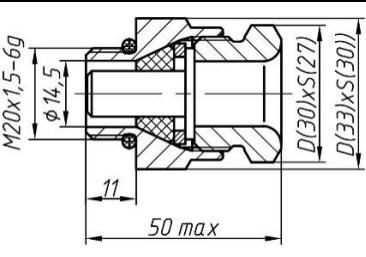
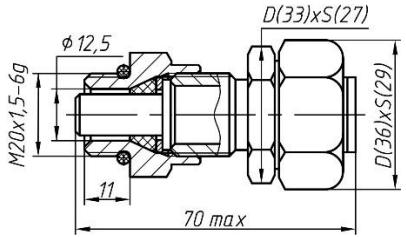
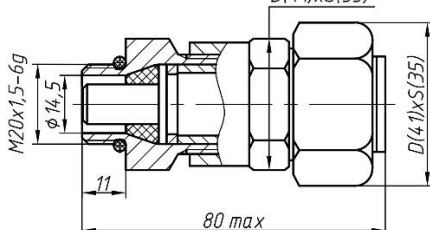
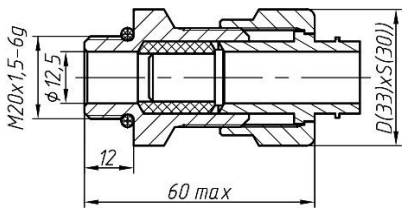


Таблица 8 – Устройства электрического ввода термопреобразователей

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 5)	Тип	Код при заказе	Материал
	<p>кабельная розетка 2PM14КПН4Г1В1В АШДК.434410.062ТУ (для унифицированного выходного сигнала) или РРН25-4-18Г7В 1,3Х2,4А ГЕО.364.106ТУ (для выходного сигнала ТП)</p>	<p>P1</p>	<p>алюминиевый сплав с покрытием</p>
	<p>кабельная розетка СНЦ144К-4/11 Р011-NWK НКЦС.434410.128ТУ</p>	<p>P2¹⁾</p>	<p>алюминиевый сплав с покрытием</p>
	<p>кабельная розетка СНЦ232-4/14-Р1011 НКЦС.434410.121ТУ</p>	<p>P3</p>	<p>нержавеющая сталь</p>
	<p>розетка GDM 3011-SW</p>	<p>P4¹⁾</p>	<p>пластмасса</p>
	<p>кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 6 до 12 мм</p>	<p>K12-Л</p>	<p>латунь с покрытием</p>
	<p>кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм</p>	<p>K12-Н</p>	<p>нержавеющая сталь 12Х18Н10Т</p>
	<p>кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм</p>	<p>K14-Н</p>	<p>нержавеющая сталь 12Х18Н10Т</p>

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>Примечания</p> <p>1 Разъемы Р2 и Р4 применяются только с термопреобразователями с унифицированными выходными сигналами.</p> <p>2 По требованию заказчика возможна поставка термопреобразователей с другими разъемами или кабельными вводами.</p>			