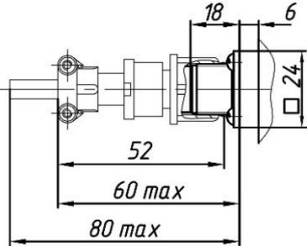
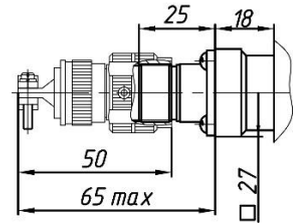
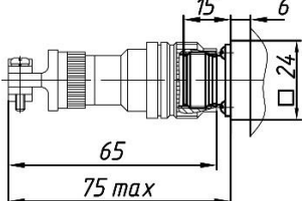
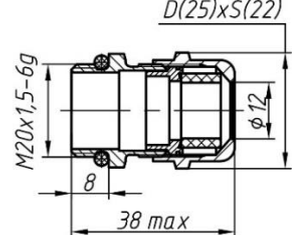
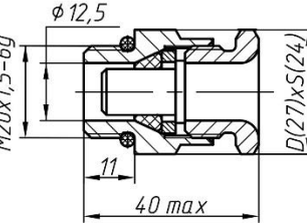
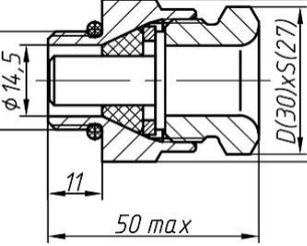
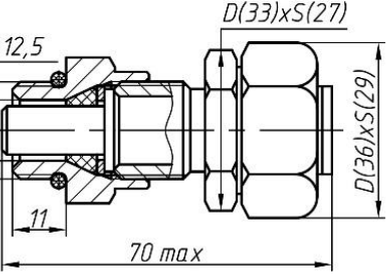
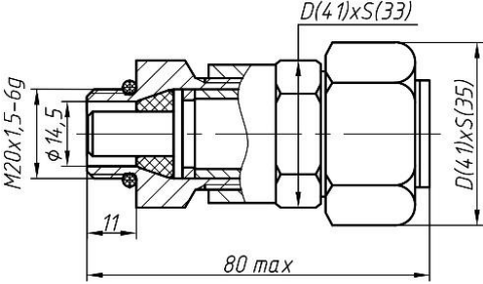
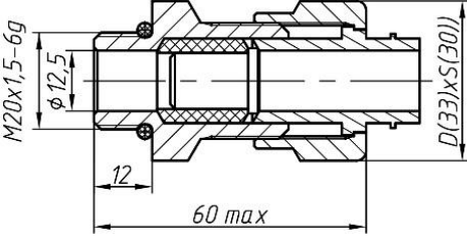


Таблица 3 – Устройства электрического ввода вторичных измерительных преобразователей ИП1

| Кабельный ввод (вид А рисунков моделей ИП1 по таблице 2) | Тип | Код при заказе | Материал |
|---|--|----------------|-------------------------------|
|  | соединители типа 2PM | P1 | алюминиевый сплав с покрытием |
|  | соединители типа CHЦ144 | P2 | алюминиевый сплав с покрытием |
|  | соединители типа CHЦ232 | P3 | нержавеющая сталь |
|  | кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 6 до 12 мм | K12-L | латунь с покрытием |
|  | кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм | K12-H | нержавеющая сталь 12X18H10T |
|  | кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм | K14-H | нержавеющая сталь 12X18H10T |
|  | кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм в металлорукаве Герда-МГ-16 | M12-L | латунь с покрытием |

| Кабельный ввод (вид А рисунков моделей ИП1 по таблице 2) | Тип | Код при заказе | Материал |
|--|--|----------------|---------------------------|
|  | <p>кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм в металлорукаве Герда-МГ-22</p> | <p>М14-Л</p> | <p>латунь с покрытием</p> |
|  | <p>кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции до 12 мм в металлорукаве РЗ-Ц(Х)15</p> | <p>МВ12-Л</p> | <p>латунь с покрытием</p> |
| <p>Примечание – По требованию заказчика возможна поставка вторичных измерительных преобразователей ИП1 с другими разъемами или кабельными вводами.</p> | | | |