Таблица 8 – Устройства электрического ввода термопреобразователей

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 5)	Тип	Код при заказе	Материал
18 6 52 60 max 80 max	кабельная розетка 2РМ14КПН4Г1В1В АШДК.434410.062ТУ (для унифицированного выходного сигнала) или РРН25-4-18Г7В 1,3Х2,4А ГЕО.364.106ТУ (для выходного сигнала ТП)	P1	алюминиевы й сплав с покрытием
25 18 50 65 max	кабельная розетка СНЦ144К-4/11 P011-NWK НКЦС.434410.128ТУ	P2	алюминиевы й сплав с покрытием
15 6 65 75 max	кабельная розетка СНЦ232-4/14- P1011 НКЦС.434410.121ТУ	Р3	нержавеюща я сталь
36 60 max	розетка GDM 3011-SW	Р4	пластмасса
D(25)xS(22) 59-5/202 8 38 max	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 6 до 12 мм	К12-Л	латунь с покрытием
\$12,5 \$75/X02W \$12,5 \$15/X12J0 \$10 max	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм	К12-Н	нержавеюща я сталь 12X18H10T
#20x1,5-6g #20x1,5-6g #20x1,5-6g #20x1,5-6g	кабельный ввод под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм	К14-Н	нержавеюща я сталь 12X18H10T

Кабельный ввод (вид В рисунков головок по таблице 5)	Тип	Код при заказе	Материал
6(33)xS(27) 675/39/25 675/39/26 70 max	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 8 до 12 мм в металлорукаве Герда-МГ-16	М12-Л	латунь с покрытием
D(41)xS(33) (5E)SX(1+1)O 80 max	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции от 12 до 14 мм в металлорукаве Герда-МГ-22	М14-Л	латунь с покрытием
12 60 max	кабельный ввод под проводку кабеля с диаметром наружной изоляции до 12 мм в металлорукаве Р3-Ц(X)15	МВ12-Л	латунь с покрытием

П р и м е ч а н и е – По требованию заказчика возможна поставка термопреобразователей с другими разъемами или кабельными вводами.