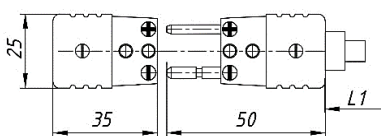
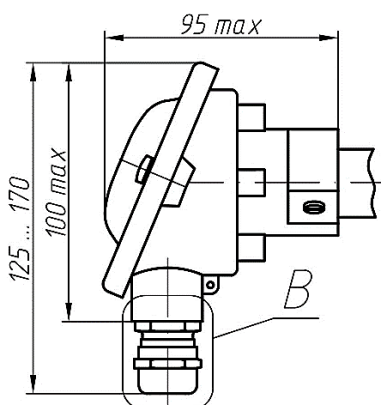
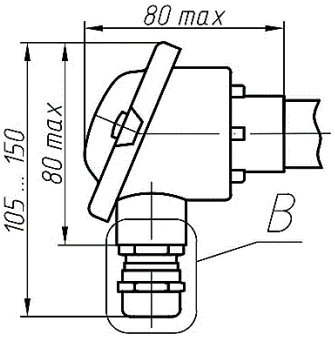
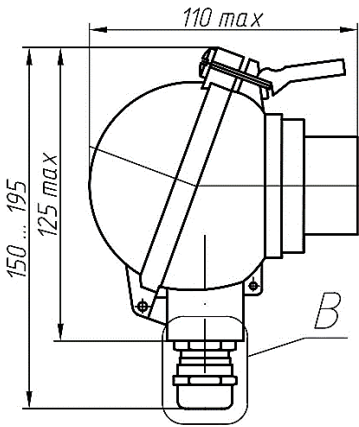
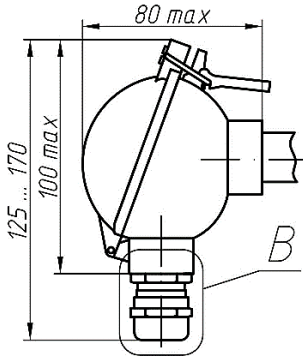
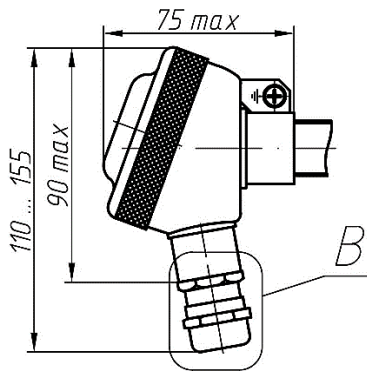


Таблица 4 – Головки, разъемы и выходные сигналы термопреобразователей

Разъем или головка (вид А рисунков термопреобразователей по таблице 2)		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Применимость
рисунок	код при заказе	тип	код при заказе			
	P5	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ ¹⁾	отсутствует	пластик	ТПП/1-0679-01Б; ТПР/1-0679-01Б; ТПП/1-0679-01С; ТПР/1-0679-01С
	АВБ	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ ¹⁾	отсутствует	алюминевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	все корпусные термопреобразователи
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			
	АВМ	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ ¹⁾	отсутствует	алюминевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	все корпусные термопреобразователи
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			

Разъем или головка (вид А рисунков термопреобразователей по таблице 2)		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Применимость
рисунок	код при заказе	тип	код при заказе			
	АББ	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ ¹⁾	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	все корпусные термопреобразователи ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			
	АБМ	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ1)	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	все корпусные термопреобразователи ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			
	Н64	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ1)	отсутствует	коррозионностойкая сталь	все корпусные термопреобразователи ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			

Разъем или головка (вид А рисунков термопреобразователей по таблице 2)		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Применимость
рисунок	код при заказе	тип	код при заказе			
	H80	по ГОСТ 6616-94 (ГОСТ Р 8.585-2001)	НСХ1)	отсутствует	коррозионностойкая сталь	все корпусные термопреобразователи
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			
	АВБ-И	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	П420	ИС (индикатор жидкокристаллический)	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	ТПП/1-0679; ТПР/1-0679; ТПП/1-0679П; ТПР/1-0679П; ТПП/1-0679Г; ТПР/1-0679Г; ТПП/1-0679ОК; ТПР/1-0679ОК;
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			

Примечание – По требованию заказчика допускается применение других головок