

Примеры записи корпусных термопреобразователей блочной конструкции

Термопреобразователь модификации **ТПП/1-0679**, с одним керамическим чехлом (модель **2**), с керамическим чехлом из альсинта 99,7 диаметром $dч = 15$ мм, трубой из стали ХН45Ю диаметром $dтр = 23$ мм (основное исполнение **-09**), с головкой с быстросъемной защелкой типа АББ с выходным сигналом по ГОСТ 6616-94 (номер дополнительного исполнения **-09**), в комплекте с вторичным преобразователем ИП1 модели А1, с выходным сигналом от 4 до 20 мА, с разъемами типа 2РМ климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, с диапазоном рабочих температур окружающего воздуха от минус 40 до 70 °С, с линией связи из кабеля марки КМПВЭВнг (А)-LS 2x0,35 ТУ 16К-71-310-2001 длиной 20 м (код при заказе **ИП1-А1-Р420-Р1-1.4-ТС1-2x0,35-20 м**), с длиной защитной арматуры $L = 1000$ мм, с рабочей длиной $L_{раб} = 600$ мм, с диаметрами термоэлектродов **0,5** мм, класса точности **0,5** с диапазоном измерений температуры от **0** до **1200** °С, с кабельным вводом для открытой прокладки кабеля диаметром от 6 до 12 мм из латуни с покрытием (код **может не указываться**, поверенный в установленном порядке:

При заказе по номеру основного и дополнительного исполнения в соответствии частью 2 Технических условий ЮВМА.400500.002ТУ:

ТПП/1-0679 / 2-09.09 / ИП1-А1-Р420-Р1-1.4-ТС1-2x0,35, 20 м / 1000/600 / 0,5/0,5 / 0,5 /
1 2 3 4 5 6
от 0 до 1200 °С / ПП / ЮВМА.400500.002ТУ
7 12 13

При заказе без номеров основного и дополнительного исполнения:

ТПП/1-0679 / модель 2, dч = 15 мм (С799), dтр = 23 мм (ХН45Ю), АББ / ИП1-А1-Р420-Р1-1.4
1 2 3
-ТС1-2x0,35-20 м / 1000/600 / 0,5/0,5 / 0,5 / от 0 до 1200 °С / ПП / ЮВМА.400500.002ТУ
3 4 5 6 7 12 13