

Термопреобразователь модификации **ТПР/1-0679ОК**, с двумя керамическими чехлами и оперативным каналом (модель **1**), с наружным керамическим чехлом из альсинта 99,7 диаметром $dч = 24$ мм, трубой из стали 10Х23Н18 диаметром $dтр = 32$ мм (основное исполнение **-02**), с головкой типа АББ и выходным сигналом по ГОСТ 6616-94 (номер дополнительного исполнения **-01**), с НСХ преобразования типа (**В**) по ГОСТ 6616-94 с двумя спаями, с длиной защитной арматуры $L = 1000$ мм, с рабочей длиной $L_{раб} = 500$ мм, с диаметрами термоэлектродов **0,4** мм, классом допуска **3**, с диапазоном измерений температуры 0 до 1700 °С (**может не указываться**), 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:

ТПР/1-0679ОК / 1-02.01 / (В, 2 спая) / 1000/500 / 0,4/0,4 / 3 / ПП / ЮВМА.400500.002ТУ

1 2 3 4 5 6 12 13

При заказе без номеров основного и дополнительного исполнения:

ТПР/1-0679ОК / модель 1, $dч = 24$ мм (С799), $dтр = 32$ мм (10Х23Н18), АББ / (В, 2 спая) /

1 2 3

1000/500 / 0,4/0,4 / 3 / ПП / ЮВМА.400500.002ТУ

4 5 6 12 13

Термопреобразователь модификации **ТПР/1-0679МК**, с внутренним чехлом диаметром $dвн = 10$ мм из пифагора 610, с наружным керамическим чехлом из пифагора 610 диаметром $dч = 20$ мм, трубой из стали 12Х18Н10Т диаметром $dтр = 32$ мм (основное исполнение **-36**), с головкой из типа АББ и выходным сигналом по ГОСТ 6616-94 (номер дополнительного исполнения **-02**), с НСХ преобразования типа (**С**) по ГОСТ 6616-94, с длиной защитной арматуры $L = 2000$ мм, с рабочей длиной $L_{раб} = 1200$ мм, с диаметрами термоэлектродов **0,3** и **0,3** мм, классом допуска **2**, с диапазоном измерений температуры 0 до 1400 °С (**может не указываться**), с кабельным вводом для прокладки кабеля диаметром до 12 мм в металлорукаве РЗ Ц(Х)15 из латуни с покрытием (код **МВ12-Л**), с длиной 1 зоны $l1 = 25$ мм, 2 зоны $l2 = 500$ мм, 3 зоны $l3 = 1000$ мм, без первичной поверки:

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

ТПР/1-0679МК / -36.02 / (С) / 2000/1200 / 0,3/0,3 / 2 / МВ12-Л / $l1 = 25$ мм, $l2 = 500$ мм,

1 2 3 4 5 6 8 11

$l3 = 1000$ мм / ЮВМА.400500.002ТУ

11 13

При заказе без номеров основного и дополнительного исполнения:

ТПР/1-0679МК / $dвн = 10$ мм (С610), $dч = 20$ мм (С610), $dтр = 32$ мм (12Х18Н10Т), АББ / (С) /

1 2 3

2000/1200 / 0,3/0,3 / 2 / МВ12-Л / $l1 = 25$ мм, $l2 = 500$ мм, $l3 = 1000$ мм / ЮВМА.400500.002ТУ

4 5 6 8 11 13