

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pulsar.pro-solution.ru](http://pulsar.pro-solution.ru) || эл. почта: [pls@pro-solution.ru](mailto:pls@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

# Карта заказа термометра сопротивления платинового ТСПТВХ

## (1) конструктивное исполнение

01 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительным проводом

02 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительной головкой

03 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с проушиной и присоединительными проводами (обеспечивает в комплекте с гильзами высокую точность измерения температура)

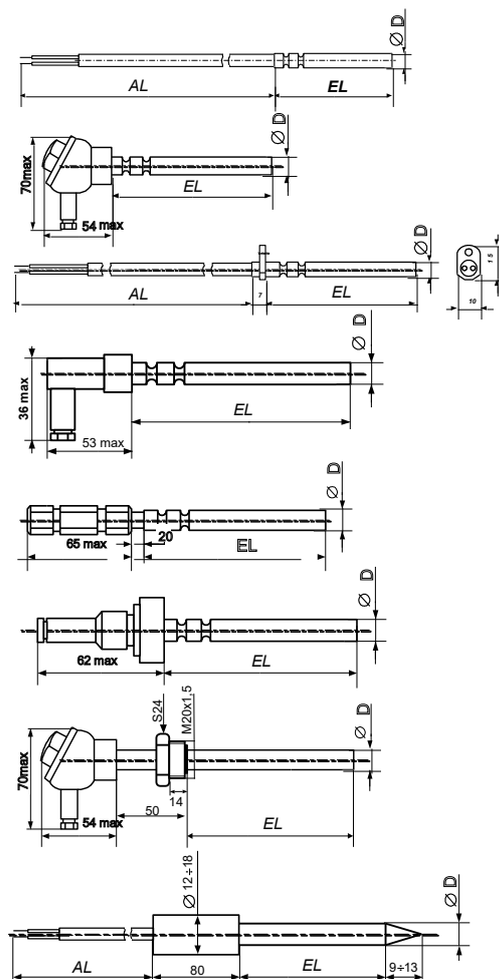
04 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, со штекерным соединением по DIN43650

05 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с кабельным соединителем Phoenix Contact

06 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с разъемом PC4

07 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительной головкой и штуцером

08 Вставной термометр сопротивления с ручкой, защитная трубка из пищевой стали, для измерения температуры пищевых продуктов



## (2) Рабочая температура в °C

180 0...180°C

## (3) Измерительная часть

121 1\*Pt100 по двухпроводной схеме соединения  
 125 1\*Pt500 по двухпроводной схеме соединения  
 141 1\*Pt100 по четырехпроводной схеме соединения (для D 6мм)  
 145 1\*Pt500 по четырехпроводной схеме соединения (для D 6мм)

## (4) Класс точности согласно ГОСТ 6651-94 (МЭК 751, EN 60751)

B класс B  
 A класс A

## (5) Диаметр защитной трубки D в мм

5 5,0  
 6 6,0

## (6) Монтажная длина EL, в мм $45 \leq EL \leq 200$ (для защитной трубки из латуни с $D=5\text{мм}$ $45 \leq EL \leq 140$ )

45 45 мм  
 50 50мм  
 60 60 мм  
 ... данные в виде текста (шаг 5 мм)

## (7) Длина присоединительных проводов ( $500 \leq AL \leq 10000$ )

00 провода отсутствуют  
 1500 1500 мм  
 ... данные в виде текста (шаг 500 мм)

## (8) Дополнительные опции

000 без дополнительных опций  
 001 экранирование присоединительных проводов  
 002 присоединительные провода защищены металлорукавом  
 ПП откалиброваны в пару согласно ГОСТ 6651-94 (DIN EN 1434) и поверены

Код заказа | (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)  
 Пример заказа | ТСПТВХ/01 180 125 В 5 45 1500 ПП<sup>1</sup>, ...

1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.