

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

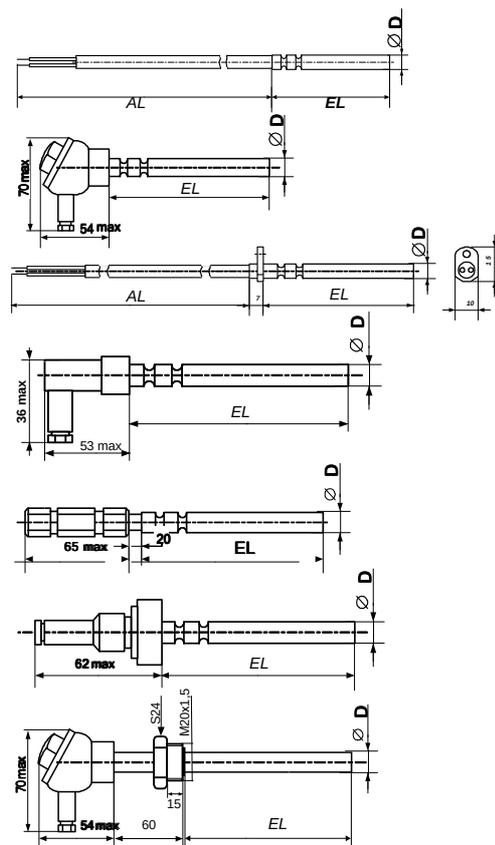
сайт: pulsar.pro-solution.ru || эл. почта: pls@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Карта заказа комплекта вставных термометров сопротивления платиновых КТСПТВХ

(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 РС4
- 07 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительной головкой и штуцером



(2) Рабочая температура в °С

180 0...180°С

(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)

- В класс В
- А класс А

(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=5мм $45 \leq EL \leq 140$)

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

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

- 00 провод отсутствует
- 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
- П откалиброваны в пару согласно ГОСТ 6651-94 (DIN EN 1434)
- 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 КТСПТВХ/01 180 125 В 5 45 500 ПП¹

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