

Сборочные единицы и детали трубопроводов
КАРМАНЫ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ
И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ

НА P_y св. 10 до 100 МПа
(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.
Pockets for resistance thermometers
and thermocouple thermometers
for P_{nom} 9,81—98,1 МПа (100—1000 kgf/cm²).
Construction and dimensions

ГОСТ
22812—83

Взамен
ГОСТ 22812—77

ОКП 36 4700

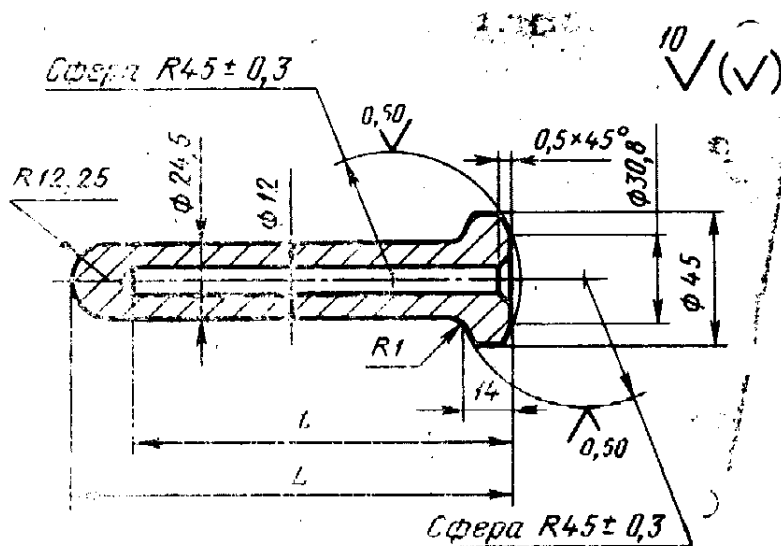
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1983 г. № 5521 срок введения установлен

с 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на карманы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений, на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²) и D_y от 6 до 200 мм при температуре среды от минус 50 до плюс 510 °С.

2. Конструкция и размеры карманов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Технические требования — по ГОСТ 22790—89.



Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Размеры в мм

| Обозначение кармана | Условный проход | Исполнение детали | <i>L</i> | <i>l</i> | Масса, кг, не более |
|---------------------|-----------------|-------------------|----------|----------|---------------------|
| 145 | 6—40 | 4 | 160 | 145 | 0,5 |
| 185 | 50—65 | | 200 | 185 | |
| 200 | 80 | 2 | 215 | 200 | 0,7 |
| 215 | | 4 | 230 | 215 | |
| 205 | 100 | 2 | 220 | 205 | |
| 225 | | 4 | 240 | 225 | |
| 245 | 125 | 2 | 240 | 225 | |
| | | 4 | 260 | 245 | |
| 270 | 150 | 2 | 260 | 245 | 0,9 |
| | | 4 | 285 | 270 | |
| 285 | 200 | 2 | 285 | 270 | |
| | | 3 | 300 | 285 | |

Пример условного обозначения кармана под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры исполнения $4l=145$ мм, на условное давление P_y 100 МПа согласно табл. 1 ГОСТ 22790—89, из стали марки 20Х3МВФ:

Карман 145—100—20Х3МВФ — ГОСТ 22812—83