

ПЕТЛЕВЫЕ ТРУБКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Предназначены для защиты манометров от пульсации измеряемой среды и перегрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа | 25 |
| МАРКА СТАЛИ | Сталь 30 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 300 °С |
| РЕЗЬБА ПРИСОЕДИНЕНИЯ | G1/2 наружная/ G1/2 внутренняя M20x1,5 наружная/ M20x1,5 внутренняя |



ТМП – G1/2F – G1/2M

1

2

3

1 – тип прибора ЭКОМЕРА: ТМП; ТМУ

2 – вид резьбы входящая часть
(М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)

3 – вид резьбы ответная часть
(М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)