

Охладители



Устройства охлаждения (охладители) предназначены для предохранения манометров, и измеряющих давление пара, горячей жидкости и других измеряемых сред, имеющих температуру выше плюс 60°C от непосредственного действия горячей среды.
Охладители используются для работы с давлением до 160 кгс/см².

Основные технические характеристики

Охладители изготавливаются следующих видов:

- горизонтальный (для установки на вертикальном и горизонтальном трубопроводе),
- вертикальный (для установки на горизонтальном трубопроводе)

Для изготовления охладителей применяются следующие материалы:

- сталь углеродистая,
- латунь

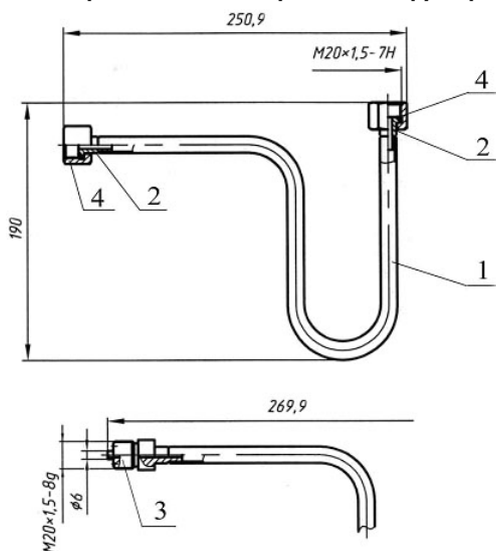
Каждый из охладителей имеют два соединения (присоединение к технологическим сетям с измеряемой средой - присоединение к прибору):

- гайка-гайка,
- штуцер-гайка

Охладители изготавливаются с резьбой штуцера:

- для присоединения к технологическим сетям с измеряемой средой)
 - -//- - без резьбы
 - **M20x1,5-8g** - метрическая резьба M20x1,5-8g
 - **G1/2-B** - дюймовая резьба
- для присоединения к прибору (внутренняя резьба)
 - **M20x1,5-8g** - метрическая резьба M20x1,5-8g
 - **G1/2-B** - дюймовая резьба

Горизонтальный охладитель для установки на горизонтальном и вертикальном трубопроводе



Вертикальный охладитель для установки на горизонтальном трубопроводе

