

1.13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ

1.13.1. ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ



Назначение

Предназначены для измерения сверхвысоких избыточных давлений

Диаметр корпуса, мм

100, 160

Класс точности

1,0

Диапазоны измерения, МПа

от 0 до 250/ 400/ 600*

Исполнение корпус-штуцер

радиальное

Штуцер

сталь нержавеющая, внутренняя
M16x1,5, 9/16-18 UNF

Измерительный элемент

сталь нержавеющая, многovitковая
пружина

Механизм

сталь нержавеющая

Циферблат

алюминиевый сплав, белый, шкала черная

Корпус

сталь нержавеющая

Стекло

многослойное безопасное

Обечайка

сталь нержавеющая, байонет (резьба)

Степень защиты

IP54, по заказу - IP65

ОПЦИИ

- Индивидуальный номер
- Специальная шкала (черта, кгс/см², бар)
- Наполнение (глицерин, силикон)

Пример оформления заказа

Манометр показывающий (МП), диаметром корпуса 160мм (**160**) из нержавеющей стали (**Н**), коррозионностойкий (**Н**), с радиальным штуцером, пределом измерения 400МПа (**400МПа**), присоединительной резьбой штуцера 9/16-18UNF (**9/16-18UNF**):

Манометр МП160НН-400МПа-9/16-18UNF

* - в разработке