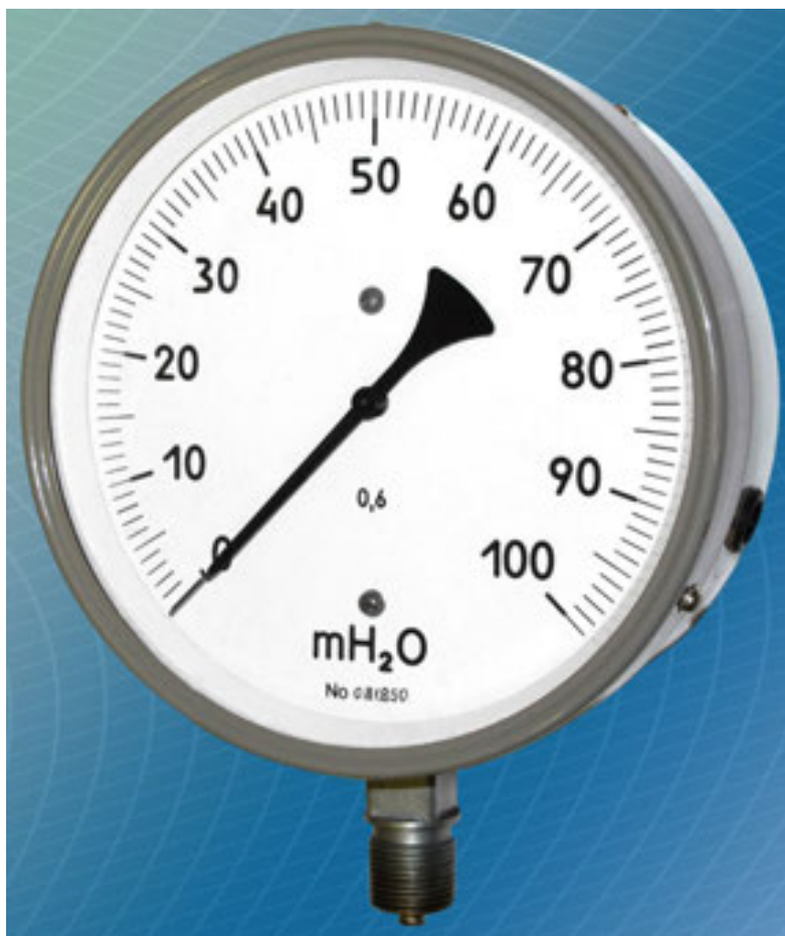


МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОДОЛАЗНЫЕ

МТПВд-160

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Манометры водолазные предназначены для определения глубины погружения водолаза (по давлению кислорода или кислородосодержащих газовых смесей), для измерения давления в декомпрессионных камерах, подводных колоколах и других аппаратах, применяемых в водолажном деле, для определения давления воздуха при продувке судоподъемных понтонов, а также для измерения давления кислорода воздуха и азотно-гелиево-кислородной смеси в глубоководной дыхательной аппаратуре.

Приборы класса точности 0,6 и 1 имеют корректор нуля.

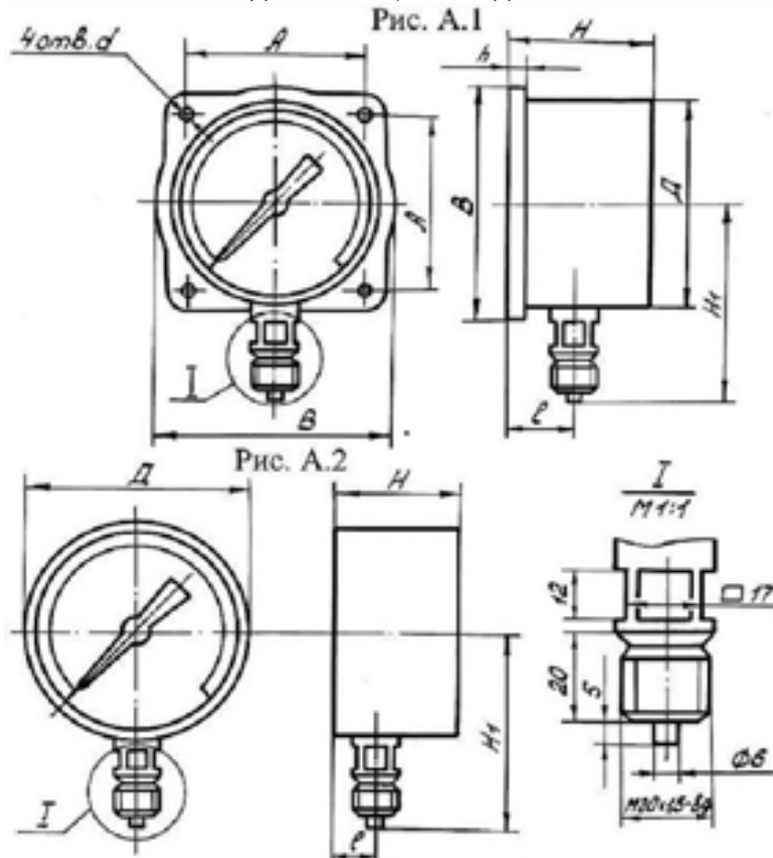
Приборы пригодны для поставки на экспорт.

Основные технические характеристики

- **Диапазон показаний прибора** - от 0 до 60, 100, 160, 250, 400, 600 м.вод.ст
- **Диаметр корпуса** - 160 мм
- **Класс точности:**
 - МТПВд-160-ВП - 0,6; 1 (вибропрочные)
 - МТПВд-160-ВУ - 1,5 (виброустойчивые)
- **Степень защиты** от воздействия пыли и влаги - IP53
- **Масса приборов** - не более 1,6 кг
- **Средний срок службы** - 8 лет
- **Гарантийный срок** - 30 месяцев
- **Межповерочный интервал** - 1 год
- **Материалы:**
 - корпус - алюминиевый сплав
 - стекло - оконное
 - держатель - латунь
 - трубчатая пружина - латунь
 - механизм - нержавеющей сталь, бронза
- **Варианты исполнения:**
 - радиальный штуцер, без фланца
 - радиальный штуцер с задним фланцем
- **По устойчивости к климатическим воздействиям** приборы имеют исполнение У1.1 и Т1.1 по ГОСТ 15150-69, но приборы исполнения У устойчивы к воздействию температуры от -50 до +60 °С, исполнения Т: от - 20 до + 50 °С
- **Манометры виброустойчивого исполнения (ВУ)** функционируют при воздействии вибрации в диапазоне частот от 5 до 60 Гц с ускорением 10 м/с²
- **Манометры вибропрочного исполнения (ВП)** остаются работоспособными после воздействия вибрации в диапазоне частот от 5 до 60 Гц с ускорением 10 м/с² и после воздействия вибрации на одной частоте в диапазоне частот от 20 до 25 Гц с ускорением 10 м/с²
- **По заказу циферблат приборов покрывается люминофором**
- **Приборы изготавливаются с резьбой соединительного штуцера М20х1,5**

Чертежи

МТПВД - 160-ВП, МТПВД-160-ВУ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93