

ДИФМАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДТ2П-С

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

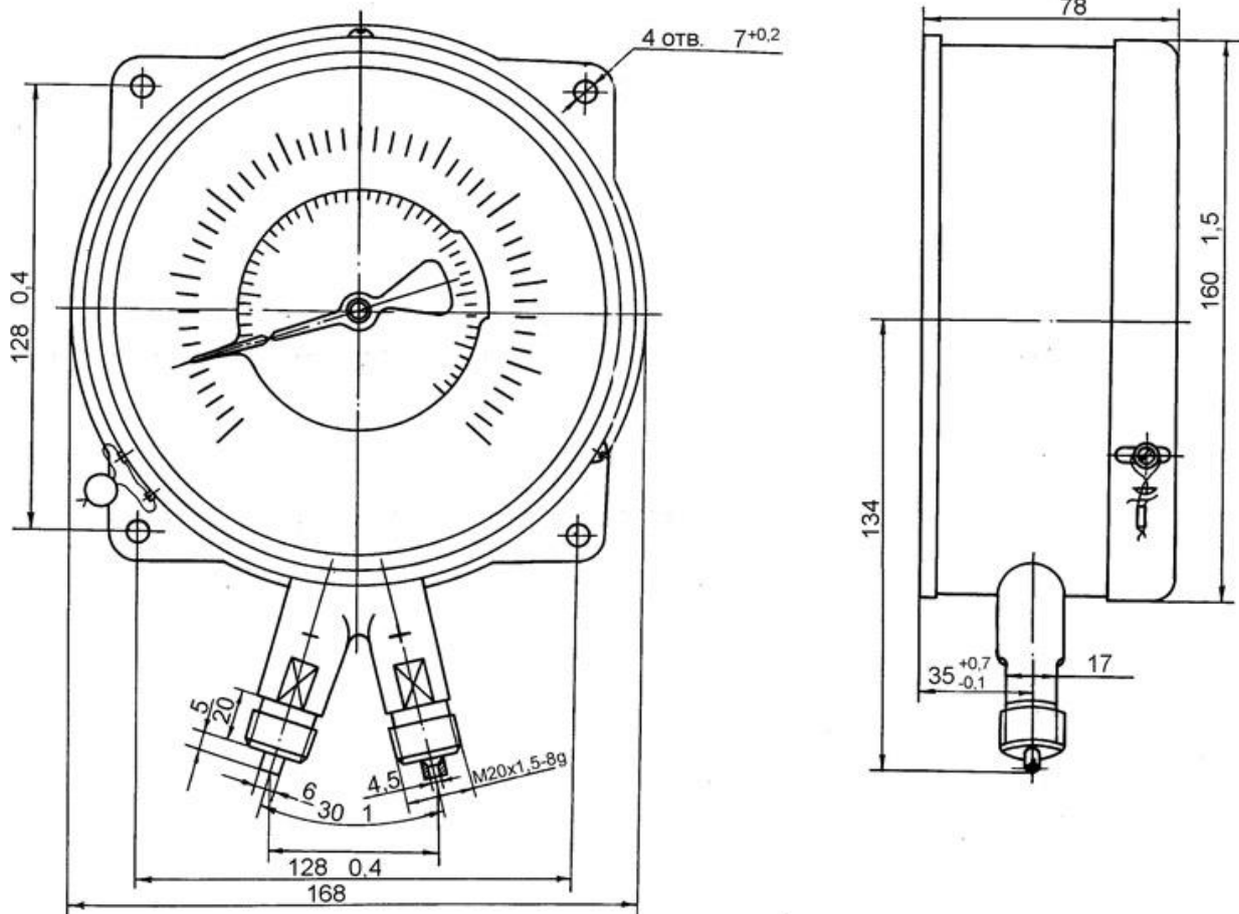
Дифманометр показывающий специальный ДТ2П-С служат для одновременного измерения избыточного или вакуумметрического давлений в двух различных точках линии рабочей среды, а также измерения разности давлений в этих точках на холодильных установках, работающих на аммиаке с маслом, хладагентах 12, 22, 134а, 404а с маслом и других хладагентах с маслом, аналогичных указанным по коррозионному воздействию на материал деталей (сталь 20Х13Л ГОСТ 977; сплав 36НХТЮ (ЭИ 702) ГОСТ 10994; сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 5632), соприкасающихся с измеряемой средой.

Основные технические характеристики

- **Диапазоны показаний прибора** - от -1 до 9 кгс/см²
По заказу приборы поставляются в единицах измерения МПа
- **Диаметр корпуса** - 160 мм
- **Класс точности** - 2,5
- **Степень защиты** - IP53
- **Масса прибора** - не более 2,1 кг
- **Средний срок службы** - 12 лет
- **Гарантийный срок** - 10 лет
- **Межповерочный интервал** - 1 год
- **Материал:**
 - корпус - алюминиевый сплав
 - стекло - оконное
 - держатель - нержавеющая сталь
 - трубчатая пружина - нержавеющая сталь
 - механизм - нержавеющая сталь
- **Вариант исполнения:** два радиальных штуцера, с задним фланцем
- **По устойчивости к климатическим воздействиям** приборы имеют исполнение У2, а также Т2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от -50 до +60 °С
- **Дифманометры изготавливаются вибропрочными, виброустойчивыми, ударостойкими, ударопрочными.**
- **Дифманометр виброустойчив** при воздействии вибрации частотой до 80 Гц с ускорением до 4 g (группа N3 по ГОСТ 12997-84), и удароустойчив при воздействии ударной нагрузки с ускорением до 15 g
- **Дифманометр вибропрочен** при воздействии частот до 80 Гц с ускорением до 3 g, и ударопрочен при воздействии ударных нагрузок с ускорением от 5 до 15 g
- **Приборы изготавливаются с резьбой соединительного штуцера М20х1,5**

Чертежи

ДТ2П-С - радиальное расположение штуцеров с задним фланцем



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