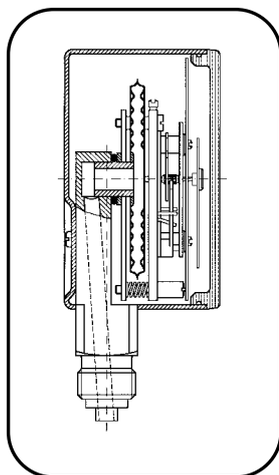


# КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ С МЕМБРАННОЙ КОРОБКОЙ



## Назначение

Предназначены для измерения малых величин избыточного и/или вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся сред, не вступающих в активное взаимодействие с нержавеющей сталью

**Диаметр корпуса, мм**  
63

**Класс точности**  
1,5

## Пределы измерения, кПа

- МП – от 0 до 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60
- МВП – /-2...2/ -3...3/ -5...5/ -8...8/ -12,5...12,5 и др.
- ВП – от -60/ -40/ -25/ -16/ -10/ -6 / -4/ -2,5 до 0

## Исполнение корпус-штуцер

МП63НН - радиальное:

МП63НН/РФп – с передним фланцем

МП63НН/РФз - с задним фланцем

МП63НН/РСк - со скобой

МП63НН/Т – центрально-торцевое:

МП63НН/ТФп - с передним фланцем

МП63НН/ТФз - с задним фланцем

МП63НН/ТСк – со скобой

## Штуцер

сталь нержавеющая,  
M12x1,5 (по умолчанию), G1/4" - □14

## Измерительный элемент

мембранная коробка,  
сталь нержавеющая

## Механизм

сталь нержавеющая

## Циферблат

алюминиевый сплав,  
белый, шкала черная

## Корпус

сталь нержавеющая

## Стекло

многослойное безопасное

## Обечайка

сталь нержавеющая, байонет (резьба)

## Степень защиты

IP40

## ОПЦИИ

- Индивидуальный номер
- Специальная шкала (черта, кгс/м<sup>2</sup>, мбар, мм вод.ст.)
- Пломбировка корпуса

## Пример оформления заказа

Тягомер показывающий (ВП), диаметром корпуса 63мм (63) из нержавеющей стали (Н), коррозионностойкий (Н), с центрально-торцевое расположением штуцера и передним фланцем (ТФп), диапазоном измерения (-250...0)мбар ((-250...0)мбар), присоединительной резьбой штуцера G1/4 (G1/4):

**Тягомер ВП63НН/ТФп-(-250...0)мбар-G1/4**

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

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

Иркутск (395)279-98-46

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

Омск (3812)21-46-40

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

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

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

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

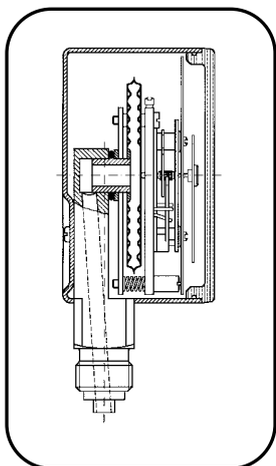
Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jumas.nt-rt.ru> || [jsm@nt-rt.ru](mailto:jsm@nt-rt.ru)

# КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ С МЕМБРАННОЙ КОРОБКЕЙ



## Назначение

Предназначены для измерения малых величин избыточного и/или вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся сред, не вступающих в активное взаимодействие с нержавеющей сталью

## Диаметр корпуса, мм

100, 160

## Класс точности

1,5

## Пределы измерения, кПа

- МП – от 0 до 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60
- МВП – /-2...2/ -3...3/ -5...5/ -8...8/ -12,5...12,5 и др.
- ВП – от -60/ -40/ -25/ -16/ -10/ -6 / -4/ -2,5/ -1,6/ -1,0/ -0,6/ -0,4 до 0

## Исполнение корпус-штуцер

МП100(160)НН - радиальное:  
МП100(160)НН/РФп – с передним фланцем  
МП100(160)НН/РФз - с задним фланцем  
МП100(160)НН/РСк - со скобой  
МП100(160)НН/Т – центрально-торцевое:  
МП100(160)НН/ТФп - с передним фланцем  
МП100(160)НН/ТФз - с задним фланцем  
МП100(160)НН/ТСк – со скобой

## Штуцер

сталь нержавеющая,  
M20x1,5 (по умолчанию), G1/2 - □2

## Измерительный элемент

мембранная коробка, сталь нержавеющая

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Черновцов (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

## Механизм

сталь нержавеющая

## Циферблат

алюминиевый сплав, белый, шкала черная

## Корпус

сталь нержавеющая

## Стекло

многослойное безопасное

## Обечайка

сталь нержавеющая, байонет (резьба)

## Степень защиты

IP54

## ОПЦИИ

- Индивидуальный номер
- Класс точности - 1,0
- Степень защиты IP65
- Специальная шкала (черта, кгс/м<sup>2</sup>, мбар, мм вод.ст.)
- Выходной сигнал 4...20мА

## Пример оформления заказа

Напоромер показывающий (МП), диаметром корпуса 100мм (100) из нержавеющей стали (Н), коррозионностойкий (Н), радиальный с задним фланцем (РФз), пределом измерения 400 мм вод.ст. (400 мм вод.ст.), присоединительной резьбой штуцера M20x1,5:

**Напоромер МП100НН/РФз-400 мм вод. ст.**