

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)42-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-42
 Белгород (4735)40-23-142
 Благовещенск (4162)35-142-07
 Брянск (4232)59-03-52
 Владивосток (423)249-42-31
 Владикавказ (8672)42-90-42
 Владимир (4935) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-42
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-42
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4242)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-42
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (4352)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (4219)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-142-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)357-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4262)44-53-42
 Оренбург (4232)37-68-04
 Пенза (8412)35-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-142
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)35-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)35-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4212)29-41-42
 Сочи (862)242-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)42-95-17
 Сургут (3462)77-98-42
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4352)63-31-42
 Тольятти (8435)63-91-07
 Томск (3835)98-41-53
 Тула (4272)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8435)24-23-59
 Уфа (347)359-42-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8435)42-53-07
 Челябинск (421)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-142
 Чита (3035)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4422)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lanso.nt-rt.ru> || afn@nt-rt.ru

Вакуумный манометр из нержавеющей стали В32.СТ. Технические характеристики



Лучше всего подходит для измерения давления агрессивных жидкостей (жидкостей и газа) в промышленных процессах.

Д/мм	63	100	160
Хм	60±2	90±2	122±2
Вт/мм	33	49	49
д/мм	M14x1,5, G1/4, NPT1/4	M20x1,5, G1/2, NPT1/2, другие	
л/мм	14	20	
Б/мм	60	85	/

а/мм	0	30	/
------	---	----	---

Применение манометра из нержавеющей стали

- Нефти и газа
- Нефтехимическая промышленность
- Электрическое оборудование
- Механическая обработка
- Еда и напитки
- Биофармацевтическая промышленность

Особенность манометра из нержавеющей стали

- Сопротивление ржавчине
- Степень защиты IP54.
- Интуитивно понятный дисплей
- Подходит для установки в различных условиях.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Детали, контактирующие с рабочей средой: нержавеющая сталь
- Настройка циферблата

Технические данные манометра из нержавеющей стали

Стандарты:	ЭН837-1, ГБ/Т1226
Сертификация:	CPA (Китай), CRN (Канада)
Номинальный размер (мм):	63, 100, 160
Точность:	63 мм: 1,6% и 2,5%
100 мм и 160 мм:	1,0% и 1,6%

Пределы давления:	
Устойчивое состояние:	3/4 x полного диапазона шкалы
Колебание:	2/3 полного диапазона шкалы
Короткое время:	Полный диапазон шкалы
Избыточное давление:	
≤10 МПа:	125% x полный диапазон шкалы
>10МПа, ≤60МПа:	115% x полный диапазон шкалы

Температурный эффект:

Когда температура окружающей среды отклоняется от 20 °С, показания могут отклоняться максимум на ±0,04% / 10К (градусы Цельсия/Кельвина).

Смачиваемый материал:	Нержавеющая сталь 304/316L
Элемент давления:	Нержавеющая сталь 316L, тип С или спиральный тип.
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь
Движение:	Нержавеющая сталь
Набирать номер:	Алюминий.
Черный текст на белом фоне.	
Вариант двойной шкалы.	
Указатель:	Алюминий. Черный

Окно:	Стекло, Защитное стекло, Органическое стекло
Технологическое соединение:	Назад, Низ
Заливочные жидкости:	Без наполнения, глицерин, силикон, другие
Рабочая температура:	От -40 °С до 70 °С (для безнаполнителя или силикона)
	От -20°С до 60°С (для глицерина)

Стандартный диапазон измерения

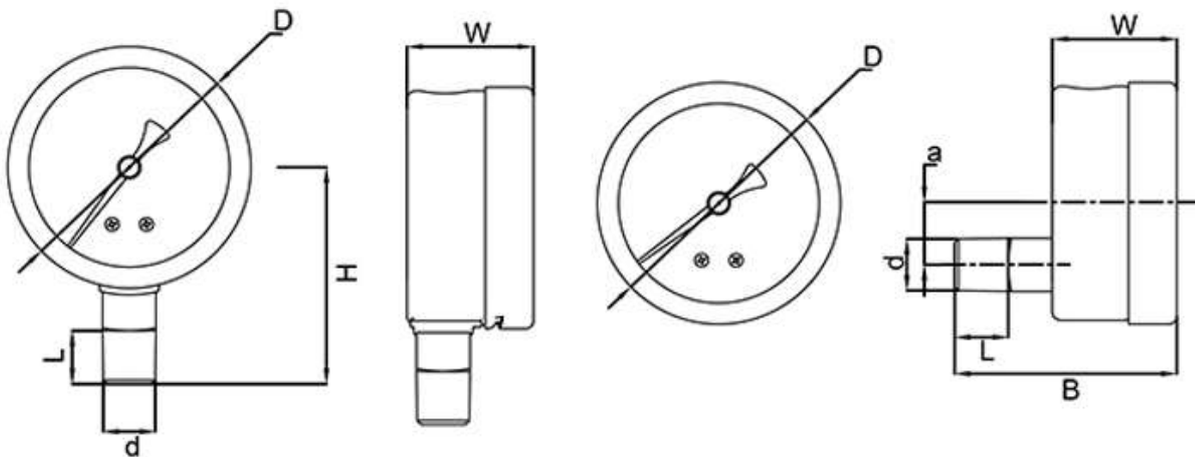
МПа	-0,1~0	-0,1~0,06	-0,1~0,15	-0,1~0,3	-0,1~0,5	-0,1~0,9
	-0,1~1,5	-0,1~2,4	0~0,1	0~0,16	0~0,25	0~0,4
	0~0,6	0~1	0~1,6	0~2,5	0~4	0~6
	0~10	0~16	0~25	0~40	0~60	
бар	-1~0	-1~0,6	-1~1,5	-1~3	-1~5	-1~9
	-1~15	-1~24	0~1	0~1,6	0~2,5	0~4
	0~6	0~10	0~16	0~25	0~40	0~60
	0~100	0~160	0~250	0~400	0~600	
пси	-30 дюймов ртутного столба~0	-30 дюймов ртутного столба~15 фунтов на квадратный дюйм	-30 дюймов ртутного столба~30 фунтов на квадратный дюйм	-30 дюймов ртутного столба~60 фунтов на квадратный дюйм	-30 дюймов ртутного столба~100 фунтов на квадратный дюйм	-30 дюймов ртутного столба~150 фунтов на квадратный дюйм
	-30 дюймов ртутного столба~300	0~15	0~30	0~60	0~100	0~160

фунтов на квадратный дюйм						
0~200	0~300	0~600	0~800	0~1000	0~1500	
0~2000	0~3000	0~4000	0~5000	0~6000		

* Диапазон также может быть преобразован в такие единицы, как миллибар (мбар), кг/см² и кПа.

Варианты манометров из нержавеющей стали

- Настраиваемые размеры технологического соединения
- Настраиваемый циферблат



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)42-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-42
 Белгород (4735)40-23-142
 Благовещенск (4162)35-142-07
 Брянск (4232)59-03-52
 Владивосток (423)249-42-31
 Владикавказ (8672)42-90-42
 Владимир (4935)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-42
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-42
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4242)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-42
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (4352)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-142-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)357-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4262)44-53-42
 Оренбург (4232)37-68-04
 Пенза (8412)35-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-142
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)35-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)35-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4212)29-41-42
 Сочи (862)242-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)42-95-17
 Сургут (3462)77-98-42
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
 Тольятти (8435)63-91-07
 Томск (3835)98-41-53
 Тула (4272)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8435)24-23-59
 Уфа (347)359-42-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8435)42-53-07
 Челябинск (421)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-142
 Чита (3035)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4422)69-52-93