

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

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

Механический манометр В36.SA. Технические характеристики



Для измерения давления жидкостей (жидкостей и газа) в промышленных процессах со сложными и опасными средами. Благодаря защитной перегородке, встроенной в заднюю часть корпуса сброса давления, внутреннее напряжение от перегрузки напорных элементов снимается, что повышает безопасность эксплуатации для пользователей и оборудования.

Применение манометра корпуса фенола

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

Особенность манометра корпуса фенола

- Безопасная конструкция, корпус с задней панелью сброса давления и защитной перегородкой.
- Интуитивно понятный дисплей
- Подходит для использования в сложных условиях.
- Смачиваемый материал: нержавеющая сталь
- Материал корпуса: фенол.
- Технологическое соединение может быть настроено по индивидуальному заказу
- Кастомизация циферблатов

Технические данные манометра корпуса фенола

Стандарты:	АСМЭ В40.100
Сертификация:	CPA (Китай), CRN (Канада)
Номинальный размер (мм):	4,5 дюйма
Точность:	ASME В40.100 класс 1А
Пределы давления:	
Устойчивое состояние:	3/4 х полного диапазона шкалы
Колебание:	2/3 полного диапазона шкалы
Короткое время:	Полный диапазон шкалы
Избыточное давление:	
≤10 МПа:	125% х полный диапазон шкалы
>10МПа, ≤60МПа:	115% х полный диапазон шкалы

Температурный эффект:

Когда температура окружающей среды отклоняется от 20 °C, показания могут отклоняться максимум на $\pm 0,04\%$ / 10K (градусы Цельсия/Кельвина).

Смачиваемый материал:	Нержавеющая сталь 304/316L
Элемент давления:	Нержавеющая сталь 316L, тип C или спиральный тип.
Материал корпуса:	Фенольный пластик
Движение:	Нержавеющая сталь
Набирать номер:	Алюминий.
Черный текст на белом фоне.	
Вариант двойной шкалы.	
Указатель:	Алюминий. Черный
Окно:	Органическое стекло
Технологическое соединение:	Нижний
Заливочные жидкости:	Без наполнения, глицерин, силикон, другие
Рабочая температура:	От -40 °C до 70 °C (для безнаполнителя или силикона)
	От -20°C до 60°C (для глицерина)

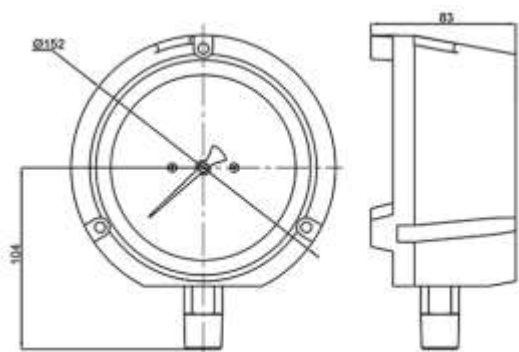
Стандартный диапазон измерения

МПа	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	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	0~15	0~30	0~60	0~100	0~160	0~200
	0~300	0~600	0~800	0~1000	0~1500	0~2000
	0~3000	0~4000	0~6000			

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

Варианты манометра корпуса фенола

- 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 (8435) 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