



Манометрические вентили. Каталог.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

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
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

Манометрические вентили

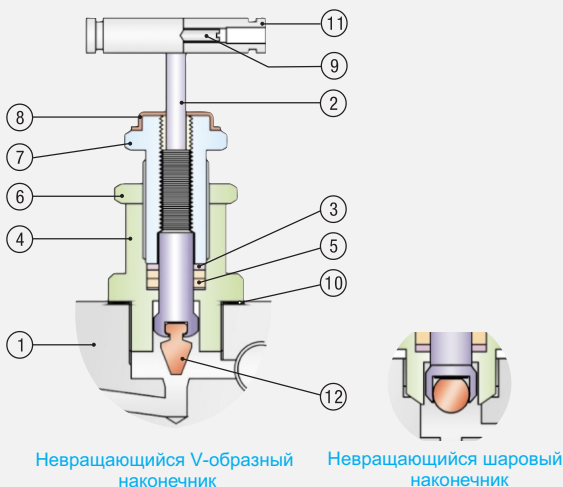


Манометрические вентили

Манометрические вентили используются для подключения импульсных линий, манометров и преобразователей давления. Эти блоки состоят из двух вентилях, что обеспечивает простую изоляцию, калибровку, запорно-спускные операции для манометров, реле давления и преобразователей давления.

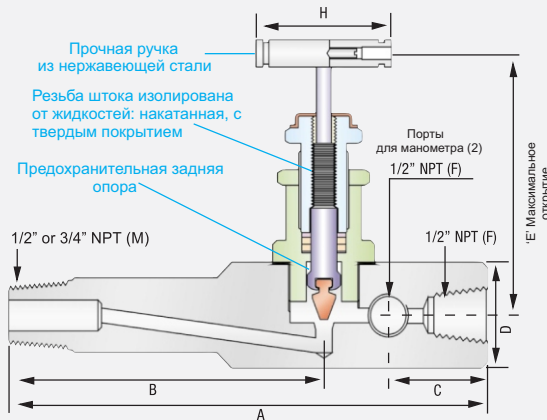
Особенности: материал изготовления - нержавеющая сталь 316. Вентили имеют прочную конструкцию и выдерживают высокое давление и температуру. Невращающийся шаровой и V-образный наконечник. Удлиненный корпус для улучшения изоляции. Трубка класса 160 или выше на входе клапана для обеспечения прочности. Для высоких температур опционально доступен графитовый сальник с шаровыми наконечниками, образующими подвижное соединение со штоком и устраняющее вращение между шаром и седлом при закрытии. Это предотвращает образование бороздок и царапин на седле клапана. Обеспечивает отличные эксплуатационные свойства на длительное время.

Конструкционные материалы

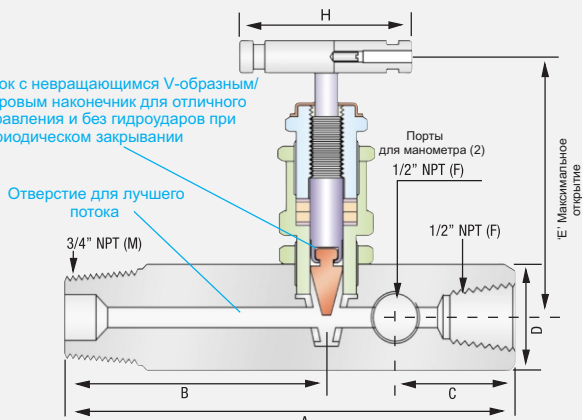


Номер	Наименование	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	A479-316 S.S. / A-105
2	Шток	1	A479-316 S.S. / A-105
3	Прокладка	2	A479-316 S.S. / A-105
4	Корпус сальника	1	A479-316 S.S. / A-105
5	Набивка сальника	2	Teflon / Graphoil
6	Стопорная гайка сальника	1	A479-316 S.S. / A-105
7	Контргайка фиксатора	1	A479-316 S.S. / A-105
8	Пылезащитный колпачок	1	Plastic / LD
9	Стопорный винт	1	Сталь с покрытием
10	Шайба	1	A479-316 S.S. / A-105
11	Рукоятка	1	Нержавеющая сталь
12	V-образный/шаровой наконечник	1	A 564-630

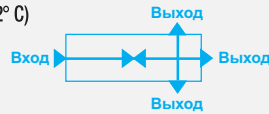
Габаритные размеры



Корпус	Прокход мм	Размер соединение		Размеры					
		Вход	Выход	A	B	C	D	E	H
Короткий	5	1/2" NPT	1/2" NPT	137	76	38	32 SQ.	90	64
С удлиненной шейкой		3/4" NPT		184	123	38	32 SQ.	90	64



Материал	Седло	Номинальная температура	Номинальное давление @ 100 F (38 C)
316 SS	V-образный	-65° F to 450° F	6000 PSI (41,300 Kpa)
	С выдвижной заглушкой (-54° F to 232° C)		



Испытание

Каждый вентиль проходит гидростатическое испытание в соответствии с MSS-SP-99. Испытание выполняется с применением чистой воды под давлением в 1,1 раза превышающим максимальное рабочее давление. Каждый вентиль также проходит испытание на герметичность уплотнения и седла с применением азота под давлением 6895 кПа. Термоиспытание, испытание гелием и другие доступны по запросу.

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69