Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснораск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://novator.nt-rt.ru/ || nra@nt-rt.ru

Клапаны обратные муфтовые нержавеющие



предназначен для использования в трубопроводах различного назначения со слабоагрессивными, нейтральными, абразивными и прочими средами. Клапан муфтовый – это обратный пружинный клапан, служащий для пропуска рабочей среды только в одном направлении и недопущения ее возврата. Требоваться подобные действия могут в самых разных ситуациях, начиная от падения давления в системе и заканчивая разрывом трубопровода, сбоем в работе насосов и прочих случаях.

Клапан обратный нержавеющий муфтовый работает как в вертикальном, так и горизонтальном положениях. Тип соединения с трубопроводом – муфтовый. Главное требование – установка клапана по направлению движения среды.

Наиболее часто муфтовые клапаны используются при контакте с холодной водой и паром, а также с пищевыми жидкостями и агрессивными средами. Это возможно благодаря применению нержавейки марок AISI 304 и AISI 316.

Клапан сохраняет функциональность при температуре от -10 до +250 градусов Цельсия. Высокая антикоррозийная стойкость материала гарантирует долгий срок эксплуатации, а муфтовое (резьбовое) соединение – прочность и простоту монтажа.

Клапан может работать под давлением до 32 атмосфер. Купить клапан можно в размере от 1/2" до 2".

Клапан может раобтать под давлением до 52 атмосфер. Купить клапан можно в размере от 1/2 до 2				
Ду	Дюйм	мм	Марка стали	Вес (кг)
15	1/2"	21,3 мм	AISI 304	0.210
15	1/2"	21,3 мм	AISI 316	0.210
20	3/4"	26,9 мм	AISI 304	0.300
20	3/4"	26,9 мм	AISI 316	0.300
25	1"	33,7 мм	AISI 304	0.450
25	1"	33,7 мм	AISI 316	0.450
32	1 1/4"	42,4 мм	AISI 304	0.760
32	1 1/4"	48,3 мм	AISI 316	0.760
40	1 1/2"	48,3 мм	AISI 304	1.080
40	1 1/2"	48,3 мм	AISI 316	1.080
50	2"	60,3 мм	AISI 304	1.580
50	2"	60,3 мм	AISI 316	1.580