

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-
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-
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-
Красноярск (391)204-63-
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-
Нижний Новгород (831)429-08-
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-
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-
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-
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-
Челябинск (351)202-03-
Череповец (8202)49-
Ярославль (4852)69-

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>

Вентиль игольчатый

Вентиль игольчатый относится к регулирующей арматуре. Игольчатые вентили с условными диаметрами в 10, 32 и 50 мм используются для регулирования расхода воды и дросселирования пара. Устанавливаются вентили, как правило, на вспомогательных трубопроводах с условным давлением до 9,8 МПа.

Устройство и принцип действия вентиля

Игольчатый вентиль с условным диаметром в 10 мм представляет собой корпус с приваренными патрубками (деталью для присоединения самого вентиля к трубопроводу, емкости или другой соответствующей системе), седло, шток (устройство, передающее поступательное усилие от исполнительного механизма к регулирующему механизму) с профилированной иглой (золотником), сальниковое уплотнение и маховик. Вентили с диаметрами в 32 и 50 мм отличаются, в основном, исполнением корпуса и наличием бугеля вместо накидной гайки, поджимающей сальниковое уплотнение. Управляются такие виды вентилей вручную, с помощью маховика. Когда вентили открываются, маховик вращается влево, а шток с золотником поднимаются вверх, благодаря чему седло открывается, и транспортируемая среда начинает протекать через вентиль. Само же регулирование расхода и дросселирования среды осуществляется за счет изменения площади проходного сечения в седле. Закрытие таких вентилей происходит по той же схеме, но в обратном порядке.

В агрессивных средах с рабочей температурой до 300 °С применяются вентили игольчатые, изготовленные из нержавеющей стали без колец. Уплотнение в затворе такого вентиля конусное, металл по металлу, а уплотнение шпинделя - сальниковое.

Подтяжка сальника осуществляется посредством накидной гайки. Рабочая среда подается под профилированную иглу. Управление так же ручное, маховиком.

Игольчатые вентили устанавливаются на трубопроводы в любом положении. Предполагаемый срок их эксплуатации не менее десяти лет, они подлежат ремонту. Производители и поставщики этого изделия обязательно должны иметь на него необходимую сопровождающую техническую и разрешительную документацию.



Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый15с546к запорный	15	16,0	цапковое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к1 запорный	6	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к1 запорный	15	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к1 запорный	20	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к1 запорный	25	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к запорный	6	16,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к запорный	10	16,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к запорный	15	16,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к запорный	20	16,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с676к проходной	15	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с546к запорный	15	25,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый15с54бк запорный	25	16,0	муфтовое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с67бк проходной	20	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйББББ.491112.002 под манометр	5	35,0	цапковое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 82	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с67бк проходной	25	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйББББ.491112.003 под манометр	5	35,0	цапковое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 82	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый14с64нж запорный	6	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВВД-160 запорный	6	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый ВИ	20	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйР-35	20	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйMV40-006	6	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйMV40-008	8	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 200		
Вентиль игольчатыйMV40-010	10	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый ВИ	25	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйP-35	25	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйMV40-015	15	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	10,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйMV40-020	20	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий для впрыска охлаждающей воды РОУ	50	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий	32	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый1031-20-0регулирующий	20	25,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от -45 до 545	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий для впрыска охлаждающей воды РОУ	50	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйMV40-025	25	25,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий	50	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	10,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-3 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	10,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	50	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий	50	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый14с64нж	15	16,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий	50	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий	32	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый1031-20-0регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	25,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 545	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый1032-20-0регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	37,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый1032-20-0регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-1 регулирующий	10	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	10,0 - 50,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-3-3 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	50	6,3	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-1 регулирующий	20	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	6,3 - 25,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий	20	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-2 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый10с-4-2 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	32	10,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-3 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-3-1регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-3-1Эрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-3Э регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-5 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-4-5Э регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	10,0 - 50,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-1 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	25,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 350	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-1-1 регулирующий	10	37,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-1-1 регулирующий	10	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-1-2 регулирующий	10	37,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый10с-5-1-2 регулирующий	10	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2 ТУ 108.728-2000регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	6,3 - 25,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-1 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	37,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-1 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-1Эрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	37,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-1Эрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-2регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	37,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-2регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-2Эрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	37,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-2-2Эрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-5Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	17,0	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 350	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый10с-5-5Э регулирующий,	50	6,3	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь,	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В							углеродистая сталь	регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-1 регулирующий	10	25,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 545	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-1 ТУ 108.728-2000 регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	10,0 - 50,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-1 ТУ 108.728-2000 регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	10	50,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-2 регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	25,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 545	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-2 ТУ 108.728-2000 регулирующий с маховиком или рукояткой для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	6,3 - 25,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-2 ТУ 108.728-2000 регулирующий с маховиком для впрыска охлаждающей воды РОУ	20	16,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-2Э регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	20	25,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 545	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-5Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	13,7	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 10с-6-6Э регулирующий, под электропривод ЭП-Р-300-12-Б1-Т-А	65	9,8	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 540	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 1522-10-М регулирующий	10	10,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый 1522-32-М регулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	32	10,0	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Вентиль игольчатый1522-50-Мрегулирующий, возможно исполнение под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод, ручное	У	вода и пар от 1 до 425	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15нж54бк запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с54бк запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый15с54бк запорный	15	25,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый584-10-0 регулирующий	10	37,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 280	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый584-10-0 регулирующий	10	6,3	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый597-10-0 регулирующий	10	25,0	под приварку	ручное	У	вода и пар от 1 до 545	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый9с-5-4Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	17,0	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 350	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый9с-5-4Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый9с-6-4Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	13,7	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый В 2286.015 запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый В 2286.015-02 запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 200		
Вентиль игольчатыйВИ-0100-0	4	20,0	муфтовое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВИ-0200-0	4	20,0	муфтовое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВТ-5 запорный	15	25,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВТ-5-01 запорный	15	25,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый9с-5-4Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	6,3	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый9с-6-4Э регулирующий, под электропривод ПЭМ-А34-У2 или ЭП-Р-100-12-А1-Т-В	50	13,7	под приварку	под привод	У	вода и пар от 1 до 560	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый В 2286.015 запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатый В 2286.015-02 запорный	15	16,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВИ-0100-0	4	20,0	муфтовое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВИ-0200-0	4	20,0	муфтовое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Вентиль игольчатыйВТ-5 запорный	15	25,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 300		арматура
Вентиль игольчатый ВТ-5-01 запорный	15	25,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-
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-
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-
Красноярск (391)204-63-
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-
Нижний Новгород (831)429-08-
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-
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-
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-
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-
Челябинск (351)202-03-
Череповец (8202)49-
Ярославль (4852)69-

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>