

**Общее описание**

Запорные вентили AS-Schneider проектируются, производятся и проходят испытания в соответствии с DIN 16270, DIN 16271 и DIN 16272. В соответствии с данными стандартами запорные вентили подходят для работы при максимальном допустимом давлении (PS) 250 бар (латунь) и 400 бар (углеродистая сталь и нержавеющая сталь) и максимальной допустимой температуре (TS) 120°C для жидкостей, газов или пара.

**Дополнительное описание**

Максимальная допустимая рабочая температура 120°C учитывает требование о том, что вентили и измерительные инструменты должны быть защищены от нагрева высокотемпературными средами. Этого можно достичь при помощи импульсных трубок или инструментальных импульсных линий достаточной длины.

Тем не менее, запорные вентили AS-Schneider могут использоваться при температурах до 300°C - с фторопластом до 232°C, с графитом до 300°C.

Каждый стандартный вентиль проходит заводские гидростатические испытания на обязательное отсутствие видимой утечки.

Корпуса вентиля из латуни, углеродистой стали или нержавеющей стали штампованные, кроме дросселей для гашения пульсаций из углеродистой стали и нержавеющей стали. Все другие детали изготовлены из пруткового материала. Импульсные трубки изготавливаются также из труб.

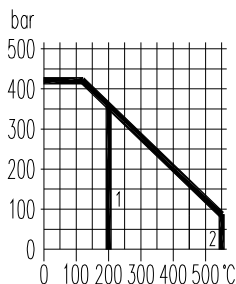
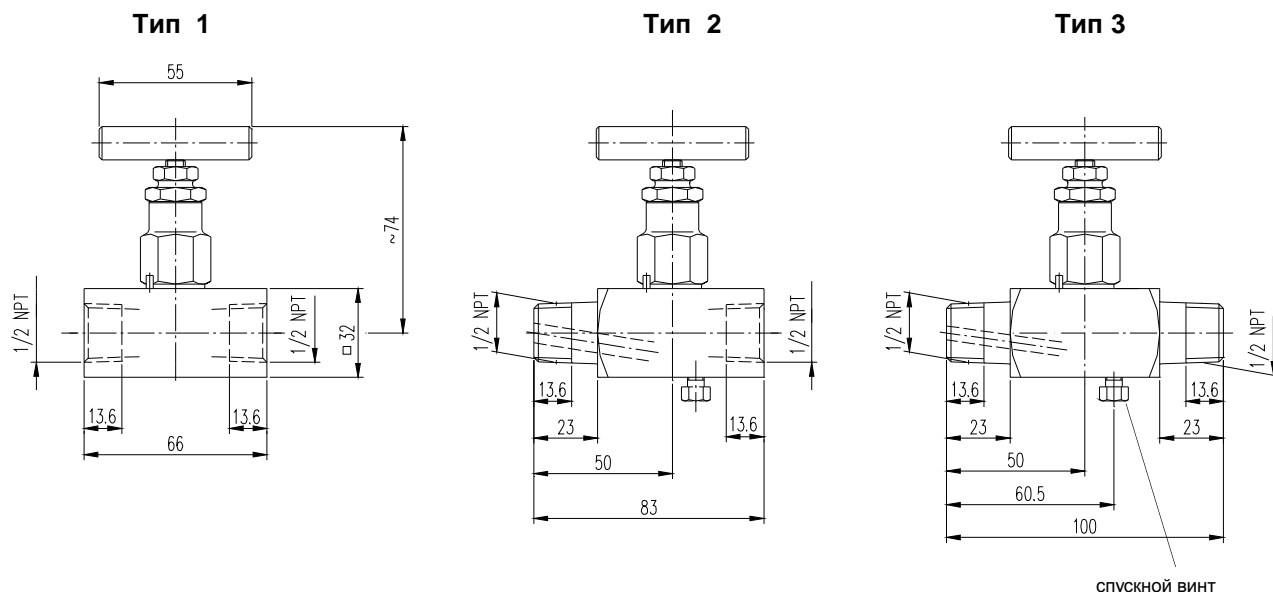
**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



1 уплотнение PTFE  
2 уплотнение графит

Тип	Материал	Подключение		Примечание	Номер заказа
		Вход	Выход		
1	Нерж.сталь	1/2 NPT внутр.		Без спускового винта	N354.03.401.05
2	Нерж.сталь	1/2 NPT внешн.	1/2 NPT внутр.		С спусковым винтом
	Нерж.сталь			N354.16.401.05	
3	Нерж.сталь	1/2 NPT внешн.			N354.02.402.05

Einzelteile	Нерж.сталь <sup>1)</sup>
	Классификация по DIN
Корпус <sup>2)</sup>	1.4404 / 316L
Насадка	1.4401 / 316
Стержень клапана	1.4404 / 316L
Наконечник иглы <sup>3)</sup>	1.4571
Уплотнение	PTFE до 200°C (графит до 550°C)
Гайка сальника	1.4301
Т-рукоятка	Нерж.сталь

- Для макс. раб. давления 700 бар (10.000 psi)  
Номер заказа N354.03.401.85 заменяет N354.03.401.05
- Шпindel с наружн. резьбой
- Шпindel с холоднокатаной поверхностью, задним седлом и невращающимся наконечником иглы
- Модель с 1/4 NPT резьбой по запросу
- Вентили могут поставляться согл. стандарту NACE
- По запросу:
- Антивибрационные системы
- Установка панели управления
- Усиленным корпусом у впускн. отверстия с внешн. резьбой
- Блокировочное устройство

- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обращайте внимание на рекомендацию по заказу В3
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Возможно исполнение с мягкой головкой KEL-F<sup>®</sup> (PCTFE) или POM



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [asschneider.nt-rt.ru](http://asschneider.nt-rt.ru) || эл. почта: [arh@nt-rt.ru](mailto:arh@nt-rt.ru)