Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (8522)93-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-09 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснорарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (485)28-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)229-86-12 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (491)26-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тупа (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

### https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru

# Игольчатые отсечные и регулирующие клапаны среднего и высокого давления



# **Игольчатые клапаны (серия IPT)**

Предлагаются игольчатые клапаны серии IPT в 2-ходовых и 3-ходовых конфигурациях в прямом и угловом исполнении. Корпус из нержавеющей стали 316 с торцевыми соединениями среднего или высокого давления обеспечивает работу под рабочим давлением до 60 000 фунтов на кв. дюйм (4134 бар). Предлагаются клапаны в исполнении с ручным и пневматическим приводом. Краны предлагаются в исполнении для работы в среде высокосернистого газа из материалов, отобранных в соответствии со стандартом NACE MR0175/ISO15156.

## Технические характеристики

Рабочее давление	До 60 000 фунтов на кв. дюйм (4134 бар)
Температура	до 250 °F (121 °C) с тефлоновым уплотнением, до 650 °F (343 °C) с уплотнением Grafoil®
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316
Материал уплотнения	PTFE
Торцевые соединения	
Тип	с конусом и резьбой среднего и высокого давления, трубный обжимной фитинг Swagelok (серии FK) среднего давления, внутренняя резьба NPT
Размер	От 1/4 до 3/4 дюйма (трубные обжимные фитинги среднего давления серии FK); от 1/8 до 1 дюйма (внутренняя резьба NPT), от 1/4 до 1 дюйма (конус и резьба)

# Игольчатые клапаны высокого давления (серия Sno-Trik)

Корпус из холоднообработанной нержавеющей стали 316 с торцевыми соединениями высокого давления обеспечивает работу под рабочим давлением до 45 000 фунтов на кв. дюйм (3102 бар).

### Технические характеристики

Рабочее давление До 45 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (3102 бара)

Температура от -65 до 850°F (от -53 до 454°C)

Материал корпуса Нержавеющая сталь 316 Материал уплотнения Стеклонаполненный РТFE

#### Торцевые соединения

Тип Цилиндрическая внутренняя резьба высокого давления, внутренняя

резьба NPT

Размер 9/16–18, 3/4–16, 1 1/8–12; 1/4 дюйма.

Подбор изделий с учетом требований безопасности: Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо полностью проверить весь каталог продукции. При выборе изделий следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

□ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов), продуктами или компонентами других производителей.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (8512)99-46-04 Барнаул (8352)973-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-69 Иваново (4932)77-34-05 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (842)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярок (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 Новосибирск (3843)20-46-63 Новосибирск (3833)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3522)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4812)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастопол (8682)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 Урльяновск (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