

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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (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 (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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
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

Клапаны перехода от технологической линии (DBV)



- Эффективный переход от системы технологических трубопроводов к системе КИП, единая конфигурация, меньше точек возможной утечки;
- Меньший вес и габариты собранного оборудования по сравнению с узлами из нескольких клапанов и фитингов;

Особенности:

- Клапаны с цельным кованным корпусом—VB04/VB05;
- Клапаны с трехэлементным корпусом на болтах—серия VB03;
- Технологические монофланцы—серия MN0;
- Разнообразие вариантов присоединений (предустановленные обжимные фитинги, резьбовые соединения, фланцы)
- Многоигольчатые клапаны (All-Needle Valves)—серия VN01;
- Клапаны для систем с высоким давлением и высокой температурой—серия VN03.

Характеристики:

Рабочее давление	Класс 150–2500, рассчитанные на перечисленные ниже диапазоны температур, соответствующие требованиям ASME B16.5
Температура	От –50 до 204 °С для узлов из нержавеющей стали и узлов со сдвоенными клапанами От –50 до 400 °F (от –46 до 204 °С) для узлов из углеродистой стали
Доступные размеры	отверстия размером 1, 1 1/2, и 2 дюйма (25, 38, и 50 мм)—серия VB03 отверстия размером 3/8, 1/2, и 3/4 дюйма (9,5, 14, и 20 мм)—серия VB03

Клапаны перехода технологической линии DBV обеспечивают легкий переход от технологических трубопроводов к контрольно-измерительному оборудованию одним изделием. Это позволяет уменьшить количество потенциальных мест утечек, вес установки и занимаемое пространство.

Хорошим решением для практически любых систем будут клапаны DBV от 3/8 до 1 и даже 2 дюймов, в зависимости от диаметра самого трубопровода. Они состоят из 2 запорных клапанов и клапана сброса, обеспечивая безопасное прохождение среды по технологической линии. В целях экономии или дополнительного облегчения конструкций в качестве переходника от трубопровода КИП к пробоотборной либо выводящей системе используется многоигольчатый клапан, либо технологические монофланцы. Выбор клапана зависит от нагрузки на систему и целей ее установки: для систем с агрессивными средами больше подойдут клапаны DBV, а для систем с нейтральными газами и жидкостями - многоигольчатые клапаны.

Подбор изделий с учетом требований безопасности: Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо принять в рассмотрение дизайн системы и полный 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
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (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 (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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
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