Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахан (8812)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (841)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73-88 Техатеринбург (343)384-55-8 Екатеринбург (343)384-55-8 Екатеринбург (343)384-56-8 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (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 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 Урьяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-1 Хабаровск (4212)92-98-04 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-04 Ярославль (4852)69-52-93

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

Клапаны перехода от технологической линии (DBB)



- 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 кованым 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 °C для узлов из нержавеющей стали и узлов со сдвоенными клапанами От –50 до 400 °F (от –46 до 204 °C) 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 DBB 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 DBB 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 DBB, 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 Новосиброк (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3552)37-68-04 Пенза (842)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
Симферополь (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 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