

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
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
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)308-18-15
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Шлюзовые (Секторные) затворы

Просыпные шлюзовые (секторные) затворы - RV - RVR



Секторные Затворы RV с квадратным входом и RVR с круглым входом состоят из цилиндрического корпуса, выполненного из чугуна либо из нержавеющей стали, горизонтально установленного ротора с определенным количеством секторных отделений V-образной формы, привода и крышки корпуса с противоположной приводе стороны.

Секторные Затворы RV/RVR разработаны для максимально различных областей применения. Они подходят для контролируемой выгрузки и

дозирования порошковых или гранулированных продуктов из силосов, бункеров, систем пневмотранспорта, пылесборных воронок фильтров, циклонов.

Особенности

- Производительность: 2,2 ~ 19,5 литров за оборот
- Рабочая температура: -40 ~ 150 ° C
- Разные приводы для разной скорости вращения
- Различные материалы исполнения и обработки поверхности в зависимости от разгружаемого продукта
- Максимальное дифференциальное давление: 0,3 бара

Преимущества

- Совместимость с другим оборудованием WAMGROUP благодаря стандартным фланцам WAM
- Прочная, компактная конструкция
- Простой доступ ко всем внутренним механическим частям

Продувные шлюзовые (секторные) затворы RVN



Просыпные Секторные Затворы RVN с квадратным входом состоят из цилиндрического корпуса, выполненного из чугуна. Горизонтально установленный ротор с четырьмя секторными отделениями V-образной формы выполнены из износостойкой стали HARDOX. Пластина из стали HARDOX на входе предназначена для разрезания древесной щепы. Секторные Затворы укомплектованы прямым приводом. Крышка с противоположной от привода стороны укомплектована внешней опорой с подшипником, которая не вступает в контакт с разгружаемым продуктом. Опора обеспечивает высокую устойчивость к радиальным нагрузкам и усилиям.

Производительность: 2,2 ~ 19,5 литров за оборот Рабочая температура в специальной версии: -20 °C до 150 °C Разные приводы для трех разных скоростей вращения Пластина из HARDOX, закрепленная на входе Затвора, разрезает части дерева, предотвращая заклинивание Затвора Ротор из стали HARDOX Секторные Затворы RVN сертифицированы в соответствии с Австрийской Директивой TRVB H 118 Секторные Затворы RVN

предназначены для использования в производстве древесного био-топлива в соответствии со стандартами ONORM M7132, ONORM M7133, ONORM M7135, ONORM M7136 и ONORM M7137.

Продувные шлюзовые (секторные) затворы RVS



Продувные Секторные Затворы RVS состоят из цилиндрического корпуса, выполненного из чугуна либо из нержавеющей стали, горизонтально установленного ротора с определенным количеством скошенных секторных отделений V-образной формы, привода и боковых крышек корпуса с обеих сторон. Функция. Во время постоянного вращения ротора два отсека заполняются продуктом, поступающим через вход, расположенный сверху Секторного Затвора. После менее чем половины оборота продукт высыпается из нижнего выходного отверстия в воздушный поток, проходящий по трубам пневмолинии, соединенным с нижней частью Секторного Затвора. Особенности Производительность: 5 ~ 80 литров за

оборот Различные материалы исполнения и обработки поверхности в зависимости от разгружаемого продукта Разные приводы для разной скорости вращения Максимальное дифференциальное давление: 0,8 бар

Продувные шлюзовые (секторные) затворы RVC



Просыпные Секторные Затворы RVC состоят из цилиндрического корпуса, выполненного из чугуна либо из нержавеющей стали, горизонтально установленного ротора с определенным количеством скошенных секторных отделений V-образной формы, привода и боковых крышек корпуса с обеих сторон. Функция- Во время постоянного вращения ротора два отсека заполняются продуктом, поступающим через вход, расположенный сверху Секторного Затвора. После менее чем половины оборота продукт высыпается из нижнего выходного отверстия, имеющего такое же проходное

сечение, как и входное отверстие с противоположной стороны. Особенности Производительность: 5 ~ 80 литров за оборот Различные материалы исполнения и обработки поверхности в зависимости от разгружаемого продукта Разные приводы для разной скорости вращения Максимальное дифференциальное давление: 0,7 бар

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
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
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)308-18-15
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69