



# Шлюзовые затворы

RWN



## 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)22-31-16ен  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16ам  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78ар

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

Эл. почта: [wma@nt-rt.ru](mailto:wma@nt-rt.ru) || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

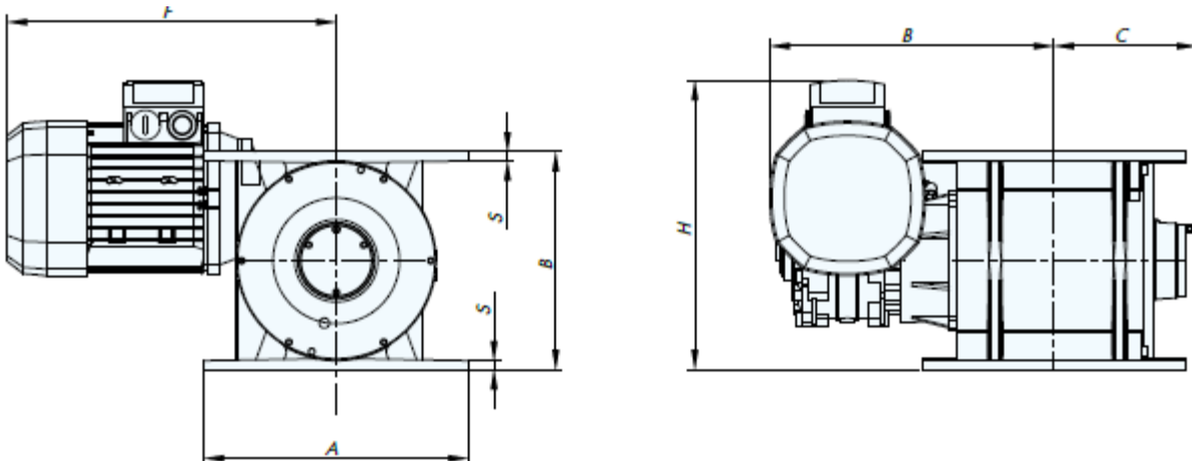
## Шлюзовые затворы RWN

Шлюзовые затворы RWN разработаны для контролируемой выгрузки древесной щепы из силосов, бункеров, пневмотранспортной системы, рукавных фильтров, циклонов.

Форма лопастей ротора и режущей пластины у входа обеспечивает разрезание древесной щепы различных размеров. Шлюзовые затворы RWN с квадратным входом состоят из чугунного корпуса, ротора с V-образными секциями, изготовленного из высокопрочной стали HARDOX, привода и крышки корпуса. Щепа разрезается лопастями ротора и пластиной установленной на корпусе затвора. Питатели укомплектованы мотор - редуктором и вынесенной подшипниковой опорой, рассчитанной на высокие радиальные нагрузки.



### Технические характеристики:



| Тип     | A   | B   | C   | S  | D   | F   | H   |
|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| RW02\20 | 265 | 220 | 131 | 10 | 345 | 340 | 276 |
| RW02\30 | 265 | 220 | 131 | 10 | 345 | 340 | 276 |
| RW05\20 | 320 | 280 | 162 | 13 | 345 | 340 | 306 |
| RW05\30 | 320 | 280 | 162 | 13 | 345 | 340 | 306 |
| RW10\20 | 375 | 360 | 188 | 13 | 402 | 375 | 372 |
| RW10\30 | 375 | 360 | 188 | 13 | 402 | 375 | 372 |
| RW20\20 | 440 | 455 | 226 | 15 | 430 | 400 | 420 |
| RW20\30 | 440 | 455 | 226 | 15 | 430 | 400 | 420 |
| RW02\10 | 265 | 220 | 131 | 10 | 315 | 325 | 237 |
| RW05\10 | 320 | 280 | 162 | 13 | 315 | 325 | 267 |
| RW10\10 | 375 | 360 | 188 | 13 | 380 | 387 | 325 |
| RW20\10 | 440 | 455 | 226 | 15 | 410 | 410 | 373 |

- Производительность: от 2,2 до 19,5 литров за оборот
- Различные скорости вращения (10,20,30 об/мин.)
- Рабочая температура в специальной версии от - 20°C до 150°C

#### **Преимущества:**

- Возможно изготовление фланцев для соединения с другой продукцией WAM
- Прочная и компактная конструкция
- Разрезающая пластина из HARDOX, закреплённая у входа в затвор, разрезает щепу и предотвращает заклинивание питателя.
- Ротор из стали HARDOX
- Простой доступ к внутренним механическим частям

#### **Опции и аксессуары:**

- Уплотнения с подачей воздуха или масла
- Прямой привод с мотор-редуктором
- Датчик оборотов
- Двигатель с принудительной вентиляцией
- Термисторная защита двигателя

#### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16ен         | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16ам        | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78ар       | Ярославль (4852)69-52-93  |