

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)22-31-16  
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

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

Единый адрес для всех регионов: [svn@nt-rt.ru](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://www.sinovo.nt-rt.ru)

## Десандер



Десандер это часть оборудования буровой установки, предназначенного для отделения песка из бурового раствора. Абразивные твердые вещества, которые не могут быть удалены посредством шейкеров могут быть удалены им. Десандер устанавливается перед тонкой очисткой, но после шейкера и вакууматора.

Мы являемся производителем и поставщиком десандеров в Китае. Наши десандеры серии SD в основном используются для отчистки грязи в бетонируемом отверстии. Это не только снижает стоимость строительства, но также сокращает загрязнение окружающей среды, являясь частью необходимого оборудования для гражданского строительства.

## Применение

Повышение потенциала в области секции разделения тонкого бентонита и песка поддерживает захват для труб и диафрагмы стены микротоннелирования.

Международная компания «SINOVO» является китайским производителем десандеров. Кроме десандеров, мы также производим роторные буровые установки, буровое оборудование CFA, устройства бетонирования стен в грунте и т. д. Это буровое оборудование широко используется в строительстве свайных фундаментов, туннелей, геологической разведки и бурении водяных скважин. Для изготовления недорогой продукции без ущерба для их качества, мы постоянно используем передовую технологию, в нашей компании работают опытные сотрудники, строго контролируется качество наших буровых установок и установок укладки свай.

Для более подробной информации о нашем оборудовании, пожалуйста, свяжитесь с нами.

## Десандер серии SD-100

### Технические параметры

| Параметры\тип                           | SD-100 |
|-----------------------------------------|--------|
| Производительность (м <sup>3</sup> /h ) | 100    |
| Степень очищения (μm)                   | ≥74    |
| Отношение удаления песка (%)            | ≥95    |
| Отношение разбавления водой (%)         | ≥80    |
| Общая мощность (kw)                     | 25     |
| Вес (kg)                                | 2000   |

## Десандер серии SD-200

### Технические параметры

| Параметры\Тип                           | SD-100 |
|-----------------------------------------|--------|
| Производительность (м <sup>3</sup> /h ) | 200    |
| Степень очищения (μm)                   | ≥74    |
| Отношение удаления песка (%)            | ≥90    |
| Отношение разбавления водой (%)         | ≥80    |
| Общая мощность (kw)                     | 48     |
| Вес (kg)                                | 3700   |

**Десандер серии SD-250**

| <b>Технические параметры</b>    |        |
|---------------------------------|--------|
| Параметры\Тип                   | SD-100 |
| Производительность (м3/h )      | 250    |
| Степень очищения (µm)           | ≥27    |
| Отношение удаления песка (%)    | ≥90    |
| Отношение разбавления водой (%) | ≥80    |
| Общая мощность (kw)             | 48     |
| Вес (kg)                        | 3700   |

**Десандер серии SD-500**

| <b>Технические параметры</b>    |        |
|---------------------------------|--------|
| Параметры\Тип                   | SD-100 |
| Производительность (м3/h )      | 500    |
| Степень очищения (µm)           | ≥27    |
| Отношение удаления песка (%)    | ≥90    |
| Отношение разбавления водой (%) | ≥80    |
| Общая мощность (kw)             | 99     |
| Вес (kg)                        | 12500  |

**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)22-31-16  
**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

**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

**Единый адрес для всех регионов: [svn@nt-rt.ru](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://www.sinovo.nt-rt.ru)**