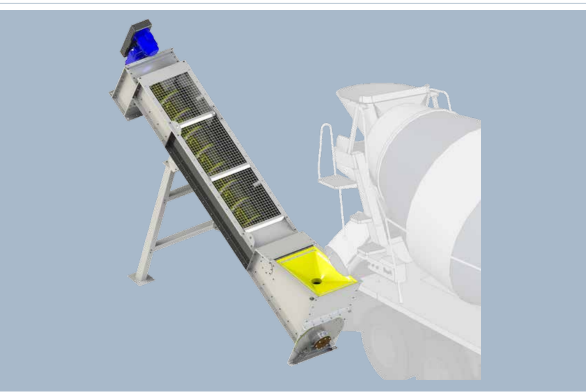


# Установки для рециклинга бетона

CONSEP 5000





#### 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 || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

# CONSEP 5000

# Установки для рециклинга бетона

#### Описание

Модель CONSEP 5000 — это инновационное устройство для переработки бетона, используемое на предприятиях по производству готового бетона. Устройство используется для переработки бетона, вымытого из автобетоносмесителей, а также на заводах по производству сборного бетона для получения бетона из обломков.

Устройство CONSEP 5000 произведено из оцинкованной углеродистой стали. Оно оснащено лотком П-образной формы и входным загрузочным бункером большого размера. Эти детали изготовлены из износостойкого технического полимера SINT. У модели CONSEP 5000 широкий выпускной патрубок, ленточно—винтовой конвейер с отдельно заменяемыми сегментами, покрытый износостойким техническим полимером SINT, закрепленная крышка люка сетки и мощный редукторный электродвигатель, который соответствует выполняемым функциям.

### Функция

Устройство CONSEP 5000 для рециклинга бетонных отходов обеспечивает восстановление остаточного бетона после промывки водой автобетоносмесителей или бетононасосов. Это позволяет производителям бетона соблюдать экологические стандарты в области воздействия на окружающую среду, предотвращать загрязнение и обеспечивать рециркуляцию сточных вод и отходов на бетонных заводах.

Различные модификации CONSEP 5000 позволяют выгружать до 4 автобетоносмесителей одновременно с производительностью до 20 м<sup>3</sup>/ч. Благодаря отличному разделению твердых и жидких фракций и промывке растворов, а также большой емкости для отделения и извлечения частиц размером до 0,2 мм, устройство CONSEP 5000 занимает лидирующие позиции в отрасли.

### Особенности

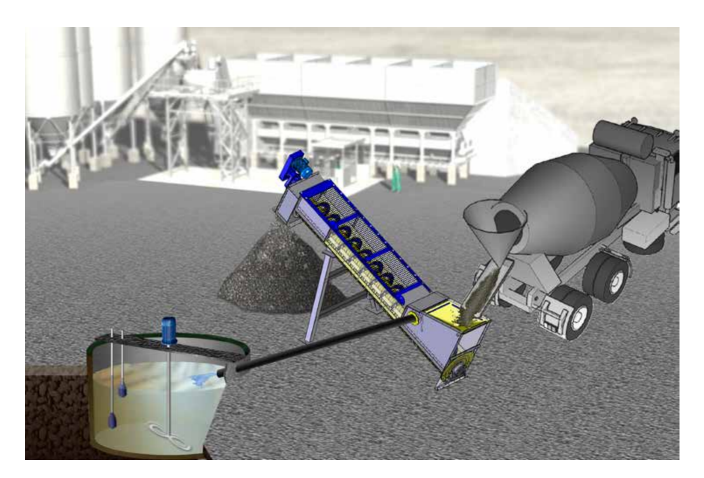
- Производительность: 20 м³/ч (12 куб. фт/мин) разбавленного бетона
- Мощность привода: 5,5 кВт (7,5 л.с.), 220-240/380-420 В, 50 Гц; 440-480 В, 60 Гц
- о Все детали изготовлены из оцинкованной углеродистой стали
- Мощный шнек с ленточной спиралью из окрашенной высокопрочной стали с покрытием из износоустойчивого полимера SINT
- Покрытие лотка и загрузочного бункера из износоустойчивого полимера SINT
- Сверхпрочная конструкция
- Внутренняя сменная необслуживаемая концевая опора

### Преимущества

- Быстрая окупаемость вложений.
- о Отличное разделение твердой и жидкой фракций и промывка емкостей.
- Сокращение эксплуатационных расходов потребителя (износоустойчивые характеристики SINT, стойкость к истиранию, модульные компоненты).
- о Низкие эксплуатационные издержки (низкий расход воды и электроэнергии).

## Опции

- Шнек AL 4000
- Классификатор щебеночно-песчаной смеси
- Панель управления







#### 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