

# Metso:Outotec

Мобильные решения Nordtrack™

## Увеличение производительности подрядных работ

Дробилки, грохоты  
и конвейеры  
для подрядчиков  
и небольших  
площадок.





Переработка асфальта



Снос бетонных конструкций



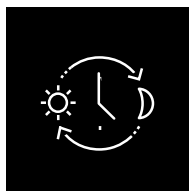
Производство каменного наполнителя

# Надежные решения для выполнения подрядных работ

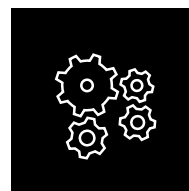
Мобильные дробильные и сортировочные установки линейки Metso Outotec Nordtrack позволят вам без проблем начать работы и выполнить их в срок без превышения бюджета. Благодаря стандартной предварительно настроенной технике и наличию глобальной сети продаж и поддержки Nordtrack идеально подходит для подрядчиков, которым необходимо быстро выполнить проект в установленные сроки с заданной производительностью.

Агрегаты Nordtrack специально разработаны для переработки асфальта, сноса бетонных конструкций и мелкомасштабного производства каменных наполнителей. Агрегаты также подходят для грохочения угля и таких сельскохозяйственных материалов, как дерн и древесные гранулы. Агрегаты идеально подходят для краткосрочных подрядных работ или тех случаев, когда вы только начинаете свою деятельность. Техника Nordtrack изготовлена с использованием апробированных технологий, обеспечивающих прочность и надежную работу. Оборудование является доступным и производительным.

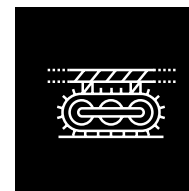
Срок поставки оборудования Nordtrack составляет в среднем всего несколько недель. Технику можно быстро настроить и подготовить к эксплуатации. Кроме того, компактные размеры агрегатов позволяют легко перемещать их с одного объекта на другой. Благодаря прочным колесам или гусеницам, а также дистанционному управлению, оборудование Nordtrack можно легко перемещать по всей рабочей площадке и устанавливать именно там, где оно необходимо.



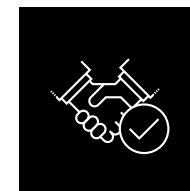
Надежность



Готовность к использованию



Мобильность



Быстрая поставка



# Содержание

|  |    |
|--|----|
| Надежные решения для выполнения<br>подрядных работ       | 2  |
| Простота выбора и заказа                                 | 4  |
| Продажа и поддержка по всему миру                        | 4  |
| <b>Ударные дробилки</b>                                  |    |
| Nordtrack™ I908  | 6  |
| Nordtrack™ I908S   | 8  |
| Nordtrack™ I1011   | 10 |
| <b>Щековые дробилки</b>                                  |    |
| Nordtrack™ J90   | 12 |
| Nordtrack™ J127  | 14 |
| <b>Безопасность прежде всего</b>                         | 16 |
| <b>Предварительные грохоты</b>                           |    |
| Nordtrack™ S2.5  | 18 |
| Nordtrack™ S2.11   | 20 |
| <b>Грохоты для продуктов</b>                             |    |
| Nordtrack™ S3.7 и S4.7                                   | 22 |
| Nordtrack™ S3.9 и S4.9                                   | 24 |
| Nordtrack™ S4.12   | 26 |
| <b>Конвейеры-накопители</b>                              |    |
| Nordtrack™ CT20 и CT24                                   | 28 |
| Nordtrack™ CW85 и CW100                                  | 30 |
| Nordtrack™ CT85 и CT100                                  | 32 |
| Nordtrack™ CT85R и CT100R                                | 34 |
| <b>Удобство эксплуатации</b>                             |    |
| Удобный контроль   | 37 |
| Работа с дистанционным управлением<br>гусеничными цепями | 38 |
| Быстрое обслуживание и поддержка                         | 39 |

# Простота выбора и заказа

Не обязательно быть экспертом по дроблению и грохочению, чтобы выбрать технику Nordtrack. Агрегаты поставляются в стандартных конфигурациях для переработки асфальта, отсева сельскохозяйственных материалов и производства каменных наполнителей. Выбор опций ограничен теми функциями, которые необходимы для сноса бетонных конструкций и пылеподавления и обеспечивают удобство эксплуатации. Поэтому вы платите только за те функции, которые вам действительно необходимы.

Семейство продуктов Nordtrack включает в себя ударные и щековые дробилки, грохоты и конвейеры с требуемым сочетанием размеров, производительности и цены в соответствии с масштабами ваших работ. Гибкая конструкция обеспечивает самые разные потребности, в том числе работу с различными подаваемыми материалами и различными требованиями к конечным продуктам.



Дробилки



Грохоты



Конвейеры

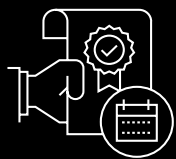
## Линейка Nordtrack:

- Ударные дробилки
- Щековые дробилки
- Предварительные грохоты
- Грохоты для продуктов
- Конвейеры-накопители

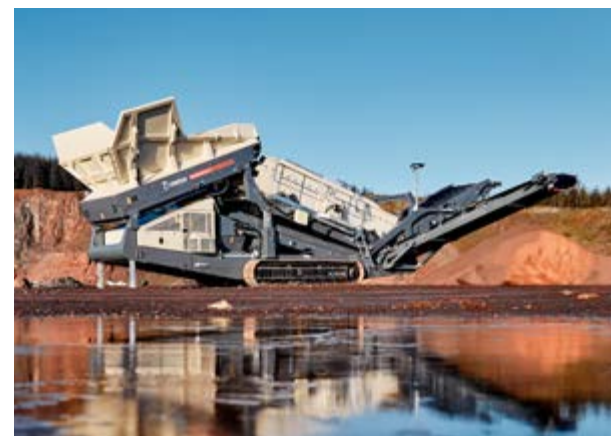
## Продажа и поддержка по всему миру

Технику Nordtrack можно приобрести в компании Metso Outotec и у дистрибьюторов по всему миру. Мы также поставляем все необходимые детали, оказываем сервисную и техническую поддержку для обеспечения бесперебойной работы вашего предприятия.

Мобильные решения Nordtrack разработаны в соответствии с самыми жесткими требованиями стандартов ОТОСБ для безопасной эксплуатации и имеют сертификацию CE. Функции безопасности включают в себя дистанционные пульта управления, кнопки аварийной остановки, легкодоступные точки технического обслуживания, защитные ограждения и поручни.



На все оборудование Nordtrack  
предоставляется стандартная  
гарантия Metso Outotec.








# Мобильная ударная дробилка Nordtrack™ I908

## Небольшая гибкая электростанция

### Для небольших площадок, где важна быстрая производительность

Эта компактная установка, управляемая с помощью удобной панели автоматизации, обладает чрезвычайно эффективной пропускной способностью. Nordtrack™ I908 предлагается с широким ассортиментом ударных молотов для различных вариантов применения. Например, мартенситные молоты рекомендуются для дробления бетона, а железные — для дробления регенерированного асфальта. Система прямого привода со сцеплением обеспечивает чрезвычайно эффективное соотношение расхода топлива и дробления, а компактная конструкция позволяет сэкономить затраты на транспортировку.

**Области применения:**

-  ●●●● Переработка асфальта
-  ●●●● Дробление строительных отходов
-  ●●●●●● Кирпич и плитка
-  ●●●● Мягкая порода
-  ●●●● Уголь



Боковой конвейер\*

**Эффективное пылеподавление**  
Оснащенная насосом система распыления воды


**Отличные эксплуатационные свойства**  
Просторный модуль двигателя и удобная система управления автоматизацией

**Магнитный сепаратор\***  
Двухполюсный магнит для эффективного удаления металлических частиц


\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокопроизводительное дробление при компактных размерах



Простота использования и обслуживания



Простота транспортировки и перемещения по площадке



Система прямого привода, обеспечивающая экономию топлива

# Техническая характеристика Nordtrack™ I908

## Дробилка



Загрузочное отверстие  
860 × 650 мм  
(34 × 25,6 дюйма)

## Питатель



Емкость бункера  
2,8 м<sup>3</sup> (3,6 ярда<sup>3</sup>)

### Варианты

Различные варианты колосника грохота и опции перфорированной пластины с легкозаменяемой кассетой

## Конвейеры



Конвейер продукта  
Ширина 900 мм  
(36 дюймов)

### Боковой конвейер (дополнительно)

Ширина ленты 500 мм  
(20 дюймов)

## Варианты мощности двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)

Tier 4F:  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)

Stage V:  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
23,6 т (52 000 фунтов)

Ширина  
2,5 м (8 футов 2 дюйма)

Высота  
3,0 м (10 футов)

Длина  
9,3 м (30 футов 7 дюймов)








## Мобильная ударная дробилка Nordtrack™ I908S

# Высококонкурентная дробилка для переработки материалов

Предназначена для быстрого развертывания систем дробления и производительной работы

Мобильная ударная дробилка Nordtrack™ I908S обеспечивает высокопроизводительное дробление при весьма компактных размерах. Модуль подвешенного грохота с простой в использовании системой крепления и радиальным 180-градусным конвейером придает установке гибкость, достаточную для выполнения различных видов работ.

### Области применения:

-  ●●●●● Переработка асфальта
-  ●●●●● Дробление строительных отходов
-  ●●●●●●● Кирпич и плитка
-  ●●●●● Мягкая порода
-  ●●●●● Уголь

### Рециркуляционный конвейер

Возможность поворота на 180 градусов для создания вторичного отвала

### Боковой конвейер\*

### Отличные эксплуатационные свойства

Просторный модуль двигателя и удобная система управления автоматизацией

### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды

### Навесной грохот

Простота установки и снятия по мере необходимости

### Магнитный сепаратор\*

Двухполюсный магнит для эффективного удаления металлических частиц

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокопроизводительное дробление при компактных размерах



Калиброванный и точно отсортированный конечный продукт



Простота транспортировки и перемещения по площадке



Система прямого привода, обеспечивающая экономию топлива



# Технические характеристики Nordtrack™ I908S

## Дробилка



**Загрузочное отверстие**  
860 × 650 мм  
(34 × 25,6 дюйма)

## Грохот



**Навесной грохот**  
2 000 × 1 100 мм  
(6 футов  
7 дюймов × 3 фута  
7 дюймов)  
**Угол наклона грохота**  
25 градусов  
**Ход рабочий**  
8 мм

## Питатель



**Емкость бункера**  
2,8 м<sup>3</sup> (3,6 ярда<sup>3</sup>)  
**Варианты**  
Различные варианты  
колосника грохота и  
опции перфорированной  
пластины с  
легкозаменяемой кассетой

## Конвейеры



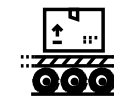
**Главный конвейер**  
Ширина 900 мм  
(36 дюймов)  
**Конвейер продукта**  
Ширина 900 мм  
(36 дюймов)  
**Радиальный  
рециркуляционный  
конвейер**  
Ширина 400 мм  
(16 дюймов)  
**Боковой конвейер  
(дополнительно)**  
Ширина ленты 500 мм  
(20 дюймов)

## Варианты мощности двигателя



**Tier 3 (Stage III A):**  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)  
**Tier 4F:**  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)  
**Stage V:**  
Volvo D8 188 кВт (252 л. с.)

## Транспортные размеры



**Масса**  
27,5 т (60 700 фунтов)  
**Ширина**  
2,7 м (8 футов  
10 дюймов)  
**Высота**  
3,0 м (10 футов)  
**Длина**  
12,8 м (42 фута)








## Мобильная ударная дробилка Nordtrack™ I1011

# Высокая производительность при небольшой площади участка, занимаемого оборудованием

Компактная и высокопроизводительная ударная дробилка для подрядчиков и арендаторов

Мобильная ударная дробилка Nordtrack™ I1011 характеризуется высокой производительностью по дроблению и обеспечивает точную сортировку конечного продукта благодаря использованию крупногабаритного навесного грохота (опция). Эта универсальная дробилка подходит для эксплуатации на различных рабочих площадках, например для дробления породы, а также переработки отходов, полученных в процессе строительства или сноса зданий и т. д. Небольшая занимаемая площадь машины упрощает ее использование в местах с ограниченным пространством. Дробилку можно быстро перемещать между рабочими площадками с помощью стандартного прицепа. Различные варианты бил и параметров дробления делают эту машину универсальной в эксплуатации.

### Области применения:

-  ●●●●● Переработка асфальта
-  ●●●●● Дробление строительных отходов
-  ●●●●●●● Кирпич и плитка
-  ●●●●● Мягкая порода
-  ●●●●● Уголь

#### Рециркуляционный конвейер

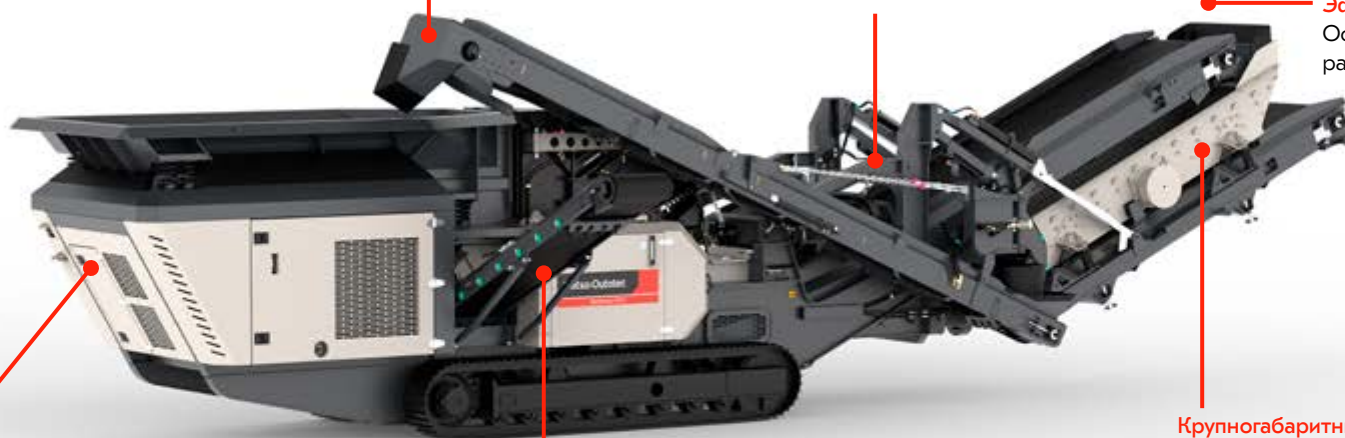
Поворот на 180 градусов для создания вторичного отвала

#### Магнитный сепаратор\*

Двухполюсный магнит для эффективного удаления металлических частиц

#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды



#### Отличные эксплуатационные свойства

Просторный модуль двигателя и удобная система управления автоматизацией

#### Боковой конвейер\*

#### Крупногабаритный навесной грохот\*

Простота установки и снятия при необходимости

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Универсальное решение в случае аренды оборудования



Калиброванный и точно отсортированный конечный продукт



Простота транспортировки и перемещения по площадке



Система прямого привода, обеспечивающая экономию топлива

# Технические характеристики Nordtrack™ I1011

## Дробилка



Загрузочное отверстие  
1 150 × 800 мм  
(45 × 32 дюйма)

## Грохот\*



Навесной грохот  
3 660 × 1 530 мм  
(12 × 5 футов)  
Угол наклона грохота  
25 градусов  
Ход рабочий  
9 мм

## Питатель



Емкость бункера  
3,8 м<sup>3</sup> (5 ярдов<sup>3</sup>)  
Варианты  
Различные варианты  
колосника грохота и  
опции перфорированной  
пластины

## Конвейеры



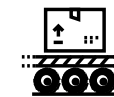
Главный конвейер  
Ширина 1 200 мм  
(48 дюймов)  
Конвейер продукта\*  
Ширина 1 200 мм  
(48 дюймов)  
Рециркуляционный  
конвейер\*  
Ширина 500 мм  
(20 дюймов)  
Боковой конвейер\*  
Ширина 600 мм  
(24 дюйма)

## Варианты мощности двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)  
Tier 4F:  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)  
Stage V:  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)

## Транспортные размеры\*\*



Масса  
41,5 т (91 600 фунтов)  
Ширина  
3 м (9 футов 11 дюймов)  
Высота  
3,3 м (10 футов  
11 дюймов)  
Длина  
15,8 м (51 фут 10 дюймов)

\* Опционально \*\* С модулем грохота



## Мобильная щековая дробилка Nordtrack™ J90

# Мощное дробление при компактных размерах

### Мобильный вариант для эффективного дробления там, где необходимо

Мобильная щековая дробилка Nordtrack™ J90 характеризуется превосходной производительностью дробления в компактном и мобильном исполнении. Благодаря прочной конструкции для тяжелых режимов работы, в легко транспортируемом исполнении обеспечивается необходимая для дробления надежность.

#### Области применения:



●●● Твердая порода



●●●●● Снос бетонных конструкций



●●●●● Дробление строительных отходов



●●●●● Песок и гравий

#### Эффективная широкая щековая дробилка

- Автоматизация
- Отклоняющая плита дробилки
- Гидравлическое регулирование
- Датчик уровня материала

#### Улучшение безопасности и эргономики за счет рабочего освещения



#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды

#### Магнитный сепаратор\*

Двухполюсный магнит для эффективного удаления металлических частиц

#### Боковой конвейер\*

#### Отличные эксплуатационные свойства

Просторный модуль двигателя и удобная система управления автоматизацией

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокопроизводительное дробление при компактных размерах



Простота использования и обслуживания



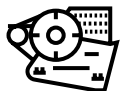
Простота транспортировки и перемещения по площадке



Универсальное решение в случае аренды оборудования

# Технические характеристики Nordtrack™ J90

## Дробилка



Загрузочное отверстие  
890 × 500 мм  
(35 × 20 дюймов)

## Питатель



Емкость бункера  
2,8 м<sup>3</sup> (3,6 ярд.<sup>3</sup>)

### Варианты

Различные варианты колосника грохота и опции перфорированной пластины с легкозаменяемой кассетой

## Конвейеры



Главный конвейер  
Ширина 900 мм  
(36 дюймов)

Боковой конвейер (дополнительно)  
Ширина ленты: 500 мм  
(20 дюймов)

## Варианты двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
Volvo D5, 162 кВт (218 л. с.)

Tier 4F:  
Volvo D5, 162 кВт (218 л. с.)

Stage V:  
Volvo D5, 162 кВт (218 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
23,9 т (52 600 фунтов)

Ширина  
2,5 м (8 футов 2 дюйма)

Высота  
3,0 м (10 футов)

Длина  
9,3 м (30 футов 7 дюймов)



# Мобильная щековая дробилка Nordtrack™ J127

## Превосходная общая производительность

### Готовность для высокопроизводительного дробления

Мобильная щековая дробилка Nordtrack™ J127 предназначена для быстрого высокопроизводительного дробления. Широкая щековая дробилка и двухступенчатый питатель обеспечивают высокую производительность как в карьере, так и при утилизации материалов.





#### Высокопроизводительный питатель прочной конструкции

- Высокопрочные износостойкие пластины
- Двухступенчатый лотковый питатель и предварительный колосниковый грохот

#### Эффективное пылеподавление

- Оснащенная насосом система распыления воды
- Алюминиевые крышки

#### Области применения:

-  ●●● Дробление строительных отходов
-  ●●●● Снос бетонных конструкций
-  ●●●●● Твердая порода
-  ●●●●● Песок и гравий



#### Простое и быстрое открывание и складывание питателя с:

- гидравлическими цилиндрами;
- гидравлической системой клиньев.

#### Телескопический боковой конвейер с гидравлическим управлением

- Сокращает перемещения материала благодаря большей высоте отвалов
- Может быть установлен на каждой из сторон
- Легко складывается для транспортировки

#### Высокая производительность дробления

- Собственная конструкция широкой щековой дробилки с датчиком уровня материала
- Отклоняющая плита дробилки
- Гидравлическое регулирование

#### Магнитный сепаратор\*

Двухполюсный магнит для эффективного удаления металлических частиц

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокая производительность дробления



Надежный двухступенчатый питатель для крупнотоннажных работ



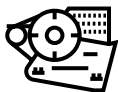
Прочная и надежная конструкция



Универсальное решение в случае аренды оборудования

# Технические характеристики Nordtrack™ J127

## Дробилка



Загрузочное отверстие  
1 270 × 735 мм  
(50 × 29 дюймов)

## Лотковый питатель и предварительный грохот



Емкость бункера  
6,8 м<sup>3</sup> (8,9 ярд.<sup>3</sup>)  
Предварительный грохот  
Общая площадь  
2 120 × 1 204 мм  
(83,5 × 47,4 дюйма)  
Сито нижней деки  
1 200 × 1 220 мм  
(47,2 × 48 дюймов)  
Ультразвуковой датчик  
уровня материала для  
предотвращения перегрузки  
короба породой

## Конвейеры



Главный конвейер  
Ширина 1 200 мм  
(48 дюймов)  
Боковой конвейер  
Гидравлически  
складывающийся  
конвейер для мелких  
фракций:  
длина 2,6 м  
(8 футов 6 дюймов),  
ширина 650 мм  
(26 дюймов)

## Варианты двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)  
Tier 4F:  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)  
Stage V:  
CAT C9.3B 280 кВт  
(375 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
56,5 т (124 600 фунтов)  
Ширина  
3,0 м (9 футов 10 дюймов)  
Высота  
3,6 м (11 футов 8,8 дюйма)  
Длина  
15,5 м (50 футов 8 дюймов)



Безопасность  
прежде всего





Рабочее освещение в стандартной комплектации для улучшения эргономики и безопасности.



Оснащенная насосом эффективная система пылеподавления путем распыления воды.



Пульт дистанционного управления для гусеничных цепей (в стандартной комплектации).



Система автоматизации дробилки всегда входит в стандартную комплектацию для облегчения использования.

# Мобильный предварительный грохот Nordtrack™ S2.5

## Небольшой гибкий двухдечный предварительный грохот

### Универсальность и экономичная производительность в одном блоке

Мобильный предварительный грохот Nordtrack™ S2.5 предназначен для небольших площадок и различных вариантов применения. Оснащается различными просеивающими поверхностями для высокоэффективного 2-дечного грохота. Может использоваться в качестве предварительного грохота или грохота третьей стадии в процессах производительностью до 450 т/ч. Компактная конструкция и надежное шасси обеспечивают экономичность при подрядных работах с частой сменой местоположения.





#### Компактные транспортировочные габариты для подрядных работ

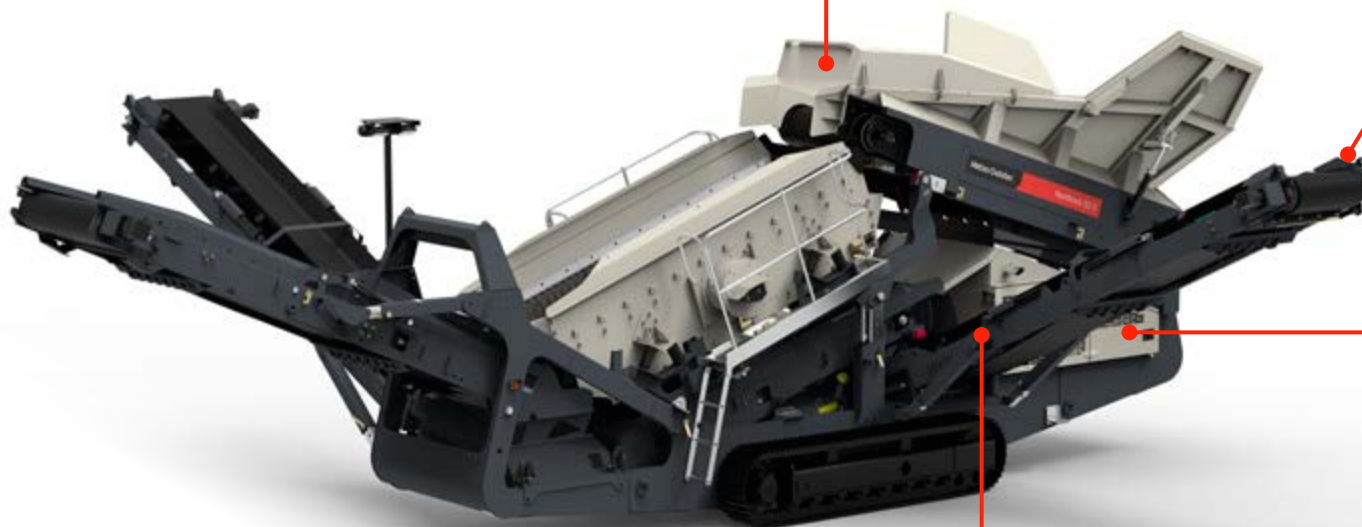
- Широкий выбор просеивающих поверхностей для различных вариантов применения
- Простота технического обслуживания и высокая доступность

#### Высокопроизводительный питатель прочной конструкции

- Ленточный питатель
- Пластинчатый питатель\*
- Высокопрочные износостойкие пластины
- Пульт дистанционного управления скоростью подачи и включением/выключением

#### Области применения:

-  Песок и гравий
-  Грохочение сельскохозяйственных материалов
-  Грохочение каменных наполнителей
-  Уголь



#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды\*

#### Приводная система, обеспечивающая экономию топлива

Комплект модернизации Dual Power с использованием внешнего источника электропитания для гидравлической системы\*

#### Возможность двухуровневой подачи\*

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокая производительность при компактных размерах



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Широкий выбор поверхностей грохочения для различных областей применения



Удобство эксплуатации и технического обслуживания

# Технические характеристики Nordtrack™ S2.5

## Грохот



**Верхняя дека**  
3 660 × 1 370 мм (12 футов × 4 фута 6 дюймов)

**Нижняя дека**  
3 460 × 1 370 мм  
(11 футов 4 дюйма × 4 фута 6 дюймов)

**Варианты просеивающих поверхностей**

- Перфорированный лист
- Пластинчатый грохот / бофор
- Пальцы для тяжелых кусков
- Плетеная сетка грохота

**Ход рабочий**  
10 мм

## Питатель



**Ленточный питатель в стандартной комплектации, пластинчатый питатель — опция**

**Емкость бункера**  
6,0 м<sup>3</sup> (7,8 ярд.<sup>3</sup>)

## Конвейеры



**Конвейер мелких фракций**  
800 мм (32 дюйма)

**Конвейер средних фракций**  
800 мм (32 дюйма)

**Конвейер надрешетного продукта**  
1 200 мм (48 дюймов)

## Варианты двигателя



**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Tier 4F:**  
CAT C3.6 100 кВт (134 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 кВт (134 л. с.)

## Транспортные размеры



**Масса**  
23,0 т (50 700 фунтов)

**Ширина**  
2,5 м (8 футов 2 дюйма)

**Высота**  
3,2 м (10 футов 6 дюймов)

**Длина**  
13,0 м (42 фута 10 дюймов)



# Мобильный предварительный грохот Nordtrack™ S2.11

## Мощное высокопроизводительное грохочение

### Обеспечение универсальности для всех аспектов грохочения

Мобильный предварительный грохот Nordtrack™ S2.11 точно перерабатывает большие объемы подаваемого материала. Обеспечивает гибкость при грохочении широкого спектра подаваемых материалов в различных областях применения, таких как переработка, снос и производство наполнителей. Может достигаться скорость грохочения более 800 т/ч в зависимости от области применения.

#### Высокопроизводительный питатель прочной конструкции

- Ленточный питатель
- Пластинчатый питатель\*
- Высокопрочные износостойкие пластины
- Пульт дистанционного управления скоростью подачи и включением/выключением

#### Большие объемы и точность

Широкий конвейер для мелких фракций

#### Высокопроизводительный универсальный грохот

- Массивный короб грохота
- Широкий выбор поверхностей грохочения

#### Области применения:



Грохочение бетонных отходов



Песок и гравий



Грохочение сельскохозяйственных материалов



Грохочение каменных наполнителей

#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды\*

#### Приводная система, обеспечивающая экономию топлива

Комплект модернизации Dual Power с использованием внешнего источника электропитания для гидравлической системы\*

#### Возможность двухуровневой подачи\*

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокопроизводительное грохочение



Широкий выбор поверхностей грохочения для различных областей применения



Простота управления и перемещения по площадке



Прочная и надежная конструкция

# Технические характеристики Nordtrack™ S2.11

## Грохот



Верхняя дека  
6 100 × 1 800 мм  
(20 × 6 футов)

Нижняя дека  
5 500 × 1 800 мм  
(18 × 6 футов)

Варианты просеивающих  
поверхностей

- Перфорированный лист
- Пластинчатый грохот / бофор
- Пальцы для тяжелых кусков
- Плетеная сетка грохота

Ход рабочий  
10 мм

## Питатель



Ленточный питатель  
в стандартной  
комплектации,  
пластинчатый питатель —  
опция

Емкость бункера  
11,5 м<sup>3</sup> (15,0 ярд.<sup>3</sup>)

## Конвейеры



Конвейер мелких  
фракций  
1 050 мм (42 дюйма)

Конвейер средних  
фракций  
900 мм (36 дюймов)

Конвейер надрешетного  
продукта  
1 600 мм (64 дюйма)

## Варианты двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
CAT C7.1 209 кВт (281 л. с.)

Tier 4F:  
CAT C7.1 209 кВт (281 л. с.)

Stage V:  
CAT C7.1 209 кВт (281 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
37,2 т (82 000 фунтов)

Ширина  
3,0 м (9 футов 10 дюймов)

Высота  
3,5 м (11 футов 6 дюймов)

Длина  
17,0 м (55 футов 8 дюймов)



## Мобильные грохоты Nordtrack™ S3.7 и S4.7

# Компактное исполнение грохота с двумя или тремя деками

Грохот предназначен для того, чтобы можно было быстро начать операции грохочения

Nordtrack™ S3.7 и S4.7 — это компактные и эффективные мобильные грохоты, которые просты в настройке и эксплуатации. Компактная складывающаяся конструкция делает их удобными для транспортировки, а благодаря большому корпусу они обеспечивают высокую производительность, потенциально достигающую 450 т/ч (в зависимости от области применения).

### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды\*



### Отличные эксплуатационные свойства

- Трехходовая платформа
- Рабочее освещение
- Подъемные гидроцилиндры на конвейерах увеличивают свободное рабочее пространство для замены сит

### Приводная система, обеспечивающая экономию топлива

- Комплект модернизации Dual Power с использованием внешнего источника электропитания для гидравлической системы\*
- Возможность подключения дополнительных устройств (гидравлической коробки отбора мощности)\*

### Области применения:



●●●●●  
Песок и гравий



●●●●●  
Грохочение сельскохозяйственных материалов



●●●●●  
Грохочение каменных наполнителей



●●●●●  
Уголь

### Улучшение безопасности и эргономики

Пульт дистанционного управления функциями питателя (например, скоростью, остановкой/запуском, наклоном решетки)

Изображение относится к Nordtrack™ S3.7

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Высокая производительность при компактных размерах



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Возможность подключения к замкнутому контуру с помощью мобильной дробилки Metso Lokotrack



Удобство эксплуатации и технического обслуживания

## Технические характеристики Nordtrack™ S3.7 и S4.7

### Грохот



#### Nordtrack™ S3.7, мобильный грохот

**Верхняя дека**  
4 270 × 1 524 мм (14 × 5 футов)

**Нижняя дека**  
3 660 × 1 524 мм (12 × 5 футов)

**Ход рабочий**  
8 мм

#### Nordtrack™ S4.7, мобильный грохот

**Верхняя дека**  
4 270 × 1 524 мм (14 × 5 футов)

**Средняя дека**  
4 270 × 1 524 мм (14 × 5 футов)

**Нижняя дека**  
3 660 × 1 524 мм (12 × 5 футов)

**Ход рабочий**  
8 мм

### Питатель



**Емкость бункера**  
10,0 м³ (13,1 ярд.³)

**Неподвижный колосник**  
Ширина просвета 100 мм (4 дюйма)

**Варианты**  
Двухдечная виброрешетка (по запросу)

**Емкость бункера**  
10,0 м³ (13,1 ярд.³)

**Неподвижный колосник**  
Ширина просвета 100 мм (4 дюйма)

**Варианты**  
Двухдечная виброрешетка (по запросу)

### Конвейеры



**Подъемный конвейер**  
1 050 мм (42 дюйма)

**Конвейер мелких фракций**  
1 200 мм (48 дюймов)

**Конвейер средних фракций**  
650 мм (26 дюймов)

**Конвейер надрешетного продукта**  
650 мм (26 дюймов)

**Подъемный конвейер**  
1 050 мм (42 дюйма)

**Конвейер мелких фракций**  
1 200 мм (48 дюймов)

**Конвейеры средних фракций**  
650 мм (26 дюймов)

**Конвейер надрешетного продукта**  
650 мм (26 дюймов)

### Варианты двигателя



**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 кВт (134 л. с.)

**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 кВт (134 л. с.)

### Транспортные размеры



**Масса**  
28,0 т (61 750 фунтов)

**Ширина**  
3,0 м (9 футов 10 дюймов)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 6 дюймов)

**Длина**  
16,4 м (53 фута 9 дюймов)

**Масса**  
32,0 т (70 600 фунтов)

**Ширина**  
3,3 м (10 футов 8 дюймов)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 6 дюймов)

**Длина**  
16,6 м (54 фута 4 дюйма)



Прочная колосниковая решетка с дистанционным управлением наклона. Предлагается также виброрешетка



Шесть кнопок аварийного останова, пусковая сирена, система отключения двигателя и защита от захвата для безопасности





## Мобильные грохоты Nordtrack™ S3.9 и S4.9

# Грохочение больших объемов материалов на двух или трех деках

### Позволяют быстро увеличить производительность грохочения

Nordtrack™ S3.9 и S4.9 — это высокопроизводительные мобильные грохоты, которые легко транспортировать и перемещать между рабочими площадками. Они разработаны так, чтобы вы могли быстро увеличить производительность грохочения в любом месте. Мощный подъемный конвейер обеспечивает максимальную загрузку короба. Может достигаться скорость грохочения 600 т/ч (в зависимости от области применения).

#### Области применения:

-  Песок и гравий
-  Грохочение сельскохозяйственных материалов
-  Грохочение каменных наполнителей
-  Уголь

#### Улучшение безопасности и эргономики

Пульт дистанционного управления функциями питателя (например, скоростью, остановкой/запуском, наклоном решетки)

#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды\*

#### Отличные эксплуатационные свойства

- Трехходовая платформа
- Рабочее освещение
- Подъемные гидроцилиндры на конвейерах увеличивают свободное рабочее пространство для замены сит

#### Приводная система, обеспечивающая экономию топлива

- Комплект модернизации Dual Power с использованием внешнего источника электропитания для гидравлической системы\*
- Возможность подключения дополнительных устройств (гидравлической коробки отбора мощности)

Изображение относится к Nordtrack™ S3.9

\* Опция не входит в стандартный комплект



Универсальное решение в случае аренды оборудования



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Возможность подключения к замкнутому контуру с помощью мобильной дробилки Metso Lokotrack



Прочная и надежная конструкция



## Технические характеристики Nordtrack™ S3.9 и S4.9

### Грохот



#### Nordtrack™ S3.9, мобильный грохот

**Верхняя дека**  
6 100 × 1 524 мм (20 × 5 футов)

**Нижняя дека**  
5 490 × 1 524 мм (18 × 5 футов)

**Ход рабочий**  
8 мм

#### Nordtrack™ S4.9, мобильный грохот

**Верхняя дека**  
6 100 × 1 524 мм (20 × 5 футов)

**Средняя дека**  
6 100 × 1 524 мм (20 × 5 футов)

**Нижняя дека**  
5 490 × 1 524 мм (18 × 5 футов)

**Ход рабочий**  
8 мм

### Питатель



**Емкость бункера**  
10,0 м³ (13,1 ярд.³)

**Неподвижный колосник**  
Ширина просвета 100 мм (4 дюйма)

**Варианты**  
Двухдечная виброрешетка (по запросу)

**Емкость бункера**  
10,0 м³ (13,1 ярд.³)

**Неподвижный колосник**  
Ширина просвета 100 мм (4 дюйма)

**Варианты**  
Двухдечная виброрешетка (по запросу)

### Конвейеры



**Подъемный конвейер**  
1 050 мм (42 дюйма)

**Конвейер мелких фракций**  
1 200 мм (48 дюймов)

**Конвейер средних фракций**  
800 мм (32 дюйма)

**Конвейер надрешетного продукта**  
800 мм (32 дюйма)

**Подъемный конвейер**  
1 050 мм (42 дюйма)

**Конвейер мелких фракций**  
1 200 мм (48 дюймов)

**Конвейеры средних фракций**  
800 мм (32 дюйма)

**Конвейер надрешетного продукта**  
650 мм (26 дюймов)

### Варианты двигателя



**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 кВт (134 л. с.)

**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 98 кВт (131 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 кВт (134 л. с.)

### Транспортные размеры



**Масса**  
36,4 т (80 300 фунтов)

**Ширина**  
3,0 м (9 футов 10 дюймов)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 6 дюймов)

**Длина**  
18,5 м (60 футов 6 дюймов)

**Масса**  
38,8 т (85 500 фунтов)

**Ширина**  
3,3 м (10 футов 8 дюймов)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 4 дюйма)

**Длина**  
18,5 м (60 футов 6 дюймов)







# Мобильный грохот Nordtrack™ S4.12

## Мощное грохочение на трех деках

### Прочность и мощность для высокой производительности грохочения

Мобильный грохот Nordtrack™ S4.12 — это большой трехдечный агрегат для грохочения больших объемов материала в тяжелых режимах, который может обеспечить производительность более 800 т/ч (в зависимости от области применения). Большой бункер может работать с колесным погрузчиком, но также идеально подходит для мобильной дробилки Metso Lokotrack с замкнутым контуром питания.

#### Области применения:

-  ●●●●● Песок и гравий
-  ●●●●● Грохочение сельскохозяйственных материалов
-  ●●●●● Грохочение каменных наполнителей
-  ●●●●● Уголь

#### Улучшение безопасности и эргономики

Пульт дистанционного управления функциями питателя (например, скоростью, остановкой/запуском, наклоном решетки)

#### Эффективное пылеподавление

Оснащенная насосом система распыления воды\*



#### Отличные эксплуатационные свойства

- трехходовая платформа
- рабочее освещение
- подъемные гидроцилиндры на конвейерах увеличивают свободное рабочее пространство для замены сит

#### Мощная система привода

Возможность подключения дополнительных устройств (гидравлической коробки отбора мощности)

\* Опция не входит в стандартный комплект поставки



Надежная прочная конструкция



Грохочение больших объемов материалов



Возможность подключения к замкнутому контуру с помощью мобильной дробилки Metso Lokotrack



Удобство эксплуатации и технического обслуживания

# Технические характеристики Nordtrack™ S4.12

## Грохот



Верхняя дека  
6 710 × 1 830 мм (22 × 6 футов)

Средняя дека  
6 710 × 1 830 мм (22 × 6 футов)

Нижняя дека  
6 100 × 1 830 мм (20 × 6 футов)

Ход рабочий  
10 мм

## Питатель



Емкость бункера  
10,0 м³ (13,1 ярд.³)

Неподвижный колосник  
ширина просвета 100 мм  
(4 дюйма)

Варианты  
Двухдечная виброрешетка  
(по запросу)

## Конвейеры



Подъемный конвейер  
1 200 мм (48 дюймов)

Конвейер мелких фракций  
1 400 мм (55 дюймов)

Конвейеры средних фракций  
900 мм (36 дюймов)

Конвейер надрешетного  
продукта  
800 мм (32 дюйма)

## Варианты двигателя



Tier 3 (Stage III A):  
CAT C71 209 кВт (281 л. с.)

Tier 4F:  
CAT C71 168 кВт (225 л. с.)

Stage V:  
CAT C71 168 кВт (225 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
42,4 т (93 600 фунтов)

Ширина  
3,7 м (12 футов 2 дюйма)

Высота  
3,6 м (11 футов 10 дюймов)

Длина  
19,6 м (64 фута 2 дюйма)



## Nordtrack™ CT20 и CT24

# Компактные гусеничные отвальные конвейеры

Гусеничные конвейеры, которые обеспечивают эффективность и снижение затрат

Мобильные отвальные конвейеры Nordtrack™ CT20 и CT24 являются экономичной альтернативой колесным погрузчикам. Исключая необходимость в дополнительной обработке колесными погрузчиками, эти конвейеры снижают эксплуатационные расходы и улучшают качество конечной продукции.



**Различные варианты ленточного конвейера:**

- Шевронная лента
- Фартук по всей длине
- Маты из резины с защитой от обратного скатывания

**Простая транспортировка и установка**

- Позволяет быстро начать работу
- Помещается в контейнер для транспортировки

**Простота перемещения по площадке**

Проводной пульт дистанционного управления гусеницами на гидравлическом ходу

Изображение относится к Nordtrack™ CT20  
Недоступно в Северной Америке



Большая экономичность, чем у колесных погрузчиков



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Снижение трафика на площадке, улучшение санитарных условий и безопасности



Удобная транспортировка

# Технические характеристики Nordtrack™ CT20 и CT24

## Конвейер



### Nordtrack™ CT20, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
19,4 м (63 фута 5 дюймов)

**Ширина ленты**  
1 000 мм (40 дюймов)

### Nordtrack™ CT24, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
23,5 м (77 футов 3 дюйма)

**Ширина ленты**  
1 000 мм (40 дюймов)

## Вместимость



**Емкость бункера**  
3,0 м<sup>3</sup> (3,9 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
8,4 м (27 футов 8 дюймов)

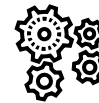
**Вместимость отвала**  
991 м<sup>3</sup> (1 296 ярд.<sup>3</sup>)

**Емкость бункера**  
3,0 м<sup>3</sup> (3,9 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
9,7 м (31 фут 10 дюймов)

**Вместимость отвала**  
1 685 м<sup>3</sup> (2200 ярд.<sup>3</sup>)

## Варианты привода



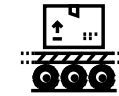
**Дизельный двигатель**  
**Tier 3 (Stage III A):**  
Isuzu 4LE1 37 кВт (49 л. с.)

**Stage V:**  
Deutz TCD 2.2 50 кВт (67 л. с.)

**Дизельный двигатель**  
**Tier 3 (Stage III A):**  
Isuzu 4LE1 37 кВт (49 л. с.)

**Stage V**  
Deutz TCD 2.2 50 кВт (67 л. с.)

## Транспортные размеры



**Масса**  
10,5 т (23 150 фунтов)

**Ширина**  
2,3 м (7 футов 6 дюймов)

**Высота**  
2,5 м (8 футов 3 дюйма)

**Длина**  
12,1 м (39 футов 9 дюймов)

**Масса**  
12,9 т (28 420 фунтов)

**Ширина**  
2,3 м (7 футов 6 дюймов)

**Высота**  
2,7 м (8 футов 9 дюймов)

**Длина**  
12,2 м (39 футов 11 дюймов)



## Nordtrack™ CW85 и CW100

# Колесные мобильные отвальные конвейеры для тяжелых режимов работы

### Прочные конвейеры, обеспечивающие производительность длительное время

Колесные отвальные конвейеры Nordtrack™ CW85 и CW100 в мобильном исполнении обеспечивают надежность в тяжелых режимах работы. Придя на замену колесным погрузчикам и исключив при этом двойную обработку материалов, такие конвейеры могут снизить стоимость материала в расчете на тонну.

Конструкция для тяжелых режимов работы и простое обслуживание обеспечивают постоянную производительность

Различные варианты бункера для больших объемов материала



Различные варианты привода

- Внешний источник электропитания
- Внешний источник гидравлической энергии
- Встроенный дизельный двигатель

Простота перемещения по площадке

- Радиальное перемещение в стандартной комплектации
- Опциональный гидравлический привод колес
- Гидравлический осевой удлинитель и осевые домкраты в стандартной комплектации

Nordtrack™ CW85 (на изображении)  
Доступно только в Северной Америке



Большая экономичность, чем у колесных погрузчиков



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Снижение трафика на площадке, улучшение санитарных условий и безопасности



Прочная и надежная конструкция

# Технические характеристики Nordtrack™ CW85 и CW100

## Конвейер



Nordtrack™ CW85, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
24,4 м (80 футов)

**Ширина ленты**  
900 мм (36 дюймов)

Nordtrack™ CW100, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
30,5 м (100 футов)

**Ширина ленты**  
900 мм (36 дюймов)

## Вместимость



**Емкость бункера**  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
9,3 м (30 футов 6 дюймов)

**Вместимость отвала**  
1 482 м<sup>3</sup> (1 938 ярд.<sup>3</sup>)

**Емкость бункера**  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
12,2 м (40 футов 0 дюймов)

**Вместимость отвала**  
3 342 м<sup>3</sup> (4371 ярд.<sup>3</sup>)

## Варианты привода



**Без двигателя**  
Внешний источник гидравлической энергии или внешний источник электропитания (приводной электродвигатель конвейера)

**Дизельный двигатель**  
**Tier 4F:**  
CAT C2.2 37 кВт (49 л. с.)

**Tier 4F — повышение мощности:**  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

**Без двигателя**  
Внешний источник гидравлической энергии или внешний источник электропитания (электродвигатель привода конвейера)

**Дизельный двигатель**  
**Tier 4F:**  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

**Tier 4F — повышение мощности:**  
CAT C3.4 75 кВт (100 л. с.)

## Транспортные размеры



**Масса**  
9,0 т (20 000 фунтов)

**Ширина**  
3,2 м (10 футов 3 дюйма)

**Высота**  
4,2 м (13 футов 9 дюймов)

**Длина**  
18,7 м (61 фут 5 дюймов)

**Масса**  
11,3 т (25 000 фунтов)

**Ширина**  
3,3 м (10 футов 11 дюймов)

**Высота**  
4,4 м (14 футов 5 дюймов)

**Длина**  
22,5 м (73 фута 6 дюймов)



## Nordtrack™ CT85 и CT100

# Гусеничные мобильные отвальные конвейеры для тяжелых режимов работы

### Обеспечивают надежную работу в тяжелых режимах

Гусеничные отвальные конвейеры Nordtrack™ CT85 и CT100 обеспечивают надежность для тяжелых режимов работы и удобную мобильность. В стандартную комплектацию входят дистанционно управляемые гусеничные цепи для легкой установки на месте. Конвейеры дают возможность заменить колесные погрузчики.

Конструкция для тяжелых режимов работы и простое обслуживание обеспечивают постоянную производительность

Различные варианты бункера для больших объемов материала

Гибкость и легкость перемещения по площадке  
Пульт дистанционного управления гусеницами на гидравлическом ходу 🎮

Изображение относится к Nordtrack™ CT100  
Доступно только в Северной Америке



Большая экономичность, чем у колесных погрузчиков



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Снижение трафика на площадке, улучшение санитарных условий и безопасности



Надежная производительность для тяжелых режимов работы



# Технические характеристики Nordtrack™ CT85 и CT100

## Конвейер



### Nordtrack™ CT85, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
24,4 м (80 футов)

**Ширина ленты**  
900 мм (36 дюймов)

### Nordtrack™ CT100, мобильный отвальный конвейер

**Длина ленты**  
30,5 м (100 футов)

**Ширина ленты**  
900 мм (36 дюймов)

## Вместимость



**Емкость бункера**  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
10,0 м (32 фута 10 дюймов)

**Вместимость отвала**  
1 848 м<sup>3</sup> (2 418 ярд.<sup>3</sup>)

**Емкость бункера**  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

**Высота отвала**  
12,4 м (40 футов 7 дюймов)

**Вместимость отвала**  
3 490 м<sup>3</sup> (4 565 ярд.<sup>3</sup>)

## Варианты привода



**Дизельный двигатель**  
Tier 4F:  
CAT C2.2 37 кВт (49 л. с.)

**Tier 4F — повышение мощности:**  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

**Дизельный двигатель**  
Tier 4F:  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

**Tier 4F — повышение мощности:**  
CAT C3.4 75 кВт (100 л. с.)

## Транспортные размеры



**Масса**  
11,4 т (25 000 фунтов)

**Ширина**  
2,5 м (8 футов 2 дюйма)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 3 дюйма)

**Длина**  
15,8 м (51 фут 8 дюймов)

**Масса**  
12,7 т (28 000 фунтов)

**Ширина**  
2,6 м (8 футов 5 дюймов)

**Высота**  
3,5 м (11 футов 4 дюйма)

**Длина**  
21,3 м (69 футов 9 дюймов)



## Nordtrack™ CT85R и CT100R

# Гусеничные мобильные отвальные конвейеры с радиальным перемещением для тяжелых режимов работы

Обеспечивают гибкую работу в тяжелых режимах там, где необходимо

Гусеничные отвальные конвейеры Nordtrack™ CT85R и CT100R оснащены колесами для радиального перемещения и удобного позиционирования. Дистанционно управляемые гусеницы делают такие конвейеры маневренными и легкоперемещаемыми по площадке. Дополнительное радиальное передвижение позволяет считать конвейеры особенно удобной альтернативой колесным погрузчикам.

Конструкция для тяжелых режимов работы и простое обслуживание обеспечивают постоянную производительность

Различные варианты бункера для больших объемов материала

Колеса для радиального перемещения и удобного позиционирования.

Гибкость и легкость перемещения по площадке  
Пульт дистанционного управления гусеницами на гидравлическом ходу 🎮

Nordtrack™ CT85R (на изображении)  
Доступно только в Северной Америке



Большая экономичность, чем у колесных погрузчиков



Мобильность и легкость перемещения по площадке



Снижение трафика на площадке, улучшение санитарных условий и безопасности



Надежная производительность для тяжелых режимов работы

# Технические характеристики Nordtrack™ CT85R и CT100R

## Конвейер



### Nordtrack™ CT85R, мобильный отвальный конвейер

Длина ленты  
24,4 м (80 футов)

Ширина ленты  
900 мм (36 дюймов)

### Nordtrack™ CT100R, мобильный отвальный конвейер

Длина ленты  
30,5 м (100 футов)

Ширина ленты  
900 мм (36 дюймов)

## Вместимость



Емкость бункера  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

Высота отвала  
10,0 м (32 фута 10 дюймов)

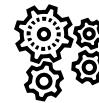
Вместимость отвала  
1 848 м<sup>3</sup> (2 418 ярд.<sup>3</sup>)

Емкость бункера  
1,5 м<sup>3</sup> (2,0 ярд.<sup>3</sup>)

Высота отвала  
12,4 м (40 футов 7 дюймов)

Вместимость отвала  
3 490 м<sup>3</sup> (4565 ярд.<sup>3</sup>)

## Варианты привода



### Дизельный двигатель

Tier 4F:  
CAT C2.2 37 кВт (49 л. с.)

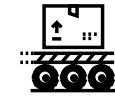
Tier 4F — повышение мощности:  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

### Дизельный двигатель

Tier 4F:  
CAT C2.8 55 кВт (74 л. с.)

Tier 4F — повышение мощности:  
CAT C3.4 75 кВт (100 л. с.)

## Транспортные размеры



Масса  
12,5 т (27 500 фунтов)

Ширина  
2,9 м (9 футов 4 дюйма)

Высота  
3,5 м (11 футов 3 дюйма)

Длина  
15,8 м (51 фут 8 дюймов)

Масса  
13,7 т (30 200 фунтов)

Ширина  
3,0 м (9 футов 8 дюймов)

Высота  
3,5 м (11 футов 4 дюйма)

Длина  
21,3 м (69 футов 9 дюймов)



УДОБСТВО

ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Удобный контроль

Вся серия Nordtrack™ спроектирована с учетом простоты использования. Все машины Nordtrack можно безопасно эксплуатировать, осуществляя управление непосредственно с агрегата. Кроме того, все дробилки Nordtrack поставляются с системой автоматизации. Пульты дистанционного управления гусеничными цепями и другие функции повышают удобство использования.

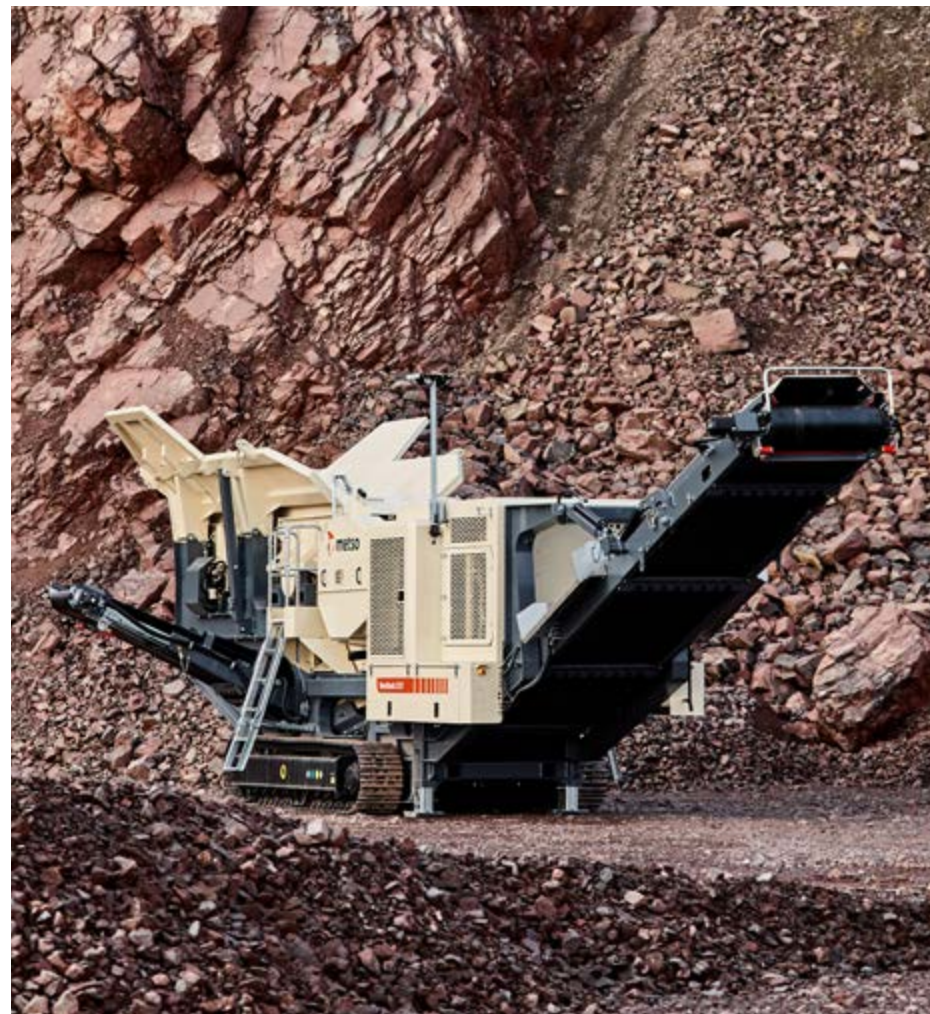
Панели управления, встроенные в агрегаты Nordtrack, обеспечивают непосредственное управление всеми функциями оборудования и гидравликой. В дробилках Nordtrack также предусмотрена панель автоматизации, которая позволяет осуществлять контроль и мониторинг, а также устранять всевозможные неисправности дробилки.

Управление грохотами в агрегатах Nordtrack осуществляют с помощью удобной панели управления и простых в использовании ручных рычагов. Кроме того, дополнительный пульт дистанционного управления позволяет оператору из кабины экскаватора дистанционно управлять такими функциями питателя, как очистка колосниковой решетки.



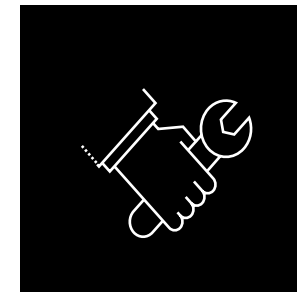
# Работа с дистанционным управлением гусеничными цепями

Гусеничным оборудованием Nordtrack можно управлять дистанционно с помощью беспроводных или проводных пультов управления, которые обеспечивают безопасное расстояние до движущейся машины и лучший обзор. Пульты дистанционного управления Nordtrack можно использовать с любой техникой Nordtrack для того, чтобы облегчить управление ею на всей рабочей площадке.



# Быстрое обслуживание и поддержка

В линейку Nordtrack™ включено предварительно настроенное скомплектованное оборудование с ограниченным выбором четко определенных функций. Такой заранее проработанный подход облегчает процедуру заказа и ускоряет доставку. Оборудование Nordtrack можно приобрести в компании Metso и у дистрибьюторов нашей глобальной сети. Мы можем доставить оборудование в нужное место и в нужное время, предоставить поддержку и запасные части, что позволит вам выполнять работу быстро, эффективно и рентабельно.



Поддержка всего оборудования Nordtrack осуществляется компанией Metso Outotec и сетью авторизованных дистрибьюторов Metso Outotec с использованием нашего экспертного обслуживания, технической поддержки и оригинальных запасных частей.

На все оборудование Nordtrack предоставляется стандартная гарантия Metso Outotec.

