

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## MT1340



### Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 300  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 600  
Количество получаемых фракций - 2

### Транспортные габариты:

Вес, т - 21,5  
Ширина, мм - 2500  
Длина, мм - 12836  
Высота, мм - 3000

### Двигатель:

Модель двигателя - Двигатель CAT 2.2 50кВт (67 л.с.)  
Тип двигателя - Дизельный  
Емкость топливного бака, л - 180  
Емкость гидравлического бака, л - 200

### Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 4  
Тип питателя - Гидравлический лотковый питатель  
Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-18

### Барaban:

Длина барабана, мм - 4000  
Диаметр барабана внутренний, мм - 1250  
Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород либо сменные перфорированные пластины  
Угол наклона барабана, град - 5

### Исполнение установки:

Тип шасси - Гусеничное  
Ширина гусеничной ленты, мм - 400  
Количество скоростей движения - 1  
Натяжение гусеничной цепи - Гидроцилиндром  
Максимальный угол подъема, град - 25

### Конвейеры:

Ширина конвейера крупной фракции, мм - 1000  
Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м - 2,2  
Исполнение ленты конвейера крупной фракции - EP500  
Максимальная крупность материала конвейера крупной фракции, мм - 600  
Ширина конвейера мелкой фракции, мм - 1000  
Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м - 2,2  
Исполнение ленты конвейера мелкой фракции - EP500  
Максимальная крупность материала конвейера мелкой фракции, мм - 200

### Дополнительное оборудование:

Габаритная решетка над бункером с гидропроектированием, Очиститель барабана

# MT1340-3



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 300

Максимальная крупность исходного материала, мм - 600

Количество получаемых фракций - 3

## Транспортные габариты:

Вес, т - 21,5

Ширина, мм - 2500

Длина, мм - 12836

Высота, мм - 3000

## Двигатель:

Модель двигателя - Двигатель CAT 2.2 50кВт (67 л.с.)

Тип двигателя - Дизельный

Емкость топливного бака, л - 180

Емкость гидравлического бака, л - 200

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 4

Тип питателя - Гидравлический лотковый питатель

Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-18

## Барaban:

Длина барабана, мм - 4000

Диаметр барабана внутренний, мм - 1250

Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород, либо сменные перфорированные пластины

Угол наклона барабана, град - 5

## Исполнение установки:

Тип шасси - Гусеничное

Ширина гусеничной ленты, мм - 400

Количество скоростей движения - 1

Натяжение гусеничной цепи - Гидроцилиндром

Максимальный угол подъема, град - 25

## Конвейеры:

Ширина конвейера крупной фракции, мм - 1000

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м - 2,2

Исполнение ленты конвейера крупной фракции - EP500

Максимальная крупность материала конвейера крупной фракции, мм - 600

Ширина конвейера средней фракции, мм - 1000

Высота разгрузки конвейера средней фракции, м - 2,2

Исполнение ленты конвейера средней фракции - EP500

Максимальная крупность материала конвейера средней фракции, мм - 250

Ширина конвейера мелкой фракции, мм - 1000

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м - 2,2

Исполнение ленты конвейера мелкой фракции - EP500

Максимальная крупность материала конвейера мелкой фракции, мм - 200

## Дополнительное оборудование:

Габаритная решетка над бункером с гидропрокидыванием, Очиститель барабана

# MT1555



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 500  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 800  
Количество получаемых фракций - 3

## Транспортные габариты:

Вес, т - 48  
Ширина, мм - 2980  
Длина, мм - 17047  
Высота, мм - 3497

## Двигатель:

Модель двигателя - Двигатель CAT 4.4 96кВт (129 л.с.)  
Тип двигателя - Дизельный  
Емкость топливного бака, л - 300  
Емкость гидравлического бака, л - 550

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 12  
Тип питателя - Гидравлический лотковый питатель  
Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-12

## Барабан:

Длина барабана, мм - 5500  
Диаметр барабана внутренний, мм - 1500  
Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород, либо сменные перфорированные пластины  
Угол наклона барабана, град - Регулируемый угол подъема барабана

## Исполнение установки:

Тип шасси - Гусеничное  
Ширина гусеничной ленты, мм - 500  
Количество скоростей движения - 1  
Натяжение гусеничной цепи - Гидроцилиндром  
Максимальный угол подъема, град - 25

## Конвейеры:

Ширина конвейера крупной фракции, мм - 1200  
Исполнение ленты конвейера крупной фракции - EP500  
Максимальная крупность материала конвейера крупной фракции, мм - 800  
Ширина конвейера средней фракции, мм - 1000  
Исполнение ленты конвейера средней фракции - EP630 2 Ply  
Максимальная крупность материала конвейера средней фракции, мм - 450  
Ширина конвейера мелкой фракции, мм - 1200  
Исполнение ленты конвейера мелкой фракции - EP400 3Ply  
Максимальная крупность материала конвейера мелкой фракции, мм - 200

## Дополнительное оборудование:

Габаритная решетка над бункером с гидропрокидыванием, Очиститель барабана

# MT1560



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 500

Максимальная крупность исходного материала, мм - 800

Количество получаемых фракций - 4

## Транспортные габариты:

Вес, т - 35

Ширина, мм - 2496

Длина, мм - 12130

Высота, мм - 2900

## Двигатель:

Модель двигателя - Двигатель CAT 4.4 75кВт (100 л.с.)

Тип двигателя - Дизельный

Емкость топливного бака, л - 300

Емкость гидравлического бака, л - 500

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 15

Тип питателя - Гидравлический лотковый питатель

Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-12

## Барабан:

Длина барабана, мм - 600

Диаметр барабана внутренний, мм - 1500

Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород, либо сменные перфорированные пластины

Угол наклона барабана, град - 5

## Исполнение установки:

Тип шасси - Модульное исполнение. Стальная опора в базовой комплектации

## Дополнительное оборудование:

Барабан для материала крупностью до 600 мм, Габаритная решетка над бункером с гидропрокидыванием, Очиститель барабана, Бетонная опора

# MT2080



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 750  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 1000  
Количество получаемых фракций - до 4-х

## Транспортные габариты:

Вес, т - 70  
Ширина, мм - 3884  
Длина, мм - 14923  
Высота, мм - 3837

## Двигатель:

Модель двигателя - Электрическое исполнение: 2x90 кВт (120 л.с.) или дизельный двигатель CAT 7,1 175кВт (240 л.с.)

Емкость топливного бака, л - 800

Емкость гидравлического бака, л - 1050

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 30

Тип питателя - Гидравлический лотковый питатель

Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-12

## Барабан:

Длина барабана, мм - 8000

Диаметр барабана внутренний, мм - 2000

Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород, либо сменные перфорированные пластины

Угол наклона барабана, град - 5

## Исполнение установки:

Тип шасси - Модульное исполнение. Стальная опора в базовой комплектации

## Дополнительное оборудование:

Барабан для материала крупностью до 750 мм, Габаритная решетка над бункером с гидропрокидыванием, Очиститель барабана, Бетонная опора, Гусеничное шасси (вес машины 155 т)

# MT1451



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 130

## Транспортные габариты:

Вес, т - 14,5

Размеры в транспортном положении, мм Длина – 11690,  
Ширина – 2420, Высота – 2730.

Размеры в рабочем положении, мм Длина - 13370, Ширина -  
6370, Высота - 3150.

**Двигатель:**

Модель двигателя CAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Объем бункера, м34

Тип питателя Ленточный

Ширина питателя, мм900

Скорость вращения питателя Регулируемая

Длина бункера, м3,72

Ширина бункера, м1,47

**Барабан:**

Длина барабана, мм5150

Диаметр барабана внутренний, мм1370

Угол наклона барабана, град0-5

Ширина гусеничной ленты, мм300

Длина траков между центрами звездочек, мм2500

Скорость передвижения шасси, км/ч1

**Конвейеры:**

Ширина конвейера крупной фракции, мм900

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м2,47

Ширина конвейера мелкой фракции, мм800

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м2,72

**Дополнительное оборудование:**

Двигатель повышенной мощности Caterpillar или JCB, Перфорированный барабан из износостойкой стали, Колесное шасси

## MT2055



**Основные характеристики:** Максимальная производительность, т/ч - 200

**Транспортные габариты:**

Вес, т20

Размеры в транспортном положении, ммДлина - 13850;

Ширина - 3600; Высота - 2700;

Размеры в рабочем положении, ммДлина - 13850;

Ширина - 6900; Высота - 3740;

**Двигатель:**

Модель двигателя CAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Приемный бункер:

Объем бункера, м34

Тип питателя Ленточный

Ширина питателя, мм900

Скорость вращения питателя Регулируемая

Длина бункера, м3,72

Ширина бункера, м1,47

**Барабан:**

Длина барабана, мм5500

Диаметр барабана внутренний, мм2000

Угол наклона барабана, град0-6

Исполнение установки:

Ширина гусеничной ленты, мм300

Длина траков между центрами звездочек, мм2700

Скорость передвижения шасси, км/ч1

**Конвейеры:**

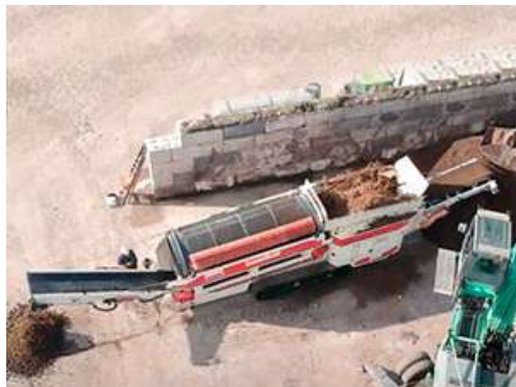
Ширина конвейера крупной фракции, мм1050

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м3,3

Ширина конвейера мелкой фракции, мм800

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м3,1

# MT1850R



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 200

Максимальная крупность исходного материала, мм - 150 мм (300 мм)

Количество получаемых фракций - 2

## Транспортные габариты:

Вес, т - 20,2

Ширина, мм - 2500

Длина, мм - 10374

Высота, мм - 3134

## Двигатель:

Двигатель CAT 2.2 50кВт (67 л.с.)

Тип двигателя - Дизельный

Емкость топливного бака, л - 180

Емкость гидравлического бака, л - 240

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup> - 3,4

Тип питателя - Ленточный конвейер

Регулировка скорости питателя, об/мин - 8-20

## Барабан:

Длина барабана, мм - 5000

Диаметр барабана внутренний, мм - 1800

Исполнение барабана - Сварной для тяжелых пород, либо сменные сварные пластины, либо сменные перфорированные пластины, либо плетеное сито

Угол наклона барабана, град - 5

## Исполнение установки:

Тип шасси - Гусеничное

Ширина гусеничной ленты, мм - 400

Количество скоростей движения - 1

Натяжение гусеничной цепи - Гидроцилиндром

Максимальный угол подъема, град - 25

## Конвейеры:

Ширина конвейера крупной фракции, мм - 1000

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м - 2,35

Исполнение ленты конвейера крупной фракции - Шевронная

Максимальная крупность материала конвейера крупной фракции, мм - 150 мм (300 мм)

Ширина конвейера мелкой фракции, мм - 2000

Исполнение ленты конвейера мелкой фракции - Шевронная

Максимальная крупность материала конвейера мелкой фракции, мм - 100

# ST2880



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 1000  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 1500  
Количество получаемых фракций - до 4-х

## Транспортные габариты:

Вес, т - 125  
Ширина, мм - 4542  
Длина, мм - 16420  
Высота, мм - 4440

## Двигатель:

Электрическое исполнение: 300 кВт (407 л.с.) или  
дизельный двигатель CAT 9.3 180 кВт (240 л.с.)  
Емкость топливного бака, л - 1000  
Емкость гидравлического бака, л - 900

## Приемный бункер:

Объем бункера, м<sup>3</sup>40

Тип питателя Гидравлический лотковый питатель

Регулировка скорости питателя, об/мин 5-15

## Барабан:

Длина барабана, мм 8000

Диаметр барабана внутренний, мм 2800

Исполнение барабана Сварной для тяжелых пород, либо сменные перфорированные пластины

Угол наклона барабана, град 5

## Исполнение установки:

Тип шасси Стационарное исполнение на бетонном основании

# ST&\$) \$F



## Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч 13  
Максимальная крупность исходного материала, мм 150 мм  
(300 мм)  
Количество получаемых фракций до 3-х

## Транспортные габариты:

Вес, т 4  
Ширина, мм 2970  
Длина, мм 6750  
Высота, мм 3036

## Двигатель:

Тип двигателя Электрический привод 2x3 кВт

## Барабан:

Длина барабана, мм 5000

Диаметр барабана внутренний, мм 2000

Исполнение барабана Сменные перфорированные пластины, либо плетеное сито

## Исполнение установки:

Тип шасси Стационарное. Рама в комплектацию не входит

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

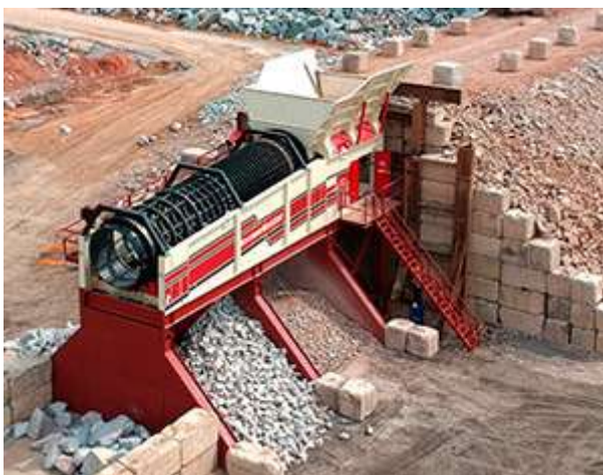
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## ST5020R



### Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 13  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 150 мм (300 мм)

Количество получаемых фракций - до 3-х

### Транспортные габариты:

Вес, т - 4  
Ширина, мм - 2970  
Длина, мм - 6750  
Высота, мм - 3036

### Двигатель:

Тип двигателя - Электрический привод 2x3 кВт

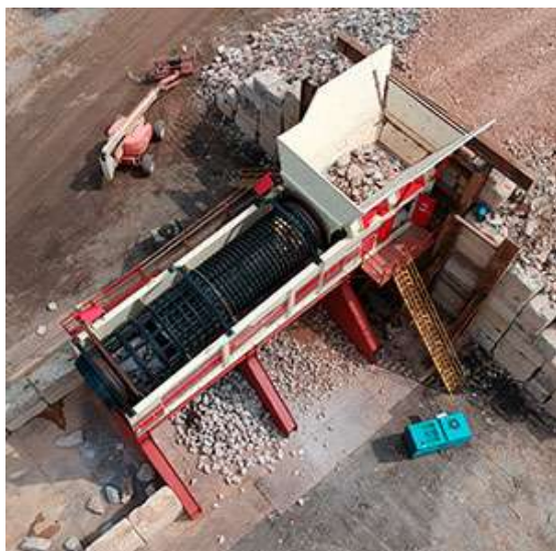
### Барaban:

Длина барабана, мм - 5000  
Диаметр барабана внутренний, мм - 2000  
Исполнение барабана - Сменные перфорированные пластины, либо плетеное сито

### Исполнение установки:

Тип шасси - Стационарное. Рама в комплектацию не входит

## ST8020R



### Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч - 45  
Максимальная крупность исходного материала, мм - 150 мм (300 мм)

Количество получаемых фракций - до 4-х

### Транспортные габариты:

Вес, т - 20  
Длина – 9750 мм, Ширина – 2970 мм, Высота – 3040 мм

### Двигатель:

Электрический привод 2x15 кВт

### Барaban:

Длина барабана, мм - 8000  
Диаметр барабана внутренний, мм - 2000  
Исполнение барабана - Сменные перфорированные пластины

### Исполнение установки:

Тип шасси - Стационарное. Рама в комплектацию не входит