

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

HammerMaster 415



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч375

Короб грохота:

Короб грохотаДвухдековый, тяжелого типа

Размер короба грохота, м4,27x1,52

Угол наклона15-19

Приемный бункер:

Ширина бункера, м2.7

Длина бункера, м3.7

Объем бункера, м36

Питатель:

Тип питателяПластинчатый (опционально ленточный)

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм-

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1050

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м3.84

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м3.35

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм1050

Высота разгрузки бокового конвейера, м3.59

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм500

Длина траков между центрами звездочек, мм3840

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м13.9

Ширина в транспортном положении, м3

Высота в транспортном положении, м3.4

Вес в транспортном положении, т27

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м13.6

Ширина в рабочем положении, м13.9

Высота в рабочем положении, м4.4

Вес в рабочем положении, т27

HammerMaster 4152



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч350

Короб грохота:

Короб грохота Двухдековый, окончательной сортировки

Размер верхней деки, м4,33x1,52

Размер нижней деки, м3,6x1,52

Угол наклона22-34

Приемный бункер:

Ширина бункера, м1.83

Длина бункера, м4.3

Объем бункера, м38

Размер габаритной решетки над бункером, м2,17x4,95

Управление габаритной решеткойручное (опционально радиоуправление)

Питатель:

Тип питателяЛенточный

Ширина питателя, мм1050

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм1050

Скорость вращения главного конвейераРегулируемая

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м4.3

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм500

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м4.8

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм650

Высота разгрузки бокового конвейера, м4.4

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм400

Длина траков между центрами звездочек, мм2500

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м16.14

Ширина в транспортном положении, м3

Высота в транспортном положении, м3.3

Вес в транспортном положении, т26.5

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м17.5

Ширина в рабочем положении, м15.6

Высота в рабочем положении, м5.26

Вес в рабочем положении, т26.5

HammerMaster 4153



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч350

Короб грохота:

Короб грохота Трёхдековый, окончательной сортировки

Размер верхней деки, м4,33x1,52

Размер средней деки, м4,33x1,52

Размер нижней деки, м3,6x1,52

Угол наклона22-34

Приемный бункер:

Ширина бункера, м1.83

Длина бункера, м4.3

Объем бункера, м38

Размер габаритной решетки над бункером, м2,17x4,95

Управление габаритной решеткойручное (опционально радиоуправление)

Питатель:

Тип питателяЛенточный

Ширина питателя, мм1050

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм1050

Скорость вращения главного конвейераРегулируемая

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м4.3

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм500

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м4.8

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм650

Высота разгрузки бокового конвейера, м4.4

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм400

Длина траков между центрами звездочек, мм2500

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м16.14

Ширина в транспортном положении, м3.15

Высота в транспортном положении, м3.48

Вес в транспортном положении, т28.5

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м17.5

Ширина в рабочем положении, м15.6

Высота в рабочем положении, м5.5

Вес в рабочем положении, т28.5

HammerMaster 515



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч450

Короб грохота:

Короб грохотаДвухдековый, тяжелого типа

Размер короба грохота, м5,49x1,52

Угол наклона13-17

Приемный бункер:

Ширина бункера, м3.1

Длина бункера, м4.6

Объем бункера, м38

Питатель:

Тип питателяПластинчатый (опционально ленточный)

Ширина питателя, мм1200

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм-

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1050

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м3.84

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м3.35

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм1050

Высота разгрузки бокового конвейера, м3.59

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм500

Длина траков между центрами звездочек, мм3840

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м15.8

Ширина в транспортном положении, м3

Высота в транспортном положении, м3.4

Вес в транспортном положении, т32

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м15.8

Ширина в рабочем положении, м13.84

Высота в рабочем положении, м4.86

Вес в рабочем положении, т32

HammerMaster 6152



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч450

Короб грохота:

Короб грохота Двухдековый, окончательной сортировки

Размер верхней деки, м6,15x1,52

Размер нижней деки, м5,49x1,52

Угол наклона20-30

Приемный бункер:

Ширина бункера, м1.83

Длина бункера, м4.3

Объем бункера, м38

Размер габаритной решетки над бункером, м2,17x4,95

Управление габаритной решеткойручное (опционально радиуправление)

Питатель:

Тип питателяЛенточный

Ширина питателя, мм1050

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм1050

Скорость вращения главного конвейераРегулируемая

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м5.78

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм500

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м4.8

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм800

Высота разгрузки бокового конвейера, м5.4

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм500

Длина траков между центрами звездочек, мм3840

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м18.72

Ширина в транспортном положении, м3

Высота в транспортном положении, м3.49

Вес в транспортном положении, т35

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м19.8

Ширина в рабочем положении, м19.8

Высота в рабочем положении, м6.28

Вес в рабочем положении, т35

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

HammerMaster 6153



Основные характеристики:

Максимальная производительность, т/ч450

Короб грохота:

Короб грохотаТрёхдековый, окончательной сортировки

Размер верхней деки, м6,15x1,52

Размер средней деки, м6,15x1,52

Размер нижней деки, м5,49x1,52

Угол наклона20-30

Приемный бункер:

Ширина бункера, м1.83

Длина бункера, м4.3

Объем бункера, м38

Питатель:

Тип питателяЛенточный

Ширина питателя, мм1050

Двигатель:

Двигатель и гидросистемаCAT4.4 или JCB444 DIESELMAX

Главный конвейер (загрузка грохота):

Ширина главного конвейера, мм1050

Скорость вращения главного конвейераРегулируемая

Конвейер мелких фракций:

Ширина конвейера мелкой фракции, мм1200

Высота разгрузки конвейера мелкой фракции, м5.78

Скорость вращения конвейера мелких фракцийРегулируемая

Конвейер крупных фракций:

Ширина конвейера крупной фракции, мм500

Высота разгрузки конвейера крупной фракции, м4.8

Скорость вращения конвейера крупных фракцийРегулируемая

Боковой конвейер:

Ширина бокового конвейера, мм800

Высота разгрузки бокового конвейера, м5.4

Скорость вращения бокового конвейера, мРегулируемая

Шасси:

Ширина гусеничной ленты, мм500

Длина траков между центрами звездочек, мм3840

Скорость передвижения шасси, км/ч1

Размеры в транспортном положении:

Длина в транспортном положении, м18.72

Ширина в транспортном положении, м3.15

Высота в транспортном положении, м3.49

Вес в транспортном положении, т38.5

Размеры в рабочем положении:

Длина в рабочем положении, м19.8

Ширина в рабочем положении, м19.8

Высота в рабочем положении, м6.28

Вес в рабочем положении, т38.5