

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

Грейферы на КМУ

Манипуляторные установки, наряду с экскаваторами, тоже стремятся быть универсальнее. В этом им помогает навесное оборудование. Оно ускоряет окупаемость базовой машины, делая ее возможности шире, а функционал производительнее. Специально для гидрифидрированных КМУ грейфер двухчелюстной: используется для перевалки грузов и выемки грунта; сменные зубья, варианты расположения цилиндров в конструкции (горизонтально или вертикально) и высокопрочные компоненты делают этот грейферный захват производительным и универсальным; может использоваться на любых типах L- и Z-образных манипуляторов

- прочная конструкция.
- грейферы с модуль НРХ drive делает грейфер универсальным.
- использование высокопрочных сталей и компонентов увеличивает срок службы.
- возможность установки грейфера на все виды гидрифидрированных КМУ

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 602-1000

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 1000

Вес, кг 585

Максимальное открытие, мм 1830

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 602-300

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 300

Вес, кг 360

Максимальное открытие, мм 1830

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 602-400

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 400

Вес, кг 425

Максимальное открытие, мм 1830

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 602-500

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 500

Вес, кг 465

Максимальное открытие, мм 1830

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 602-650

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 650

Вес, кг 515

Максимальное открытие, мм 1830

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 604-150

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 150

Вес, кг 185

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 604-200

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 200

Вес, кг 195

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 604-250

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 250

Вес, кг 220

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER КМ 604-325

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 325

Вес, кг 235

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER КМ 604-350

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 350

Вес, кг 240

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER КМ 604-450

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 450

Вес, кг 275

Максимальное открытие, мм 1390

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER КМ 605 HD-200

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 200

Вес, кг 265

Максимальное открытие, мм 1430

Усилие сжатия челюстей, kN 30

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER КМ 605 HD-250

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 250

Вес, кг 285

Максимальное открытие, мм 1430

Усилие сжатия челюстей, kN 30

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 HD-350

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий
Тип техники КМУ
Объем грейфера, л 350
Вес, кг 310
Максимальное открытие, мм 1430
Усилие сжатия челюстей, kN 30
Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 HD-450

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий
Тип техники КМУ
Объем грейфера, л 450
Вес, кг 340
Максимальное открытие, мм 1430
Усилие сжатия челюстей, kN 30
Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 HD-550

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий
Тип техники КМУ
Объем грейфера, л 550
Вес, кг 375
Максимальное открытие, мм 1430
Усилие сжатия челюстей, kN 30
Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 HD-650

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий
Тип техники КМУ
Объем грейфера, л 650
Вес, кг 410
Максимальное открытие, мм 1430
Усилие сжатия челюстей, kN 30
Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-250

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО
Тип техники КМУ
Объем грейфера, л 250
Вес, кг 340
Максимальное открытие, мм 1545
Усилие сжатия челюстей, kN 28
Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-300

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 300

Вес, кг 355

Максимальное открытие, мм 1545

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-400

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 400

Вес, кг 380

Максимальное открытие, мм 1545

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-450

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 450

Вес, кг 390

Максимальное открытие, мм 1545

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-500

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 500

Вес, кг 410

Максимальное открытие, мм 1545

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 605 U-600

Характеристики:

Вид работ для мусора и ТБО

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 600

Вес, кг 440

Максимальное открытие, мм 1545

Усилие сжатия челюстей, kN 28

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 607-135

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 135

Вес, кг 260

Максимальное открытие, мм 1295

Усилие сжатия челюстей, kN 32

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 607-170

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 170

Вес, кг 270

Максимальное открытие, мм 1295

Усилие сжатия челюстей, kN 32

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 607-215

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 215

Вес, кг 285

Максимальное открытие, мм 1295

Усилие сжатия челюстей, kN 32

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 607-255

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 255

Вес, кг 300

Максимальное открытие, мм 1295

Усилие сжатия челюстей, kN 32

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР HAMMERMASTER KM 607-340

Характеристики:

Вид работ Погрузочный, Копающий

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 340

Вес, кг 385

Максимальное открытие, мм 1295

Усилие сжатия челюстей, kN 32

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER КМ 622-200

Характеристики:

Вид работ Погрузочный

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 200

Вес, кг 315

Максимальное открытие, мм 1670

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER КМ 622-400

Характеристики:

Вид работ Погрузочный

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 400

Вес, кг 345

Максимальное открытие, мм 1670

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER КМ 622-500

Характеристики:

Вид работ Погрузочный

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 500

Вес, кг 370

Максимальное открытие, мм 1670

Усилие сжатия челюстей, kN 20

Грузоподъемность, кг 3000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER КМ 634 HD-270

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.4

Вес, кг 270

Максимальное открытие, мм 1950

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 6000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER КМ 634 HD-275

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.5

Вес, кг 275

Максимальное открытие, мм 1985

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 7000

ГРЕЙФЕР НАММЕРМАСТЕР КМ 634 HD-530

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.7

Вес, кг 530

Максимальное открытие, мм 2570

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 8000

ГРЕЙФЕР НАММЕРМАСТЕР КМ 634-170

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.25

Вес, кг 170

Максимальное открытие, мм 1470

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 4500

ГРЕЙФЕР НАММЕРМАСТЕР КМ 634-225

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.35

Вес, кг 225

Максимальное открытие, мм 1950

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 5000

ГРЕЙФЕР НАММЕРМАСТЕР КМ 634-250

Характеристики:

Вид работ для леса

Тип техники КМУ

Площадь захвата, м³ 0.5

Вес, кг 250

Максимальное открытие, мм 1985

Усилие сжатия челюстей, kN 15

Грузоподъемность, кг 5000

ГРЕЙФЕР НАММЕРМАСТЕР КМ 652-5V-180

Вид работ для металлолома

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 180

Вес, кг 295

Максимальное открытие, мм 1260

Усилие сжатия челюстей, kN 18

Грузоподъемность, кг 2000

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

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER KM 652-5V-230

Характеристики:

Вид работ для металлолома

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 230

Вес, кг 300

Максимальное открытие, мм 1308

Усилие сжатия челюстей, kN 18

Грузоподъемность, кг 2000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER KM 652-5V-300

Характеристики:

Вид работ для металлолома

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 300

Вес, кг 340

Максимальное открытие, мм 1570

Усилие сжатия челюстей, kN 18

Грузоподъемность, кг 2000

ГРЕЙФЕР НАММЕРMASTER KM 652/2

Характеристики:

Вид работ для металлолома

Тип техники КМУ

Объем грейфера, л 240

Вес, кг 410

Максимальное открытие, мм 1760

Усилие сжатия челюстей, kN 13

Грузоподъемность, кг 2500