

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)278-43-48
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

Захват погрузочный для шпал КМ 333Е

Погрузочный захват применяется для погрузки, разгрузки, укладки шпал. Захват может перемещать шпалы единым пакетом до 5 штук. Захват оборудован гидрозамком от случайных падений и ротатором для более эффективного позиционирования укладки, разгрузки и погрузки шпал. Устанавливается непосредственно на экскаватор, используется с наклонно-поворотными устройствами и крановыми манипуляторными установками.

Преимущества:

Универсальность: малый вес, позволяет устанавливать на различные носители

Эффективность: одновременный захват пяти шпал и укладка, повышает скорость работы по сравнению с индивидуальной укладкой шпалы

Точность: синхронность работы гидравлических цилиндров

Безопасность: гидрозамки предотвращают преднамеренное падение шпал в случае поломки рукавов высокого давления

Гибкость: может применяться для всех видов шпал длиной от 1795-2865 мм

Долговечность: специальные сферические подшипники с повышенной надежностью и сроком службы

Технические характеристики

Глубина врезания, мм — 400

Грузоподъемность, кг — 2500

Область захвата, мм — 1795-2865

Высота, мм — 890

Вес, кг — 530

Захват универсальный с горизонтальными цилиндрами КМ 632-2-Р

Универсальный захват с горизонтальными цилиндрами предназначен для различных работ по перемещению строительных материалов для железнодорожных служб. Это надежное и универсальное оборудование оптимально подходит для крановых манипуляторных установок. Ротатор обеспечивает полноповоротное неограниченное вращение для удобства использования и точного позиционирования. Захват оборудован гидравлическим замком для предотвращения падения грузов при повреждении рукавов высокого давления.

Преимущество:

Универсальность: идеально для перемещения шпал и рельс

Долговечность: усиленная конструкция и высококачественные комплектующие

Эффективность: синхронизация и полное раскрытие челюстей

Мощность: высокое усилие захвата

Технические характеристики

Объем, л — 250

Ширина, мм — 600

Ширина max, мм — 1980

Высота max, мм — 1430

Высота min, мм — 1150

Ширина захвата min, мм — 85

Вес, кг — 355

Грузоподъемность, кг — 3000

Усилие сжатия, кН — 14

Захват для рельсов KM 632HPX Rail

Отвал для балласта идеально подходит для сбора и равномерного распределения балласта, щебня и других насыпных материалов по железнодорожному пути. Используется на экскаваторах весом от 8-24 т.

Преимущества:

Универсальность: регулируемые боковые створки $\pm 45^\circ$; 4 положения для регулирования глубины распределения насыпного материала.

Простота в использовании: отвал толкается вдоль трассы по рельсам, равномерно распределяя балласт.

Технические характеристики

Длина, мм — 1000

Ширина, мм — 560

Высота, мм — 740

Вес, кг — 265

Сжатие, кН — 34

Грузоподъемность, кг — 2000

Захват универсальный с вертикальными цилиндрами KM 632R-0,25c

Универсальный захват с вертикальными цилиндрами предназначен для перемещения различных материалов для железнодорожных, строительных работ. Данная конструкция захвата оптимальна для погрузки, разгрузки и перемещения шпал.

Ротатор обеспечивает полноповоротное неограниченное вращение и точное позиционирование для удобства использования. Захват оборудован гидравлическим замком для предотвращения падения грузов при повреждении рукавов высокого давления.

Преимущества:

Долговечность: длительный срок службы за счет прочной конструкции из высококачественных компонентов

Эффективность: за счет вертикальных зубцов и широкого раскрытия захват позволяет разгружать от одной до нескольких шпал непосредственно из полувагонов. Синхронизация и полное раскрытие челюстей

Мощность: высокое усилие захвата за счет мощных цилиндров

Безопасность: наличие обратного клапана обеспечивает безопасный захват

Технические характеристики

Модель	КМ 632R-0,25с	КМ 632R-0,33с	КМ 632R-0,50с
Объем, л	350	500	750
Ширина, мм	600	600	600
Раскрытие, мм	1750	1980	2440
Высота max, мм	1370	1500	1700
Высота min, мм	1070	1195	1270
Ширина захвата min, мм	76	76	76
Вес, кг	440	465	600
Грузоподъемность, кг	3000	3000	3000
Усилие на сжатие, кН	22,5	19,4	15,3

Захват для столбов КМ 930-1000

Универсальный захват с вертикальными цилиндрами предназначен для перемещения различных материалов для железнодорожных, строительных работ. Данная конструкция захвата оптимальна для погрузки, разгрузки и перемещения шпал.

Ротатор обеспечивает полноповоротное неограниченное вращение и точное позиционирование для удобства использования. Захват оборудован гидравлическим замком для предотвращения падения грузов при повреждении рукавов высокого давления.

Преимущества:

Гибкость: простое позиционирование

Комфорт: полноповоротное вращение

Безопасность: интегрированные гидрозамки

Мощность: усилие поворота 4000 Нм

Технические характеристики

Грузоподъемность, кг	Диаметр трубы, мм	Ширина E, мм	Вес, кг	Усилие зажима, кН	
КМ 930-1000	1000	70-300	1385	430	36
КМ 930-2000	2000	250-600	2280	980	32

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

Захват для замены шпал с интегрированным отвалом для балласта RBS20

Захват для замены шпал с интегрированным отвалом для балласта используется для извлечения шпалы с одновременной выемкой балласта. После замены шпалы отвалом можно подсыпать обновленный балласт и выровнять его уровень. Захват для шпалы имеет возможность неограниченного вращения на 360 градусов, что позволяет аккуратно складировать старые шпалы и брать новые из любого положения.

Захват для замены шпал оборудован гидрозамками для предотвращения выпадения шпал при обрыве рукавов высокого давления. Захват может использоваться при навеске непосредственно на экскаватор или совместно с поворотными-наклонными и наклонными механизмами.

Преимущества:

Эффективность: одновременная расчистка и подсыпка балласта

Безопасность: гидрозамки для удержания шпал

Гибкость: настраиваемая глубина выемки балласта

Универсальность: отвал может быть демонтирован при необходимости

Точность: полноповоротное вращение

Технические характеристики

Ширина шпалы, мм — 240-300

Длина, мм — 2800

Высота, мм — 1340

Ширина, мм — 1840

Вес, кг — 1250

Грузоподъемность, кг — 2000

Экскаватор, т — 12-24