



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



» О КОМПАНИИ

В начале 90-х годов была создана компания «ЛОНМАДИ» как одно из первых российско-британских совместных предприятий. Ее основателем и талантливым руководителем на протяжении многих лет являлся кандидат технических наук Соколов Виктор Андреевич, заместитель проректора по экономическим вопросам Московского автомобильно-дорожного института.

Группа компаний является поставщиком дорожно-строительной, дробильно-сортировочной, промывочной, бетоноукладочной, лесозаготовительной, землеройной, грузоподъемной и перевалочной техники, а также дизельных электростанций и контейнеров.

Мы предлагаем заказчикам комплексное решение стоящих перед ними технических задач на основе применения современной строительной техники и технологий:

- подбор техники и навесного оборудования в соответствии с технологическими и техническими требованиями потребителя
- прямые поставки с заводов-изготовителей
- таможенная очистка
- лизинг
- TRADE-IN (продажа новой техники с зачетом стоимости старой)
- предпродажная подготовка
- обучение операторов
- гарантийный сервис
- послегарантийное обслуживание (диагностика и ремонт)
- поставка запасных частей и расходных материалов.

» МИССИЯ

Обеспечить российских потребителей современной строительно-дорожной и грузоподъемной техникой ведущих мировых производителей, оказывать сервисную поддержку на европейском уровне, гарантирующую бесперебойную работу поставляемой техники.

Предложить заказчикам весь спектр услуг, связанный с подбором, покупкой, финансированием и сервисным обслуживанием техники.

Правильно выбранная стратегия развития, современная техника, отвечающая высшим мировым стандартам, европейский уровень сервиса — вот те основные слагаемые успеха, которые позволили создать успешную и динамично развивающуюся компанию.



СОДЕРЖАНИЕ



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

4



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

16



МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

22



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

32



КОЛЁСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

38



МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

42



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

46



Наш модельный ряд

Компания JCB постоянно расширяет модельный ряд экскаваторов-погрузчиков, как и перечень предлагаемого навесного оборудования, дополняющего эту продукцию. Навесное оборудование JCB позволит расширить возможности Вашей техники. Мы предлагаем инструмент для выполнения любых задач: земляных, погрузочно-разгрузочных, работ по сносу зданий или уборке территории — это позволяет эксплуатировать Ваш экскаватор-погрузчик круглый год.

В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для экскаваторов-погрузчиков. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему наши заказчики выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием, Вы получаете непревзойденное комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Отвал для снега

Характеристики:

- » Отвал-бабочка
- » Для монтажа необходима фронтальная автосцепка для экскаватора-погрузчика
- » Опциональная система "Relax": уборка снега до 40 км/час



| Ширина, мм | Мин. ширина, мм | Угол поворота, град | Масса, кг |
|------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 3010 | 2490 | ± 37 | 755 |

Измельчитель пней

| Диаметр барабана, мм | Ширина реза, мм | Масса, кг |
|----------------------|-----------------|-----------|
| 600 | 100 | 500 |



Технические характеристики:

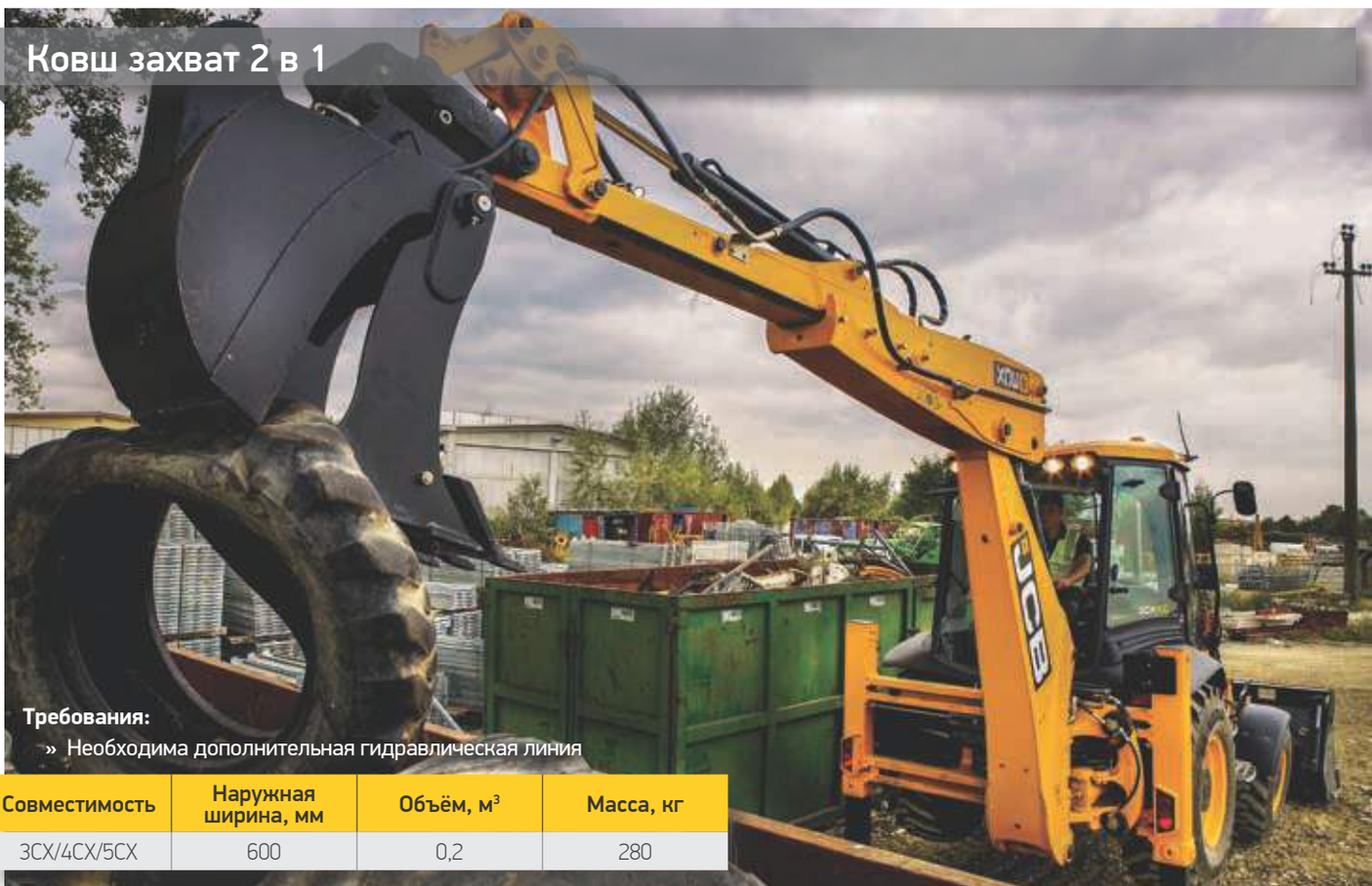
- » Может заглубляться в грунт на глубину до 30 см
- » Специальные 32 ножа с твёрдосплавными вставкам
- » Поток гидравлики 78–198 л/мин
- » Давление гидравлики 150 – 250 бар.

Фреза для асфальта



| Рабочая ширина, мм | Глубина фрезерования, мм | Масса, кг |
|--------------------|--------------------------|-----------|
| 400 | 0 – 127 | 975 |

Ковш захват 2 в 1



Требования:

» Необходима дополнительная гидравлическая линия

| Совместимость | Наружная ширина, мм | Объём, м ³ | Масса, кг |
|---------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| 3CX/4CX/5CX | 600 | 0,2 | 280 |

Захват бордюрного камня



| Модель | Расстояние от зажима до верхнего упора, мм | Ширина захвата, мм | Диапазон раскрытия захвата, мм | Максимальная масса бордюра, кг | Масса, кг |
|--------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| PM500 | 140 | 450 | 50 – 500 | 500 | 26 |
| PM900 | 170 | 450 | 50 – 500 | 900 | 56 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Перекидные вилы на автосцепке



Требования:

- » Необходимы сварочные работы по переоборудованию фронтального ковша

| Тип каретки | Артикул | Грузоподъемность, кг |
|---|-----------|----------------------|
| Industrial QuickHitch гидравлический с вилами | 980/89808 | 2000 |

Перекидные вилы на ковш



| Артикул | Модель ковша | Грузоподъемность, кг |
|-----------|--------------------|----------------------|
| 980/A7928 | 1 м ³ | 1000 |
| 980/A7929 | 1,3 м ³ | 1000 |

Пересадчик деревьев



Особенности установки:

- » Требуется система управления навесным оборудованием
- » Требуется устройство для быстрой смены
- » Требуется адаптер для монтажа оборудования на устройство для быстрой смены.

| Глубина резки, мм | Максимальное раскрытие отверстия, мм | Количество ножей | Диаметр корневого клубня, мм | Диаметр ствола дерева, мм | Масса дерева с клубнем, кг | Масса, кг |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 787 | 838 | 4 | 762 – 1118 | 76 – 114 | 544 – 635 | 828 |

Гидромолот



Преимущества:

- » Увеличенный диаметр пики
- » Дополнительный гидроаккумулятор
- » Два пальца фиксации инструмента
- » Корпус конструкции JCB
- » Гарантия три года

| Диаметр пики, мм | Энергия удара, Дж | Частота ударов, уд/мин | Масса, кг |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| 75 | 1373 | 380–1100 | 330 |

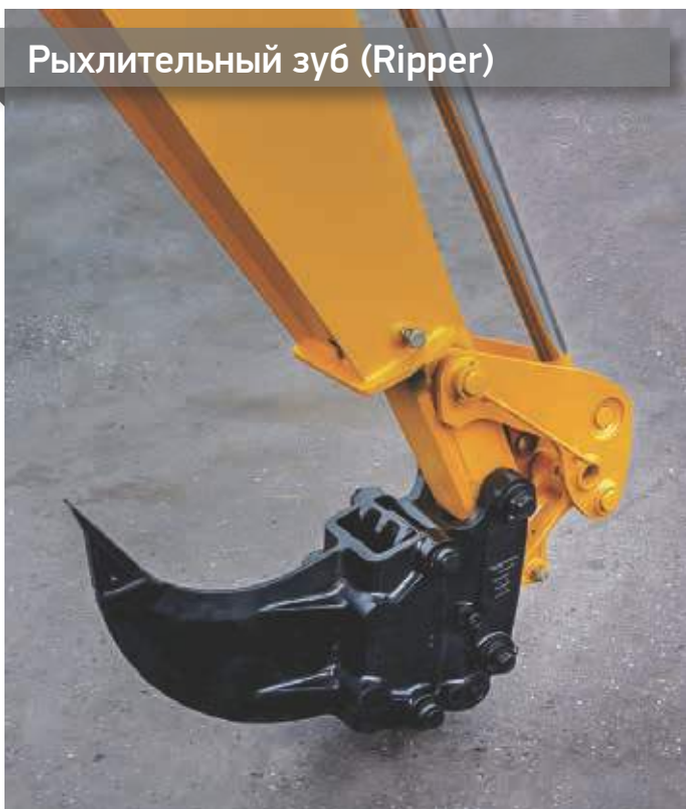
Железнодорожный ход



Колея, мм

1520

Рыхлительный зуб (Ripper)



Совместимость

Масса, кг

3CX/4CX/5CX

91

Автосцепка (Quick coupler)

| Тип | Совместимость | Ширина рукояти, мм | Диаметр пальцев, мм | Масса, кг |
|--------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Механический | 3CX/4CX/5CX | 175 | 45 | 101 |



Опционально:

- » Строповочная петля, грузоподъемность — 1 т.

Трамбовочная плита



| ДхШ, мм | Рабочий вес, кг | Усилие трамбования, кг | Кол-во импульсов/мин |
|---------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 900x550 | 350 | 5000 | 2000 |

Газонокосилка



Особенность:

- » Легко справляется с борщевиком
- » Требуется дополнительная гидравлическая линия

| Диаметр реза, см | Ширина реза, мм | Общая ширина, м | Масса, кг |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| до 3 | 850 | 970 | 181 |

Грейферный ковш



| Ширина раскрытия, мм | Ширина ковша, мм | Рабочий объем, л | Масса, кг |
|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| 1080 | 610 | 170 | 230 |

Бункерная щётка

Опциональное оборудование:

- » Щётка для работы вдоль бордюров 980/ A3292
- » Фиксация положения рычага подачи гидравлики на щётку
- » Система орошения



| Ширина, мм | Объём бункера, л | Масса, кг |
|------------|------------------|-----------|
| 2400 | 300 | 971 |

Открытая щётка



Требования:

- » Для монтажа необходима фронтальная автосцепка для экскаватора-погрузчика

| Рабочая ширина, мм | Диаметр щетин, мм | Угол поворота, град° | Масса, кг |
|--------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| 2400 | 800 | ±15 | 550 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Pilingmaster

Требования:

- » Поставляется только вместе с экскаватором-погрузчиком JCB

Бур



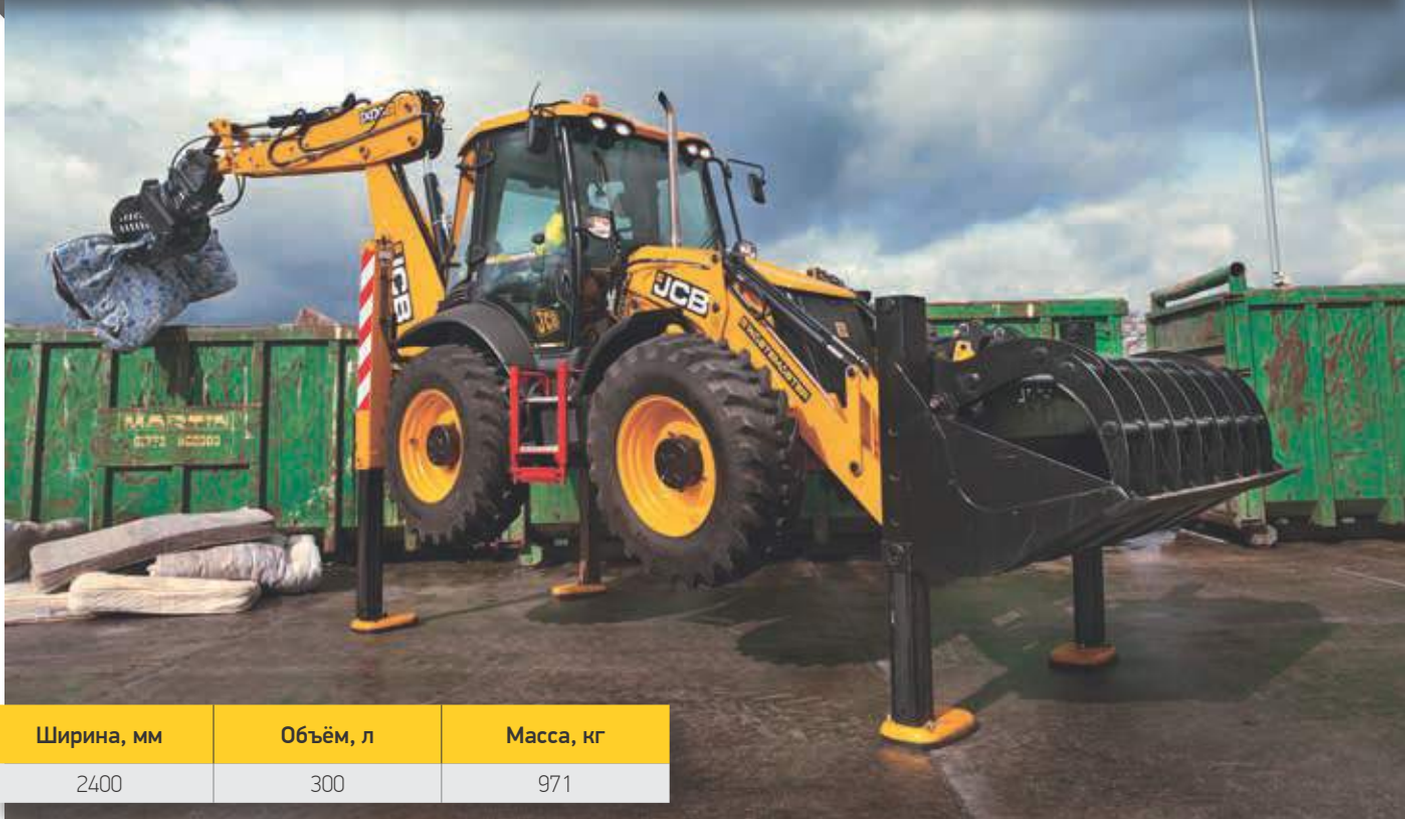
| Модель | Макс. крутящий момент, Нм | Макс. глубина бурения, мм | Диаметр шнека, мм |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Earthdrill 6000 | 6000 | 3200 | 230 – 900 |



| Максимальная глубина бурения, м | Диаметр шнека, мм | Максимальный крутящий момент, Нм |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 15 | 350 – 600 | 12 500 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Фронтальный ковш с захватом для мусора



| Ширина, мм | Объем, л | Масса, кг |
|------------|----------|-----------|
| 2400 | 300 | 971 |

Захват для мусора



Требования:
» Необходима дополнительная гидравлическая линия

| Ширина захвата раскрытого, мм | Рабочий объем, м ³ | Масса, кг | Объем, л |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
| 700 | 0,32 | 695 | 0,32 |

Грейфер лепестковый



| Объем захвата, л | Ширина раскрытия, мм | Количество зубьев | Масса, кг |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| 130 | 1250 | 5 | 145 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Разбрасыватель песка/реагентов

Требования:

- » Необходима фронтальная автосцепка



| Объём, л | Ширина, мм | Максимальный диаметр разброса, м | Фракция, мм | Масса, кг |
|----------|------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 1000 | 2135 | 6 | 4 – 8 | 630 |

Траншеекопатель/бара



| Ширина цепи, мм | Глубина, мм | Масса, кг |
|-----------------|---------------|-----------|
| 150 – 300 | 900/1200/1500 | 445 |

Ковш бетоносмесительный



| Объём, л | Ширина, мм | Масса, кг |
|----------|------------|-----------|
| 750 | 2020 | 940 |
| 1000 | 2020 | 1200 |

Погружной насос

Требования:

- » Необходима дополнительная гидравлическая линия



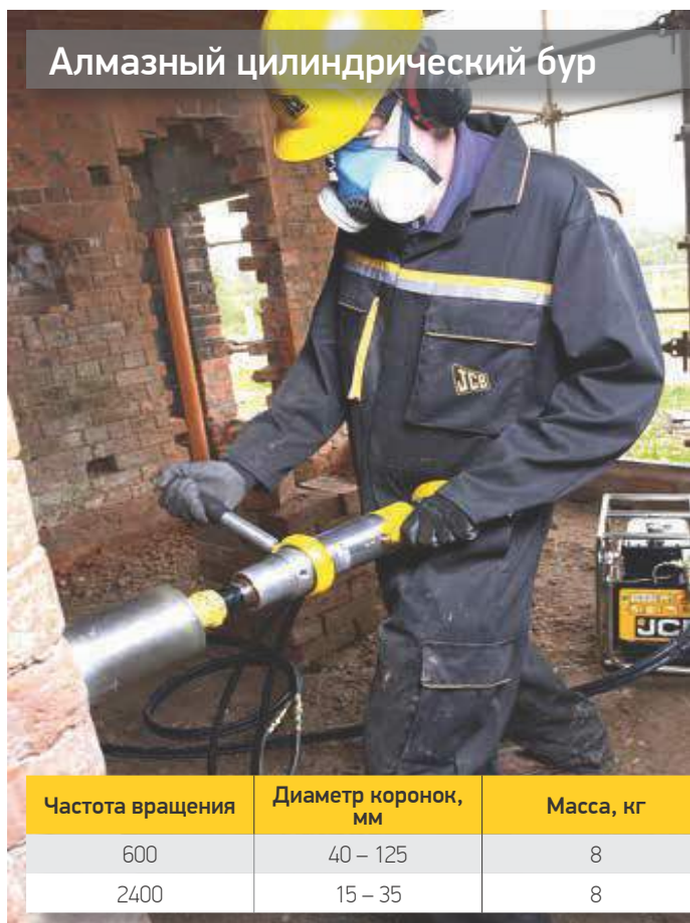
| Тип насоса | Производительность, л/мин | Напор, м | Масса, кг |
|------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Для грязной воды | 2640 | 15 | 32 |
| Для чистой воды | 820 | 18 | 8,5 |

Отбойный молоток



| Модель | Диаметр пики, мм | Частота, уд/мин | Энергия удара, Дж | Масса, кг |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| D-Pick | 22 | 1500 | 75 | 15 |
| HM25 | 25 | 1500 | 112 | 26 |
| HM29 | 32 | 1500 | 165 | 29 |

Алмазный цилиндрический бур



| Частота вращения | Диаметр коронок, мм | Масса, кг |
|------------------|---------------------|-----------|
| 600 | 40 – 125 | 8 |
| 2400 | 15 – 35 | 8 |

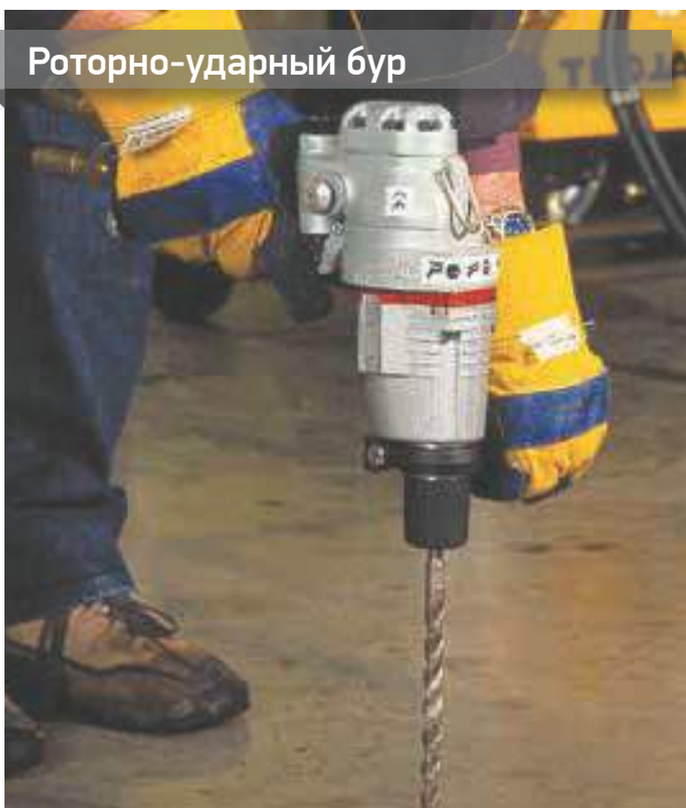
Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Дисковый резак



| Модель | Посадочный диаметр диска, мм | Диаметр диска, мм | Глубина резания, мм | Частота вращения, об/мин | Масса, кг |
|--------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| 5024 | 22 | 300 | 150 | 6000 | 10 |

Роторно-ударный бур



| Модель | Макс. диаметр сверла, мм | Оборотов/мин | Масса, кг |
|--------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 5118 | сталь: 13 дерево: 27 бетон: 19 | 805 | 3.9 |

Ручные вибротрамбовочные плиты



| Модель | Размер плиты, мм | Тип | Скорость хода, м/мин | Масса, кг |
|--------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| VMP24 | 500x720 | Реверсивная плита | 0-22 | 235 |
| VMF90 | 415x592 | Передний ход | 22 | 87 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Наш модельный ряд

Навесное оборудование позволит расширить возможности Вашей техники JCB. В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для телескопических погрузчиков. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием, Вы получаете непревзойдённое комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Щётка открытая



| Рабочая ширина, мм | Диаметр щетки, мм | Угол поворота, ° град | Привод поворота | Масса, кг |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| 2400 | 800 | ±15 | Механический/гидравлический | 550 |

Щётка бункерная

| Ширина, мм | Объём бункера, л | Масса, кг |
|------------|------------------|-----------|
| 2400 | 300 | 971 |

Опциональное оборудование:

- » Щетка для работы вдоль бордюров
- » Фиксация положения рычага подачи гидравлики на щетку
- » Система орошения 300л.



Вилы



| Рабочий диапазон, мм | Грузоподъемность, м | Масса, кг |
|----------------------|---------------------|-----------|
| 385 – 1100 | 4000 | 252 |
| 385 – 1100 | 5000 | 255 |

Разбрасыватель песка/реагентов



| Объём, л | Ширина, мм | Максимальный диаметр разброса, м | Фракция, мм | Масса, кг |
|----------|------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 1000 | 2135 | 6 | 4 – 8 | 630 |

Ковш бетоносмесительный



| Объём, л | Ширина, мм | Масса, кг |
|----------|------------|-----------|
| 750 | 2020 | 940 |
| 1000 | 2020 | 1200 |

Ковш для лёгких материалов

| Рабочая ширина, мм | Рабочий объём, м ³ | Масса, кг | Макс. плотность материала м ³ |
|--------------------|-------------------------------|-----------|--|
| 2495 | 4 | 960 | 860 |



Бур



| Модель | Максимальный крутящий момент, Нм | Диаметр шнека, мм |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|
| Earthdrill 6000 | 6000 | 230 – 900 |

Рабочая платформа



| Тип подъемника | Место управления | Вылет при массе в люльке 300 кг, м |
|----------------|--------------------|------------------------------------|
| 540 – 140 | В платформе/кабине | 11,46 |
| 540 – 170 | В платформе/кабине | 11,49 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Вилы Wastermaster с верхним захватом

| Ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг |
|------------|-----------|-----------|
| 2 290 | 1,90 | 710 |



Отвал для уборки снега



| Рабочая ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг |
|--------------------|------------|-----------|
| 2540 | 610 | 370 |

Возможны варианты:

- » С механическим/гидравлическим поворотом
- » Резиновый/металлический нож

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Траншеекопатель



| Ширина цепи, мм | Глубина, мм | Масса, кг |
|-----------------|---------------|-----------|
| 150 – 300 | 900/1200/1500 | 445 |

Захват для брёвен



| Ширина, мм | Грузоподъёмность, кг | Масса, кг |
|------------|----------------------|-----------|
| 1290 | 3500 | 450 |

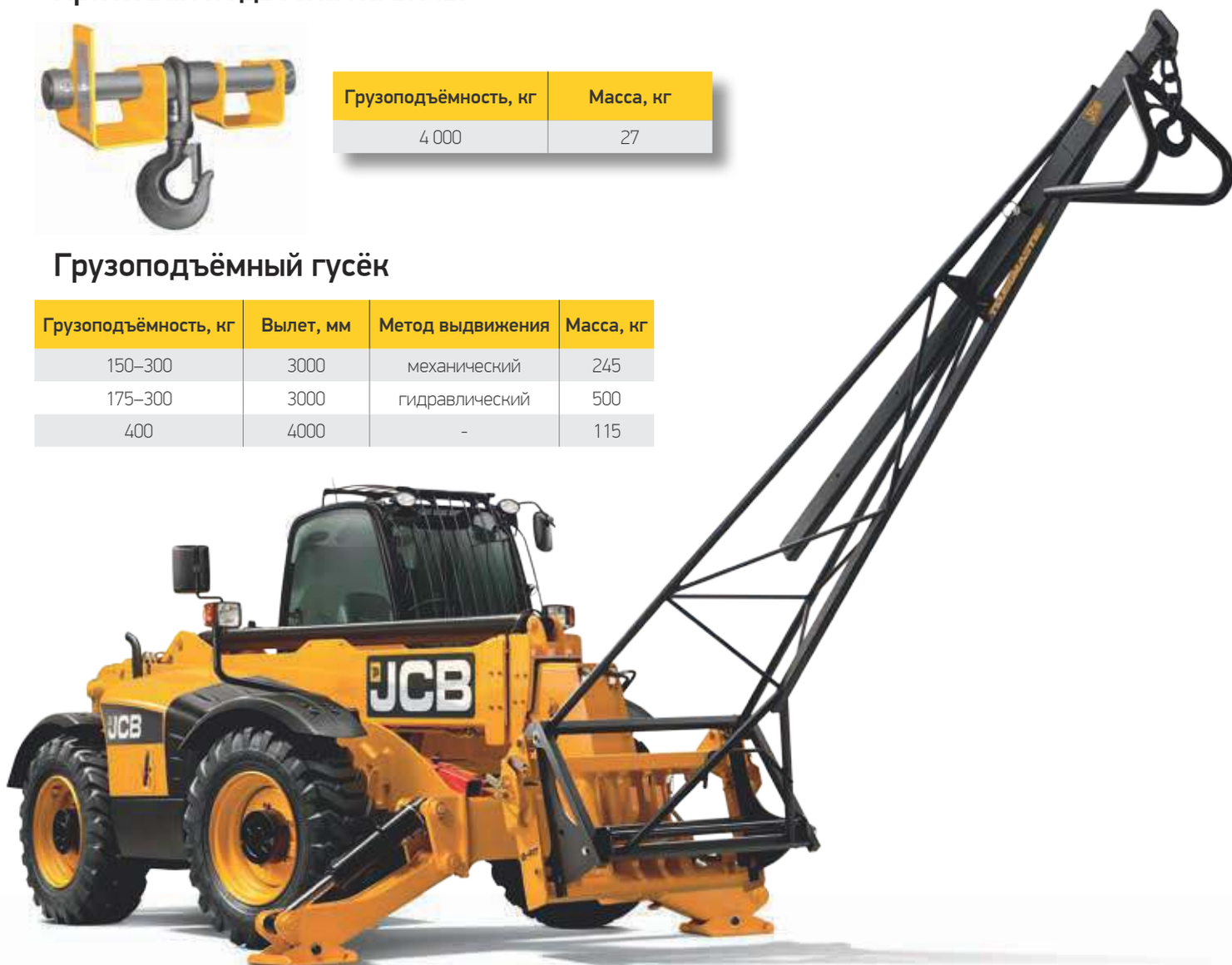
Крюковая подвеска на вилы



| Грузоподъёмность, кг | Масса, кг |
|----------------------|-----------|
| 4 000 | 27 |

Грузоподъёмный гусёк

| Грузоподъёмность, кг | Вылет, мм | Метод выдвижения | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------------|-----------|
| 150–300 | 3000 | механический | 245 |
| 175–300 | 3000 | гидравлический | 500 |
| 400 | 4000 | - | 115 |



Наш модельный ряд

Компания JCB постоянно расширяет модельный ряд мини-погрузчиков с бортовым поворотом, как и перечень предлагаемого навесного оборудования, дополняющего эту продукцию. Навесное оборудование JCB позволит расширить возможности Вашей техники.

В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для мини-погрузчиков с бортовым поворотом. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием, Вы получаете непревзойденное комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Щётка бункерная

Оptionальное оборудование:

- » Щётка для работы вдоль бордюров
- » Система орошения 300л.



| Модель | Ширина, мм | Объем бункера, л | Масса, кг |
|--------|------------|------------------|-----------|
| SC150 | 1524 | 460 | 350 |
| SC180 | 1830 | 550 | 440 |
| SC214 | 2140 | 640 | 530 |

Гидромолот



Преимущества:

- » Увеличенный диаметр пика
- » Дополнительный гидроаккумулятор
- » Два пальца фиксации инструмента
- » Корпус конструкции JCB
- » Гарантия три года

| Модель | Масса, кг | Диаметр пика, мм | Энергия удара, Дж | Частота, уд/мин |
|--------|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| HM033T | 330 | 75 | 1373 | 380 – 1 100 |

Пересадчик деревьев



| Модель | Глубина резки, мм | Максимальное раскрытие отверстия, мм | Количество ножей | Диаметр корневого клубня, мм | Диаметр ствола дерева, мм | Масса дерева с клубнем, кг | Масса, кг |
|--------|-------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| TS26 | 559 | 737 | 3 | 457 – 660 | 38 – 63 | 68 – 227 | 499 |
| TS36 | 787 | 1016 | 3 | 610 – 914 | 51 – 89 | 113 – 453 | 680 |
| TS44 | 787 | 838 | 4 | 762 – 1 118 | 76 – 114 | 544 – 635 | 828 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Щётка открытая



| Общая Ширина, мм | Ширина очистки при угле 30, °град | Масса, кг |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1803 | 1575 | 363 |
| 2108 | 1828 | 384 |

Отвал



Варианты поворота:

» Механическая/гидравлическая регулировка угла

| Рабочая ширина, мм | Угол поворота, град° | Рабочая ширина под углом 30° |
|--------------------|----------------------|------------------------------|
| 1520 | ± 30 | 1320 |
| 1830 | ± 30 | 1575 |
| 2130 | ± 30 | 1855 |
| 2440 | ± 30 | 2110 |

Разбрасыватель песка/реагентов



| Ширина ковша, мм | Объём, л | Диаметр разброса материала, м | Масса, кг |
|------------------|----------|-------------------------------|-----------|
| 1820 | 400 | 6 | 300 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Захват для брёвен

| Модель | Ширина, мм | Масса, кг |
|--------|------------|-----------|
| HBG60 | 1520 | 324 |
| HBG66 | 1680 | 335 |
| HBG72 | 1830 | 420 |
| HBG78 | 1980 | 453 |
| HBG84 | 2130 | 478 |



Дисковая пила



| Модель | Максимальная глубина, мм | Ширина ряда, мм |
|--------|--------------------------|-----------------|
| RS18HF | 460 | 64 |
| RS24HF | 610 | 64 |

Траншеекопатель/бара

| Модель | Максимальная глубина, мм | Ширина цепи, мм |
|--------|--------------------------|-----------------|
| TR30 | 760 | 150 |
| TR36 | 915 | 150 |
| TR48 | 1220 | 150 |
| TR48HF | 1220 | 150 |



Измельчитель пней



| Модель | Диаметр, мм | Ниже уровня грунта, мм | Радиус поворота, ° град |
|--------|-------------|------------------------|-------------------------|
| SGS26 | 660 | 255 | 60 |
| SG30HF | 760 | 305 | 60 |

Ковш 6 в 1



| Модель | Ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг |
|--------|------------|-----------|-----------|
| MPB60 | 1520 | 0,34 | 202 |
| MPB66 | 1680 | 0,44 | 259 |
| MPB72 | 1830 | 0,57 | 351 |
| MPB78 | 1980 | 0,64 | 381 |
| MPB84 | 2130 | 0,66 | 401 |

Ковш



| Модель | Ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг |
|--------|------------|-----------|-----------|
| DB54 | 1370 | 0,35 | 136 |
| DB60 | 1520 | 0,36 | 150 |
| DB66 | 1680 | 0,39 | 200 |
| DB68 | 1730 | 0,41 | 205 |
| DB72 | 1830 | 0,43 | 213 |
| DB75 | 1910 | 0,45 | 236 |
| DB78 | 1980 | 0,47 | 245 |
| DB84 | 2130 | 0,50 | 260 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Асфальтная фреза

| Модель | Ширина резания, мм | Угол наклона, ° град | Глубина среза, мм |
|--------|--------------------|----------------------|-------------------|
| CP12 | 305 | ± 11 | 0–127 |
| CP16HF | 405 | ± 8 | 0–127 |
| CP18HF | 460 | ± 8 | 0–127 |
| CP24HF | 610 | ± 8 | 0–127 |
| CP30HF | 760 | ± 8 | 0–127 |
| CP40HF | 1020 | ± 8 | 0–127 |



Вибротрамбовка



Варианты:

- » С гладким вальцом
- » С кулачковым вальцом

| Модель | Ширина, мм | Усилие, кг | Частота, об/мин |
|--------|------------|------------|-----------------|
| VR66S | 1680 | 3 540 | 2 600 |
| VR73S | 1850 | 3 880 | 2 600 |
| VR84S | 2130 | 4 250 | 2 600 |

Шнекороторный снегомет

| Модель | Рабочая ширина, мм | Рабочая высота, мм |
|--------|--------------------|--------------------|
| SBL60 | 1520 | 610 |
| SBL72 | 1830 | 635 |
| SBL78 | 1980 | 635 |



- » Оборудование подбирается под гидравлический поток машины
- » Выброс снега до 14 метров

Мульчер



Спецификация:

- » Ротор с фиксированными твёрдосплавными зубьями
- » Рамка-толкатель (механическая)
- » Быстроразъёмный интерфейс для компактных погрузчиков
- » Привод ротора от гидромотора
- » Пять приводных ремней
- » Гидравлический привод капота (дверцы корпуса) — подъём/опускание для установки степени измельчения материала
- » Защита шторкой из цепей спереди и сзади

Для работы оборудования требуется увеличенный поток рабочей жидкости.

| Рабочая ширина, мм | Общая ширина, мм | Количество ножей, мм | Поток масла, л/мин | Масса, кг |
|--------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| 1520 | 1854 | 45 | Высокий | 933 |

Роторный кусторез

| Модель | Ширина резания, мм | Общая ширина, мм | Поток |
|--------|--------------------|------------------|------------------------|
| BC72 | 1830 | 2160 | Стандартный |
| BC72HF | 1830 | 2160 | Высокопроизводительный |
| BC78HF | 1980 | 2310 | Высокопроизводительный |



Вилы



| Модель | Длина, мм | Мин. расстояние между пиками вил, мм | Макс. расстояние между пиками вил, мм |
|--------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| PF42 | 1 070 | 230 | 1140 |
| PF48 | 1220 | 230 | 2240 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Бур



| Модель | Крутящий момент, Нм | Шнеки |
|--------|---------------------|-----------|
| 6000 | 6000 | 230 – 900 |

Захват для мусора



| Модель | Ширина, мм | Масса, кг |
|--------|------------|-----------|
| HSG60 | 1520 | 318 |
| HSG66 | 1680 | 335 |
| HSG76 | 1930 | 490 |
| HSG82 | 2080 | 514 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Экскаваторная установка (обратная лопата)



| Ширина ковша, мм | Объём ковша, л | Длина рукояти, мм | Длина стрелы, мм | Высота разгрузки, мм | Макс. глубина копания, мм | Масса, кг |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------------|-----------|
| 280 | 30 | 1200 | 1700 | 2480 | 2750 | 700 |

Ковш для снега



| Модель | Ширина, мм | Длина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Объём, м³ |
|--------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| MSB84 | 2130 | 1148 | 790 | 335 | 1,12 |
| MSB96 | 2440 | 1148 | 790 | 367 | 1,3 |
| HSB96 | 2440 | 1288 | 985 | 451 | 1,8 |
| HSB108 | 2740 | 1288 | 985 | 478 | 2,04 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Оборудование для забивания свай/копёр



Особенности:

- » Требуется высокий поток гидравлической жидкости
- » Многофункциональное управление

Ковш для биг-бэгов



Наклонная плита



Особенности:

- » Угол наклона $\pm 17^\circ$
- » Тип крепления — BobTach

Наш модельный ряд

В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для гусеничных экскаваторов. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием JCB, Вы получаете непревзойдённое комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Захват для мусора



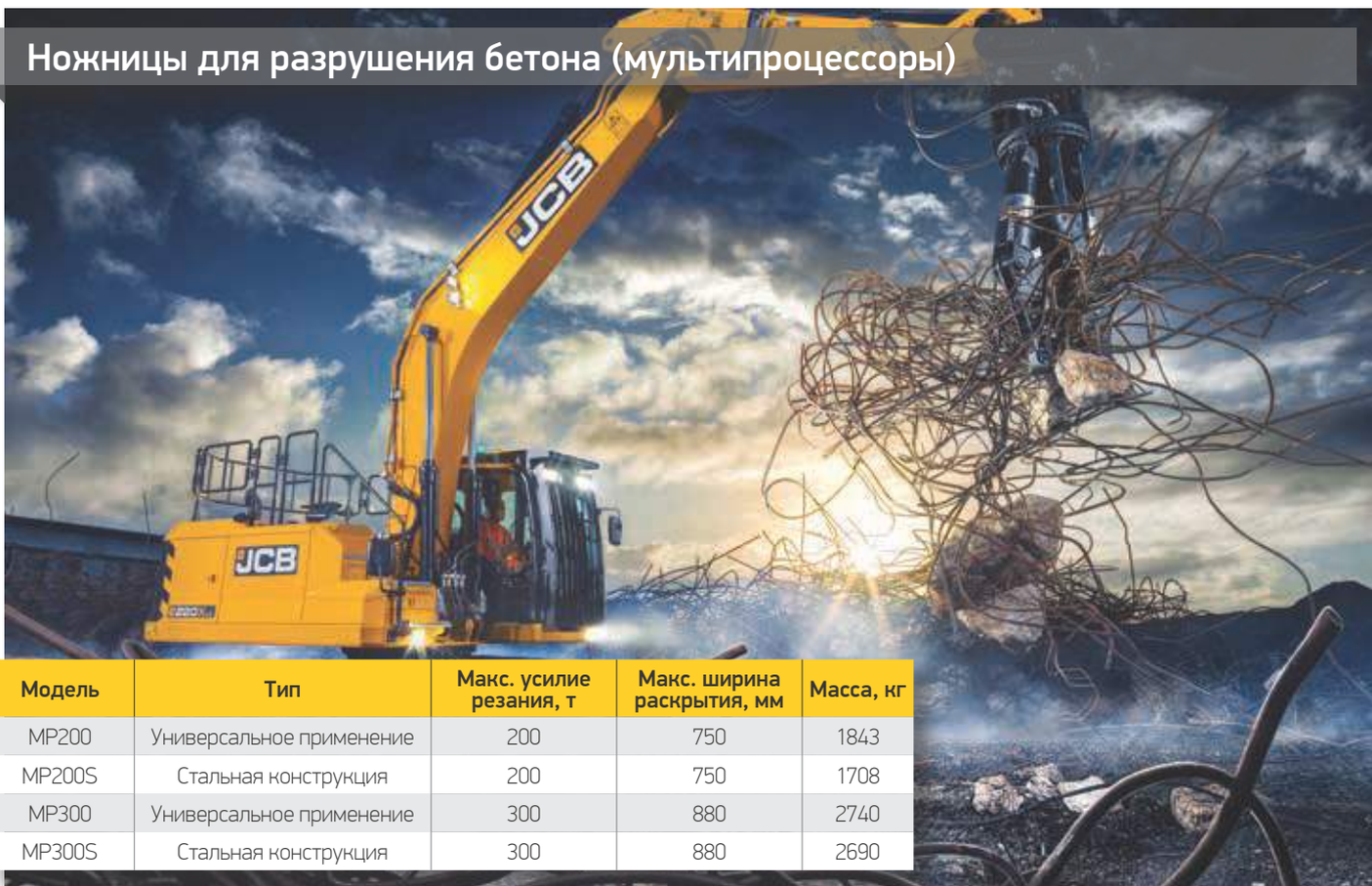
| Модель | Вместимость в закрытом состоянии, л | Вместимость в закрытом состоянии, м ³ | Вращение, ° град | Масса, кг | Ширина челюстей захвата, мм | Ширина раскрытия захвата, мм |
|--------|-------------------------------------|--|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| SG400 | 400 | 0,40 | 360 | 1195 | 850 | 1830 |
| SG620 | 620 | 0,62 | 360 | 1550 | 1100 | 2190 |

Гидромолот



| Модель | Энергия удара, Дж | Диаметр пики, мм | Частота удара | Масса, кг | Масса носителя, т |
|--------|-------------------|------------------|---------------|-----------|-------------------|
| HM080T | 3060 | 95 | 600 – 900 | 800 | 8,0 – 12,5 |
| HM090T | 4110 | 105 | 600 – 900 | 900 | 10,0 – 15,0 |
| HM120T | 4387 | 115 | 400 – 700 | 1150 | 12,0 – 18,0 |
| HM160T | 6135 | 135 | 400 – 600 | 1580 | 18,0 – 24,0 |
| HM180T | 6797 | 135 | 420 – 550 | 1800 | 20,0 – 26,0 |
| HM200T | 8455 | 145 | 330 – 500 | 2000 | 24,0 – 30,0 |
| HM270T | 11305 | 155 | 270 – 470 | 2700 | 28,0 – 42,0 |
| HM380T | 22469 | 175 | 270 – 500 | 3800 | 40,0 – 60,0 |

Ножницы для разрушения бетона (мультипроцессоры)



| Модель | Тип | Макс. усилие резания, т | Макс. ширина раскрытия, мм | Масса, кг |
|--------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| MP200 | Универсальное применение | 200 | 750 | 1843 |
| MP200S | Стальная конструкция | 200 | 750 | 1708 |
| MP300 | Универсальное применение | 300 | 880 | 2740 |
| MP300S | Стальная конструкция | 300 | 880 | 2690 |

Захват для брёвен



| Ширина, мм | Площадь захвата, м ³ | Ширина раскрытия, мм | Мин. диаметр брёвен, мм | Масса, кг |
|------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| 920 | 0,6 | 2 160 | 230 | 800 |

Лепестковый грейфер



| Модель | Количество лепестков | Тип лепестков | Масса захвата, кг | Объём захвата, м ³ |
|---------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| 92EV500 | 5 | Узкие | 1 140 | 0,5 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

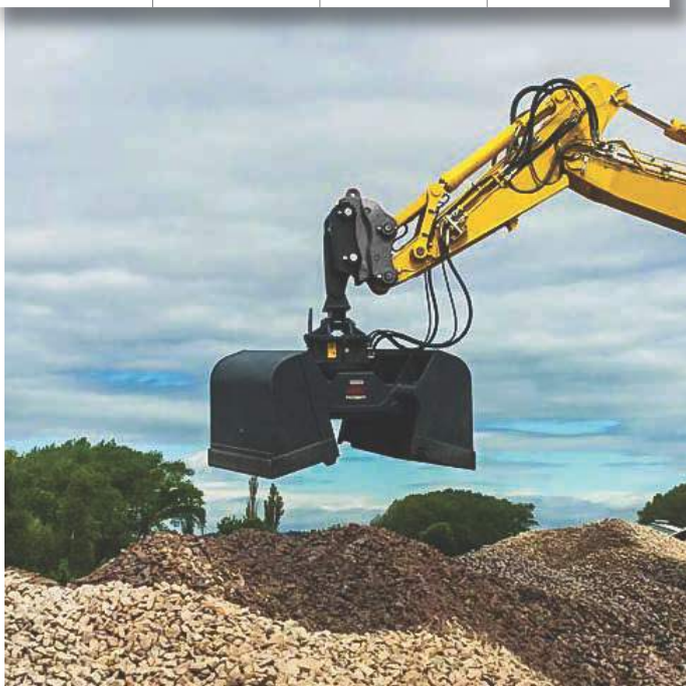
Харвестерная головка



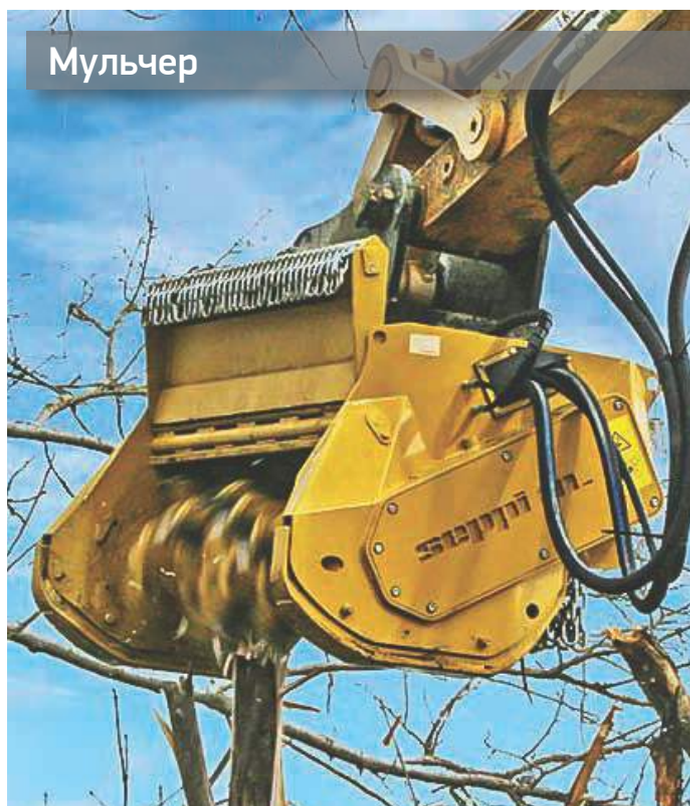
| Макс диаметр валки раскряжёвки, мм | Длина пильной шины, мм | Объём бака для смазки цепи, л | Макс. раскрытие верхних ножей, мм | Макс. раскрытие нижних ножей, мм | Макс. диаметр при обрезке сучьев, мм |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 750 | 820 | 8 | 780 | 1040 | 500 |

Грейферный ковш

| Ширина, мм | Объём, л | Масса, кг | Раскрытие ковшей, мм |
|------------|----------|-----------|----------------------|
| 1 000 | 625 | 1 480 | 1 680 |
| 1 200 | 1 150 | 2 643 | 2 120 |



Мульчер



| Рабочая ширина, мм | Диаметр деревьев, см | Масса, кг | Количество резцов |
|--------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| 1 500 | до 120 | 1 140 | 32 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Ковши общего назначения



| Ширина, мм | Объём, м³ | Зубья | Вес (в комплекте с пальцами), кг |
|------------|-----------|-------|----------------------------------|
| 800 | 0,50 | 4 | 358 |
| 1200 | 0,81 | 5 | 451 |
| 1200 | 0,91 | 5 | 645 |
| 1500 | 1,25 | 6 | 878 |

Планировочный ковш

| Ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг |
|------------|-----------|-----------|
| 1836 | 0,79 | 604 |
| 2058 | 1,02 | 791 |
| 2200 | 1,71 | 1 132 |
| 2500 | 1,96 | 1 255 |



Дробильный ковш



Особенности:

» Необходимо оборудование гидравлической линии

| Модель | Объём, м³ | Производительность, м³/час | Масса, кг |
|--------|-----------|----------------------------|-----------|
| СВ60 | 0,6 | 19,8 | 1500 |
| СВ90 | 0,9 | 40 | 3500 |
| СВ150 | 2,3 | 120 | 10 500 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Просеивающий ковш



| Модель | Вместимость, м ³ | Масса, кг | Масса носителя, Т |
|--------|-----------------------------|-----------|-------------------|
| SB14 | 1,2 | 1100 | 9 – 20 |
| SB18 | 2,4 | 2100 | 20 – 35 |
| SB23 | 4,7 | 3750 | ≤ 35 т |

Бур



| Модель | Вращающий момент, Нм | Масса, кг | Масса носителя, Т |
|--------|----------------------|-----------|-------------------|
| PD15 | 13 900 | 270 | 10 – 16 |
| PD25 | 25 800 | 310 | 24 – 36 |
| PD50 | 50 000 | 360 | 28 – 50 |

Long reach



| Общая длина, м | Макс. радиус копания, м | Макс. глубина копания, м | Макс. высота копания, м | Объем ковша, л | Дополнительный противовес, т |
|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| 14 | 14,3 | 9,65 | 12,20 | 500 | 1,2 |
| 18,5 | 18,5 | 14 | 16,20 | 700 | 2 |

Наш модельный ряд

В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для колёсных экскаваторов. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием JCB, Вы получаете непревзойдённое комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО «ЛОНМАДИ».

Грейфер



| Ширина, мм | Объём, л | Масса, кг | Раскрытие ковшей, мм |
|------------|----------|-----------|----------------------|
| 1000 | 625 | 1 480 | 1680 |
| 1200 | 1150 | 2 643 | 2120 |

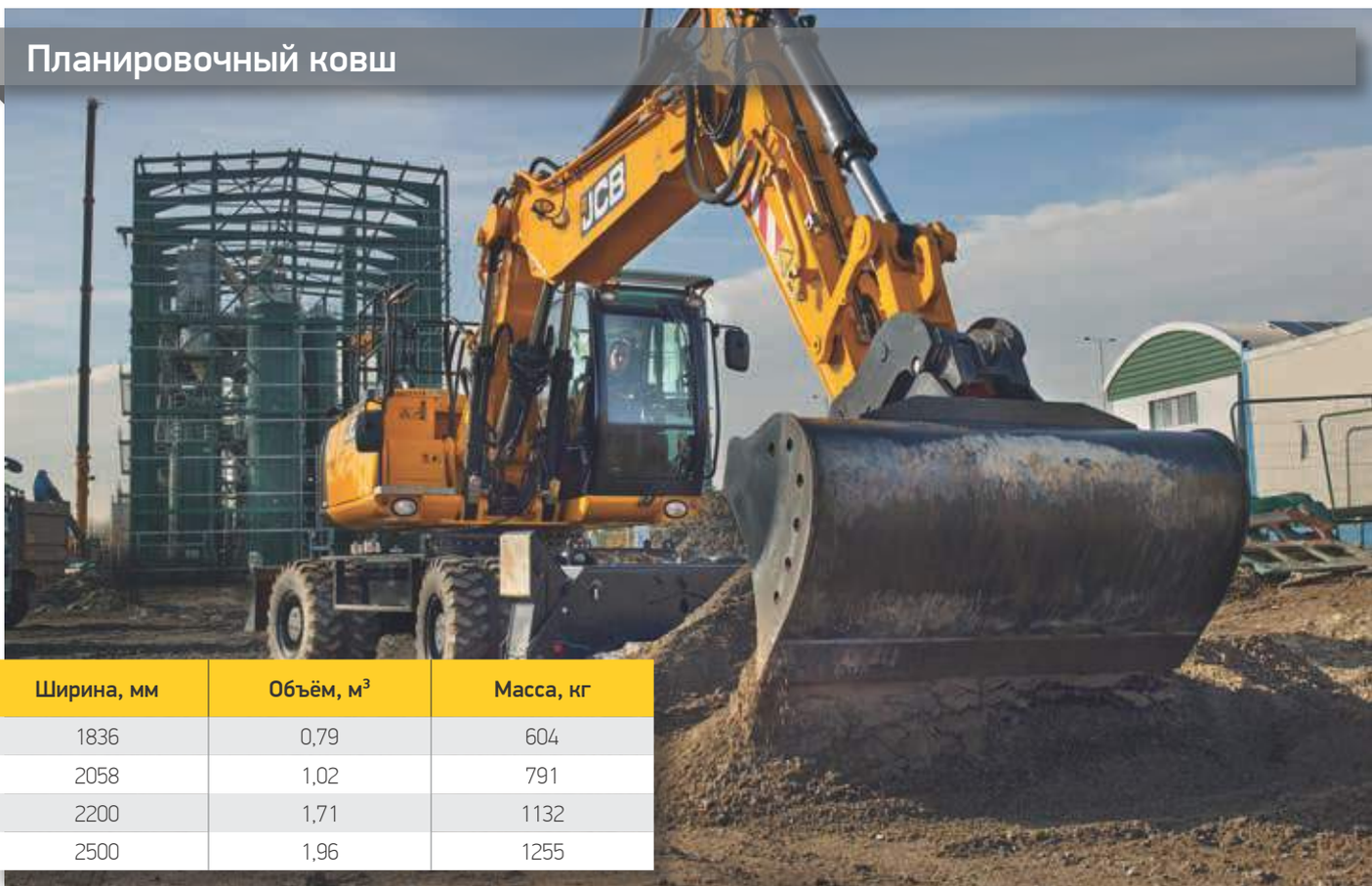
Вилы



| Длина, мм | Грузоподъёмность |
|-----------|------------------|
| 1200 | до 1 тонны |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Планировочный ковш



| Ширина, мм | Объём, м ³ | Масса, кг |
|------------|-----------------------|-----------|
| 1836 | 0,79 | 604 |
| 2058 | 1,02 | 791 |
| 2200 | 1,71 | 1132 |
| 2500 | 1,96 | 1255 |

Тилтротатор



| Поворот, °град | Наклон, °град | Масса, кг | Максимальный размер ковша, мм |
|----------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| 360 | 2x45 | 420 | 1700 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Тромбовщик мусора



Плавающая ходовая



Базовая машина:

» JS 205 – JS 220

| Ширина гусениц, мм | Клиренс ходовой, мм | Высота ходовой, мм | Общая длина, мм |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 1620 | 1290 | 2050 | 9650 |

Железнодорожный ход



Колея, мм

1520

Наш модельный ряд

Компания JCB постоянно расширяет модельный ряд мини-экскаваторов, как и перечень предлагаемого навесного оборудования, дополняющего эту продукцию. Навесное оборудование JCB позволит расширить возможности Вашей техники.

В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для мини-экскаваторов. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием JCB, Вы получаете непревзойдённое комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



Бур



Шнеки:

- » Длина — 1200 мм
- » Диаметр от 230 до 900 мм

| Базовая машина | Модель гидробура | Макс. момент вращения, Нм |
|-----------------|------------------|---------------------------|
| 8014 – 8018 | Earthdrill 1500 | 1500 |
| 1CX, 8025, 8035 | Earthdrill 3500 | 3500 |

Захват для мусора



| Рабочая ширина, мм | Рабочий объём, м | Масса, кг |
|--------------------|------------------|-----------|
| 1800 | 600 | 720 |

Гидромот



| Базовая машина | Модель | Диаметр пики | Энергия удара, Дж | Частота удара/ мин. | Масса, кг |
|----------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|-----------|
| 8040 – 8055 | HM266Q | 65 | 376 | 750 – 1 400 | 224 |
| 8040 – 8055 | HM026T | 70 | 1 072 | 550 – 1 300 | 260 |
| 8025 – 8035 | HM018T | 57 | 560 | 600 – 1 500 | 187 |
| JCB 65R-1 | HM033T | 75 | 1 373 | 380 – 1 100 | 330 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Захват для бордюрного камня



| Модель | Расстояние от зажима до верхнего упора, мм | Ширина захвата, мм | Диапазон раскрытия захвата, мм | Максимальная масса бордюра, кг | Масса, кг |
|--------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| PM500 | 140 | 450 | 50-500 | 500 | 26 |
| PM900 | 170 | 450 | 50-500 | 900 | 56 |

Планировочный ковш



| Наружная ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг (без пальцев) |
|---------------------|-----------|-------------------------|
| 1520 | 0,215 | 150 |
| 1800 | 0,260 | 170 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Ковш общего назначения



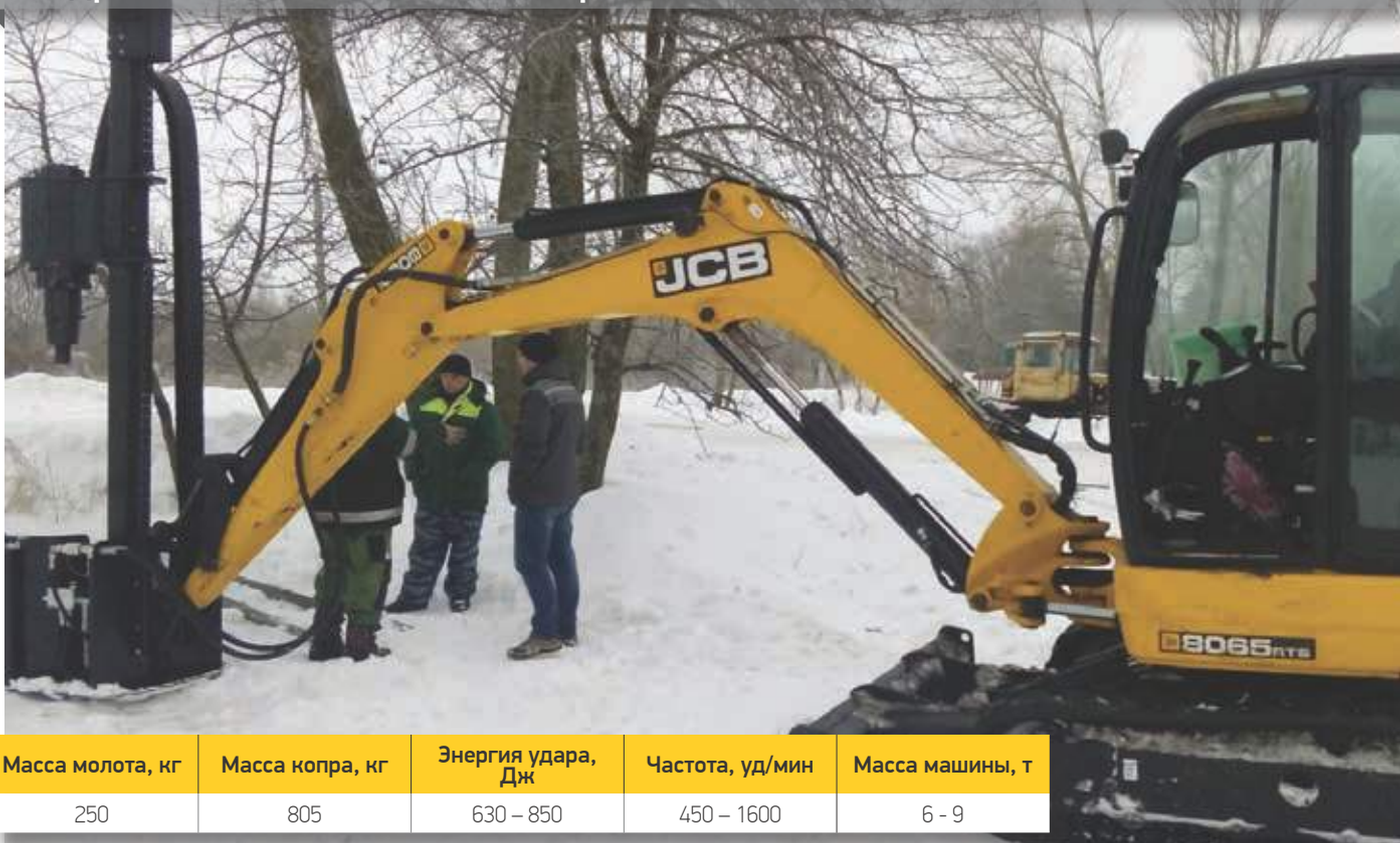
| Ширина, мм | Объём, м³ | Масса, кг (без пальцев) |
|------------|--------------|-------------------------|
| 150 – 900 | 0,08 – 0,286 | 12 – 179 |

Ковш профильный



| Ширина, мм | Объём, л | Масса, кг (без пальцев) |
|------------------|----------|-------------------------|
| 381 – 1676 (30°) | 60 | 185 |
| 305 – 1067 (60°) | 100 | 111 |

Гидравлический навесной копер



| Масса молота, кг | Масса копра, кг | Энергия удара, Дж | Частота, уд/мин | Масса машины, т |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 250 | 805 | 630 – 850 | 450 – 1600 | 6 – 9 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Наш модельный ряд

Навесное оборудование JCB позволит расширить возможности Вашей техники. В настоящей брошюре приведено наиболее популярное навесное оборудование, поставляемое компанией «ЛОНМАДИ» для фронтальных погрузчиков. Если у Вас есть какие-либо вопросы, или Вам необходима более подробная информация по любому навесному оборудованию данного модельного ряда, Вы можете обратиться за консультацией к менеджерам компании «ЛОНМАДИ».

Почему выбирают JCB?

Машины JCB заслужили признание по всему миру благодаря своему качеству, производительности и инновационным решениям. Инженеры компании JCB проводят всесторонние испытания и сертификацию навесного оборудования модельного ряда, что делает его идеальным дополнением для Вашей машины. Вы можете быть уверены в надежности и эффективности оборудования JCB. Мы предлагаем подбор оборудования в соответствии с Вашими задачами и поставку в кратчайшие сроки.

Эксплуатируя машины JCB с навесным оборудованием JCB, Вы получаете непревзойденное комплексное решение Ваших задач. Специалисты компании «ЛОНМАДИ» обеспечивают полный комплекс технической поддержки как для машин, так и для навесного оборудования через команду высокопрофессиональных инженеров, технических специалистов и консультантов клиентской поддержки.



U-отвал

| Среднее крыло, мм | Боковое крыло, мм | Максимальная ширина, мм | Высота отвала, мм | Угол поворота, град | Минимальная рабочая ширина, мм | Масса, кг |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| 2 400 | 1 200 | 4 930 | 1350 | ± 32 | 2 160 | 1 850 |
| 5 400 | 3 000 | 5 550 | 1350 | ± 32 | 2 680 | 1 920 |



Опция — система "Relax", позволяющая чистить снег на скорости до 40 км/ч

Снегometатель



| Макс. производительность, т/час | Макс. вылет снега, м | Масса, кг | Диаметр шнеков, мм | Количество шнеков, шт |
|---------------------------------|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| 2000 | 46 | 3447 | 431 | 2 |

Внешний вид и технические характеристики могут отличаться от представленных в данной брошюре.

Ковш общего назначения



| Объём ковша, л | Ширина ковша, мм | Масса, кг |
|----------------|------------------|-----------|
| 4200 | 3200 | 4100 |

Ковш для лёгких грузов



| Объём ковша, л | Ширина ковша, мм | Масса, кг |
|----------------|------------------|-----------|
| 6000 | 3500 | 3000 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

Ковш с высокой разгрузкой



Требования:

- » Необходима дополнительная гидравлическая линия
- » Фронтальная автосцепка

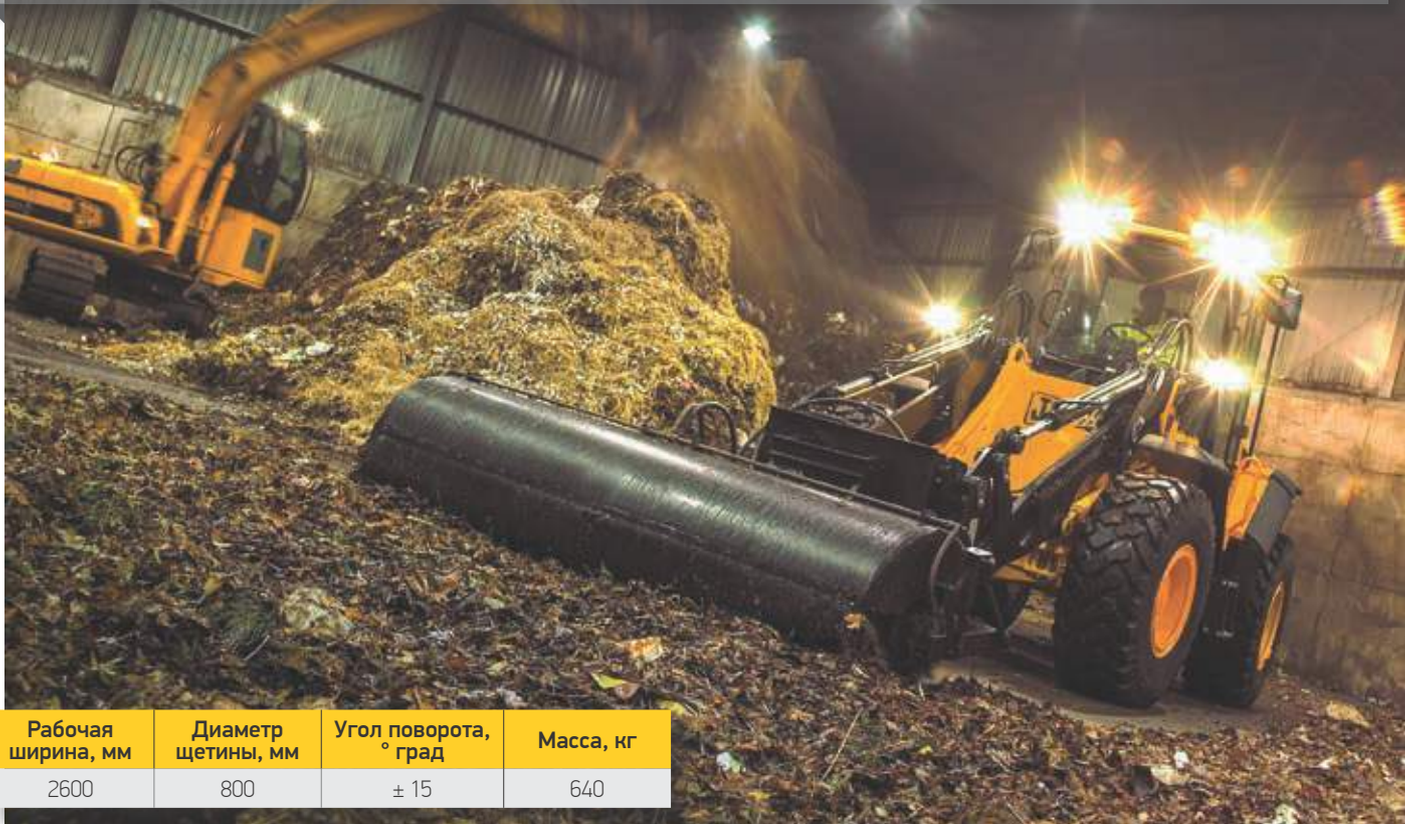
| Объем ковша, м ³ | Ширина ковша, мм | Масса, кг |
|-----------------------------|------------------|-----------|
| 4 | 2750 | 2000 |

Вилы



| Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Грузоподъемность, т | Ширина рамы, мм |
|-----------|------------|------------|---------------------|-----------------|
| 1500 | 150 | 60 | 5 | 1800 |

Щётка



| Рабочая ширина, мм | Диаметр щетины, мм | Угол поворота, ° град | Масса, кг |
|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| 2600 | 800 | ± 15 | 640 |

Захват для брёвен



Требования:

- » Необходима дополнительная гидравлическая линия
- » Фронтальная автосцепка

| Длина вила, мм | Ширина, мм | Площадь захвата, м ² | Грузоподъёмность, кг | Масса, кг |
|----------------|------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| 1400 | 1600 | 5 | 4000 | 1400 |

Более подробный ассортимент и технические характеристики навесного оборудования уточняйте у менеджеров АО "ЛОНМАДИ".

КОНТАКТЫ

Представительства в г. Москве

| Офисы | Телефон | E-mail |
|------------------------|------------------|-------------------|
| «ЛОНМАДИ» (ПАТК) | +7 495 916-60-90 | info@lonmadi.ru |
| «ЛОНМАДИ» на Пращской | +7 495 783-07-84 | lmp@lonmadi.ru |
| «ЛОНМАДИ» на Монтажной | +7 495 698-97-01 | mnm@lonmadi.ru |
| «КВИНТМАДИ» | +7 495 916-60-50 | info@kwintmadi.ru |

Региональные представительства

| Город | Телефон | E-mail |
|------------------------|------------------|--------------------------|
| Архангельск | +7 818 227-69-14 | arkh@lonmadi.ru |
| Белгород | +7 4722 29-01-09 | belgorod@lonmadi.ru |
| Волгоград | +7 8442 35-91-49 | volgograd@lonmadi.ru |
| Вологда | +7 8172 28-11-88 | vologda@kwintmadi.ru |
| Воронеж | +7 473 235-90-49 | vrn@lonmadi.ru |
| Екатеринбург | +7 343 300-61-30 | ekb@kwintmadi.ru |
| Казань | +7 843 562-03-77 | volga@lonmadi.ru |
| Калининград | +7 4012 59-50-05 | kaliningrad@kwintmadi.ru |
| Калуга | +7 4842 27-72-55 | kaluga@lonmadi.ru |
| Киров | +7 8332 220-750 | info@lonmadi.ru |
| Краснодар | +7 861 298-30-03 | krasnodar@lonmadi.ru |
| Липецк | +7 800 333-56-63 | lipetsk@lonmadi.ru |
| Минеральные Воды | +7 87922 5-42-28 | info@lonmadi.ru |
| Мурманск | +7 8152 21-54-04 | murmansk@lonmadi.ru |
| Нижний Новгород | +7 831 429-03-15 | nn@lonmadi.ru |
| Оренбург | +7 3532 50-82-92 | orenburg@lonmadi.ru |
| Пермь | +7 342 238-85-65 | ural@kwintmadi.ru |
| Ростов-на-Дону | +7 863 210-09-09 | rostov@lonmadi.ru |
| Самара | +7 846 993-50-10 | samara@lonmadi.ru |
| Санкт-Петербург | +7 812 777-00-70 | spb@lonmadi.ru |
| Санкт-Петербург Парнас | +7 812 777-00-90 | parnas@lonmadi.ru |
| Сочи | +7 862 246-03-97 | sochi@lonmadi.ru |
| Тверь | +7 4822 41-51-10 | tver@kwintmadi.ru |
| Уфа | +7 347 292-93-53 | ufa@lonmadi.ru |
| Ярославль | +7 4852 37-03-05 | yaroslavl@kwintmadi.ru |





141441, Московская область, Солнечногорский район, деревня Елино,
территория Промышленная зона, владение 1, строение № 1
8 800 333-56-63 | www.lonmadi.ru | info@lonmadi.ru