



www.lonmadi.ru | 8 800 333-56-63

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ДОРОГ



Компания «ЛОНМАДИ» предлагает эффективные решения, точно отвечающие потребностям наших заказчиков, для выполнения задач, связанных с обработкой и перемещением материалов в сфере строительства.

Широкий ассортимент навесного оборудования «ЛОНМАДИ» расширяет сферу применения и функционал спецтехники, позволяет использовать её значительно более эффективно.

Навесные виротрамбовки, фрезы, щётки, захваты для бордюрного камня — это и другое навесное оборудование делает технику JCB более востребованной на любом объекте и обеспечивает её постоянную занятость. Высокие стандарты качества техники и сервисное обслуживание делают работу с навесным оборудованием удобной, а его производительность — высокой.

Чтобы ознакомиться с полным ассортиментом продукции, посетите наш сайт: www.lonmadi.ru или обратитесь к специалисту службы сервиса по телефону **8 800 333-56-63**



[vk.com/
jcblonmadi](https://vk.com/jcblonmadi)



[instagram.com/
lonmadi](https://www.instagram.com/lonmadi)



[facebook.com/
lonmadi](https://www.facebook.com/lonmadi)



[youtube.com/
lonmadi](https://www.youtube.com/lonmadi)



[twitter.com/
jcblonmadi](https://twitter.com/jcblonmadi)

ВИБРОТРАМБОВОЧНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ JCB



Комплектация:

- Рукава РВД
- Вибротрамбовка
- Быстроразъёмные муфты для подключения к машине

Производительность до 650 м²/час
Гарантия 12 месяцев или 1000 моточасов

Масса носителя	Рабочий вес	Усилие трамбования	Частота ударов/мин	Размеры плиты
6 – 14 т.	305 кг	3 000 кг	2 400	917x550x799 мм

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА LM-CP400 ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ JCB



Комплектация:

- Фреза закрытого типа
- Стандартный барабан с пиками
- Адаптер крепления к рукояти экскаватора
- Гидравлические шланги

Ширина фрезерования	Глубина фрезерования	Необходимый гидравлический поток	Максимальное давление	Вес	Габаритные размеры
400 мм	0 – 110 мм	65 – 110 л/мин	310 бар	450 кг	550x600x600 мм

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА LM-CP400 ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ JCB



Комплектация:

- Фреза закрытого типа
- Стандартный барабан с пиками
- Адаптер крепления к машине
- Гидравлические шланги РВД

Ширина фрезерования	Глубина фрезерования	Необходимый гидравлический поток	Максимальное давление	Вес	Габаритные размеры
400 мм	0 – 110 мм	45 – 80 л/мин	160 – 200 бар	520 кг	1600x1200x900 мм

ФРЕЗА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЛЮКОВ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ JCB



Комплектация:

- Защитная решетка
- Шланги РВД
- Фрезеровочная коронка в комплекте на выбор до 1 200 мм
- Однопальцевое крепление под вашу машину

Крутящий момент	Глубина фрезерования	Фрезеровочные коронки	Поток гидравлики	Гидравлическое давление	Вес
12 500 Нм	до 300 мм	400 – 1 400 мм	от 120 л/мин	от 210 бар	900 кг

БУНКЕРНАЯ ЩЁТКА С СИСТЕМОЙ ОРОШЕНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ JCB

Опциональное оборудование (в комплект поставки не входит):

- Щётка для работы вдоль бордюров
- Фиксация положения рычага подачи гидравлики на щётку



Для монтажа необходима фронтальная автосцепка для экскаватора-погрузчика JCB 3CX

Ширина рабочая	Объём бункера	Объём бака для воды	Масса	Комплект полипропиленовых щёток 610 мм
2 400 мм	300 л	200 л	806 кг	57 шт

ЩЁТКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВОРОТОМ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ JCB

Для работы со стандартным фронтальным ковшом необходима адаптация:

- Комплект новых проушин для ковша 1.1м³ с непосредственным соединением
- Комплект новых проушин для ковша 1.3м³ с непосредственным соединением



Для монтажа на экскаватор-погрузчик JCB необходима фронтальная автосцепка

Ширина рабочая	Диаметр щётки	Угол поворота	Привод поворота	Масса
1 800 мм	800 мм	+/-30°	Механический/гидравлический	305 кг
2 400 мм		+/-15°		550 кг

АСФАЛЬТОУКЛАДОЧНЫЙ ОТВАЛ НА МИНИ-ПОГРУЗЧИК JCB



Управление сдвигом и толщиной слоя — гидравлическое
Фиксация рабочей ширины

Модель	Средняя скорость распределения	Поперечный наклон	Регулировка толщины слоя	Гидравлический поток	Вес
ST60	50 – 120 м/мин	5°	0 – 100 мм	45 – 60 л/мин	610 кг
ST200					675 кг

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОРДЮРНОГО КАМНЯ



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