

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ JCB



ЗЕРНОТОЛКАТЕЛЬ



Отвал для буртования зерна служит для толкания массы зерна вверх и вдаль для увеличения эффективности хранения зерна в зернохранилищах.

980/A9910 – длина отвала 3м, ширина лопаты 2,3м, вес 440кг

980/A9912 – длина отвала 3,8м, ширина лопаты 2,3м, вес 480кг

X00 000р.

КРЮК ПОВОРОТНЫЙ



1. Подвеска с поворотным крюком устанавливается на паллетные вилы для подъема грузов весом до 4тонн, в т.ч. биг-бегов.

2. Крюк с удлинением 68см, возможность эффективно размещать грузы, используя работу наклоном каретки машины. Грузоподъемность до 4тонн.

545/70200

400/C0296+400/S0883+334/E4060

X00 000р.

ЗАКРЫТАЯ ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



Щетка для подметания с опцией подключения воды и боковой бордюрной щеткой для уборки вдоль стен, столбов и т.п. Стальные и полипропиленовые щетки большого диаметра обеспечивают превосходную уборку. Управление функциями подметания и выгрузки коллектора осуществляется гидравлически из кабины. Система копирования рельефа для качественной уборки.

980/90515(16), 980/90507(08) – ширина 2,1-2,4м

X00 000р.

ЩЕТКА ДЛЯ ПОДМЕТАНИЯ НАВЕСНАЯ (НА КОВШ)



Уборочная щётка предназначена для использования с ковшами JCB. Щетка имеет гидпривод, может компактно храниться в вертикальном положении.

Быстросъемный полипропиленовый щетинный картридж, состоит из сегментов для удобства замены.

980/A9307 - общая ширина 2,45м, вес 211кг. 49 сегментов.

980/A9308 - общая ширина 2,65 м, вес 220 кг 52 сегмента

334/E0386 - 1 сегмент щетки

X00 000р.

ВИЛЫ С ВЕРХНИМ ЗАХВАТОМ



Вилы с верхним захватом позволяют вынимать силос, захватывать и грузить навоз, ветки, тюки и рулоны и т.п. Широкое открытие вилок в сочетании с увеличенной мощностью верхнего захвата позволяют перемещать крупные и габаритные грузы. Шланги аккуратно закреплены хомутами, что снижает вероятность их повреждения.

980/B0013 – объем 1,7м³, ширина 2,3м, вес 581кг

980/B0016 – объем 2,25м³, ширина 2,3м, вес 637кг

X00 000р.

ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА С ВЕРХНИМ ЗАХВАТОМ



Мощные сельскохозяйственные вилы для погрузки навоза.

Проверенная конструкция выдерживает ежедневную эксплуатацию в тяжелых условиях. Эффективное перемещение даже плотно утрамбованного навоза. Различные размеры со стандартными зубьями, закаленными или «Hardox».

980/B0051, 980/B0056, 980/B0058 – 1,8м³, ~600кг, 2,3м.

X00 000р.

СИЛОСНО-ОТРЕЗНОЙ ЗАХВАТ



Силосно-отрезные захваты с кованными зубьями или зубьями «Hardox» и усиленной конструкцией служат для ровного отрезания силоса или сенажа в траншее. Оставляют ровный срез. Для крепления на телескопический погрузчик требуется универсальный кронштейн с болтовым креплением 980/B0342.

980/A7905 – объем 1,3м³, вес ~500кг

980/B3102 – объем 1,4м³, вес ~500кг

X00 000р.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОВШ (С ВЕРХНИМ ЗАХВАТОМ)



Многофункциональные ковши для погрузки сыпучих материалов, навоза, рулонов, веток, откусывания силоса из ямы. Верхний захват позволяет зафиксировать материал, превышающий объем ковша. Прочная конструкция, моноблочная 8мм конструкция корпуса, дополнительная опорная балка кромки ковша для увеличения прочности и предотвращения изгибов.

980/A1980(81/90/91/98/99/2006/2007) – объем 1,4м³, 2,0-2,4м

X00 000р.

ВИЛЫ ШТЫРЕВЫЕ ДЛЯ РУЛОНОВ



Предназначены для накалывания и перемещения рулонов с сеном диаметром до 1800мм.

980/25200 – ширина 1070мм, вес 120кг

X00 000р.

НАКАЛЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЮКОВ



Накалыватель для 1 тюка. Съёмные зубья можно переставить на рамке и работать в т.ч. с двумя рулонами. Для крепления на телескопический погрузчик требуется универсальный кронштейн с болтовым креплением 980/B0342.

980/A7819+980/B0342 – вес 141кг

X00 000р.

НАКАЛЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ТЮКОВ С ВЫСОКОЙ РАМКОЙ



Предназначены для перемещения 3 тюков или 2 рулонов. Зубья с креплением на болтах для безопасной транспортировки и замены в случае износа или повреждения. Для крепления на телескопический погрузчик требуется универсальный кронштейн с болтовым креплением 980/B0342.

980/A7820 – ширина 1,7м, вес 181кг, высота рамки 1,9м

X00 000р.

ЗАХВАТ И НАКАЛЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ



Для работы с рулонами в плёнке и без неё. Съёмные колпаки во избежание повреждения рулонов в плёнке. Смазываемые части движущихся деталей для продления срока службы. Регулировка расстояния между пиками. Для крепления на телескопический погрузчик требуется универсальный кронштейн с болтовым креплением 980/B0342.

980/A8378 – вес 251кг, регулируемая ширина виЛ 73см – 1

X00 000р.

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ В ПЛЁНКЕ



Отсутствие острых кромок позволяет перемещать круглые тюки как в упаковке, так и без нее. Двухходовой цилиндр с обратным клапаном. Возможность блокировки одной стороны. Для крепления на телескопический погрузчик требуется универсальный кронштейн с болтовым креплением 980/B0342.

980/A8381 – вес 206кг, расстояние между лапами 35см – 1,0м

X00 000р.

ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ



Плавающие вилы при соприкосновении с поверхностью отбиваются вверх во избежание риска воткнуться в грунт. Эта характеристика вилок также позволяет брать груз с неровной поверхности. Без снижения грузоподъемности за счет дополнительного веса рамы вилок. Быстро демонтируются, легко регулируются по ширине. В стандарте устанавливаются на все телескопические погрузчики JCB.

Возможно заказать фиксированные промышленные вилы.

X00 000р.

КОВШ 6 В 1 (ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ)



Ковш может использоваться для нескольких операций: погрузка, разваловка, копание, захват, обратное засыпание и разравнивание грунта.

994/A2083 – ширина 2,3м, объём 1,15м³, вес 680кг

X00 000р.

КОВШ ГРАВИЙНЫЙ



Ковш для инертных материалов. Высококачественная стальная конструкция. Кромки ковшей с отверстиями для установки сменных пластин на болтах или зубьев. Облегченная конструкция.

980/A5063 – без зубьев

980/A5063(+980/A5063+1340/0701Z+400/F0341(8шт.)+826/00303) – с зубьями

X00 000р.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЯМОБУР



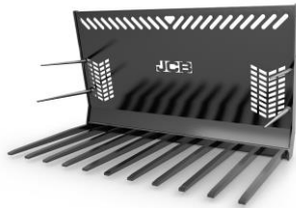
Для бурения при установке ограждений и столбов. Усиленный редуктор и компактная мощная приводная головка. Укомплектованы подвесным кронштейном и соединительными шлангами. Шнеки диаметром от 16см до 76см, стандартные, усиленные и суперпрочные. Регулируемая выдвигная штанга до 1м (опция).

Для заказа необходимо собрать комплект: гидроредуктор, удлинитель

X00 000р.

Размер и тип шнека подбирается в зависимости от типа грунта.

СИЛОСНЫЕ ВИЛЫ



Предназначены для перемещения больших объемов зеленой массы для распределения силоса/сенажа.

980/A7707 - ширина 2,4м, объём 3,2м3, вес 905кг

980/A7708 - ширина 2,75м, объём 3,6м3, вес 1015кг

X00 000р.

СНЕГОВОЙ ОТВАЛ



Регулировка угла поворота. Сменная резиновая изнашиваемая накладка. Плавающая рама для копирования рельефа.

777/u500m - Снеговой отвал с механической регулировкой

777/u501h - Снеговой отвал с гидравлической регулировкой

X00 000р.

КОВШ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ БИГ-БЕГОВ



Ковш в виде воронки с гидравлическим открыванием затворки. Предназначен для легкой загрузки разных типов материалов в ковш и дальнейшего высыпания в навалы мешки.

980/ A8500 – ширина 1,7м, объём 0,6м, вес 476кг

X00 000р.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ JCB



КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Ковш предназначен для общестроительных работ.

Низкая спинка – короткое днище

Большое усилие отрыва (**Прочная конструкция для работы с тяжелыми материалами**)

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной:
1,37м, 1,52м, 1,68м, 1,73м, 1,83м, 1,91м, 1,98м, 2,13м

X00 000р.

КОВШ 6 В 1 (ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ)



Ковш может использоваться для нескольких операций: погрузка, разваловка, копание, **захват строительных и других материалов**, обратное засыпание и разравнивание грунта, **планировка участков**.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной:
1,52м, 1,68м, 1,83м, 1,98м, 2,13м

X00 000р.

КОВШИ ДЛЯ СНЕГА



Ковши большой ёмкости для уборки снега, для работ с **легкими сыпучими материалами**

Сконструированы с перфорированной задней стенкой для хорошей обзорности кромки ковша.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной:
1,37м, 1,68м, 2,13м, 2,44м, 2,74м

X00 000р.

ПАЛЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



Для перемещения на грузов на паллетах.

Усиленная рама и вилы для грузоподъёмности до 2720 кг. Усиленные вилы с запирающими пальцами для регулировки расстояния между вилами. Конструкция решетчатой опорной спинки для защиты груза обеспечения видимости краёв вилок.

Вилы длиной 1,07м или 1,22м.

X00 000р.



НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ С ВЕРХНИМ ЗАХВАТОМ



Сельскохозяйственный захват для перемещения навоза, тюков и рулонов сена или уборки кустарников и ветвей. Захват удерживает груз от проскальзывания и вращения. Благодаря конструкции вил оператор получает превосходный обзор по всей длине зубьев.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной:
1,52м, 1,68м, 1,83м, 2,13м

X00 000р.

ЗАХВАТ И НАКАЛЫВАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ



Полипропиленовые и проволочные сегменты щетки в соотношении 50/50 обеспечивают долгий срок службы. Усиленный цельный кожух обеспечивает высокую прочность конструкции. Дополнительно имеется комплект для использования воды и бордюрная щетка. Приводной вал большого диаметра и крупногабаритные подшипники обеспечивают долгий срок службы. Работает в прямом или обратном направлении.

В зависимости от модели погрузчика доступны рабочей шириной:
1,53м, 1,85м, 2,14м.

Ёмкость мусоросборочного бункера 0,46 м3, 0,50 м3, 0,64 м3.

ЩЕТКА ДЛЯ ПОДМЕТАНИЯ НАВЕСНАЯ (НА КОВШ)



Полиуретаново-металлические щетины обеспечивают долгий срок службы. Откидываемые опоры для хранения защищают щетинки от сжатия когда щётка не используется. Угол поворота 30° влево и вправо. Механическая регулировка угла поворота в стандарте. Опция гидравлической регулировки угла поворота, для которой необходим многофункциональный джойстик.

Рабочая ширина с углом 30° 1,32м, 1,59м, 1,85м

X00 000р.



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ (СНЕГОРОТОР)



Снегоочистители JCB имеют двухступенчатую конструкцию и способны выбрасывать снег на расстояние до 13,7м. Многоканальная система выброса и отражатель легко регулируются из кабины с помощью многофункциональных джойстиков JCB для корректировки направления выброса снега. Отдельно есть роторы под стандартный поток и высокий поток. Заборное отверстие имеет диаметр 635 мм (при стандартном потоке гидравлики) или 914 мм (при высоком потоке гидравлики), позволяя быстро перемещать большие объемы снега.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной:

X00 000р.

БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ



Бульдозерный отвал JCB превратит ваш мини-погрузчик с бортовым поворотом или гусеничный мини-погрузчик в компактный бульдозер. Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко изменять угол наклона и поворота отвала во время работы. Предусмотрен поворот отвала на 30° влево или вправо от центра и наклон до 10° вверх или вниз от горизонтали. В зависимости от модели погрузчика доступны шириной 2,13м и 2,44м.

X00 000р.

СНЕГОВОЙ ОТВАЛ



Для уборки снега на тротуарах, дорогах, парковках и т.д. Механическая или гидравлическая регулировка угла поворота. Сменная кромка, пружинный механизм подвески.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной: 1,52м, 1,83м, 2,13м, 2,44м, 2,47м и 3,05м

ТОЛКАТЕЛЬ СНЕГА



Сконструирован для толкания больших объёмов материалов, таких как снег, навоз.

Сменные и поворотные боковые полозья.

В зависимости от модели погрузчика доступны шириной: 1,97м, 2,27м, 2,58м

X00 000р.



КУСТОРЕЗ



Срезает высокую траву, густой кустарник и мелкие деревья до 10см в диаметре. Индикатор вращения лезвий для наблюдением за скоростью ножей. В стандарте защита редуктора от наскока на препятствия. В зависимости от модели погрузчика доступны рабочей шириной: 1,83м для стандартного и высокого потока и 1,98м для высокого потока.

X00 000р.

МУЛЬЧЕРНАЯ ГОЛОВКА



Лесопромышленная режущая головка JCB позволяет срезать и измельчать в мелкие куски и мульчирует деревья диаметром до 20см. Конструкция для работы в экстремально тяжелом режиме использует высокопроизводительный мотор с переменным рабочим объемом для обеспечения максимальной производительности. Регулируемая гидравликой направляющая заслонка позволяет контролировать выброс материала и размер выбрасываемого материала. Встроенный охладитель гидравлического масла понижает температуру в гидравлической системе, гарантируя ее эффективную работу. Рабочая ширина 1,52м для погрузчика с высоким потоком гидравлики.

X00 000р.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЯМОБУР



Для правильного и точного бурения при установке ограждений и столбов. Реверс вращения для быстрой выемки и сбрасывания материала со шнека. Предохранительный перепускной гидравлический клапан. Усиленный планетарный редуктор. Стандартные, усиленные шнеки а также шнеки для деревьев и кустарников.

Для машин со стандартным и высоким потоком.

X00 000р.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ JCB



РАСКЛАДНЫЕ СИЛОСНЫЕ ВИЛЫ



Раскладные вилы для погрузчика JCB 434S рабочей шириной 4,4м, объемом 8м³. Позволяют брать большой объем зеленой массы и равномерно распределять её слоем <15см по всей ширине траншеи. В сложенном состоянии вилы входят в габариты погрузчика и позволяют осуществлять качественную и безопасную трамбовку вдоль стены траншеи. Укороченные пики боковых створок вил помогают дозировать массу. Транспортировка вил в сложенном состоянии.

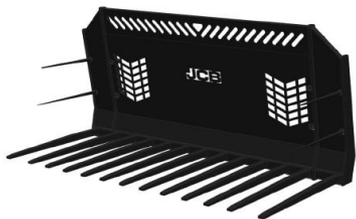
Вилы изготовлены из стали HARDOX, что обеспечивает их прочность и износостойкость.

980/A1210/ 980/C1007 – ширина 2,64м, рабочая ширина 3,7м, вес 1515кг

980/A1310/ 980/C1000 – ширина 2,9м, рабочая ширина 4,4м, вес 1720кг

X 000 000р.

ФИКСИРОВАННЫЕ СИЛОСНЫЕ ВИЛЫ



Фиксированные силосные вилы для погрузчика 426. Позволяют брать большой объем зеленой массы и равномерно распределять её слоем <15см по ширине траншеи. Укороченные пики боковых створок вил помогают дозировать массу.

980/A7716 – Вилы силосные 2,7м (426)

1015

980/A7717 – Вилы силосные 3м (426) 1125

X 000 000р.



КОВШИ С ВЫСОКОЙ ВЫГРУЗКОЙ

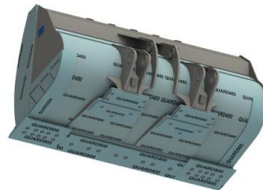


Увеличивает высоту выгрузки на 1,5м для погрузки транспортных средств с высокими бортами. Цельный корпус, вмонтированные внутри по обе стороны ковша цилиндры, улучшенное наполнение и разгрузка. Работает от дополнительного контура гидросистемы погрузчика.

980/A7568 - Ковш HighTip 3,5м³ (426 ST-стрела), 1900кг

980/A7569 - Ковш HighTip 3,8м³ (434S ST-стрела), 2100кг **X 000 000р.**

КОВШИ ДЛЯ ЛЁГКИХ МАТЕРИАЛОВ



Ковши для лёгких материалов объёмом от 4м³ до 9м³.

Высококачественная прочная конструкция, максимально эффективное заполнение всего объёма ковша.

777/A601S – Объём 4,5м³ (434S), вес 1550кг, ширина 3м

777/A602S – Объём 5м⁴, вес 1670кг, ширина 3м

777/A603S – Объём 6м⁵, вес 1750кг, ширина 3м **X 000 000р.**

КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Высококачественные стальные ковши. Различные объёмы от 2,3-3м³.

335/02719 – объём 2,3м³, ширина 2,7м

335/02720 – объём 2,6м³, ширина 2,7м

777/U608S – объём 2,6м³, ширина 3м **X 000 000р.**

СНЕГОВЫЕ ОТВАЛЫ



Отвалы для уборки снега бульдозерного типа с механической или гидравлической регулировка угла поворота. Эффект копирования рельефа. Во избежание повреждений поверхности на ноже предусмотрена резиновая кромка/пластина.

777/U607MQ – механическая регулировка угла поворота

777/U607HQ – гидравлическая регулировка угла пов **X 000 000р.**

