

Другие изделия



ОТВАЛЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА



БОЛЬШИЕ ЭКСКАВАТОРЫ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ЛОПАТЫ



КОВШИ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И БУЛЬДОЗЕРОВ



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ КРАЕВ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН



CWS INDUSTRIES (MFG) CORP

Сложные задачи – эффективные решения

СУРРЕЙ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ
800.661.9008



КАНАДА

ЭДМОНТОН, АЛЬБЕРТА
800.848.8288

Эл. почта: sales@cwsindustries.com

www.cwsindustries.com



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Компания «Си-Дабл-Ю-Эс» специализируется на разработке и производстве навесного оборудования, повышающего производительность и эффективность работы тяжелой техники, от самой маленькой механической лопаты до огромного бульдозера. Мы предлагаем полный ассортимент навесного оборудования, от простых ковшей до сложных систем оборудования для проходки.

Наше оборудование используется во всем мире при проведении работ в мягких и твердых горных породах. Мы предлагаем:

Ковши - для колесных погрузчиков, экскаваторов и механических лопат;

Кабельные барабаны - для установки на колесных погрузчиках, бульдозерах и грузовиках;

Бульдозерные отвалы - для колесных и гусеничных бульдозеров;

Колесосъемники (шинные манипуляторы) - для колесных и вилочных погрузчиков;

Сцепные устройства - для колесных погрузчиков и экскаваторов.

«Навесное оборудование «Си-Дабл-Ю-Эс» повышает производительность вашей техники»

www.cwsindustries.com

КОВШИ



Ковши для экскаваторов и колесных погрузчиков, соответствующие требованиям заказчика, позволяют оптимизировать производительность для конкретной ситуации. Совместные усилия, направленные на обеспечение сбыта, со стороны «Си-Дабл-Ю-Эс» и конечных пользователей позволяют добиться максимальной производительности и минимального времени простоя.

Варианты исполнения:

- экскаваторы;
- механические лопаты;
- колесные погрузчики.

Другие изделия:

- сцепные устройства;
- рыхлители;
- инструменты для установки штифтов.

СИСТЕМА ПОДЪЕМА/УКЛАДКИ КАБЕЛЯ



Система подъема/укладки кабеля облегчает укладку и подъем кабеля в наземных и подземных условиях. Интегрированная система подъема/укладки кабеля устраняет сложности, возникающие с переносом кабеля с мобильных носителей на пункт осмотра. Безопасность труда повышается за счет того, что оператор остается в кабине даже при смене барабанов. Кроме того, усовершенствованная система укладки сокращает риск повреждения кабеля.

Варианты исполнения:

- система для установки на колесный погрузчик или бульдозер;
- стрела для укладки кабеля;
- грейферный захват.

Другие изделия:

- система для установки на грузовом транспорте;
- пункты ремонта кабелей.

БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ



Бульдозерные отвалы, выполненные по требованиям заказчика, позволяют значительно улучшить производительность. Грузоподъемность и сопротивляемость износу рассчитываются конкретно для каждого случая.

Варианты исполнения:

- гусеничные бульдозеры;
- колесные бульдозеры.

Другие изделия:

- U-образные отвалы;
- полу-U-образные отвалы;
- S-образные отвалы;
- отвалы, устанавливаемые под углом;
- рекультивационные отвалы.

ШИННЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ



Наши шинные манипуляторы пользуются отличной репутацией и широко применяются горнодобывающими предприятиями на четырех континентах. Мы изготавливаем манипуляторы семи стандартных видов, со следующей грузоподъемностью:

- TM 5 - 5 000 фунтов;
- TM 10 - 10 000 фунтов;
- TM 15 - 15 000 фунтов;
- TM 20 - 20 000 фунтов;
- TM 25 - 25 000 фунтов;
- TM 30 - 30 000 фунтов;
- TM 35 - 35 000 фунтов.

Варианты исполнения:

- система для установки на вилочном или колесном погрузчике;
- поворотные устройства – цилиндр, планетарная зубчатая передача и червячный привод;
- встроенное приспособление для бокового перемещения;
- переключатель или пропорциональный регулятор с предохранительным выключателем;
- механизм для удержания груза;
- поворотные лапы для работы с ободами колес/шинами.