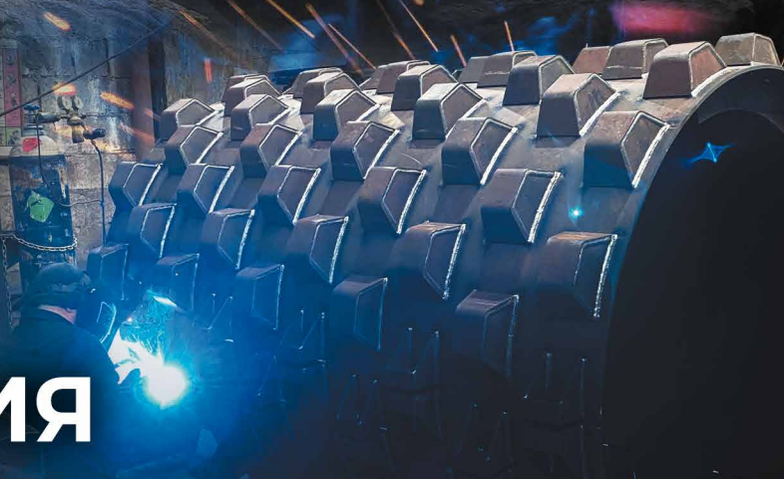




**ПРОМ
СПЕЦ
ПОСТАВКА 37**



**ЭКСПЕРТ В
ОБЛАСТИ
НАВЕСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

О КОМПАНИИ



Компания ООО «ПромСпецПоставка37» была основана в 2007 году в г. Иваново. За прошедшее время у нас появился широкий круг клиентов в России, СНГ и странах ближнего зарубежья. Они смогли оценить качество и надежность нашей продукции, проверить её на практике.

ООО «ПромСпецПоставка37» имеет собственные производственные мощности и располагает возможностью изготовления различных металлоизделий, а также оказывает услуги по металлообработке и ремонту.

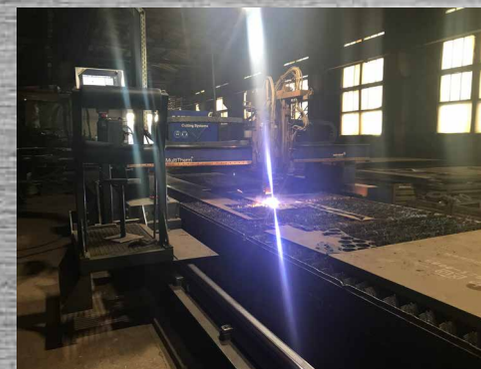
Основное направление нашей деятельности - производство навесного рабочего оборудования для гусеничных и колесных экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, колесных погрузчиков и бульдозеров. Продукция компании востребована в гражданском и промышленном строительстве, нефтегазовой, горнодобывающей, коммунальной и лесной отраслях. Различные виды навесного оборудования позволяют нашим клиентам создавать новые универсальные технологичные машины. Во многих случаях это способствует сокращению парка разноцелевых машин, что, естественно, повышает эффективность ведения бизнеса.

Каждая стадия изготовления продукции на нашем производстве оптимизирована с целью получения наилучших результатов. В цехах компании используется плазменное режущее оборудование высокого класса точности, полуавтоматические сварочные аппараты, гибочные прессы и вальцы, токарные и фрезерные станки, а также другое необходимое оборудование, размещенное на основных производственных участках. Кроме того в цехах располагается участок термической обработки деталей, участок предсборочных операций, зона подготовки поверхностей деталей и их окраски.

ПРОИЗВОДСТВО

Компания ООО «ПромСпецПоставка37» имеет собственные производственные мощности и располагает возможностью изготовления различных металлоизделий, а также оказанию услуг по металлообработке. Все производимые ООО «ПромСпецПоставка37» изделия соответствуют требованиям конструкторской документации и имеют стабильное качество.

Наше оборудование, технологии и высокая квалификация персонала позволяют выполнять работу по каждому заказу оперативно и качественно. К заказу принимаются любые партии изделий.

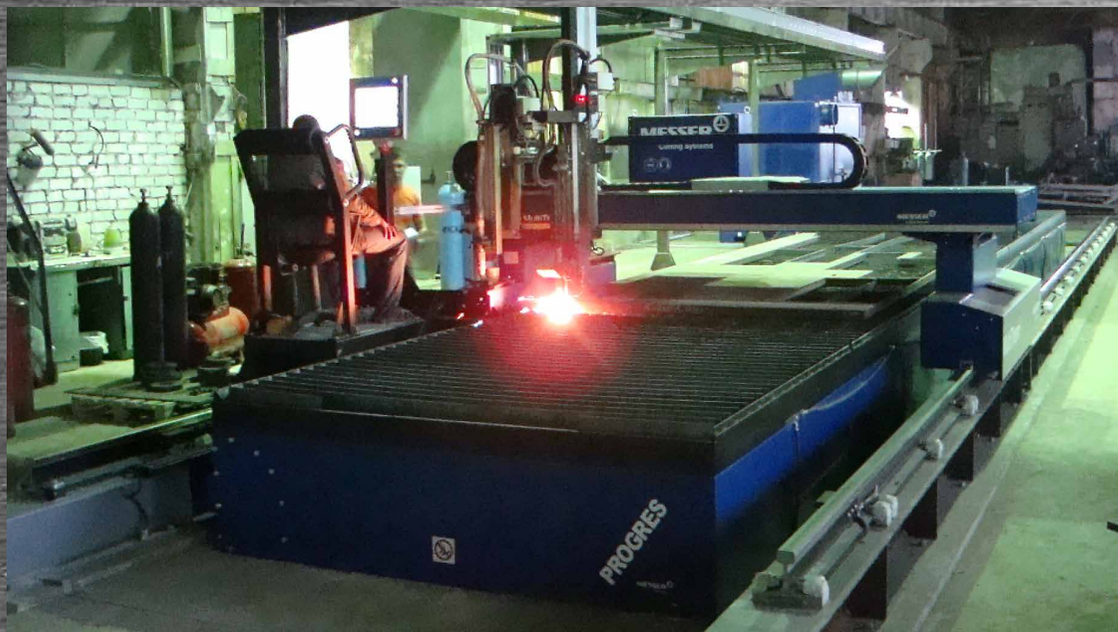


СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Производство оснащено универсальным и специализированным технологическим оборудованием:

УСТАНОВКА MESSER ПЛАЗМЕННОГО ИЛИ ГАЗОВОГО РАСКРОЯ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА.

Способна точно и качественно резать лист толщиной от 0.5 мм до 200 мм.



ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ТРЕХВАЛКОВЫЕ МАШИНЫ

способны изгибать листы с толщиной до 16 мм и шириной до 2000 мм, наименьший радиус гибки 240 мм.



МАШИНА ЛИСТОГИБОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВАЯ С ЧПУ FACCON 4HEL (ИТАЛИЯ)



может быть использована для гибки листовой стали толщиной до 150 мм. Используется при загибе дна ковшей с одновременным снятием остаточных напряжений.

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ НАШИМ ПРОИЗВОДСТВОМ

- Резка любого проката
- Фрезерная обработка
- Механический монтаж (сборка)
- Сверление отверстий
- Токарная обработка
- Зачистка
- Сварка
- Расточка отверстий
- Гибка листов, в т.ч. при помощи прессы
- Покраска

СТАНКИ ЛЕНТОЧНООТРЕЗНЫЕ PILOUS

Способны резать круглый и
профильный прокат сечением
до 460 мм.



АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ KUNTREIBER

Сварка происходит в среде
защитных газов



РАДИАЛЬНО- СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК



КООРДИНАТНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Станок КУ250/750, Станок 3А227,
Станок ЗБ161, Станок ЗГ71

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

ГОРИЗОНТАЛЬНО- РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ

РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МОБИЛЬНЫЙ) AVANTECHNO

Способен производить наплавку и
расточку отверстий в крупногабарит-
ных узлах и агрегатах с диапазоном
диаметров от 65 до 600 мм.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Станок 654, Станок 6Р83, Станок 65А60Ф1, Станок ВМ127М.



ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Станки 16К20 и 1К62, Станок 163, Станок 1А64.



ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТАНОК

КОВШИ ОБЩЕЗЕМЕЛЬНЫЕ



КОВШ УСИЛЕННЫЙ
предназначен для разработки грунта средней плотности до 1800 кг/м³, такие как известняк, глина, песок, сланец. Режущая кромка и полозья изготавливается из износостойкой стали твердости 450 НВ по Бринеллю для увеличения ресурса работы.



КОВШ ТРАНШЕЙНЫЙ

предназначен для разработки траншеи определенной ширины. Применяется при прокладке трубопроводов и коммуникаций. Форма ковша удлиненная, комплектация аналогична стандартному ковшу.

КОВШ СТАНДАРТНЫЙ

предназначен обще-земельных работ, разработке растительного грунта плотностью до 1500 кг/м³. Режущая кромка изготавливается из износостойкой стали твердости 450 НВ по Бринеллю. Ковш комплектуется коронками и бокорезами.



КОВШИ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ

применяется для перемещения грузов малой плотности до 1500 кг/м³. Используется при планировке откосов дорог, разравнивании и формировании склонов, расчистке территории. Ковш может быть укомплектован сменным ножом на болтовом соединении, а также задним ножом, чтобы эффективно задействовать в работе заднюю часть ковша.

С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА

разновидность планировочного ковша с жестким креплением с более высокой эффективностью и производительностью. Наклон осуществляется с помощью г/цилиндров, относительно вертикальной оси рукояти позволяет уменьшить количество операций рабочего цикла на планировку поверхности. Для работы ковша необходима дополнительная гидролиния.





КОВШИ СКАЛЬНЫЕ



Предназначены для тяжелых условий эксплуатации, твердых скальных и пород с высокой абразивностью. Все элементы ковша, непосредственно соприкасающиеся с грунтом, изготавливаются из износостойких сталей твердостью 450 и 500 НВ по Бринеллю. Ковши оснащены коронками и бокорезами скального типа. В зависимости от комплектации скальные ковши оснащаются межзубьевыми сегментами и защитами углового шва, ребрами жесткости. Футеровочные пластины устанавливаются снаружи и внутри чаши ковша. Ковши применяются для разработки грунтов до 2500 кг/м³, в том числе мерзлого (предварительно разрыхленного) и предварительно раздробленного базальта, гранита, кварца.



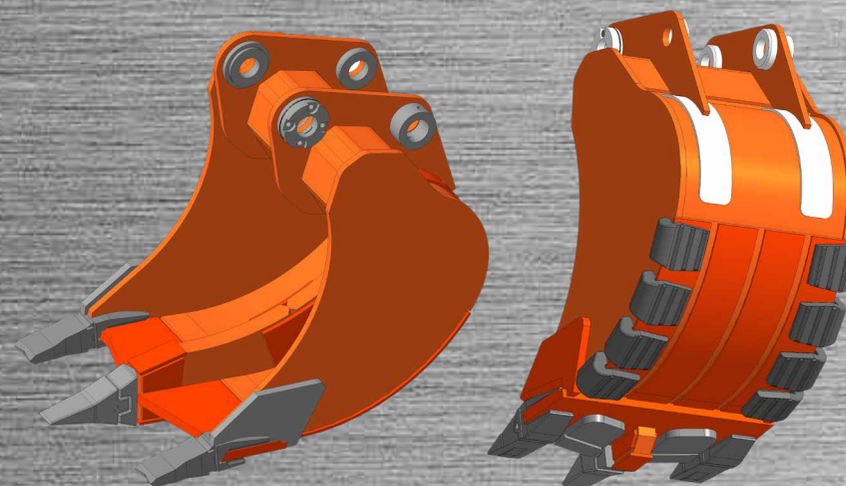


КОВШИ-РЫХЛИТЕЛИ

Особая форма ковша способствует повышению проникающей способности для сложных грунтов. Применяется для рыхления и разработки плотных грунтов (свыше 2000 кг/куб.м) с повышенной абразивностью, в том числе мерзлый грунт.

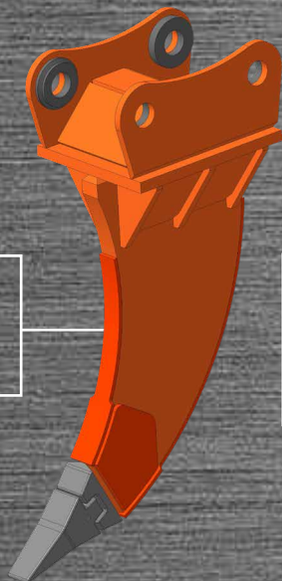


Ковши-рыхлители могут дополнительно комплектоваться межзубьевой защитой и угловой защитой дна.

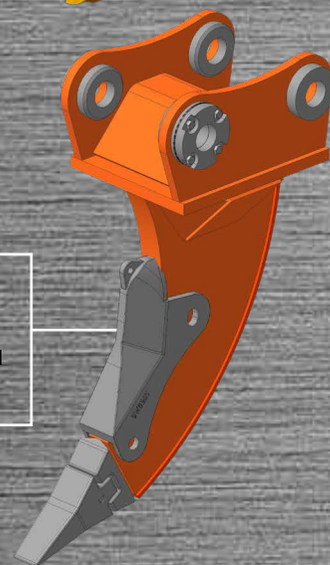


РЫХЛИТЕЛЬ ОДНОЗУБЫЙ

используется для корчевания на каменистых грунтах и киркования при дорожных работах. Обеспечивает хорошее проникновение при разработке плотных грунтов (свыше 2000 кг/куб.м) и на мерзлых грунтах. Изготовлен с применением высокопрочных сталей твердостью 450 – 500 НВ (по Бринеллю) на торцевых и боковых поверхностях клыка. Комплектуется коронкой скального типа и съемным протектором.



Однозубый рыхлитель экскаватора



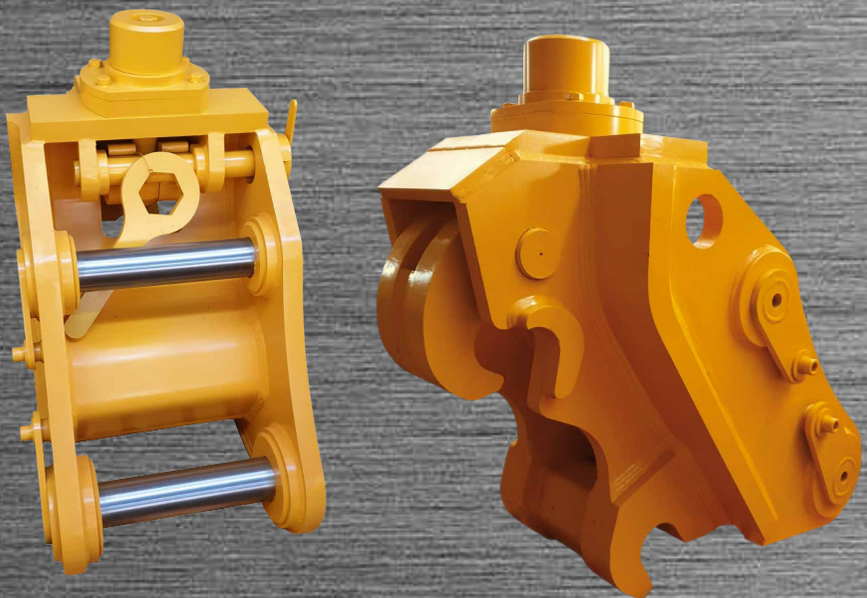
Однозубый рыхлитель с протектором экскаватора



БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КВИК-КАПЛЕР QUICK COUPLER

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА
механического и гидравлического трех
и четырех точечного типа крепления

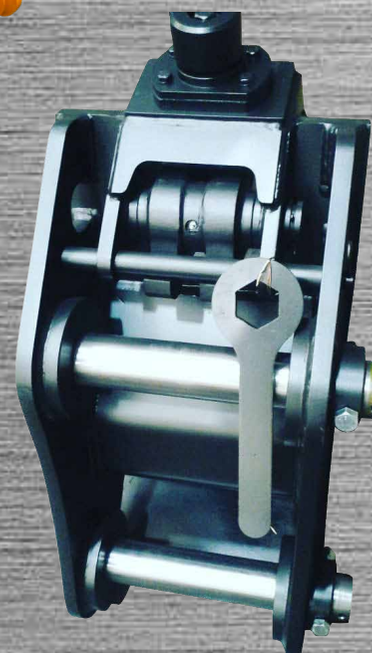


БЫСТРОСЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

позволяет оперативно
присоединить/
отсоединить навесное
оборудование,
используемое на
экскаваторе.

Компания «ПромСпецПоставка37»
изготавливает квик-каплеры
МЕХАНИЧЕСКОГО И
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТИПА

В поставку квик-каплер входит
КОМПЛЕКТ КОВШЕВЫХ
ПАЛЬЦЕВ И КЛЮЧ





КОВШИ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ
шириной 300 – 900 мм

КОВШИ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ

КОВШИ ПЕРЕДНИЕ В СБОРЕ

РЫХЛИТЕЛИ

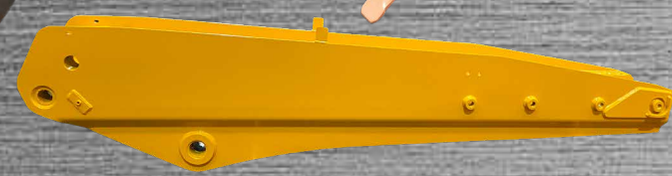
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СТРЕЛЫ
и прочее



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ

БЫСТРОСЪЕМЫ
механические и гидравлические
для переднего и заднего ковша

ВИЛЫ ПЕРЕКИДНЫЕ





ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ

ОТВАЛЫ всех видов
прямые
универсальные
полусфера
угольные
скальные
и прочее

**СТОЙКИ
РЫХЛИТЕЛЯ**

БРУСЬЯ





ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

КОВШИ

стандартные, усиленные
скальные, просеивающие
ковши для силоса,
ковши с донной разгрузкой,
бункерные ковши

Вилы и кран-балки

Ковши комплектуются
коронками или сменными
кромками на болтах.



ДЛЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ

Бревнозахваты для
круглого леса
Детали системы
рычагов и стрелы в
сборе.

ОТВАЛЫ

с механически или
гидравлическим
приводом перекоса



ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛИТЫ

Плита переходная для экскаватора предназначена для установки дополнительного навесного оборудования – гидромолот, гидробои, дробильные ковши и пр. Переходные плиты могут быть изготовлены под пальцевое или быстросъемное крепление.

Переходные серьги для гидробуров, грейферов



КОВШИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ковши профильные
Ковши профильные наклонные
Ковши просеивающие/
сортировочные
Ковши для блочного камня
Ковши грабли

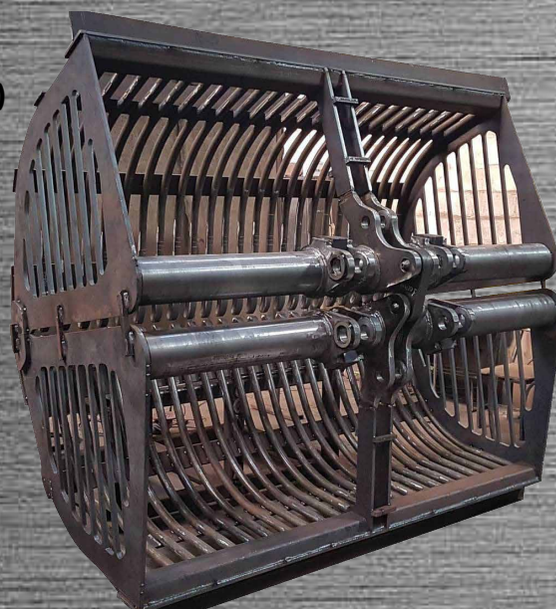




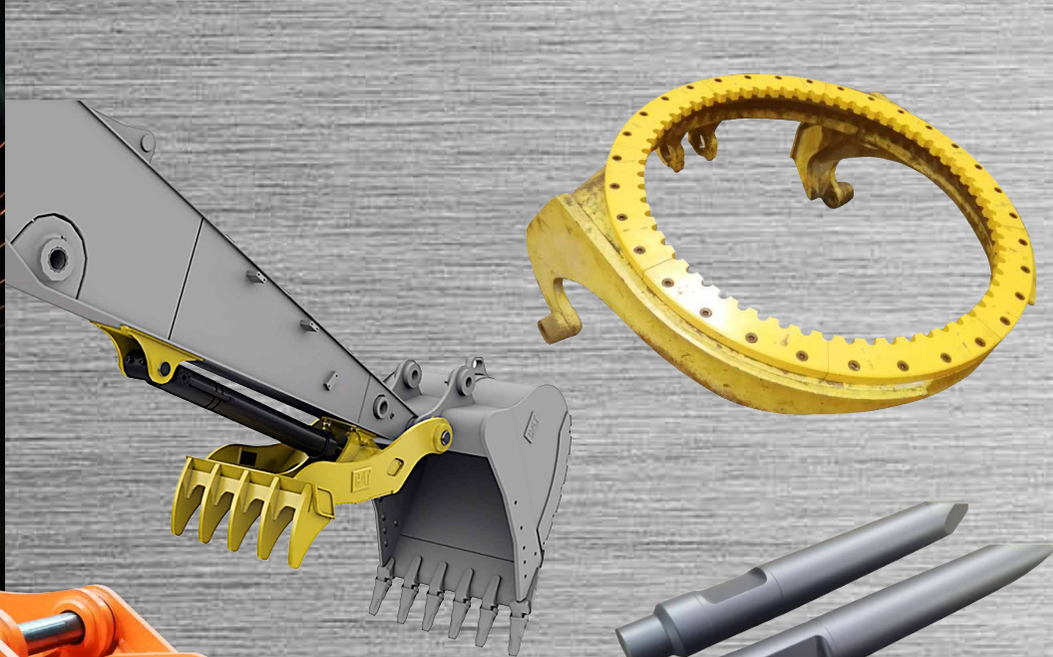
ГРЕЙФЕРА ВСЕХ ТИПОВ

ДЛЯ МЕТАЛЛОЛОМА
КОПАЮЩИЕ
ПОГРУЗОЧНЫЕ
(в том числе с функцией самоочистки)
ДЛЯ ПОГРУЗКИ И СОРТИРОВКИ
БРЕВЕН (леса)

Грейфера комплектуются импортными гидроцилиндрами и механизмами поворота (ротаторами) THUMM (Германия) и Baltrotors (Латвия).

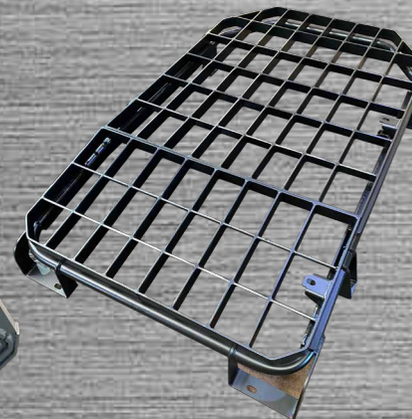






ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бандажи кулачковые для
грунтовых катков.
Крашеры и бетоноломы
механические.
Ковшевые грейферные прижимы.
Челюсти для мультипроцессоров.
Защиты катков
Пики для гидромолотов
Защита кабины
Трапеции и тяги
Оси и втулки



СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ

Любые виды стрел и рукоятей для экскаваторов до 300 тн. По типу компоненты разделяются на стандартные, удлинение, укороченные, усиленные. Для экскаваторов и перегружателей. По типу оборудования прямая или обратная лопата.





УДЛИНИТЕЛИ

Дополнительная рукоять, удлинитель рукояти с механической тягой, гусек, кочерга-разрушитель.





Трехсекционное
оборудование
для высотных
демонтажных работ.

ДЕМОЛЮШЕН





УДЛИНЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Удлиненное рабочее оборудование (Long Reach) устанавливается на экскаваторы от 15 до 125 тн. Взамен стандартного оборудования. Оборудование позволяет значительно увеличить радиус и диапазон работ и применяется на объектах по планировке откосов; дноуглубительных работ, расчистки каналов и водоемов; рытье котлованов на большой глубине, формирование береговой линии водоемов и работ по мелиорации.

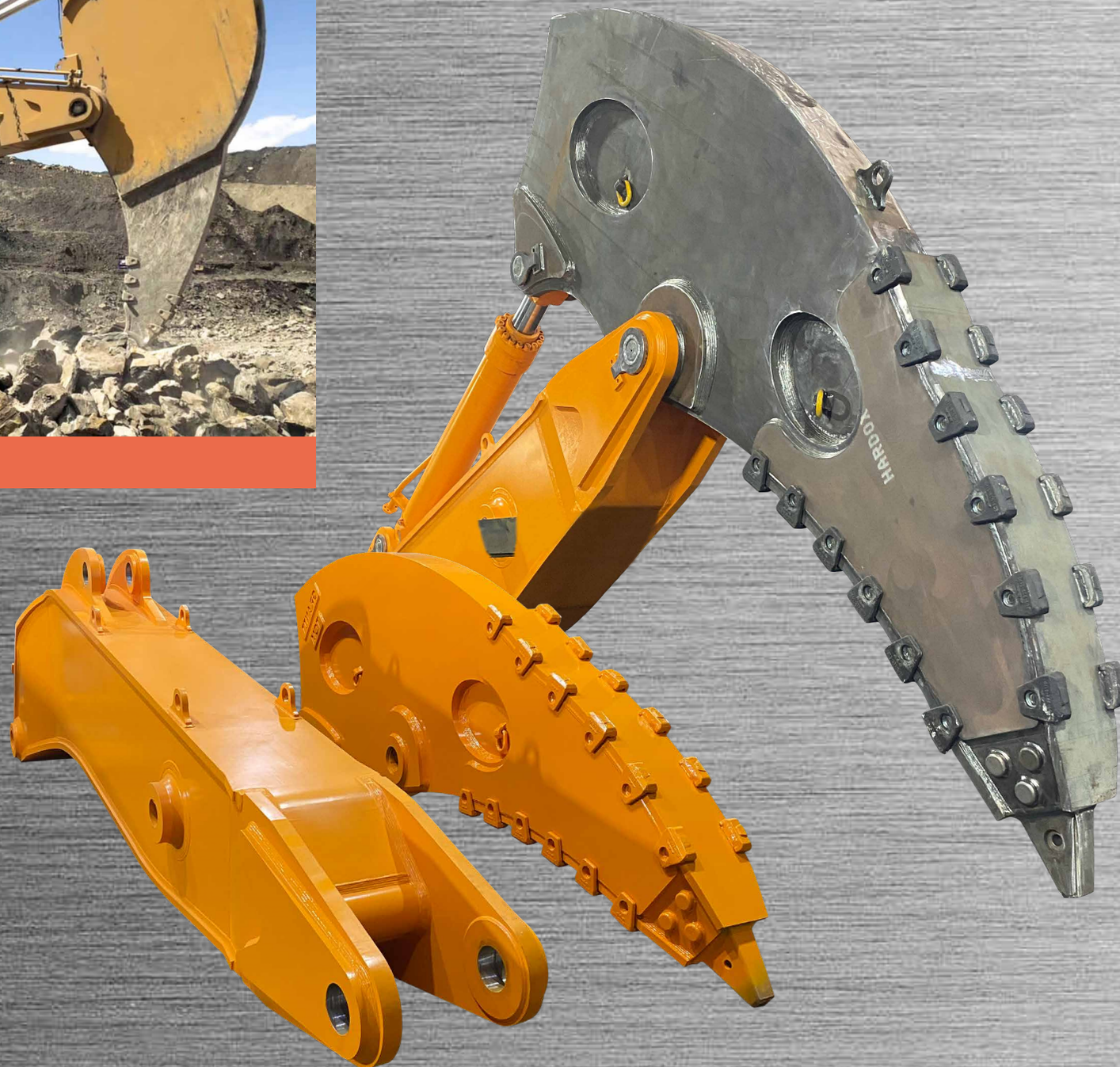




МЕГАРЫХЛИТЕЛЬ

Оборудование предназначено для рыхления скальных и мерзлых грунтов и взамен стандартного рабочего оборудование экскаватора.

Благодаря специальной конфигурации укороченной стрелы с усиленным гидроцилиндром и рабочей части – рукояти-рыхлителя обладает высочайшей степенью эффективности и производительности. Для удобства рабочая часть оснащена съемной коронкой бульдозерного типа.





ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предприятие ООО «ПромСпецПоставка37» занимается проектированием и изготовлением изделий для захвата, подъема и перемещения грузов стандартных размеров, а также крупногабаритных (до 40 метров в длину) и многотонных (до 600 тонн) грузов.

Мы изготавливаем траверсы и захваты под любые цели и задачи, как по готовому техническому заданию заказчика так и по индивидуальным требованиям с проектно-конструкторской проработкой.



ТРАВЕРСЫ
для ричстакера
для слитков
для турбины
для погрузки
контейнеров
транспортные
и другие

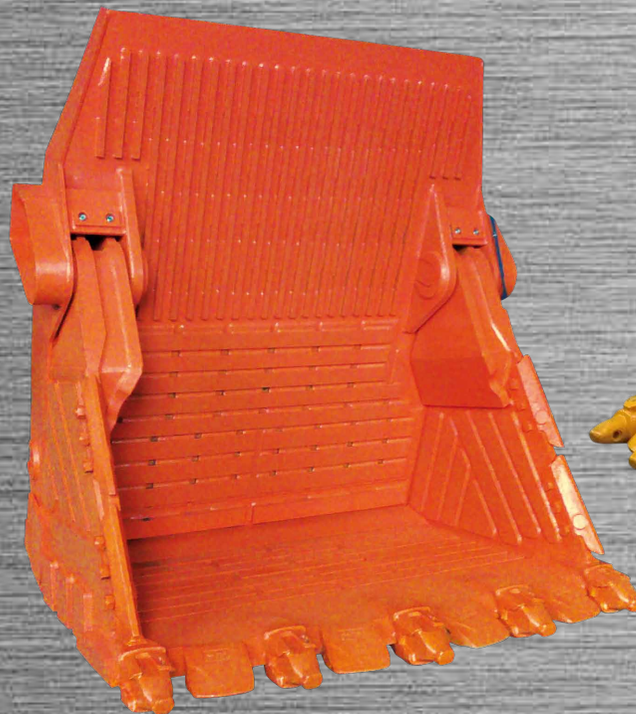


МАЙНИНГ - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ

ОТРАСЛИ

Для горнодобывающей промышленности предлагаем ковши обратная и прямая лопата. В сборе или отдельные компоненты – стенка и челюсть (створка). Для всех моделей карьерных экскаваторов.







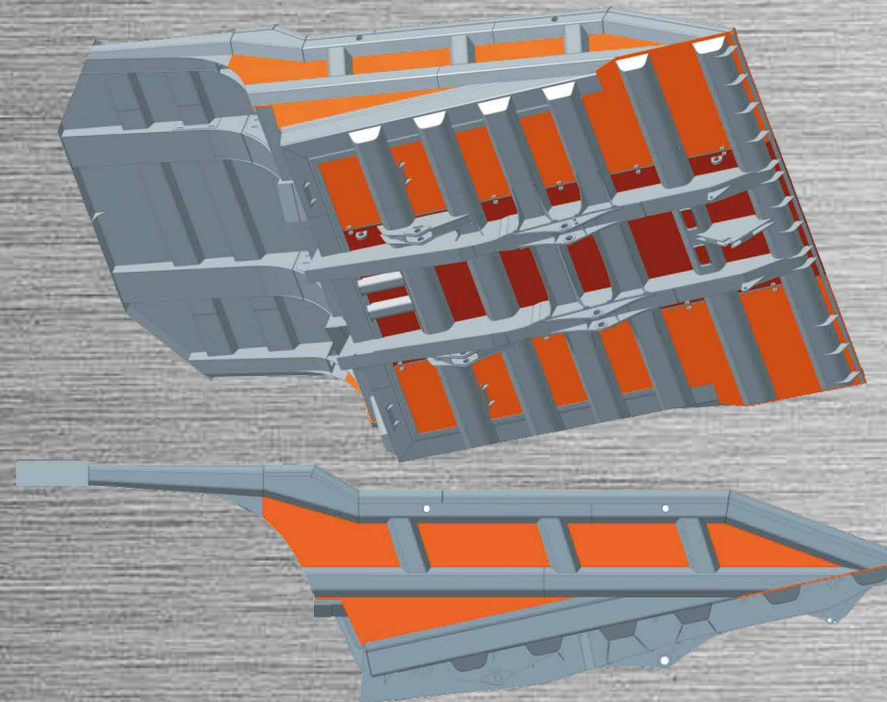
ГРУЗОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ (КУЗОВА)

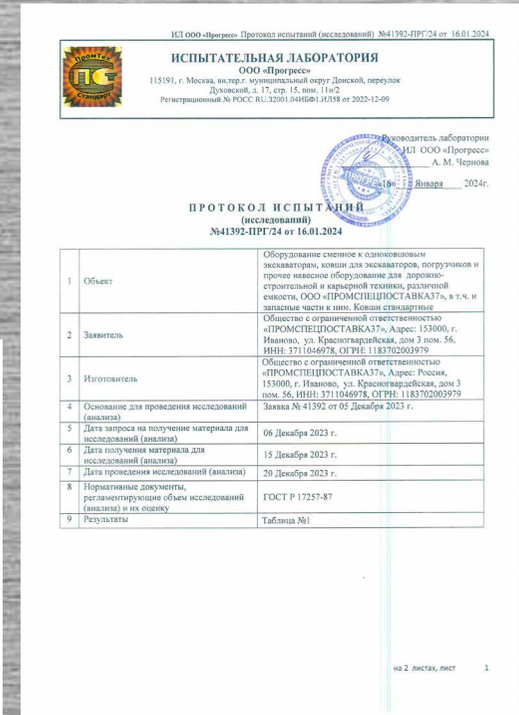
ДЛЯ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Caterpillar 793 (220 тн. V=161 м³)
Komatsu 830E (220 тн. V=130 м³)
Caterpillar 777 (90 тн. V=65 м³)
БЕЛАЗ 7530 (220 тн. V=150 м³)
БЕЛАЗ 7513 (130 тн. V=55 м³)

Мы изготавливаем кузова в сборе и отдельные части — надставные борта, козырьки, футеровка.

В производстве кузовов применяются износостойкие и высокопрочные шведские стали





www.psp37.ru

8 (800) 600-79-69

153000, г. Иваново,
ул. Красногвардейская, до 3, пом. 56
тел.: (4932) 34-33-44, +7 905 109 33 44