

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

**СОЗДАНО ДЛЯ
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ**



- мегарыхлители
- кузова для самосвалов
- отвалы
- ковши
- квик-каптеры
- грейферы
- стрелы и рукояти
- демолюшен
- гидромолоты
- виброрипперы
- коронки
- запчасти

WWW.PARTMINE.RU

8 (800) 101 61 84

WhatsApp +7 (963) 151 15 11

// СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	3
■ география импорта ■ индустриальный парк «Родники»	
МЕГАРЫХЛИТЕЛИ // КНР	5
КУЗОВА ДЛЯ САМОСВАЛОВ // ТУРЦИЯ	6
ОТВАЛЫ // РОССИЯ	7
КОВШИ // РОССИЯ	8
■ стандартные ■ скальные ■ скальные сверхусиленные	
■ ковши-рыхлители ■ траншейные ■ планировочные	
КОВШИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ // РОССИЯ	9
КОВШИ ДЛЯ ДРАГЛАЙНОВ // ТУРЦИЯ	10
КОВШИ «ПРЯМАЯ ЛОПАТА» // ТУРЦИЯ	11
ОДНОЗУБЫЕ РЫХЛИТЕЛИ // РОССИЯ	12
СТОЙКИ РЫХЛИТЕЛЯ // РОССИЯ	13
КВИК-КАПЛЕРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ // РОССИЯ	14
ГРЕЙФЕРЫ // КНР	15
УДЛИНЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ // КНР	16
СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ // КНР	17
ДЕМОЛЮШЕН // КНР	18
«SOCOMEC» // ИТАЛИЯ	19
ГИДРОМОЛОТЫ // ИТАЛИЯ	19
ВИБРОРИППЕРЫ // ИТАЛИЯ	20
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ // ФИНЛЯНДИЯ	21
КОРОНКИ, АДАПТЕРЫ, НОЖИ «ITALRICAMBI» // ИТАЛИЯ	22
КОРОНКИ, АДАПТЕРЫ, НОЖИ «GETLF», «HPAD» // КНР	23
ХОДОВАЯ «OSF» // Ю.КОРЕЯ	24
■ цепи, гусеницы, катки, колеса, звездочки, сегменты, натяжители	
ЗАПЧАСТИ «ITR», «OFM» // ИТАЛИЯ	25
■ гидроцилиндры ■ топливная аппаратура (ТНВД, форсунки)	
■ детали двигателя (поршневая группа, гбц, клапана, коленвалы, распредвалы, вкладыши) ■ гидромоторы ■ редукторы	
■ гидронасосы ■ турбины ■ поворотные круги	

О КОМПАНИИ

ЦЕЛЬ

Главная цель нашей компании всегда быть конкурентоспособными на рынке навесного оборудования для спецтехники, создавать больше высокооплачиваемых рабочих мест, внедрять современные технологии, как в производственные, так и в коммерческие процессы, находить новые решения в отрасли для наших партнеров с целью оптимизировать их производственные процессы, предлагать более высокое качество продукции по минимальным ценам, стать лидером в отрасли к 2025 году.

О КОМПАНИИ

Компания «Партмайн» – многопрофильная организация, предлагающая оборудование предприятиям дорожной, строительной и добывающей отраслей. Одно из ключевых преимуществ компании состоит в том, что мы предлагаем полный спектр решений от разработки и производства оборудования любой сложности, до его поставки, сервиса и технического сопровождения.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ, ПОД СОБСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «PARTMINE», НА УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИДЕРАМИ В СВОИХ ОТРАСЛЯХ И ОТВЕЧАЮТ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА



МАЛЯРНАЯ КАМЕРА
Индустриальный парк «Родники», Россия

МИССИЯ

Разработка инновационных решений и внедрение их в производственные процессы наших партнеров, с целью достижения наивысших экономических показателей в областях строительства, и добычи полезных ископаемых.

ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК ЗАВОДОВ ПАРТНЕРОВ



ИСТОРИЯ

2008

- Год основания компании. Открыто инновационное направление «Виброрипперы». Направление «Строительное гидравлическое навесное оборудование»

2010

- Направление «запчасти для экскаваторов»

2011

- Направление «запчасти для бульдозеров»

2012

- Направление «ковши для экскаваторов»

2014

- Инновационное направление «Усиленные расходные элементы для бульдозеров и экскаваторов»

2015

- Направление «Рабочее оборудование экскаватора»

2017

- Инновационное направление «Мегарыхлители»

2019

- Инновационное направление «Сплиттеры»

2020

- Транспортировочные системы для экскаваторов

2021

- Направление «Кузова для карьерных самосвалов»

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «РОДНИКИ»

ОСНОВНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА КОМПАНИИ «ПАРТМАН» В РОССИИ – НАХОДИТСЯ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

100

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ СОСТАВЛЯЮТ БОЛЕЕ 100 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В МЕСЯЦ

// ОСНОВУ ПРОИЗВОДСТВА СОСТАВЛЯЕТ ПАРК СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- газорезательная установка
- листогибочный пресс с усилием 600 тонн
- 20 сварочных полуавтоматов
- пескоструйная и малярная камера
- многоцелевой токарный станок
- 2 мостовых крана до 50 тонн

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

- Отвалы
- Ковши:
 - стандартные
 - ковши-рыхлители
 - траншейные
 - планировочные
 - скальные ковши
- Однозубые рыхлители
- Стойки рыхлителя
- Квик-каптеры
- Бетоноломы
- Бревнозахваты
- Грейферы

МЕГАРЫХЛИТЕЛЬ

Мегарыхлитель является рабочим оборудованием экскаватора для рыхления мерзлых грунтов и скальных пород. Мегарыхлители состоят из укороченной стрелы и рукояти-рыхлителя.

За счёт большой массы мегарыхлителя, острой формы рукояти и большего «плеча» размаха достигается эффективное рыхление грунтов.

// КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Усиленная стрела
- Рукоять-рыхлитель
- Усиленный гидроцилиндр
- Комплект РВД
- Доп. уплотнения для г/ц
- Скальная коронка
- Комплект пальцев
- Запасной адаптер
- Тех. паспорт и инструкция



Модель	Базовая машина, т	Масса, кг	Расчетная глубина рыхления, м	Тип коронки
30-40.AR/1	30-40	15000	1.8	D10
40-55.AR/1	40-55	19000	2.3	D11
55-80.AR/1	55-80	25500	2.5	D12
80-100.AR/1	80-100	32000	2.8	OEM
100-125.AR/1	100-125	40000	3.3	OEM

ПРЕИМУЩЕСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО БУЛЬДОЗЕРА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Экскаватор с мегарыхлителем способен выполнять объем вскрышных работ сопоставимый с двумя 70-тонными бульдозерами.

ГЛУБИНА

В зависимости от модели экскаватора, мегарыхлитель способен проникать в грунт до 2,5м, в то время как бульдозер 0,2-0,6м.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стоимость запасных частей бульдозера в несколько раз больше, чем у экскаватора. Только одна ходовая часть стоит в 3 и более раз дороже. Топливо. Экскаватор с мегарыхлителем на максимальных оборотах потребляет на 30-40% меньше топлива в сравнении с бульдозером.

КАДРЫ

Оператора экскаватора гораздо проще найти для работы, чем опытного бульдозериста.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

После проведения вскрышных работ мегарыхлителем, экскаватор с легкостью можно переоборудовать на стандартное рабочее оборудование.

НАМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ!

КАЧЕСТВО // При производстве мегарыхлителей мы используем импортные высокопрочные износостойкие стали SSAB HARDOX (Швеция)

ОПЫТ // Опыт производства мегарыхлителей более 4х лет. Рабочего оборудования более 20 лет.

ВРЕМЯ // За 4 года мы выявили все проблемные места мегарыхлителя и произвели доработки. Оборудование работает безотказно, как швейцарские часы.

СТОИМОСТЬ // За счет бережливого производства и низкой наценки мы с уверенностью можем сказать, что предлагаем одну из лучших цен на рынке.

ГЕОГРАФИЯ // Наше оборудование работает не только в России. Мы поставляем его более чем в 15 стран мира.

ЧЕСТНОСТЬ // Все тонкости мы отражаем в договоре [марки сталей, сроки поставки, гарантийные обязательства]. Никаких подводных камней. Мы дорожим каждым нашим партнером.

КУЗОВА ДЛЯ САМОСВАЛОВ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в Турции, выпускает кузова для карьерных и шахтных самосвалов от 35 до 230 тонн.

Очень высокая грузоподъемность таких грузовиков требует очень тщательного изготовления кузовов самосвалов, как с точки зрения выбора материала самого высокого качества, так и с точки зрения обработки этого материала.

ЗАВОД, КОТОРЫЙ ИЗГОТAVЛИВАЕТ ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИМЕЕТ МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ И ЯВЛЯЕТСЯ КРУПНЕЙШИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КУЗОВОВ В ТУРЦИИ



Окончательная сборка кузова осуществляется, на территории заказчика, силами выездной мобильной бригады «Партмайн». Это связано с тем, что кузов в собранном виде, из-за своих габаритов, невозможно транспортировать ни одним видом транспорта.

КОМПАНИЯ «ПАРТМАЙН» ВЫПУСКАЕТ КУЗОВА 3-х ВИДОВ:

01

ОБЛЕГЧЕННЫЕ КУЗОВА

Они имеют более легкий вес с целью увеличения полезной нагрузки самосвала. Кузова оборудованы всеми необходимыми системами для полноценной работы. В производстве используются износостойкие стали, которые помогают снизить вес кузова и обеспечивать его ударопрочность.

02

СТАНДАРТНЫЕ КУЗОВА

Изготавливаются по оригинальным чертежам производителей спецтехники. По желанию заказчика всегда можно установить дополнительные футеровочные элементы в зависимости от специфики пород заказчика.

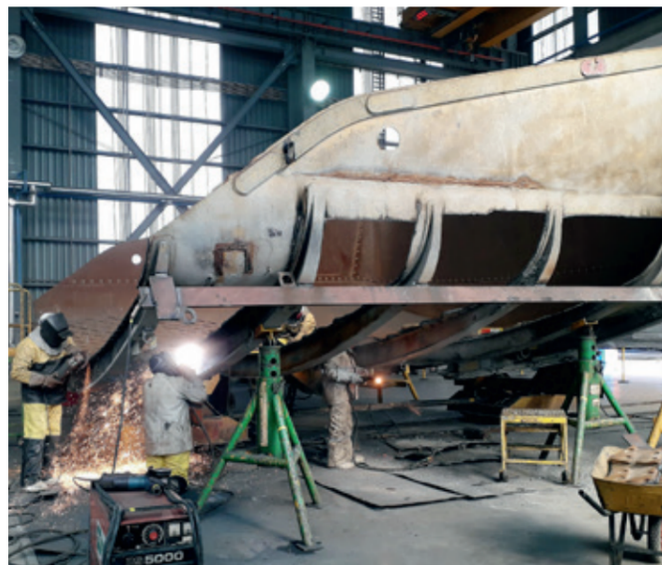
03

КУЗОВА УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА (УГОЛЬНЫЕ)

Данные кузова изготавливаются в основном для предприятий угольной промышленности. Они имеют увеличенную кубатуру для повышения производительности и изготовлены из облегченных легированных сталей.



КУЗОВА «PARTMINE»
73м³, Cat 785. Производство и отгрузка в Магаданскую обл., Россия

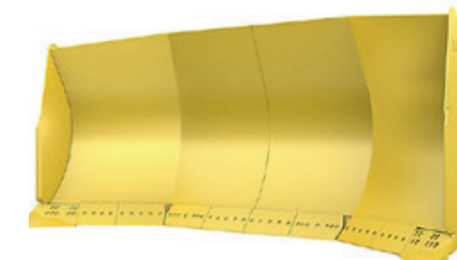


ОТВАЛЫ

Отвалы для бульдозеров компании «Партмайн» обеспечивают максимальную производительность при отвалке вскрышных пород и бульдозерных работ.

КОМПАНИЯ «ПАРТМАЙН», В ИНДУСТРИАЛЬНОМ ПАРКЕ «РОДНИКИ», ВЫПУСКАЕТ ОТВАЛЫ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ:

- прямые-универсальные
- в виде полусферы и сферы – для перемещения больших объемов на значительные расстояния
- поворотные – для транспортировки материалов в поперечной плоскости, для формирования насыпей, уборки снега и мусора
С регулируемым поворотом для легких спецмашин, выполняющих незначительные по объему планировочные и профилировочные операции.



// ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫПОЛНЯЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАЛОВ ЛЮБОГО ТИПА ДЛЯ ЛЮБОЙ МОДЕЛИ ТЕХНИКИ



БЫСТРЫЕ СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВКИ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



ПРОИЗВОДСТВО ПО ЧЕРТЕЖАМИ ЗАКАЗЧИКА, ОРИГИНАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СПЕЦТЕХНИКИ, А ТАКЖЕ ПО СОБСТВЕННЫМ КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ



НАИЛУЧШИЙ БАЛАНС ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

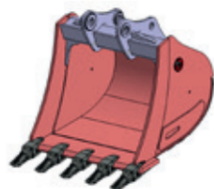


ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ ОТВАЛ «PARTMINE»
18м³, Komatsu D375. Иркутская обл., Россия

КОВШИ

// СТАНДАРТНЫЕ

Стандартный ковш предназначен для разработки котлованов, карьеров и разгрузки сыпучих материалов (песок, суглинки, растительный грунт, щебень).



// СКАЛЬНЫЕ

Скальный ковш предназначен для разработки тяжелых грунтов насыпной плотностью до 2300 кг/м³ с содержанием каменных включений более 50% от общего объема разрабатываемого материала, мерзлоты, а также для погрузки предварительно разрыхленной скальной породы.

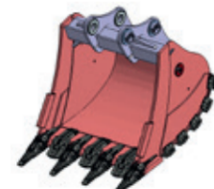
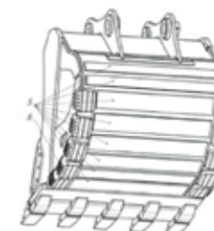
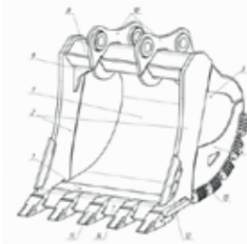


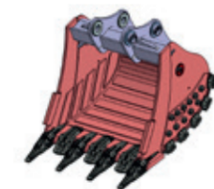
ТАБЛИЦА СТАЛЕЙ СКАЛЬНОГО КОВША ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ РАЗМЕРНОЙ ГРУППЫ 45-55 ТОНН

№	Наименование	Толщина, мм	Сталь	Кол-во, шт
1	Нож	60	HT360	1
2	Щека	50	HB450	2
3	Боковина	16	09Г2С	2
4	Защита боковины	20	HB450	2
5	Полос	20	HB450	7
6	Полос продольный	20	HB450	2
7	Дно	16	09Г2С	1
8	Балка	25	09Г2С	1
9	Ребро	40	09Г2С	2
10	Проушина	40	09Г2С	2
11	Коронка	САТ		5
12	Бокорез (защита щеки)	болтовой		2
13	Междузубьевая защита	САТ		4



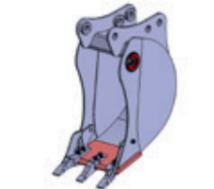
// СКАЛЬНЫЕ СВЕРХУСИЛЕННЫЕ

Предназначен для разработки предварительно разрыхленных скальных высокоабразивных грунтов плотностью до 2800 кг/м³. Имеет дополнительные элементы для защиты конструкции от ударно-абразивного износа при работе в экстремальных условиях.



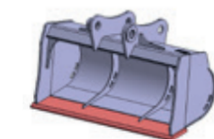
// КОВШИ-РЫХЛИТЕЛИ

Ковш рыхлитель предназначен для разрыхления мерзлоты, прямой добычи полускальных грунтов, демонтажа фундаментов и перекрытий, а также для извлечения из грунта пней, деревьев и крупных камней.



// ТРАНШЕЙНЫЕ КОВШИ

Траншейный ковш предназначен для разработки траншей и рытья каналов при прокладке трубопроводов, кабелей и других коммуникаций.



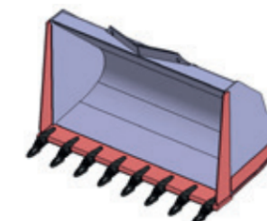
// ПЛАНИРОВОЧНЫЕ КОВШИ

Планировочный ковш предназначен для проведения планировочных работ на откосах дорог, кюветах и насыпях, в том числе для финишного выравнивания поверхности.

КОВШИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

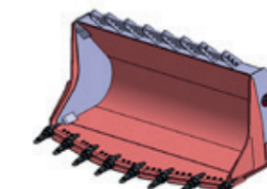
// ОБЩЕЗЕМЕЛЬНЫЙ

Предназначен для общестроительных работ с сыпучими материалами (песок, щебень) с незначительным содержанием крупных фракций.



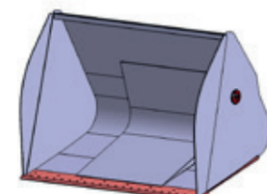
// СКАЛЬНЫЙ

Предназначен для работ с крупными фракциями скального абразивного грунта, обладает повышенным запасом прочности и дополнительными защитными элементами от ударно-абразивного износа.



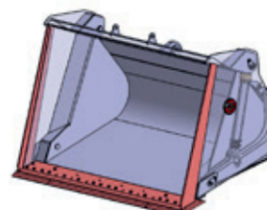
// ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ

Предназначен для работы с легкими сыпучими материалами плотностью до 1100 кг/м³, такими как зерно, торф, щепа, керамзит, снег и т.д. Имеет облегченную конструкцию и увеличенную вместимость.



// С ВЫСОКОЙ РАЗГРУЗКОЙ

Предназначен для работы с легкими сыпучими материалами плотностью до 1100 кг/м³. Имеет увеличенную вместимость и обеспечивает максимальную высоту разгрузки. Применяется для погрузки самосвалов с высокими бортами, бункеров, железнодорожных вагонов и т.д. без использования дополнительных пандусов.



ВСЕ КОВШИ КОМПЛЕКТУЮТСЯ ПОПУЛЯРНОЙ СИСТЕМОЙ ЗУБЬЕВ CATERPILLAR. КОРОНКИ И АДАПТЕРЫ ДАННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В СООТНОШЕНИИ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ И ДРУГИЕ СИСТЕМЫ КОРОНОК

КОВШИ ДЛЯ ДРАГЛАЙНОВ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в Турции, выпускает под собственной торговой маркой ковши для драглайнов.

КОВШИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И СБОРА СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ ГРАВИА

Они отлично подходят для разработки песчаных или гравийных карьерах, а также используются для строительства дамб.



// ОСОБЕННОСТИ

- Чрезвычайно прочная конструкция из износостойкой стали
- Дополнительная футеровка в интенсивно используемых областях
- Тяги с большим размером для компенсации признаков износа
- Использование износостойкой стали в особо напряженных областях
- Длительный срок службы
- Легкая эксплуатация, быстрая загрузка, хорошая заполняемость и легкая выгрузка благодаря оптимизированной форме
- Специальная конструкция в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика



КОВШ «PARTMINE»
5,4м³, Senebogen 6130. Красноярский край, Россия

КОВШИ «ПРЯМАЯ ЛОПАТА»

Компания «Партмайн» производит ковши типа «прямая лопата» на производственной площадке в Турции для карьерных экскаваторов всех известных марок и моделей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВЕДЕННОГО КОВША ТИПА «ПРЯМАЯ ЛОПАТА» – 14 КУБ.М.



// КОВШИ «ПАРТМАЙН» С ДОННОЙ РАЗГРУЗКОЙ, РАБОТАЮЩИЕ В РОССИИ

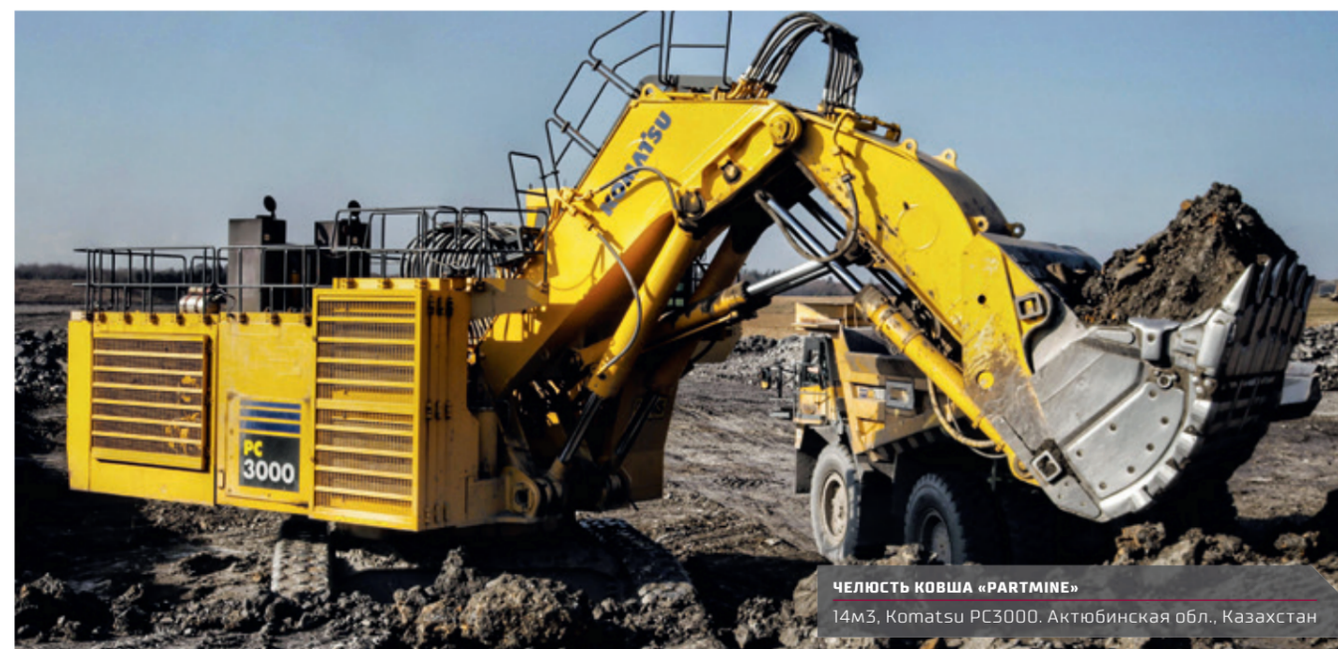
- | | | |
|--|--|--|
| ■ HITACHI ZX800 – 4.0 м ³ | ■ KOMATSU PC800 – 4.0 м ³ | ■ LIEBHERR R984C – 5.7 м ³ |
| ■ HITACHI ZX850 – 4.3 м ³ | ■ KOMATSU PC1250 – 5.7 м ³ | ■ LIEBHERR R994 – 10.0 м ³ |
| ■ HITACHI EX1200 – 5.7 м ³ | ■ KOMATSU PC2000 – 11.0 м ³ | ■ CATERPILLAR 5090 – 5.7 м ³ |
| ■ HITACHI ZX1900 – 12.0 м ³ | ■ KOMATSU PC3000 – 14.0 м ³ | ■ CATERPILLAR 5130 – 10.0 м ³ |

Ковши поставляются в сборе с гидроцилиндрами и системой смазки. Перед запуском ковша в производство специалисты нашей компании выяснят все необходимые моменты, касающиеся условий эксплуатации, и предложат наилучший вариант по комплектации ковша.

Ковши «прямая лопата» комплектуются исключительно качественными системами зубьев и гидроцилиндрами европейского производства.



МЫ ГАРАНТИРУЕМ НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ.
ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ВЫПУСКЕ КАРЬЕРНЫХ КОВШЕЙ УЖЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ



ЧЕЛЮСТЬ КОВША «PARTMINE»
14м³, Komatsu PC3000. Актюбинская обл., Казахстан

ОДНОЗУБЫЕ РЫХЛИТЕЛИ

Однозубый рыхлитель (клык-рыхлитель) является навесным оборудованием для экскаватора.

Рыхлитель предназначен для разрушения мерзлых грунтов, разработки трещиноватых скальных пород, вскрытия асфальтового покрытия, кирпичной кладки, выемки бордюрного камня, корчевания пней. Рыхлитель устанавливают на рукояти обратной лопаты вместо ковша.

ВИДЫ РЫХЛИТЕЛЕЙ:

Модель	Масса экс-ра, т	Масса, кг	R, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина В, мм
QR-75	5-10	100	750	320*	780	620
QR-120	10-18	355	1180	490*	1250	880
QR-135	18-25	460	1350	500*	1485	900
QR-150	25-35	650	1500	530*	1570	1070
QR-171	35-50	1050	1710	650*	1820	1120
QR-180	50-85	1600	1800	850*	2000	1300
QR-200	85-120	1900	1900	950*	2200	1500



Модель	Поз. 1 Зуб	Поз. 2 Кронштейн	Поз. 3 Полоз	Поз. 4 Накладка	Поз. 5 Адаптер	Поз. 6 Коронка	Поз. 7 Протектор
QR-75	09Г2С 40мм	09Г2С 20мм	Hardox-450 8мм	Hardox-450 8мм	3G6304	1U3302	-
QR-120	09Г2С 60мм	10ХСНД 20мм	Hardox-450 10мм	Hardox-450 10мм	35RN	35R14A	-
QR-135	09Г2С 80мм	10ХСНД 30мм	Hardox-450 10мм	-	Hardox- Hituf 75мм	175-78- 31230	195-78- 21320
QR-150	09Г2С 80мм	10ХСНД 30мм	Hardox-450 12мм	-	Hardox- Hituf 75мм	195-78-21331	195-78- 21580
QR-171	09Г2С 100мм	10ХСНД 40мм	Hardox-450 12мм	-	Hardox- Hituf 75мм	195-78-21331	195-78- 21580
QR-180	Hardox- Hituf 100мм	Weldox- 700 40мм	Hardox-500 15мм	Hardox-500 15мм	103-8114	4T5502	6Y8960
QR-200	Hardox- Hituf 120мм	Weldox- 700 50мм	Hardox-500 20мм	Hardox-500 20мм	104-9279	6Y3552	198-78-21330



СТОЙКИ РЫХЛИТЕЛЯ

Компания «Партмайн», под собственной торговой маркой, производит стойки рыхлителя бульдозера для самых экстремальных условий эксплуатации. Тело стойки изготавливается из импортной высокопрочной износостойкой стали Hardox HiTuf 360.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ СТОЕК ПРОИЗВОДСТВА «ПАРТМАЙН» ЯВЛЯЕТСЯ МОНОЛИТНОЕ ТЕЛО СТОЙКИ. БЛАГОДАРИ ТОМУ, ЧТО ТЕЛО СТОЙКИ ВЫРЕЗАЕТСЯ ИЗ ЦЕЛЬНОГО ЛИСТА СТАЛИ, НА НЕМ ОТСУТСТВУЮТ СВАРНЫЕ ШВЫ, А ЗНАЧИТ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕЕ ПРАКТИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖНО СЛОМАТЬ



Каждая стойка комплектуется литой коронкой и адаптером. Стойки изготавливаются, как по оригинальным чертежам производителей спецтехники, так и по чертежам заказчика.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СТОЙКИ РЫХЛИТЕЛЯ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ:

- Четра
- Caterpillar
- Komatsu
- Liebherr
- Shantui
- Dressta
- Shehwa
- Zoomlion и др.



СТОЙКА РЫХЛИТЕЛЯ «PARTMINE»
Komatsu D375. Забайкальский край, Россия

КВИК-КАПЛЕРЫ: МЕХАНИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в Родниках, выпускает механические и гидравлические квик-каплеры для любых экскаваторов и фронтальных погрузчиков.

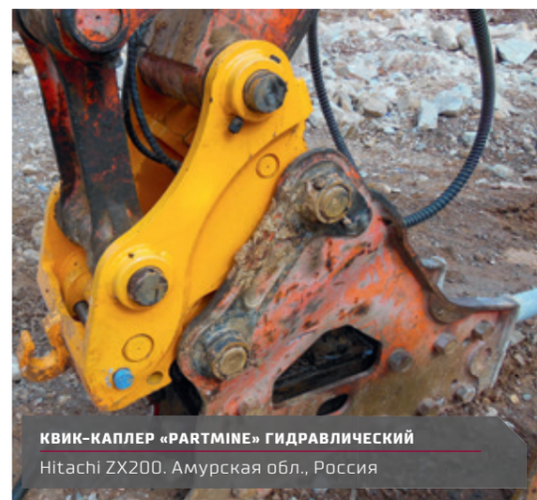
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КВИК-КАПЛЕР «PARTMINE»

- Совместим со всеми видами навесного оборудования
- Высокая скорость замены оборудования (1–2 минуты) подойдет тем, кто вынужден в течении одной рабочей смены работать различными видами навесного оборудования
- В комплекте идет гидравлическая линия. В случае отказа гидравлики в конструкции квик-каплера предусмотрен механический блокатор, который препятствует внезапному отсоединению рабочего оборудованию в процессе эксплуатации



МЕХАНИЧЕСКИЙ КВИК-КАПЛЕР «PARTMINE»

- Имеет минимальный вес и габариты благодаря конструкции пружинного типа
- Отсоединяется в одно действие с применением рычага
- Работает даже в условиях повышенных загрязнений
- Не замерзает на морозе
- Имеет защиту от произвольного отсоединения (фиксатор)
- Спроектирован с возможностью подгибания стрелы и рукояти экскаватора-погрузчика в транспортное положение
- Изготовлен на высокоточных металлообрабатывающих комплексах с ЧПУ



КВИК-КАПЛЕР «PARTMINE» ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
Hitachi ZX200. Амурская обл., Россия

ГРЕЙФЕРЫ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в КНР, изготавливает разнообразное грейферное оборудование:

- грейферные захваты для леса
- металлолома
- двухчелюстные копающие и погрузочные грейферы
- канатные погрузочные и металлоломные



ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ВЫПУСКЕ ГРЕЙФЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ

ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ИМПОРТИРУЕМЫХ В РОССИЮ И СНГ ГРЕЙФЕРОВ ЯВЛЯЮТСЯ ДВУХЧЕЛЮСТНЫЕ ГРЕЙФЕРЫ ПОГРУЗОЧНОГО И КОПАЮЩЕГО ТИПА

Копающие грейферы устанавливаются на экскаваторы и перегружатели массой до 25 тонн и дополнительно комплектуются удлинителями от 1,5 до 3,0 м и сменными зубьями. Также возможно изготовление грейферов с поворотными сменными ножами, есть варианты исполнения с 2 и 4 цилиндрами.

Погрузочные грейферы могут использоваться на машинах массой до 120 тонн и изготавливаются объемом от 1,2 до 10,0 м³.

В зависимости от технических условий эксплуатации грейфер может иметь различную комплектацию и дополнительные функции, наиболее важной из которых является ротация.



НА ГРЕЙФЕРЫ «ПАРТМАЙН» УСТАНОВЛИВАЮТСЯ РОТАТОРЫ ОТ ЛИДЕРА В ДАННОЙ ОБЛАСТИ – КОМПАНИИ «INDEXATOR», ШВЕЦИЯ



ПАРТИЯ ГРЕЙФЕРОВ «PARTMINE»
2,5 м³, Senebogen 830M.
Производственная площадка, Китай



УДЛИНЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в КНР, под собственной торговой маркой «Partmine», изготавливает удлиненное рабочее оборудование для экскаваторов от 14 до 120 тонн. Удлиненное рабочее оборудование (УРО) «обратная лопата» предназначено для установки на экскаватор вместо штатного оборудования.

Экскаватор с УРО «обратная лопата» применяется для донноуглубительных и очистных работ на водоёмах, путем вычерпывания грязи, отложений ила и т.п. со дна. Может использоваться на планировочных работах при обустройстве насыпей, откосов дорог и т.п.

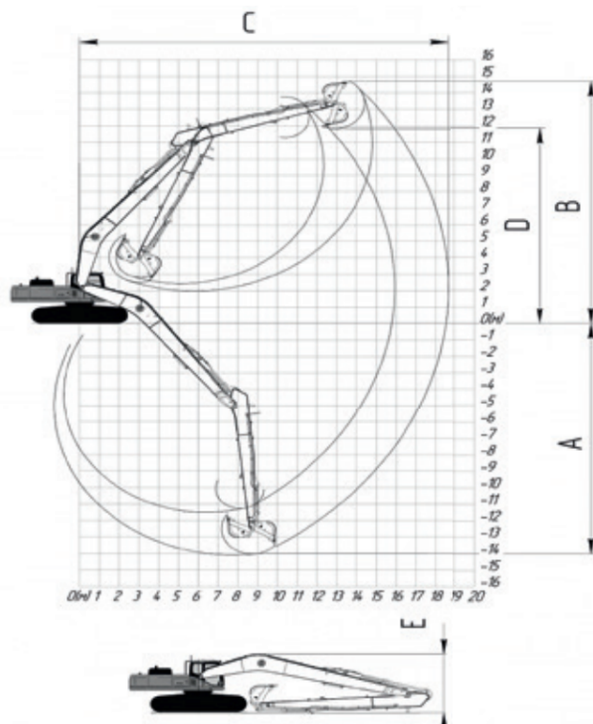


РАБОЧИЕ ЗОНЫ УРО

Каталожный номер оборудования	Макс. глубина выемки А, м	Макс. высота резания В, м	Макс. вылет при выемке С, м	Макс. высота разгрузки D, м	Макс. высота E, м
URP-211.15	11,9	12,9	15,8	10,8	3,6
URP-211.18	14,5	16,2	18,2	13,2	3,6
URP-311.15	11,5	13,3	15,7	10,5	3,8
URP-311.18	14	14,7	18,4	11,7	3,8
URP-351.18	14	14,7	18,4	11,7	3,8
URP-351.22	17,6	16,2	21,8	13,8	3,8
URP-411.18	14	14,7	18,4	11,7	3,8
URP-411.22	17,5	16,2	21,1	13,3	3,8
URP-511.18	14	14,7	18,4	11,7	3,8
URP-511.22	17,5	16,2	21,1	13,3	3,8

// КОМПЛЕКТАЦИЯ

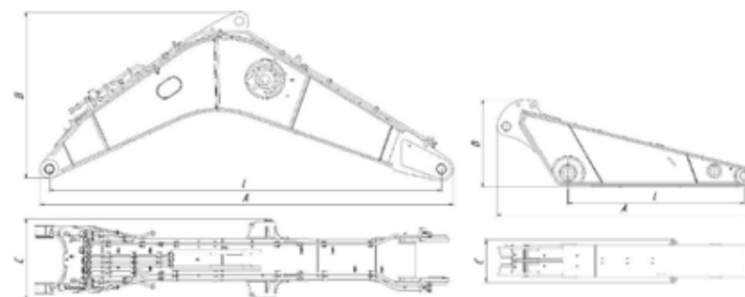
- Стрела
- Рукоять
- Ковш
- Трапеция в сборе
- Гидроцилиндр ковша
- Гидроцилиндр рукояти
- Дополнительный контргруз
- Комплект трубопроводов и РВД для подключения гидроцилиндров
- Предохранительные клапаны гидролиний
- Комплект осей и втулок соединения органов рабочего оборудования



СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ

Компания «Партмайн», на производственной площадке в КНР, изготавливает стрелы и рукояти для экскаваторов 14–200 тонн.

- качественное рабочее оборудование, изготовленное из высокопрочных износостойких сталей
- лучшую цену от производителя
- быстрый срок поставки
- сервисное сопровождение квалифицированными специалистами
- конструкция стрелы разрабатывается специально для обеспечения максимальной производительности и долговечности в рекомендованных условиях эксплуатации техники



№ п/п	Масса экскаватора, т	Оборудование	Рабочая длина, м	Обозначение [каталожный номер]	Масса, кг	Размеры, мм		
						A	B	C
1	66-90	Стрела	6,5-7,9	BP-80.70	7300	7500	2700	1450
2		Стрела	8-9,5	BP-80.80	8400	8500	2600	1500
3		Рукоять	2,8-3,0	AP-80.29.100	4000	4500	1700	850
4		Рукоять	3,1-3,9	AP-80.34.100	3450	5300	1700	850
5		Рукоять	4-5,5	AP-80.50.100	3900	6100	1700	850
6	91-125	Стрела	7-8,5	BP-120.80	10900	8200	3300	1600
7		Стрела	8,6-10	BP-120.90	11000	9500	3300	1600
8		Рукоять	3-3,9	AP-120.35.100	5200	4800	1850	960
9		Рукоять	4-5	AP-120.45.100	5500	6000	1850	900
10	126-200	Стрела	8-9,5	BP-200.80	17000	9700	3400	1950
11		Стрела	9,6-12	BP-200.90	18000	11600	3400	1950
12		Рукоять	3,5-4,9	AP-200.40.100	9000	5550	1950	1200
13		Рукоять	5-5,9	AP-200.50.100	9500	6500	1950	1200
14		Рукоять	6-7	AP-200.60.100	8500	7600	1950	1200



ДЕМОЛЮШЕН

// ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ

Данное оборудование разработано специально для ведения демонтажных работ: железобетонных, металлических, деревянных, кирпичных и прочих высотных конструкций. В городской черте это – здания, мосты, эстакады и части конструкций и т.д.

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ИМЕЕТ ОБЛЕГЧЁННУЮ КОНСТРУКЦИЮ И ПРИ ЭТОМ ВЫСОКУЮ ПРОЧНОСТЬ



Конструкция оборудования разработана с учётом требований транспортных габаритов ПДД (высота, длина, и т.д.), что позволяет перевозить экскаватор, не демонтируя стрелу.

В комплектацию стрелы входит сенсор перегруза и предупредительное устройство.

Модель	Вес экскаватора, т	Макс. рабочая высота, м *	Макс. радиус действия, м *	Противовес, т *
DPM-20	20-32	18	11	3,5
DPM-30	32-40	21	13,1	4,5
DPM-40	40-45	25	15,6	5,5
DPM-50	45-55	28	17,8	6,5

* значение может измениться из-за индивидуальных особенностей экскаватора и навесного оборудования



ДЕМОЛЮШЕН «PARTMINE»
22м, Cat 330. Тестирование в провинции Гуандун, Китай

«SOCOMES» ИТАЛИЯ – О ЗАВОДЕ

Компания «Партмайн» является официальным дистрибьютором завода «Socomes» Италия.

«Socomes» был основан в Парме в 1972 году и был первым производителем гидравлических молотов в Италии. За почти 50 лет деятельности «Socomes», кроме выпуска гидромолотов, проектировал и производил оборудование других видов, и на сегодняшний день имеет большой ассортимент гидравлического навесного оборудования. Помимо того, что в 1997 году он стал первым в мире производителем цельных гидромолотов без рулевых тяг, на заводе стали изготавливать мультипроцессоры, бетоноломы, крашеры, гидравлические буры, вибротрамбовки, грейферы и что не менее важно, полный спектр вибрационных рыхлителей.

На протяжении многих лет завод «Socomes» заслужил доверие своих клиентов за максимальную надежность своей продукции и за оперативность оказания помощи и обслуживания запасных частей, которые всегда имеются в наличии.

ГИДРОМОЛОТЫ

Уникальные итальянские гидромолоты серии DMS для экскаваторов от 14 до 100 тонн.

Отличительной особенностью гидромолотов «Socomes» серии DMS – является конструкция корпуса, выполненная в виде моноблока. Корпус-моноблок является цельным изделием. Он имеет большое преимущество в том, что в нем отсутствуют стяжные шпильки, являющиеся главной проблемой в традиционных гидромолотах.

Гидромолоты «Socomes» являются безопасными, надежными и просты в обслуживании. Кроме того, в этой линейке больших моноблочных гидромолотов, технические специалисты «Socomes» разработали новую систему для исключения вредных холостых выстрелов, позволяющую немедленно начать работу при старте.



// ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежность
- Безопасность
- Простое обслуживание
- 10-летняя гарантия на моноблок
- Звукоизоляция

Модель		DMS 1350TS	DMS 1800TS	DMS 2400TS	DMS 3000TS	MDO 4100TS	MDO 6000TS
Применяемость к экскаватору	тонн	15-22	21-30	24-35	30-47	40-70	58-100
Энергия	дж	2700	4700	6400	8400	10000	12000
Частота удара	уд/мин	550 /780	480 /650	460 /630	380 /500	360 /480	400 /550
Гидропоток	л/мин	150	190	220	250	330	400
Давление	бар	140	140	140	150	160	160
Вес	кг	1350	1800	2400	3000	4200	6000
Диаметр пики	мм	120	135	152	165	180	198
Высота	мм	2210	2346	2569	2861	3177	3352
Ширина	мм	246	390	430	478	560	605
Давление контура	мм	10	10	10	10	10	10

ВИБРОРИППЕРЫ

Виброриппер объединяет функции сразу двух навесных инструментов – рыхлителя и гидравлического молота.

ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ТЯЖЕЛЫМИ И СКАЛЬНЫМИ ГРУНТАМИ, ВИБРОРИППЕР ВТРОЕ УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦМАШИНЫ

Экскаватор выполняет операции быстрее и качественнее техники, которая использует только гидравлический молот или только стойку рыхлителя. Используя мощь экскаваторной гидравлики, виброриппер погружается в скальную породу, его зуб раскалывает материал, а вибрационное воздействие приводит к дальнейшему разрушению фрагментов.

После такой операции извлечение каменных сколов на поверхность не вызывает затруднений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ЭКОНОМИЧНО И ВЫГОДНО

- Данное оборудование позволит сократить время проведения вскрышных работ и существенно снизить затраты на топливо и обслуживание спецтехники. Вы сможете сэкономить миллионы рублей, прибавив эффективности своей работе

ОТЛИЧНЫЕ УСЛОВИЯ

- Срок поставки – 30 рабочих дней. Гарантия – 12 месяцев

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

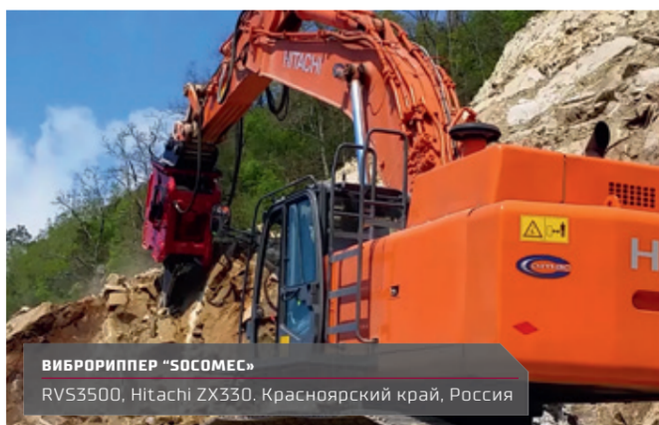
- До пяти раз производительнее гидромолота. Высокочастотная вибрация 1700 об/мин позволяет разрабатывать до 220 м³ породы в час

ВЫГОДА

- Быстрый срок окупаемости за счет экономии на топливе и сервисе в сравнении с гидромолотом



Компоненты виброрыхлителя



СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Транспортировочные системы «Партмайн» предназначены для перемещения гидравлических карьерных экскаваторов весом от 75 до 565 тонн.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ СИСТЕМ «ПАРТМАЙН»

Экскаватор заезжает траками на колесную пару, цепляется ковшом за кузов самосвала, затем траки поднимаются, тягач начинает движение, везя за собой экскаватор. Чтобы начать применять такую систему не нужно модифицировать экскаватор или самосвал.

Вся процедура осуществляется техникой в базовой комплектации. Таким образом, сокращаются временные затраты на перегон экскаватора. Также использование данного способа позволяет максимально оперативно планировать работу техники в карьере.



В КОНЕЧНОМ СЧЕТЕ, ЭТИ ФАКТОРЫ ПОВЫШАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, СНИЖАЮТ ЗАТРАТЫ НА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, А ЗНАЧИТ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ВСЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Транспортировочные системы «Партмайн» оснащены автоматическими тормозами, удерживающими систему без груза от самопроизвольного скатывания на уклоны до 20 градусов. Эксплуатация системы возможна в любых погодных условиях (от – 40 С до +40 С).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уменьшение времени, связанного с технологическими перемещениями
- снижение износа ходовой части экскаватора
- экономия топлива
- сохранение ресурса ходовой части, двигателя и других узлов



до 85%
СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ В ПУТИ

на 12-20%
ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЭКСКАВАТОРА

до 50%
ЭКОНОМИЯ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

на 10-18%
СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭКСКАВАТОРА

КОРОНКИ, АДАПТЕРЫ, НОЖИ – «ITALRICAMBI» ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компания «Партмайн» является официальным дилером итальянского производителя коронок для спецтехники «Italricambi». Завод выпускает широкий ассортимент кованных коронок рыхлителей для бульдозеров, а также насадок и адаптеров для фронтальных погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков и экскаваторов.

Помимо этого, завод занимается производством режущих кромок, кромок с болтовым креплением, адаптеров, стоек рыхлителя и любых видов защиты ковшей.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОДУКЦИИ К ИЗНОСУ ДОСТИГАЮТСЯ БЛАГОДАРЯ:

- многолетнему опыту в проектировании и конструировании
- специально подобранным сталям
- интегрированному процессу, начинающегося с собственной автоматизированной линииковки и заканчивающегося линией термообработки и чистовой обработки.



Производственный процесс полностью контролируется высокоточными компьютерами и роботами – за счет этого, пользователи этой продукции получают выгоду от последовательного снижения эксплуатационных расходов на их машины в час. Это причины, по которым землеройные машины ведущих производителей используют продукцию данного производителя.

Главным отличием от продукции конкурентов является кованая продукция. Литье, в отличие отковки, не может получить усиливающий эффект горячей и холодной обработки. 4000-тонный пресс направляет сталь в форму и делает детали намного прочнее. Процессковки превосходит литье по постоянным прочностным характеристикам каждой отдельной детали.

Литые детали имеют крупнозернистую структуру и содержат сегрегации сплава, дефекты и металлургические дефекты. Кованые детали «Italricambi» имеют однородную микроструктуру, лучше реагируют на термическую обработку и обеспечивают более высокую точность размеров.



В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ (НА ОСНОВЕ
ПРОВЕДЕННЫХ ТЕСТОВ
В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ ПРИ -40С) ОДНА
КОРОНКА «ITALRICAMBI» ЗАМЕНЯЕТ
3 КОРОНКИ КИТАЙСКИХ БРЕНДОВ

КОРОНКИ, АДАПТЕРЫ, НОЖИ – «GETLF», «HPRAD»

// РЕЖУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ И ЭКСКАВАТОРОВ ПРЕМИУМ КЛАССА ИЗ КНР

Ежегодно на склады нашей компании поступает более 50 контейнеров режущих элементов для спецтехники. Компания «Партмайн» является дилером в России и СНГ режущих элементов лучших брендов из КНР.

КОРОНКИ КОВШЕЙ И НОЖИ ОТВАЛОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ «GETLF»

Коронки, бокорезы и адаптеры ковшей, ножи (режущие кромки) отвалов экскаваторов, погрузчиков, автогрейдеров и бульдозеров, выпускаемые под брендами «NBLF», «GETLF», «LF» китайской компанией «Ningbo Lingfeng Gelf International Trade Co Ltd», хорошо известны покупателям во всем мире.

Данная торговая компания владеет четырьмя производственными предприятиями и выполняет поставку всех запатентованных коронок и адаптеров Caterpillar, Komatsu, Doosan, Hitachi, Hyundai, Liebherr, Esco Super V и других основных систем.

Предприятие «Hensley Lingfeng (Ningbo) Co» – член группы Komatsu, совместное предприятие, специализирующееся на производстве запасных частей (коронки, зубья, ножи, адаптеры, и т.д.) для строительных машин Komatsu.



КОРОНКИ КОВШЕЙ И НОЖИ ОТВАЛОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ «HPRAD»

«Ningbo Refue Machinery Spare Parts Co Ltd» является профессиональным производителем режущих элементов более 10 лет.

Завод специализируется на высококачественных изнашиваемых деталях, используемых на ковшах и стойках рыхлителя, таких как зубья ковша, адаптер, протектор, пятки, кожух, режущие кромки.

БЛАГОДАРЯ ПОСТОЯННОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ И ПОДДЕРЖАНИЮ СТАБИЛЬНОГО КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ, КОМПАНИИ УДАЕТСЯ ЗАНИМАТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ РЕЖУЩИХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ



ХОДОВАЯ «DCF»

Компания «Партмайн» является дилером ходовой части «DCF» в России. Южнокорейская корпорация «Daechang Crank Forging (DCF)» специализируется на производстве деталей гусеничной ходовой части для экскаваторов, бульдозеров и другой спецтехники. Являясь одним из мировых лидеров в отрасли кузнечно-штамповочного производства, «DCF» входит в число официальных поставщиков ходовой части для компаний JCB, Liebherr, Volvo, Doosan, Hyundai, Trek.

Ходовая часть «DCF» производится с применением уникальных технологических разработок, благодаря чему имеет длительный срок службы и сохраняет высокую износостойкость даже при эксплуатации на высокоабразивных грунтах и при воздействии низких температур – что подтверждается международными сертификатами качества и положительными отзывами наших клиентов.

ЯВЛЯЯСЬ ДИЛЕРОМ «DCF», МЫ ГОТОВЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТАВКУ В КРАТЧАЙШИЙ СРОК И ПО МАКСИМАЛЬНО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ

У НАС ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ:



- Гусеницы
- Цепи
- Звенья
- Колеса
- Звездочки
- Сегменты
- Катки
- Башмаки
- Натяжители
- Крепеж



ХОДОВАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ
Склад «Партмайн», г. Подольск, Россия



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НА ЭЛЕМЕНТЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ – 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 2000 М/Ч

ЗАПЧАСТИ

Компания «Партмайн» является дилером запасных частей для спецтехники итальянских концернов «ITR» и «OFM».

Запасные части вышеуказанных производителей являются основным направлением итальянских концернов, вокруг которого компании работали с момента их создания.



ГИДРОЦИЛИНДРЫ «ITR»
Склад, Провинция Модена, Италия

Линии по выпуску задумывались и разрабатывались в Италии в отделах исследований, разработок и технических отделов, которые имели огромный опыт в проектировании и инженерии. Многочисленные и строгие проверки проводятся на производственных предприятиях компаний, как в Италии, так и за рубежом, у сертифицированных поставщиков и при поступлении товаров на склады.

Тщательные испытания и точный анализ гарантируют поддержание высокого стандарта качества для всех макрообластей, на которые разделены различные подразделения.

Линии запасных частей включают в себя один из самых широких ассортиментов, доступных в секторе, постоянно обновляемых и постоянно доступных на складе.

Развитие ассортимента стало возможным не только благодаря укреплению дистрибьюторской сети, но и благодаря приобретениям, направленным на производство компонентов или линий, которые считаются наиболее значимыми.

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭТИХ КОМПАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ 60 000 НАИМЕНОВАНИЙ, РАЗДЕЛЕННЫХ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 400 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ, СОВМЕСТИМЫХ С ЗЕМЛЕРОЙНОЙ ТЕХНИКОЙ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ ВЫ ВСЕГДА НАЙДЕТЕ В НАЛИЧИИ:

- Гидроцилиндры
- Детали топливной аппаратуры (ТНВД, форсунки)
- Детали двигателя (Поршневая группа, ГБЦ, клапана, коленвалы, распредвалы, вкладыши)
- Гидронасосы
- Турбины
- Гидромоторы
- Редукторы
- Поворотные круги

ЗАПЧАСТИ

// ГИДРОЦИЛИНДРЫ

Качественные итальянские гидроцилиндры производства «ITR» (Италия) для экскаваторов и бульдозеров любых марок и моделей:

- Гидроцилиндр ковша
- Гидроцилиндр рукояти
- Гидроцилиндр стрелы
- Гидроцилиндр подъема отвала
- Гидроцилиндр перекоса отвала
- Гидроцилиндр подъема рыхлителя
- Гидроцилиндр наклона рыхлителя
- Гидроцилиндр противовеса



// ДЕТАЛИ ДВИГАТЕЛЯ (ПОРШНЕВАЯ ГРУППА, ГБЦ, КЛАПАНА, КОЛЕНВАЛЫ, РАСПРЕДВАЛЫ, ВКЛАДЫШИ)

Запасные части и расходные материалы производства ITR, OFM (Италия). Для двигателей Cummins, Shangchai, Deutz, Perkins, Caterpillar, Kubota, Weichai.

Если Вы испытываете затруднения с идентификацией и определением каталожных номеров необходимых запасных частей, смело обращайтесь к нашим специалистам. Вы всегда получите квалифицированную консультацию и помощь.



// ДЕТАЛИ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ (ТНВД, ФОРСУНКИ)

Форсунки, топливные насосы и прочие компоненты топливной аппаратуры для спецтехники из Италии.

- Поставки производятся напрямую от изготовителей по одним из лучших цен на рынке.
- Прямое сотрудничество с итальянскими производителями служит залогом оригинального качества комплектующих.
- Предлагаемые запчасти всегда в наличии на наших складах, поэтому заказы выполняются без задержек, в короткие сроки.

СЕРТИФИКАТ И ГАРАНТИЯ НА КАЖДОЕ ИЗДЕЛИЕ



ЗАПЧАСТИ

// ГИДРОНАСОСЫ, ТУРБИНЫ

Гидравлические насосы для спецтехники в широком ассортименте от итальянского завода «ITR». В наличии и под заказ высокопроизводительные агрегаты по вполне разумным и доступным ценам. Все модели сертифицированы. Имеют гарантию.

Турбины для импортной спецтехники от итальянского производителя «OFM».

Устройства улучшают работу спецтехники: снижают энергозатраты и объем вредных отходов, повышают производительность.

Подходящий элемент на замену легко подобрать по буквенно-цифровой маркировке. Компетентные менеджеры проконсультируют вас в случае необходимости.



ЕСЛИ НЕТ ВРЕМЕНИ НА ЗВОНОК ПРосто ПРИШЛИТЕ НОМЕР ИЛИ ФОТО ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ВАС ДЕТАЛИ НА НАШ WHATS APP +7 963 151 15 11

// ГИДРОМОТОРЫ, РЕДУКТОРЫ, ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ

В наличии и под заказ широкий ассортимент различных бортовых для экскаваторов и бульдозеров и хода, и поворота производства «OFM» – Италия.

Поворотные круги для трансмиссии спецтехники от итальянского производителя «OFM». Современные высокопрочные материалы, используемые для их производства, обеспечивают устойчивость запчастей к нагрузкам. Покупая качественные износостойкие поворотные подшипники, вы делаете вклад в экономичную и эффективную работу трансмиссии экскаватора.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ ФАКТОРОВ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СПЕЦТЕХНИКИ



PARTMINE

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «ПАРТМЭЙН» ИНН 3711051907
ИП «МАКАРОВ С.В.» ИНН 370228898296

- Мессенджеры: WhatsApp, Viber, Telegram +7 9631 511 511
- Бесплатная линия 8 800 101 6184
- Сайт www.partmine.ru
- Почта info@partmine.ru
- Местонахождение 153033, обл. Ивановская, Ивановский р-н, д. Беяницы, Новая 3-я ул., д. 12

