

Логистический центр площадью 30 000 кв.м (г. Иваново) 37 региональных складов В наличии э/ч на сумму > 12 МЛРД рублей



КОВШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



Стандартные Усиленные Скошенные Скошенные усиленные Скошенные сверхусиленные Рыхлители Планировочные Планировочные с гидрощитом наклона Планировочные с вертикальным гидрощитом Траншейные Профильные Для блочного камня Прессующие решетчатые

КОВШИ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ



Экскаваторные Мультиковши лестничные Фронтальные Обратные рыхлители Мультирыхлители Мезорыхлители Завальи-коробелы

КОВШИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Стандартные Усиленные Скошенные Скошенные усиленные Высокой выгрузки Для легких материалов Для горячего шлака Для угля Захваты для опор ЛЭП Бревнозахваты Вилы для блочного камня Вилы для силоса Вилы полетные с кареткой Вилы с гидромолотом Захваты для труб Захваты для труб Клык-каптеры гидравлические и механические для фронтального погрузчика Ковши для дроба Захваты в-образные, механические и с системой антишак Отвалы грабельные Отвалы специальные (покатели) Конкателы Турр-45-100 Обращики Турр-100 Стрелы BoomFL Стрелы крановые и стрелы крановые телескопические

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Захваты для опор ЛЭП Бревнозахваты Вилы для блочного камня Вилы для силоса Вилы полетные с кареткой Вилы с гидромолотом Захваты для труб Захваты для труб Клык-каптеры гидравлические и механические для фронтального погрузчика Ковши для дроба Захваты в-образные, механические и с системой антишак Отвалы грабельные Отвалы специальные (покатели) Конкателы Турр-45-100 Обращики Турр-100 Стрелы BoomFL Стрелы крановые и стрелы крановые телескопические

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Захваты для опор ЛЭП Бревнозахваты Вилы для блочного камня Вилы для силоса Вилы полетные с кареткой Вилы с гидромолотом Захваты для труб Захваты для труб Клык-каптеры гидравлические и механические для фронтального погрузчика Ковши для дроба Захваты в-образные, механические и с системой антишак Отвалы грабельные Отвалы специальные (покатели) Конкателы Турр-45-100 Обращики Турр-100 Стрелы BoomFL Стрелы крановые и стрелы крановые телескопические

РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ковши-буки под харвестер Рабочее оборудование переориентатора Разрушители Демолеры Рукояти и стрелы construction Удлиненное рабочее оборудование (вдвухсекционное и трехсекционное) Удлинитель LONG Бетоноломы Свакисы Захваты для зоны шпал Карбелы пневм. Механические и гидравлические для экскаваторов Переходные плиты Подвески Пилы для гидромолотов Шнеки и заборники Оси, полки, втулки РВД, гидроразводки Тяги боковые и центральные Многочелюстные Двучелюстные Для труб/леса экскаваторные Механические захваты Специальные Электрогидравлические Многочелюстные канатные Двучелюстные канатные Матерные канатные

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



Переходные плиты Подвески Пилы для гидромолотов Шнеки и заборники Оси, полки, втулки РВД, гидроразводки Тяги боковые и центральные Многочелюстные Двучелюстные Для труб/леса экскаваторные Механические захваты Специальные Электрогидравлические Многочелюстные канатные Двучелюстные канатные Матерные канатные

ГРЕЙФЕРЫ И ЗАХВАТЫ



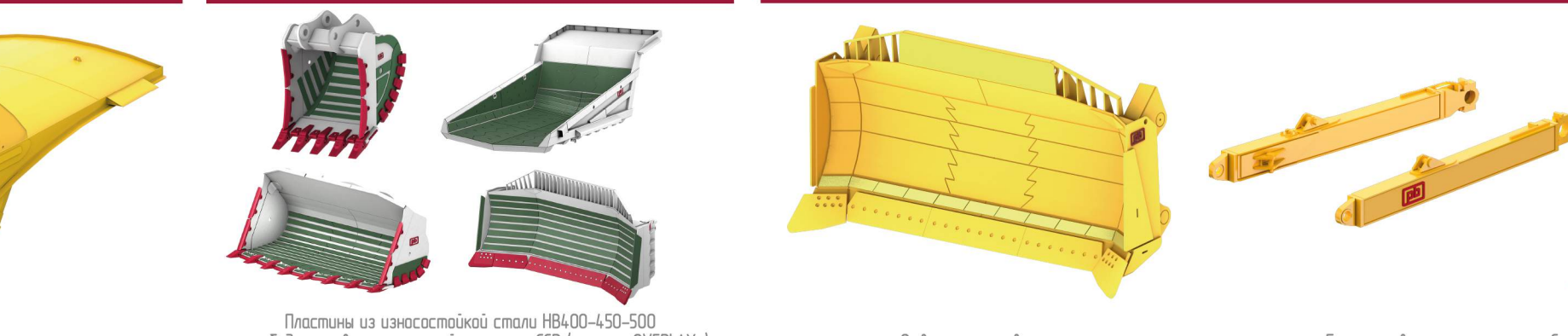
Многочелюстные Двучелюстные Для труб/леса экскаваторные Механические захваты Специальные Электрогидравлические Многочелюстные канатные Двучелюстные канатные Матерные канатные

КОВШИ КАРЬЕРНОГО КЛАССА



«Прямая лопата» «Обратная лопата» Для фронтальных погрузчиков Для погрузочно-доставочных машин

КУЗОВА, ДЛЯ САМОСВЯЛОВ



Кузова Пластины из износостойкой стали НВ400-450-500 и карбидтанталовые износостойкие плиты СР (аналог «OVERLAY») Отвалы и карбелы Бруска отвала Стойки рыхлителя Шапки и рамы

БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Отвалы и карбелы Бруска отвала Стойки рыхлителя Шапки и рамы Клеши для слобов Клешевые захваты С-образные скобы Кансольные краны

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И БУЛЬДОЗЕРОВ



Гусеницы, цепи, траки (вашижки) Колеса натяжные и механизмы натяжения Катки опорные и поддерживающие Звездочки, сегменты Крышки катка Полки картерные Крышки катка Опорники Балки балансирные Защита катка

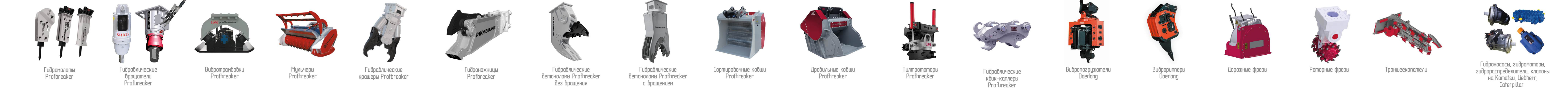
КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА



YCT Anhui (Y) HPAD SD ФУТЕРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Кнопки и плитки из безхромистого чугуна

PROFDST.RU
8 (800) 775 80 50

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Гидромолоты Profbreaker Гидравлические вращатели Profbreaker Вибродробилки Profbreaker Мульчеры Profbreaker Гидравлические крошеры Profbreaker Гидравлический Profbreaker Гидравлические бетоноломы без вращения Гидравлические бетоноломы с вращением Сортировочные ковши Profbreaker Дробильные ковши Profbreaker Тилтрамолоты Profbreaker Гидравлические клык-каптеры Profbreaker Вибродрозорители Daedong Виброриперы Daedong Дорожные фрезы Роторные фрезы Траншекопатели Гидронасосы, гидромолоты, гидроразрушители, клансы на Komatsu, Liebherr, Caterpillar

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

PB991



Масса до 8900 кг
 Двигатель WEICHAH/PERKINS, 70-75 кВт
 КПД CARRARO
 Мосты CARRARO + 4WD
 Гидравлический насос
 Аксиально-поршневой/Шестеренный

Объем фронтального ковша 10 м³ (68л)
 Объем экскаваторного ковша до 0,2 м³
 Глубина копания до 5800 мм
 Скорость до 40 км/ч
 Привод полный, подкаленный передний мост
 Привод полный, подкаленный передний мост

PB991S



Масса до 9950 кг
 Двигатель WEICHAH/PERKINS, 70-75 кВт
 КПД Алмазская CARRARO
 Мосты CARRARO, 4WD (крابовый ход, след в след)
 Гидравлический насос
 Аксиально-поршневой/Шестеренный

Объем фронтального ковша 12 м³ (68л)
 Объем экскаваторного ковша до 0,2 м³
 Глубина копания до 5800 мм
 Скорость до 40 км/ч
 Привод полный, подкаленный передний мост
 Гидравлическая трансмиссия автоматическим переключением

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ (2/п до 6т)

PB30



Масса 10300/11800 кг
 Двигатель WEICHAH, 90-120 кВт
 Гидравлический насос Шестеренный LONKING
 Производительность насоса 246 л/мин
 3-х секционный гидрораспределитель

Объем ковша 18/23 м³
 Высота выгрузки 4040 мм
 Грузоподъемность 3000/3500 кг

PB50



Масса 17000/17700 кг
 Двигатель WEICHAH, 140-165 кВт
 Гидравлический насос Шестеренный LONKING
 Производительность насоса 190 л/мин
 3-х секционный гидрораспределитель

Объем ковша 30 м³
 Высота выгрузки 4500 мм
 Грузоподъемность 5000/5500 кг

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ (масса от 14т до 22т)

PB155W



Масса 14600кг
 Двигатель Cummins, 112 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой KAWASAKI
 Производительность насоса 172х2 л/мин

Объем ковша 0,7 м³
 Длина стрелы/рукояти 4300/2100 мм
 Глубина копания 4570 мм
 Радиус копания 7800 мм
 Скорость 36 км/ч

PB210W



Масса 20850 кг
 Двигатель Cummins, 112 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING
 Производительность насоса 240х2 л/мин

Объем ковша 1 м³
 Длина стрелы/рукояти 5600/3000 мм
 Глубина копания 6230 мм
 Радиус копания 10000 мм
 Скорость 32 км/ч

ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ (масса до 6,3т)

PB035



Масса 3850 кг
 Двигатель KUBOTA, 18,2 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING
 Производительность насоса 88 л/мин

Объем ковша 0,11 м³
 Высота выгрузки 2550/1550 мм
 Длина стрелы/рукояти 3308 мм
 Глубина копания 5568 мм
 Радиус копания 5568 мм
 Ширина резиновых гусениц 300 мм
 Габаритные размеры 4952х1700х2154 мм

PB060



Масса 5850 кг
 Двигатель WEICHAH/YANMAR, 36,4/36,2 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING
 Производительность насоса 151 л/мин

Объем ковша 0,25 м³
 Длина стрелы/рукояти 3000/1550 мм
 Глубина копания 3812 мм
 Радиус копания 5946 мм
 Ширина стальных гусениц 400 мм
 Габаритные размеры 5827х2000х2563 мм / 5890х2000х2590 мм (YANMAR)

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ (масса от 21 до 33т)

PB225N заборный



Масса 21800 кг
 Двигатель CUMMINS, 112 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING
 Производительность насоса 260х2 л/мин

Объем ковша 1,1 м³
 Длина стрелы/рукояти 5675/2920 мм
 Глубина копания 6644 мм
 Радиус копания 9896 мм
 Ширина стальных гусениц 500/600 мм
 Габаритные размеры 9765х2540х3020 мм

PB225 LONG REACH



Масса 21800 кг/23500 кг(LR)
 Двигатель CUMMINS, 124 кВт
 WEICHAH WP6G160E331, 124 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING/KAWASAKI
 Производительность насоса 228х2 л/мин (LR)
 12578х2990х3160 мм (LR)

Объем ковша 1,1 м³ / 0,5 м³ (LR)
 Длина стрелы/рукояти 5675/2920 мм / 8800/6200 мм (LR)
 Глубина копания 6644 мм / 12004 мм (LR)
 Радиус копания 9919 мм / 15628 мм (LR)
 Ширина гусениц 600/700 мм
 Габаритные размеры 9593х2980х3108 / 12578х2990х3160 мм (LR)

PB245



Масса 25800 кг
 Двигатель CUMMINS, 145 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING/KAWASAKI
 Производительность насоса 237х2/260х2 л/мин

Объем ковша 1,3 м³
 Длина стрелы/рукояти 5900/2950 мм
 Глубина копания 6876 мм
 Радиус копания 10223 мм
 Ширина гусениц 600/700 мм
 Габаритные размеры 10144х3180х3391 мм

PB330



Масса 32800 кг
 Двигатель CUMMINS, 244 кВт
 ISUZU GH-6H1, 212 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой LONKING/KAWASAKI
 Производительность насоса 288х2 л/мин

Объем ковша 1,6 м³
 Длина стрелы/рукояти 6150/3200 мм
 Глубина копания 6970 мм
 Радиус копания 10930 мм
 Ширина гусениц 600/700 мм
 Габаритные размеры 10715х3190х3600 мм

КОЛЕСНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ (2/п до 1,4т)

PM-1000M



Масса 3820 кг
 Двигатель МРЗ Д-243, 60 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой (пантен)
 Производительность насоса 80 л/мин

Объем ковша 0,6 м³
 Высота выгрузки 3500 мм
 Опрокидывающая нагрузка 2300 кг
 Габаритные размеры 3670х2000х2160 мм
 Грузоподъемность 1050 кг

PM-1250



Масса 3920 кг
 Двигатель МРЗ Д-243, 60 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой (пантен)
 Производительность насоса 80 л/мин

Объем ковша 0,6 м³
 Высота выгрузки 3520 мм
 Опрокидывающая нагрузка 2600 кг
 Габаритные размеры 3670х2000х2170 мм
 Грузоподъемность 1250 кг

PM-1250HF



Масса 3950 кг
 Двигатель МРЗ Д-243, 60 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой (пантен)
 Производительность насоса 125High Flow л/мин

Объем ковша 0,6 м³
 Высота выгрузки 3520 мм
 Опрокидывающая нагрузка 2600 кг
 Габаритные размеры 3600х2000х2150 мм
 Грузоподъемность 1250 кг

PM-1400



Масса 4120 кг
 Двигатель МРЗ Д-243, 60 кВт
 Гидравлический насос Аксиально-поршневой (пантен)
 Производительность насоса 80 л/мин

Объем ковша 0,7 м³
 Высота выгрузки 3520 мм
 Опрокидывающая нагрузка 2800 кг
 Габаритные размеры 3650х2000х2150 мм
 Грузоподъемность 1400 кг

ВЕЗДЕХОДЫ ТРЭКОЛ (Россия)

ВЕГА



Грузоподъемность 600 кг
 Мест 8
 Шины 1300х 600-533

ХАСКИ



Грузоподъемность 2000 кг
 Мест 8
 Шины 1600х 700-635

АРКТИКА



Грузоподъемность 4000 кг
 Мест 21
 Шины 1600х700-635

САФАРИ



Грузоподъемность 1000 кг
 Мест 8
 Шины 1300х 600-533



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики выпускаемой продукции

ЗАПЧАСТИ
 Всегда в наличии
 запасные части,
 расходные материалы
 на сумму > 12 МЛРД рублей



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

- 40 собственных сервисных бригад
- Качественная и оперативная работа сервиса 24/7
- Сервисная поддержка от завода-изготовителя по всей территории России