

# МОБИЛЬНЫЕ ДРОБИЛЬНО- СОРТИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Комплексные решения для горнодобывающей промышленности, переработки отходов и строительства



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Производительность

до 10 000+ тонн/час



Крупность

до 1500 мм на входе



Степень дробления

до 1:5



Материалы

Уголь, руда, известняк, отходы и др.



**АВАНГАРА**

строим будущее

# МОБИЛЬНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА



## Защита и автоматизация

Установка оснащается встроенной защитой от перегрузок и системой удаления металлических примесей, что повышает надежность и безопасность в работе.

## Компактность и мобильность

Складной бункер и гидравлический подъем обеспечивают удобство транспортировки и быстроту монтажа на различных площадках.

## Предварительное грохочение

Интегрированный грохот отделяет примеси и обеспечивает эффективную обработку камня средней твердости, повышая качество конечного продукта.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНЫХ ЩЕКОВЫХ ДРОБИЛОК

Модель	Габариты (мм)	Вес (т)	Модель дробилки	Кол-во осей
MZ3090E46	8700×2450×3600	17	PE400×600	1
MZ3090E57	9400×2450×3650	29	PE500×750	2
MZ3896E69	12000×2450×3950	41	PE600×900	2
MZ1142E710	12000×2500×4500	58	PE750×1060	3
MZ1349E912	13450×2750×4500	82	PE900×1200	4

Основные параметры моделей щековых дробилок, включая габариты, вес, тип дробилки и количество осей. Разнообразие моделей позволяет подобрать оптимальную дробилку по производительности и транспортировке.

# МОБИЛЬНАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА



## Широкий спектр отраслей

Дробилки активно применяются в металлургии, химической промышленности и строительстве, благодаря универсальности и надежности конструкции.

## Инновационные технические решения

Корабельная стальная рама, сенсорное ПЛК-управление и гидравлические опоры обеспечивают стабильность и удобство эксплуатации.

## Регулируемый конвейер

Гидравлическая регулировка высоты ленточного конвейера позволяет оптимизировать рабочий процесс под конкретные требования производства.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОБИЛЬНЫХ КОНУСНЫХ ДРОБИЛОК

Модель	Габариты (мм)	Тип дробилки	Кол-во осей
MZ3090P900	11000×2450×4500	PY900	2
MZ3090P1200	11800×2450×4500	PY1200	2
MZ3090S90	11000×2450×4500	WKS90	2
MZ3896S155	11800×2450×4500	WKS155	3

Сравнительная таблица моделей с указанием габаритов, типа дробилки и количества осей, отражающих универсальные возможности. Преобладание двухосных моделей с различными размерами обеспечивает гибкость под разные производственные задачи.

# МОБИЛЬНАЯ УДАРНАЯ ДРОБИЛКА



## Надежная конструкция

Стальная рама и гидравлический подъем обеспечивают прочность и простоту обслуживания оборудования в условиях интенсивной эксплуатации.

## Эффективное отделение фракций

Грохот питателя позволяет точно отделять мелкие и крупные фракции, что улучшает качество переработки строительных материалов.

## Удобство в эксплуатации

Автоматическая заслонка- сепаратор и складной ленточный конвейер облегчают процессы запуска и переналадки на разные типы отходов.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНЫХ УДАРНЫХ ДРОБИЛОК

Модель	Габариты (мм)	Вес (т)	Тип дробилки	Кол-во осей
MZ3090F1010	9900×2450×4100	27	PF1010	2
MZ3090F1210	9900×2450×4100	32	PF1210	2
MZ3896F1214	9900×2900×4100	40	PF1214	2
MZ1142F1315	9900×2900×4500	47	PF1315	3

Данные о габаритах, весе, типах ударных дробилок и количестве осей для выбора подходящей модели.  
Различия в весе и размерах расширяют выбор для конкретных производственных условий.

# МНОГОБЛОЧНАЯ СТАНЦИЯ: ЭФФЕКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Возможность комплекса обрабатывать широкий спектр материалов: строительные отходы, шлак, золу и породные массы.

01

Полное устранение вторичного загрязнения обеспечивает соответствие экологическим нормам и снижает нагрузку на окружающую среду.

03



02

Высокая эффективность вовлечения сырья достигает от 80 до 100 процентов, что минимизирует потери и повышает экономическую отдачу.

04

Комплексное решение способствует решению экологических и ресурсосберегающих задач на промышленных и строительных объектах.



**АВАНГАРД**  
строим будущее

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СТАНЦИЯ ДЛЯ ОТХОДОВ)

Параметр	Габариты (мм)	Вес (т)	Модель грохота	Конвейеры	Оси
YLS1860PD650	14200×2550×4350	28	2YA1860	3	2
YLS160PD650	16000×3160×4670	37	3YA2160	5	2

# ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ УСТАНОВКА НА САЛАЗКАХ

## Применение

---

Открытая добыча угля (первичное, вторичное, третичное дробление)

## Преимущества

---

- До 3000 т/ч — высокая производительность
- Мгновенный монтаж и ввод в работу
- Комплектующие от ведущих мировых брендов
- ПЛК-управление и удаленный мониторинг



**АВАНГАРД**  
строим будущее

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: МОДЕЛИ PSZ

Модель	Вход (мм)	Выход (мм)	Производительность (т/ч)
PSZ300	≤500	50-80	300
PSZ500	≤700	80-150	500
PSZ1000	≤1200	≤300	1000
PSZ1200	≤1500	≤300	1200
PSZ2000	≤1800	≤300	2000
PSZ3000	≤2000	≤300	3000





## КОНТАКТЫ



+7 (391) 269 90 18



info@avangard24.com



Сайт