



МЕКА МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

НАИЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ НУЖД

Временные комплексы производства инертных материалов – это общая потребность и актуальность краткосрочных проектов, таких как дамбы и дороги. большей частью оборудование таких производств находится вне карьеров; демонтируется, транспортируется, устанавливается или же хранится на складе. В свою очередь межэксплуатационные расходы, могут быть значительно выше первоначальных инвестиций. В таких случаях даже не смотря на первоначальные большие инвестиции мобильные решения, предлагают более приемлемые и рациональные возможности эксплуатации, нежели стационарные дробильно-сортировочные комплексы, ввиду экономии времени на демонтаж и установку, также возможностей легкого их транспортирования.

МОБИЛЬНЫЕ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ
УСТАНОВКИ
ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

МЕКА

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Компактность и малые габариты самоходных щековых дробилок МЕКА серии J предоставляют полную мобильность и свободу передислокации установки. МЕКАTRACK MTJ1165 представляет собой образец совокупности превосходной производительности с низкими эксплуатационными расходами, также быстрое разворачивание и запуск в эксплуатацию.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предоставляет возможность дистанционного управления и передвижения установки, а также контроля работы колосникового питателя.

ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР-ПИТАТЕЛЬ

Цельносварная конструкция с толщиной боковых и верхних стенок 25 и 20 мм соответственно, с износостойкой футеровкой днища.

Колосниковый питатель/обводной желоб.

Подающий питатель двухстороннего действия (на конвейер готовой продукции или на обводной конвейер (by-pass)). Изготовлен из стальных пластин 6 мм и укомплектован направляющими затворами, что позволяет при необходимости очищать подаваемый материал от мелкой фракции.

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип : CAT™ C9.3 ACERT™

Мощность : 242 кВт (325 ЛС) при 1700 об/мин

Емкость топливного бака: 450л

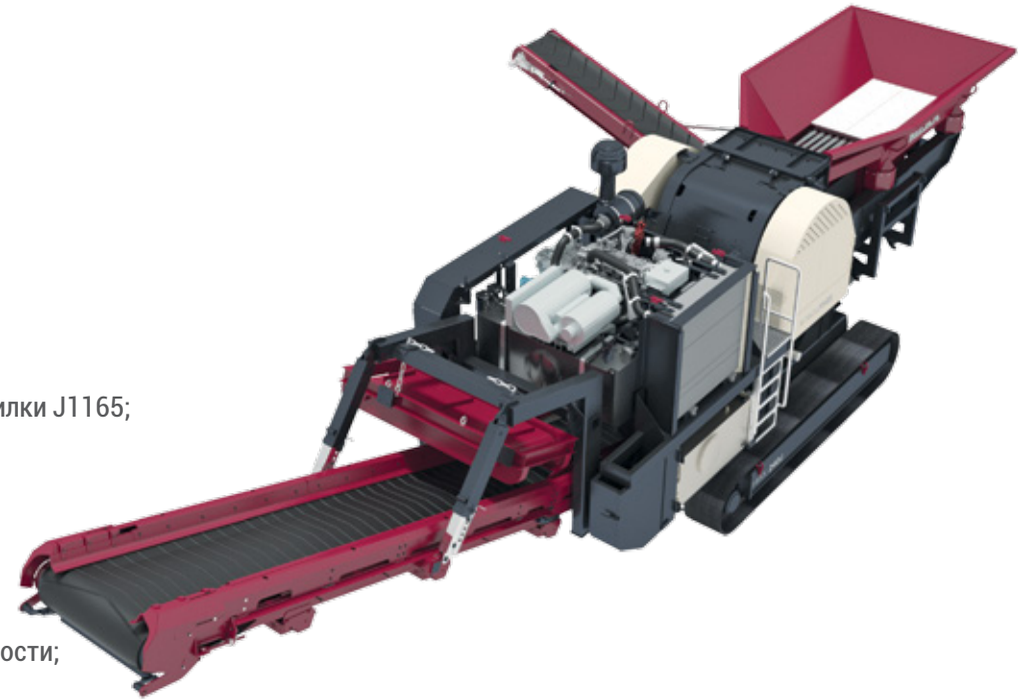
Расход топлива: 30-35 л/час

Тип муфты : Высокоэффективная, саморегулирующаяся муфта с коробкой передач

Привод : Прямой привод на базе гидравлических насосов

Техобслуживание : легкий доступ к навесному оборудованию





Мобильные щековые дробилки MEKA серии J обеспечивают следующие преимущества:

- Настоящая мобильность при компактных размерах;
- Легкость и оперативность при перемещении между объектами или карьерами;
- Быстрый запуск при низких эксплуатационных расходах;
- Конструкция позволяющая использовать максимум производительности щековой дробилки J1165;
- Превосходная мощность дробления;
- Применение на дроблении горной массы и рециклинга материалов(бетон, куски ЖБИ);
- Комплектуемые известных брендов;
- Непревзойденная универсальность для процессов переработки материалов;
- Продвинутый интерфейс и высокий уровень безопасности;
- Безопасный и надежный процесс работы с простой системой управления;
- Высокоэффективный силовой агрегат для обеспечения максимальной производительности;
- Экологически безопасный дизельный двигатель;
- Непревзойденная надежность обеспечивает максимальную пригодность.



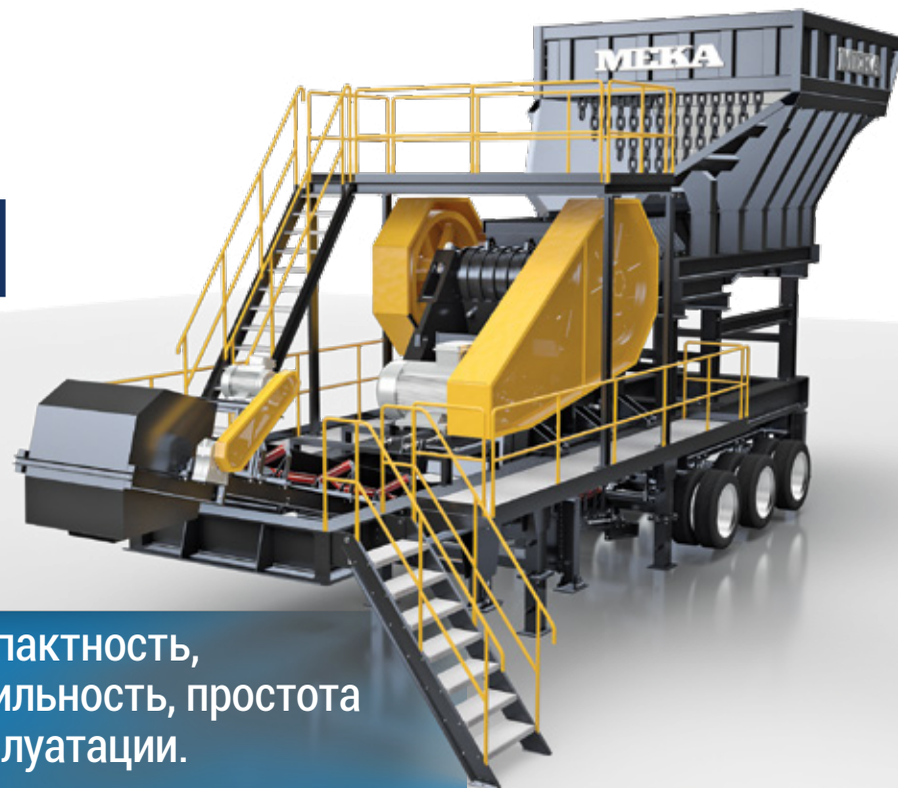
МЕКА

МОБИЛЬНЫЕ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Ассортимент продукции МЕКА предлагает и дробильные установки, смонтированные на полуприцепах. Для удобства установки комплектуются питателем, дробилкой, конвейерами и электрической панелью управления.

Установки МЕКА серии MMG – это щековая дробилка с высокой степенью сжатия, на загрузке которых используется вибрационный колосниковый питатель установленных на мобильной колесной базе. Колосниковый питатель с настраиваемым зазором и отводным лотком позволяет добиться гибкости использования при различных применениях. Высота загрузочной части конвейера под щековой дробилкой с изменяемым углом, при транспортировке конвейер поднимается, а при развернутом состоянии позволяет настроить оптимальный зазор между дробилкой и конвейером, тем самым снижая удар от падающего на него материала.

Установки МЕКА серии MMPI – это первичные ударные дробилки МЕКА, установленные на колесном шасси, являющихся основным решением при дроблении разных видов известняков или же при вторичной переработке материалов. Для обеспечения большой производительности данные установки комплектуются колосниковыми питателями. Подачу материала на установку возможно осуществить погрузчиком, самосвалом или экскаватором. Для увеличения коэффициента дробления ударные горизонтальные дробилки опционально могут быть оборудованы 3-ей отражательной плитой.



**Компактность,
мобильность, простота
эксплуатации.**



	Модель питателя	Модель дробилки	Размер ленточного конвейера		Транспортировочные габариты		Вес	
			мм	дюйм x фут	мм	фут	кг	фунт
MMG 60	MF525	MJ60	650x8000	26x26	7900x3400x3600	26x11x12	23000	50700
MMG 90	MF935	MJ90	800x7500	32x24	8400x3600x4300	28x12x14	27000	59500
MMG 110	MF1146	MJ110	1000x8000	40x26	13500x3700x4300	44x12x14	65800	145100
MMPI 1313	MF1146	MPI1313	1000x8000	40x26	14000x3600x4300	46x12x14	55000	121300
MMPI 1515	MF1450	MPI1515	1200x8000	48x26	15000x3700x4300	49x12x14	68000	149900



MEKA

MEKA
CRUSHING & SCREENING TECHNOLOGIES
Extreme Power
www.mekacrushers.com

MEKA
CRUSHING & SCREENING TECHNOLOGIES
Extreme Power
www.mekacrushers.com

MEKA
CRUSHING & SCREENING
Tel: +90 312 397 91 33 / e-mail: sales@mekacrushers.com
www.mekacrushers.com

МЕКА КОНВЕЙЕРЫ



Качество и производительность конвейерных систем имеют решающее значение в деле обеспечения бесперебойной связи между дробильными и сортировочными узлами на рудниках и карьерах. Для обеспечения бесперебойной работы, конвейеры МЕКА изготовлены из прочной стальной рамы и оснащены лучшими комплектующими и системами безопасности.



Ключ к успеху и
стабильных результатов.

Ассортимент наших конвейерных систем способен предложить решение для любой цели применения и предложить максимальную эффективность, долговечность и надежность в необходимой транспортировке материалов.



МЕКА

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ

С каждым днем развитие процессов дробления и сортировки посредством автоматизации приобретает все более весомый характер. Производительность и эффективность - критерии для обеспечения которых МЕКА предлагает различные варианты и возможности контроля процессов через панели управления будь то автономный контроль отдельно взятой машины или масштабного дробильно-сортировочного завода.

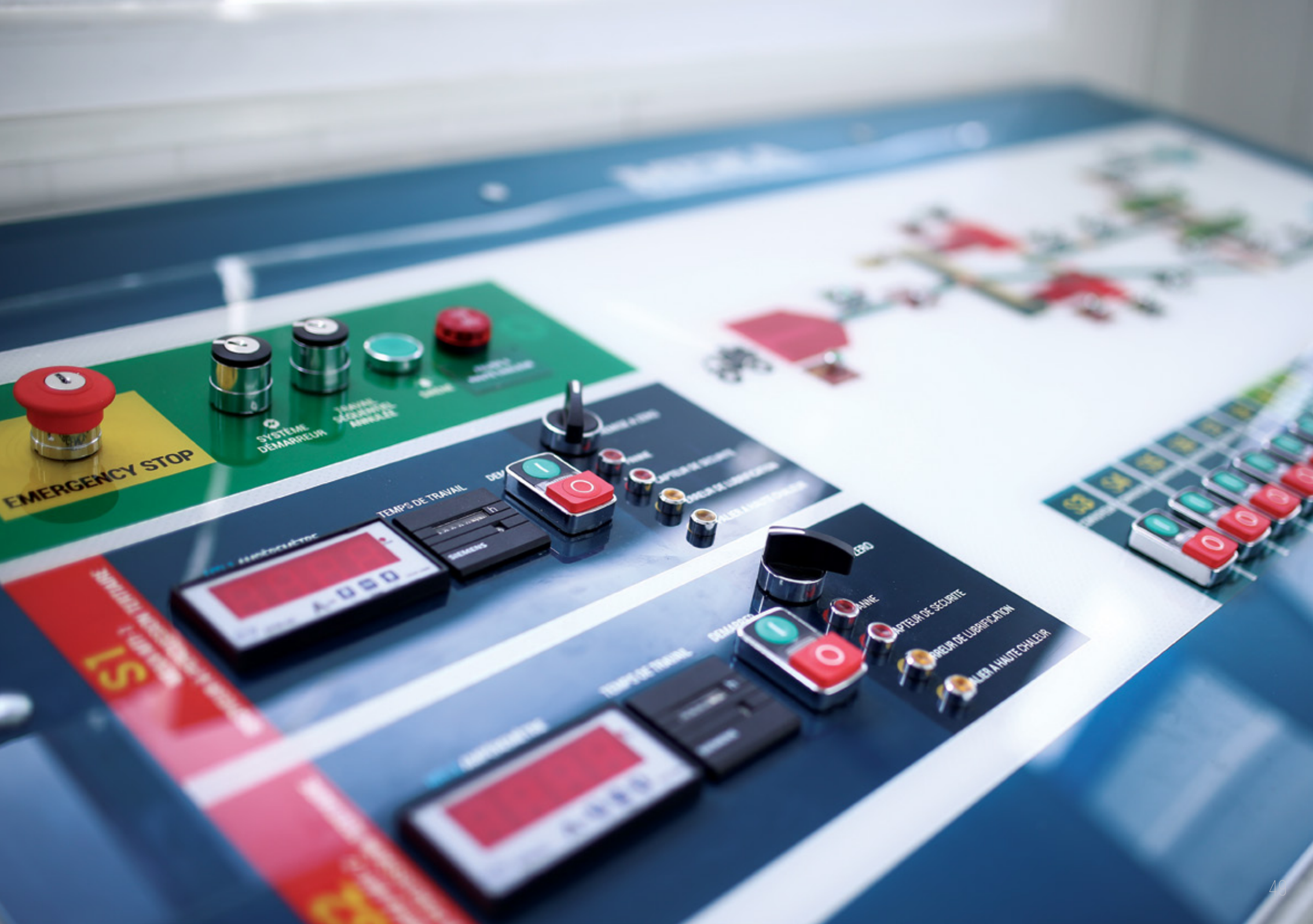
Помимо стандартных систем автоматизации и управления процессами, МЕКА предлагает и системы с обширными возможностями мониторинга процессов на любом этапе дробления, сортировки и транспортировки материалов в реальном времени.

Особенности и преимущества систем автоматизации МЕКА

- Комфортабельная кабина управления с кондиционером;
- Панель управления из комплектующих высокого качества;
- Панель управления с мнемосхемой завода;
- Функция блокировки;
- Функция настройки переменной скорости питателей;
- Опции плавного пуска двигателей;
- Аварийный шнуровой выключатель, датчики вращения, проскальзывания и положения конвейерных лент;
- Весовые приборы на конвейерные ленты;
- Оригинальное программное обеспечение на базе Microsoft (опционально);
- Ручное, полуавтоматическое и автоматическое управление (опционально);
- Производственные и складские отчеты (опционально);
- Модуль технического обслуживания и мониторинг ошибок и уведомлений (опционально);

**Система автоматизации МЕКА -
эффективность всего комплекса.**





EMERGENCY STOP

SYSTEME
DEMARREUR

TEMP. DE TRAVAIL

4-000

TEMP. DE TRAVAIL

4-000

DEMARREUR

CAPTEUR DE SECURITE

ALARME A HAUTE CHALEUR



