



QUARRY LINE

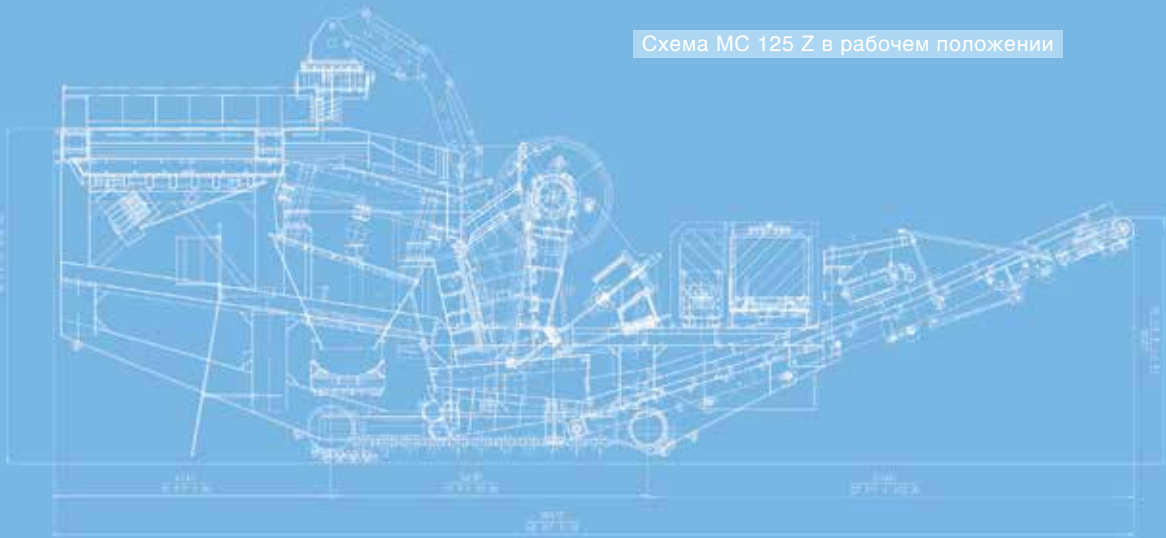
MOBICAT MC 125 Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА СО ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MC 125 Z в рабочем положении



TECHNICAL SPECIFICATIONS MC 125 Z

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| Загрузочная воронка | | Разгрузочный желоб (опция) | |
| Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾ | 600 | Ширина x Длина, мм | 1200 x 2600 |
| Макс. размеры загружаемого материала, мм | 1200 x 900 | Разгрузочный конвейер дробилки | |
| Высота загрузки, мм | 5800 | Ширина x Длина, мм | 1200 x 12000 ⁴⁾ |
| Вместимость воронки (опция), м ³ | 10 (15) | Высота сброса, около, мм | 4000 |
| Загрузочный вибрлоток | | Ходовая часть | |
| Ширина x Длина, мм | 1200 x 3500 | Тип | D8H, гусеничная |
| Грохот предварительного просеивания | | Силовой агрегат | |
| Тип | двухдечный, для тяжелых кусков | Тип силового агрегата | дизель-электрический |
| Ширина x Длина, мм | 1250 x 3000 | Мощность двигателя, кВт | 364 |
| Боковой разгрузочный конвейер (опция) | | Генератор, кВА | 540 |
| Ширина x Длина, мм | 1000 x 8000 | Подключенный грохот (опция) | |
| Высота сброса, около, мм | 4000 | Тип | двухдечный, со свободно качающимися ситами |
| Дробилка | | Ширина x Длина, мм | 1550 x 4000 |
| Тип | SS1R 1250, днощечковая | Высота сброса с конвейера негабарита, мм | 3200 |
| Ширина x Глубина входа, мм | 1250 x 1000 | Высота сброса с конвейера мелких фракций, около, мм | 3200 |
| Масса, около, кг | 49000 | Масса | |
| Тип, мощность привода, около, кВт | электрический, 200 | Общая масса без опций, около, кг | 130000 |
| Диапазон регулирования выходной щели, мм ²⁾ | 0 - 150 | ¹⁾ В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала грохота для предварительного просеивания и требуемого конечного продукта. | |
| Регулирование выходной щели | с гидроусилителем | ²⁾ Диапазон ширины выходной щели может изменяться применением специальных щек и/или отбойных плит | |
| Производительность при дроблении ³⁾ | | ³⁾ при крепком каменном материале | |
| при выходной щели 100 мм, около, т/ч | 175 - 230 | ⁴⁾ Если установлен разгрузочный вибрлоток, длина главного разгрузочного конвейера меньше | |
| при выходной щели 130 мм, около, т/ч | 240 - 310 | | |
| при выходной щели 160 мм, около, т/ч | 290 - 370 | | |
| при выходной щели 200 мм, около, т/ч | 370 - 450 | | |
| при выходной щели 250 мм, около, т/ч | 450 - 550 | | |

Базовое оборудование: Гидравлически отклоняемая загрузочная воронка / Загрузочный желоб с регулируемой частотой вибрации / Электрошкаф на входе дробилки с дистанционным управлением / Система управления с жидкокристаллическим дисплеем / Электрошкаф с двойной пылезащитой, запираемый, на пневмоамортизаторах, с избыточным давлением воздуха

Опции: Насадка для воронки / Боковой разгрузочный конвейер / Электромагнитный сепаратор, постоянный магнит, устройство для магнитной обработки

Система орошения / Готовность для монтажа конвейерных весов / Кожухи для конвейеров (алюминиевые, тентовые) / Обслуживание на расстоянии с помощью GSM-модема

Учитывая постоянное усовершенствование установок MOBICAT, фирма оставляет за собой право на изменения в любое время.