



QUARRY LINE

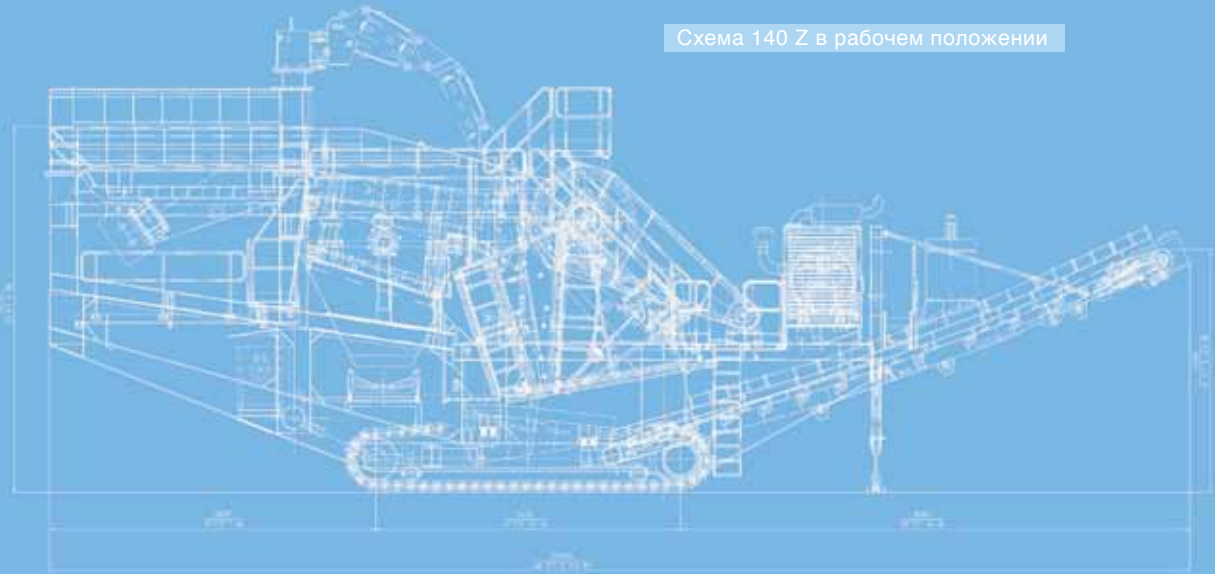
MOBICAT MC 140 Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА СО ШЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема 140 Z в рабочем положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC 140 Z

Загрузочная воронка		Производительность при дроблении ³⁾	
Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾	700	при выходной щели 130 мм, около, т/ч	280 - 350
Макс. размеры загружаемого материала, мм	1300 x 1000	при выходной щели 160 мм, около, т/ч	350 - 430
Высота загрузки, мм	6500	при выходной щели 200 мм, около, т/ч	440 - 530
Вместимость воронки, м ³	10	при выходной щели 250 мм, около, т/ч	550 - 650
Загрузочный вибрлоток		Разгрузочный желоб (опция)	
Ширина x Длина, мм	1350 x 4100	Ширина x Длина, мм	1400 x 2600
Грохот предварительного просеивания		Разгрузочный конвейер дробилки	
Тип	двухдечный, для тяжелых кусков	Ширина x Длина, мм	1400 x 12000 ⁴⁾
Ширина x Длина, мм	1400 x 3000	Высота сброса, около, мм	3840
Боковой разгрузочный конвейер (опция)		Ходовая часть	
Ширина x Длина, мм	1000 x 8000	Тип	D8H, гусеничная
Высота сброса, около, мм	4000	Силовой агрегат	
Дробилка		Тип силового агрегата	
Тип	SSTR 1400, однощелевая	дизель-электрический	
Ширина x Глубина входа, мм	1400 x 1130	Мощность двигателя, кВт	
Масса, около, кг	54000	440	
Тип, мощность привода, около, кВт	электрический, 200	Генератор, кВА	
Диапазон регулирования выходной щели, мм ²⁾	0 - 220	610	
Регулирование выходной щели	с гидравлическим усилителем	Масса	
		Общая масса без опций, около, кг	
		135000	

¹⁾ В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала грохота для предварительного просеивания и требуемого конечного продукта

²⁾ Диапазон ширины выходной щели может изменяться применением специальных щек и/или отбойных плит

³⁾ при крепком каменном материале

⁴⁾ Если установлен разгрузочный вибрлоток, длина главного разгрузочного конвейера меньше

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

Опции: Насадка для воронки / Боковой разгрузочный конвейер / Электромагнитный сепаратор, остоянный 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.