



CONTRACTOR LINE

MOBICAT MC 110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНЫЕ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ
УСТАНОВКИ СО ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MC 110 R в транспортном положении



Схема MC 110 Z в транспортном положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC 110

	MC 110 R (S)	MC 110 Z (S)		MC 110 R (S)	MC 110 Z (S)
Приемный бункер			Ходовая часть		
Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾	300	300	Тип	D6, гусеничная	D6, гусеничная
Макс. размеры загружаемого материала, мм	1050 x 650	1050 x 650	Силовой агрегат		
Высота загрузки, мм	3920	4240	Тип силового агрегата	дизель-электродвигатель гидравлический	дизель-электродвигатель гидравлический
Вместимость воронки (опция), м ³	6 (9)	6 (9)	Мощность двигателя, кВт	266	266
Загрузочный вибродоток			Генератор, кВА	75	75
Ширина x Длина, мм	1100 x 4000	1100 x 2800	Грохот окончательного просеивания (опция)		
Грохот предварительного просеивания			Тип	однодечный виброгрохот	однодечный виброгрохот
Тип	встроенный колосниковый	двухдечный, для тяжелых кусков	Ширина x Длина, мм	1300 x 3340	1300 x 3340
Ширина x Длина, мм	1100 x 1500	1000 x 2200	Высота сброса с конвейера негабарита, мм	2900	2900
Боковой разгрузочный конвейер (опция)			Высота сброса с конвейера мелких фракций, около, мм	2970	2970
Ширина x Длина, мм	650 x 4000 (6000)	650 x 4000 (6000)	Транспортные размеры		
Высота сброса, около, мм	2700 (3000)	2700 (3000)	Транспортная высота, около, мм	4010 ⁴⁾	4200 ⁴⁾
Дробилка			Транспортная длина без грохота/с грохотом, мм	13840 / 16750	14730 / 17640
Тип	SSIR 1100 однощелевая	SSIR 1100 однощелевая	Транспортная ширина без грохота/с грохотом, макс., мм	3000 (3000)	3000
Ширина x Глубина входа, мм	1100 x 700	1100 x 700	Транспортная масса без грохота/с грохотом, макс., кг	46000 / 52000	47000 / 53000
Масса, около, кг	16000	16000			
Тип, мощность привода, около, кВт	гидравлический, 132	гидравлический, 132			
Диапазон регулирования выходной щели, мм ²⁾	60 - 130	60 - 130			
Регулирование выходной щели	гидравлически	гидравлически			
Разгрузочный конвейер дробилки³⁾					
при выходной щели 60 мм, около, т/ч	95 - 110	95 - 110			
при выходной щели 85 мм, около, т/ч	125 - 160	125 - 160			
при выходной щели 100 мм, около, т/ч	145 - 190	145 - 190			
при выходной щели 130 мм, около, т/ч	180 - 240	180 - 240			
Разгрузочный конвейер дробилки					
Ширина x Длина, мм	1200 x 9700	1200 x 9700			
Высота сброса, около, мм	3400	3400			

¹⁾ В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала грохот 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⁾ Высота низкорамной платформы 550 мм

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 совершенствование установок MOBICAT, фирма оставляет за собой право на изменения в любое время.