

**Горное и обогатительное оборудование.  
 Заборщики роторные**



Заборщик роторный ЗРГ-1200



Заборщик роторный ЗР-1000

Заборщики роторные предназначены для забора из штабеля полезных ископаемых и погрузки на конвейеры или вагоны МПС для дальнейшей транспортировки в условиях открытого или закрытого буферного склада.

Техническая характеристика заборщиков роторных

Наименование параметра	Значения показателей модели		
	УЗР-800	ЗР-1000	ЗРГ-1200
Техническая производительность, т/ч по забору/укладке	800/800	1000/-	1200/-
Вылет стрелы ротора (от центра вращения машины до центра роторного колеса), м	28	38	10,75
Диаметр роторного колеса, м	6,0	5,6	4,8
Число ковшей, шт.	10	8	8
Частота вращения роторного колеса, мин-1	6,7	2,7	5,8
Ёмкость ковша, л	0,3	340	160
Угол поворота поворотной платформы, град.	± 100	± 160	± 90
Угол поворота отвальной консоли, град.	–	–	± 90
Тип ходового оборудования	рельсовый	рельсовый	гусеничный
Углы наклона стрелы, градус	+10...-13,5	+13...-12	+22...-15
Высота точки качания стрелы ротора, м	8,0	10,0	4,6
Ширина ленты, мм	1200	1000	1000
Скорость ленты, мм	2,5	2	2
Напряжение питающей сети, В	380	380	380
Частота, Гц	50	50	50
Подвод тока	гибким кабелем	гибким кабелем	гибким кабелем
Род тока	переменный	переменный	переменный
Масса (с комплектом ЗИП, инструментов и приспособлений)	370	365	167