

**Гірське та збагачувальне обладнання.
 Забірники роторні**



Забірник роторний ЗРГ-1200



Забірник роторний ЗР-1000

Забірники роторні призначені для забору зі штабеля корисних копалин і навантаження на конвеєри або вагони МШС для подальшого транспортування в умовах відкритого або закритого буферного складу.

Технічна характеристика забірників роторних

Найменування параметру	Значення показників моделі		
	УЗР-800	ЗР-1000	ЗРГ-1200
Технічна продуктивність, т/год. з забору/укладання	800/800	1000/–	1200/–
Виліт стріли ротора (від центру обертання машини до центру роторного колеса), м	28	38	10,75
Діаметр роторного колеса, м	6,0	5,6	4,8
Число ковшів, шт.	10	8	8
Частота обертання роторного колеса, хв-1	6,7	2,7	5,8
Ємність ковша, л	0,3	340	160
Кут повороту поворотної платформи, град.	± 100	± 160	± 90
Кут повороту відвальної консолі, град.	–	–	± 90
Тип ходового обладнання	рейковий	рейковий	гусеничний
Кути нахилу стріли, градус	+10...-13,5	+13...-12	+22...-15
Висота точки хитання стріли ротора, м	8,0	10,0	4,6
Ширина стрічки, мм	1200	1000	1000
Швидкість стрічки, мм	2,5	2	2
Напруга живильної мережі, В	380	380	380
Частота, Гц	50	50	50
Підведення струму	гнучким кабелем	гнучким кабелем	гнучким кабелем
Рід струму	змінний	змінний	змінний
Маса (з комплектом ЗІП, інструментів та пристосувань)	370	365	167