

Машина зарядная МЗКС-160

Предназначена для:

пневмотранспортирования с увлажнением в процессе зарядания гранулированных взрывчатых веществ (ВВ) и зарядания ими скважин и минных камер на земной поверхности и в условиях подземных рудников при положительных температурах окружающего воздуха.

Представляет собой тележку с колесными парами для транспортирования по железнодорожной колее 750 мм, на которой смонтированы два питателя с загрузочными бункерами и пульт управления.



Технические данные

Техническая производительность питателя, кг/мин., не менее	160
Вместимость одной камеры, м ³ , не менее	0,12
Вместимость загрузочного бункера, м ³ , не менее	0,12
Рекомендуемая длина зарядного трубопровода, м, не более	350
Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм	80–160
Удельный расход сжатого воздуха, м ³ /кг	0,15
Масса сухая кг, не более	600
Габаритные размеры, мм, не более:	1
длина	2000
ширина	1 150
высота	1 400
Диапазон изменения объемного расхода жидкости, вводимой в ВВ, л/мин.	0–7
Внутренний диаметр зарядного трубопровода (основной), мм	40