

1.8. Машину обслуживает бригада: оператор управляет машиной, взрывник и его помощник манипулируют зарядным трубопроводом в районе заряжения скважин или минных камер.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

N пп	Наименование параметра	Величина
1	Техническая производительность (при установленных параметрах)*, кг/мин не менее	160
2	Вместимость одного сосуда, л, не более	120
3	Количество сосудов, шт.	2
4	Вместимость загрузочного бункера, л, не более	120
5	Длина зарядного трубопровода, м, не более	350
6	Внутренний диаметр зарядного трубопровода (основной), мм	40
7	Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм, в пределах	80-160
8	Полный средний ресурс, т ВВ	1700
9	Удельный расход сжатого воздуха, м ³ · кг ⁻¹	0,15
10	Диапазон (пределы) изменения объемного расхода жидкости, вводимой в ВВ, л · мин ⁻¹	0-7
11	Масса сухая, кг, не более	600
12	Габаритные размеры, мм, не более	
	Длина	1980
	Ширина	960
	Высота	1290

* Установленными параметрами машины являются:
избыточное давление сжатого воздуха 0,5-0,8 МПа (5-8 кгс/см²);
длина зарядного трубопровода не более 10 м.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	M135.00.000 TO	Лис 4
------	------	----------	-------	------	----------------	----------