

П. 4 МАШИНА ЗАРЯДНАЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ГРАНУЛИТОВ



Технические данные	
Грузоподъёмность по ВВ, т, не менее	10
Техническая производительность, регулируемая, кг/мин	300
Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм	190
Габаритные размеры, мм, не более	8600/2500/3200
Масса полная, кг, не более	25000
База	КрАЗ-6510; КрАЗ-65032; КрАЗ-6130С4

Назначение: транспортирование компонентов эмульсионного взрывчатого вещества (ЭВВ) – гранэмита (эмульсии, газогенерирующей добавки, аммиачной селитры, дизельного топлива), приготовление гранэмита в процессе заряжания сухих и слабобводненных скважин, на открытых горных работах. Условия эксплуатации: районы с умеренным климатом, исполнение У, категория размещения 2-3 по ГОСТ 15150-69.

* По желанию "Заказчика" машина может быть разработана на базе других автомобилей с заданной грузоподъемностью, изготовлена и допущена к применению в установленном порядке.

Машина может быть оснащена современной гидравликой на основе лучших отечественных и импортных комплектующих изделий, а также системой автоматики нового поколения на базе микропроцессорного контроллера, позволяющего:

- управлять процессом заряжания;
- контролировать работу каждого механизма и отключать его автоматически при возникновении нестандартных ситуаций;
- автоматически поддерживать заданный % компонентов в конечном продукте.

