## п. 3 МАШИНА ЗАРЯДНАЯ ДЛЯ ГРАНУЛИТОВ

Машина зарядная выполняется на базе современного автомобиля КАМАЗ-6520, отвечающего всем требованиям безопасности перевозок спец. грузов по дорогам об щего пользования в соответствии с международными правилами ДОПОГ (EX-, MEMU).



Предназначена для: транспортирования компонентов взрывчатых веществ, изготовления из них ВВ и заряжания ими скважин на открытых горных работах. Заряжание скважин производится гранулитом, приготавливаемым в процессе заряжания.



-Maria		Технические данные Грузоподъемность, т	15
Pulsariana Palana Episar arta-ai distribus Pulsariana P	Бак лефператуюта	Техническая производительность, регулируемая, кг/мин	150-600
		Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм	от 130 до 350
		Предельно допустимое отклонение дозирования ВВ, %	±4
	Haar: Sox Hephresudykna	Габаритные размеры, мм, не более	
	(S12)WZ	длина	8100
		ширина	2500
	7	высота	3400
		Масса, кг, не более	29000
	idoxus	Easa Easa	KAMA3-6520

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