

ДОРОЖНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ТКЙ СПРАВОЧНИК

**МОСКВА
1996**

МАШИНА ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ КО-514

Предназначена для механизированной профилактической круглогодичной очистки канализационных сетей и ликвидации в них аварийных засоров, а также для мойки дорожных покрытий.



Технические характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-4925
Объем цистерны, м ³	5,75
Производительность насоса, м ³ /ч	12,5
Максимальное давление, МПа	16
Диаметр очищаемых труб, мм	150-1000
Ширина рабочей зоны при мойке, м	3,5
Рабочее давление при мойке дорожного покрытия, МПа	1,5
Кол-во обслуж. персонала, чел	2
Масса полная, кг	15200
Габаритные размеры, м	7,5 x 2,5 x 3,5

МАШИНА ВАКУУМНАЯ КО-515

Предназначена для механизированного забора жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ, их транспортировки и выгрузки в местах слива. Опорожнение цистерны производится под давлением или самотеком. Специальное оборудование состоит из цистерны, насоса с масляным баком и глушителем, привода, сигнально-предохранительного устройства, приемного лючка с заборным шлангом, кранов управления с трубопроводом, площадок и дополнительного электрооборудования.



Технические характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-4925
Вместимость цистерны, м ³	7
Максимальная глубина всасывания, м	4,5
Максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,085
Производительность вакуум-насоса, м ³ /ч	310
Время наполнения цистерны, мин	5,5
Полная масса, кг	15200
Габаритные размеры, м	7,75 x 2,5 x 2,6