

698.11

Муш

M388

МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ
ГОРОДОВ И ЗДАНИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



914p



КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

028.4

МЗ8

914р.

Министерство строительного, дорожного
и коммунального машиностроения

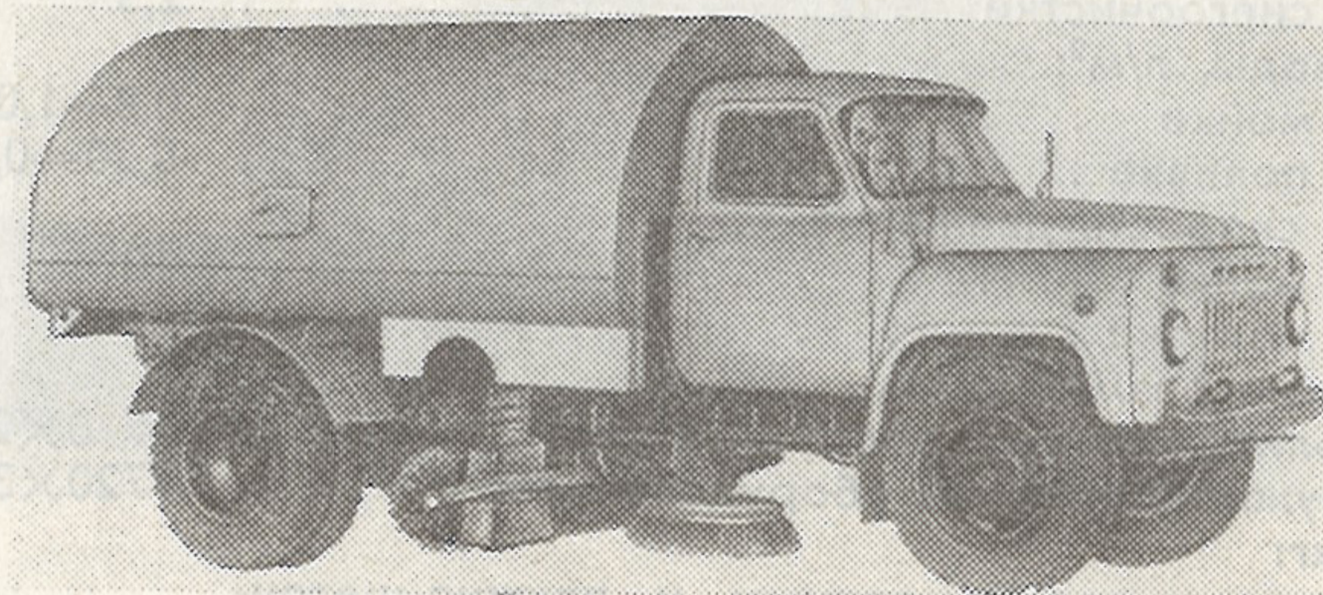
Центральный научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по строительному,
дорожному и коммунальному машиностроению

МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДОВ И ЗДАНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Каталог-справочник

Москва 1981

Машина щеточная подметально-уборочная с пневматическим транспортером КО-304А

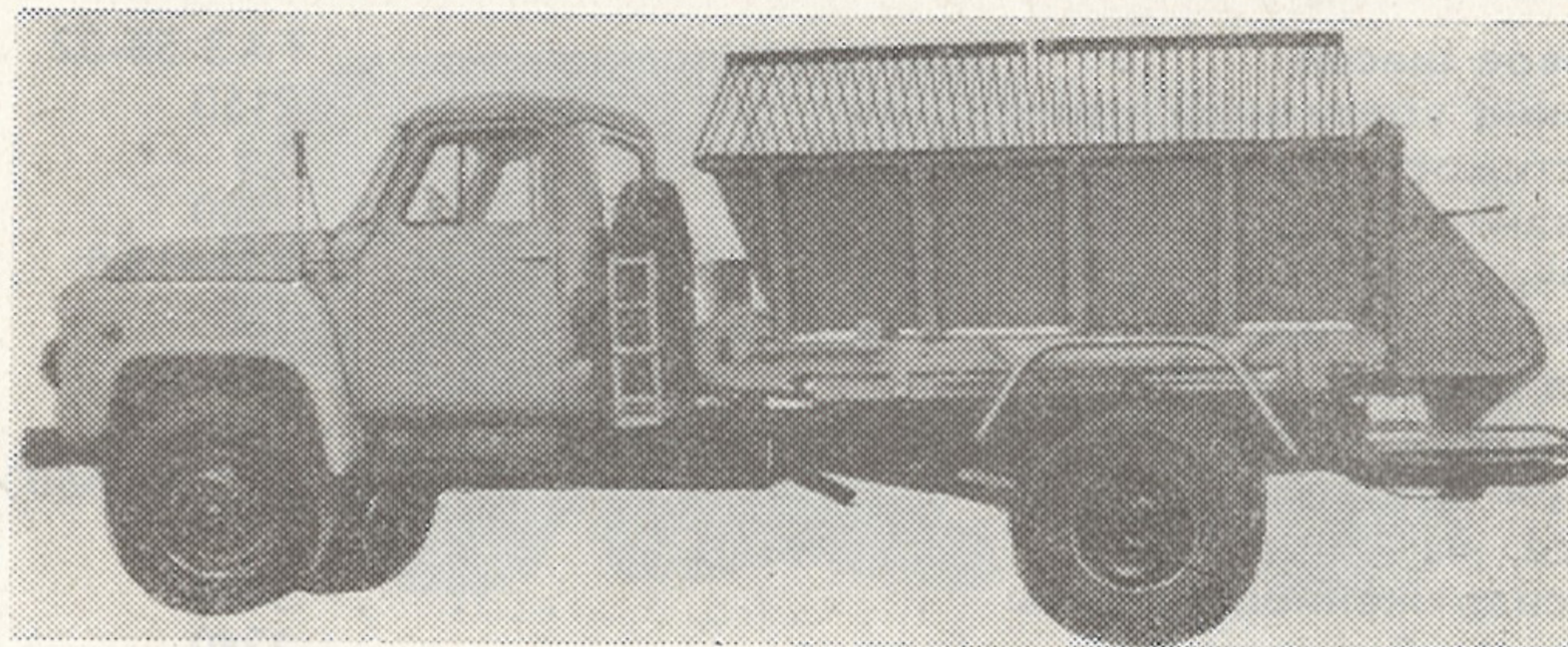


Предназначена для подметания лотков и проезжей части улиц с усовершенствованными дорожными покрытиями, а также для перевозки собранного смета и механизированной выгрузки его в места свалки.

Базовое шасси	ГАЗ-53-02
Ширина убираемой полосы, мм	2150
Вместимость бункера для смета, м ³	5,5
Полезная грузоподъемность, кг	2000
Рабочая скорость движения, км/ч	3,1—16,5
Диаметр щеток, мм:	
лотковой	800
центральной	490
Габаритные размеры, мм	5850×2560×2610
Масса, кг:	
снаряженной машины	5440
спецоборудования	2240

Изготовитель — киевский экспериментальный завод «Дормаш».

Разбрасыватель универсальный КО-104А

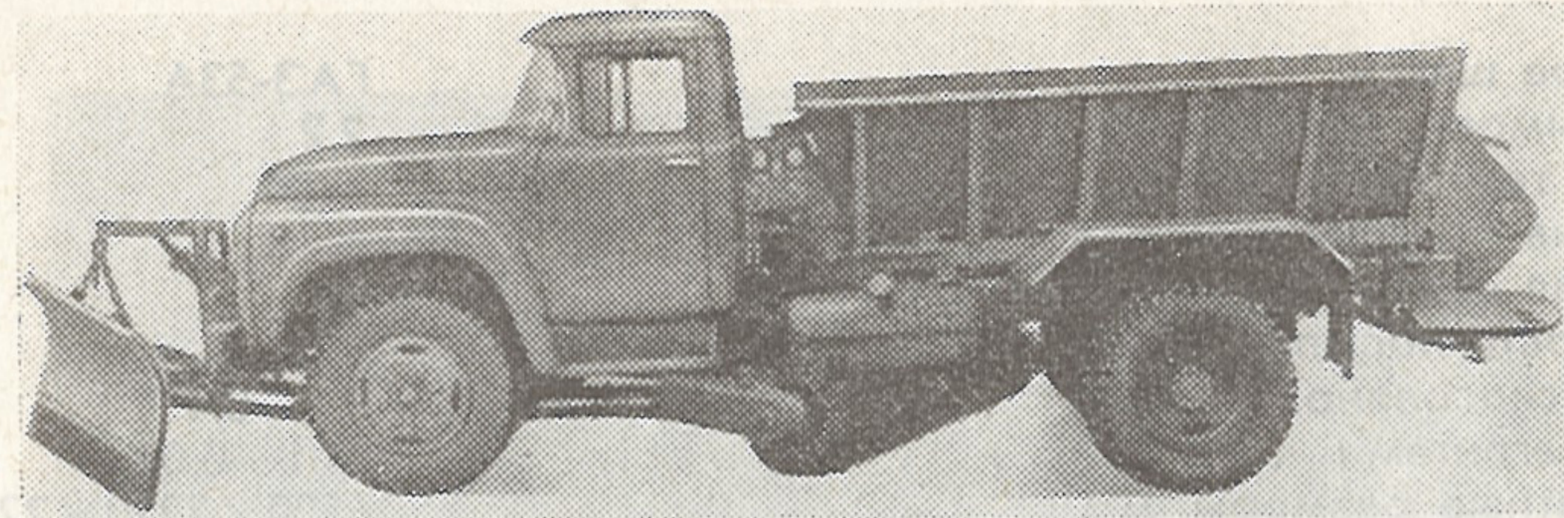


Предназначен для распределения по поверхности дорожного покрытия технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании городских дорог.

Базовое шасси	ГАЗ-53А
Вместимость кузова, м ³	2,2
Масса технологического материала, кг	3200
Ширина посыпаемой полосы, м	4—8
Рабочая скорость движения, км/ч	20
Плотность посыпки, л/м ² :	
пескосоляной смесью	0,1—0,4
реагентами	0,01—0,02
Габаритные размеры, мм	6500×2220×2240
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	7400
разбрасывающего оборудования	1350

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Разбрасыватель универсальный КО-105

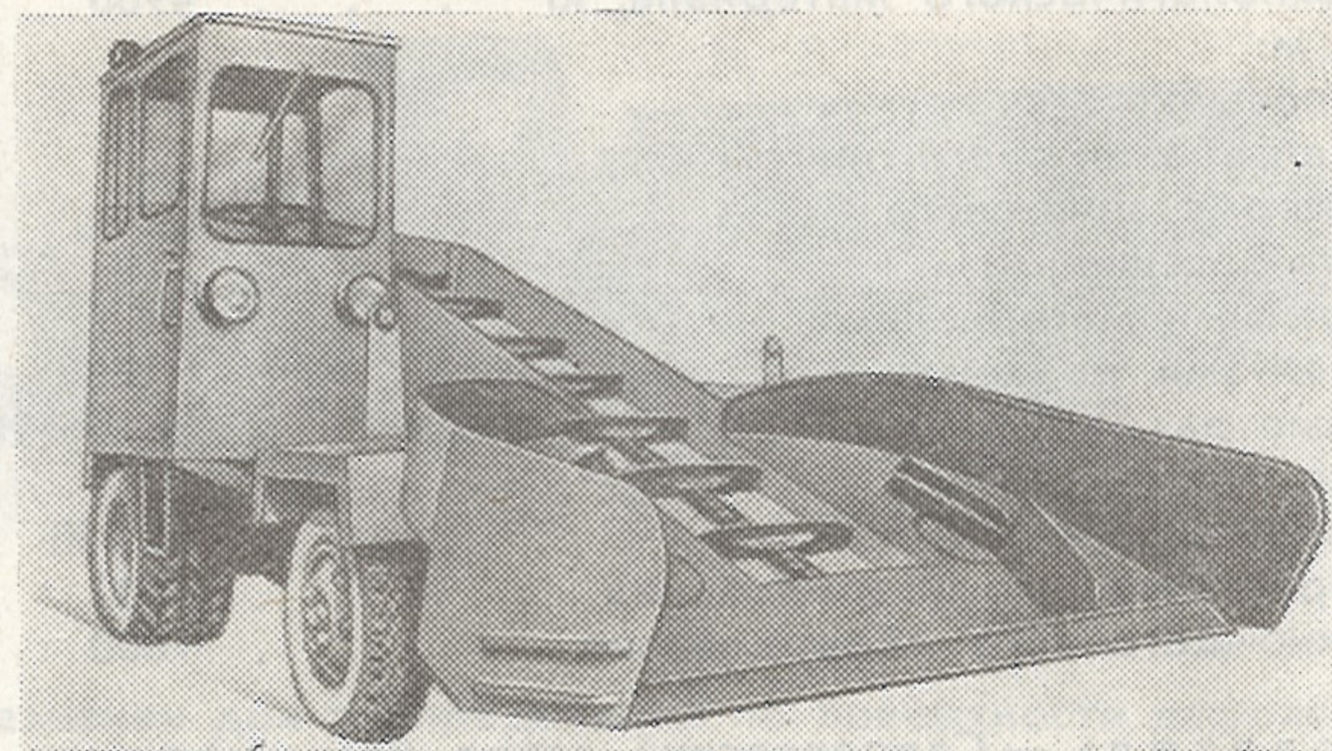


Предназначен для распределения по поверхности дорожного покрытия технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании дорог, а также для очистки усовершенствованных дорожных покрытий от свежесыпавшего снега.

Базовое шасси	ЗИЛ-130
Вместимость кузова, м ³	2,7
Масса технологического материала, кг	4900
Ширина, м:	
при посыпке	9
при сгребании снега плугом	2,5
при подметании снега	2,3
Плотность посыпки, кг/м ² :	
инертными материалами, не более	0,4
реагентами, не менее	0,01
Габаритные размеры, мм	8800×2820×2400
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	11 000
разбрасывающего оборудования	1400
плужно-щеточного оборудования	1000

Изготовитель — Свердловский завод коммунального машиностроения.

Снегопогрузчик лаповый КО-203



Предназначен для погрузки в транспортные средства снега, предварительно собранного в валы и кучи.

Производительность, т/ч	100
Мощность двигателя, кВт	55
Ширина захвата, мм	2350
Транспортер:	
ширина, мм	660
высота погрузки, мм	3590
Рабочая скорость движения наименьшая, км/ч	0,36
Высота подъема лапового питателя, мм	400
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	9000×2490×2900
Масса снаряженной машины, кг	4970

Изготовитель — Свердловский завод коммунального машиностроения.

Машина уборочная универсальная КО-705А

Предназначена для круглогодичной уборки проезжей части улиц, дворов, заводских территорий, санитарной очистки домовладений поселков и небольших городов.

Сменное прицепное и навесное оборудование: поливомоечное; плужно-щеточное; фрезерно-роторное КО-705РА; разбрасыватель универсальный прицепной КО-705УР; машина ассенизационная-прицеп КО-705АНМ.

Машина КО-705А поставляется в двух вариантах:

I — с поливомоечным и плужно-щеточным оборудованием; II — с поливомоечным, плужно-щеточным и фрезерно-роторным оборудованием.

Отдельной поставкой идет разбрасыватель универсальный прицепной КО-705УР (без тягача) и машина ассенизационная-прицеп КО-705АНМ (с тягачом).

Оборудование поливомоечное



Предназначено для поливки и мойки дорожных покрытий, а также для поливки зеленых насаждений.

Базовое шасси	трактор Т-40АП
Вместимость цистерны полезная, м ³	4
Ширина обрабатываемой полосы, м:	
при мойке	5
при поливке	13
Рабочая скорость движения, км/ч	10
Расход воды, л/м ² :	
при мойке	0,85
при поливке	0,35
Габаритные размеры, мм	7850×2200×2280
Масса прицепа с полной нагрузкой, кг	5600

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

Оборудование плужно-щеточное



Предназначено для очистки от свежесвыпавшего снега усовершенствованных дорожных покрытий.

Базовое шасси	трактор Т-40 АП
Ширина обрабатываемой полосы, мм:	
при сгребании снега плугом	2170
при подметании щеткой	1800
Рабочая скорость движения, км/ч	10
Габаритные размеры, мм	6650×2280×2520
Масса, кг:	
снаряженной машины	3975
спецоборудования	585

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

Оборудование фрезерно-роторное КО-705РА

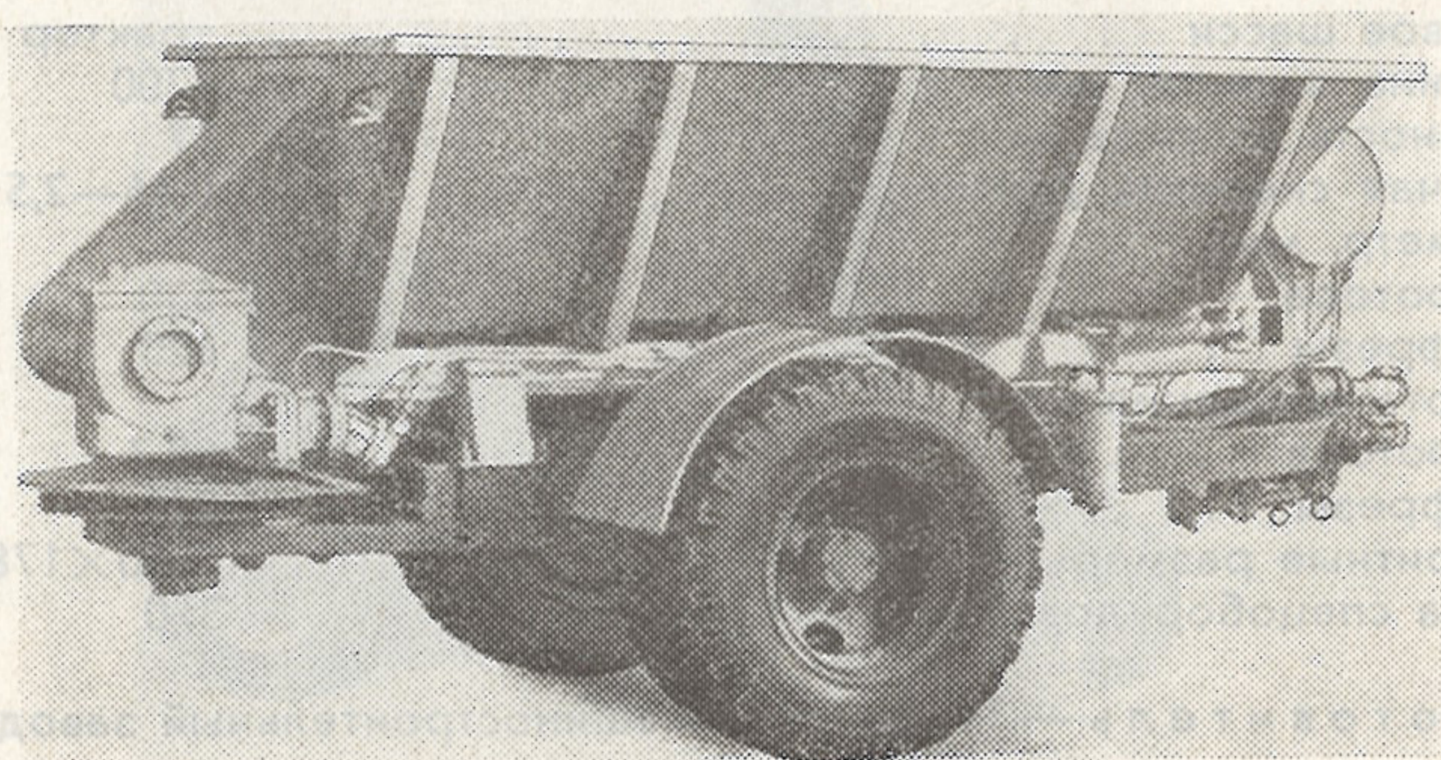


Предназначено для перекидки снега, собранного в валы и кучи, на резервную зону, а также для погрузки его в транспортные средства.

Базовое шасси	трактор Т-40 АП
Ширина захвата, мм	1700
Дальность отброса, м	17
Рабочая скорость движения, км/ч	0,66—2,5
Диаметр, мм:	
ротора	530
фрезы	620
Частота вращения, с ⁻¹ :	
ротора	12,7
фрезы	2,8
Габаритные размеры, мм	5050×1780×3500
Масса спецоборудования, кг	370

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

Разбрасыватель универсальный прицепной КО-705УР

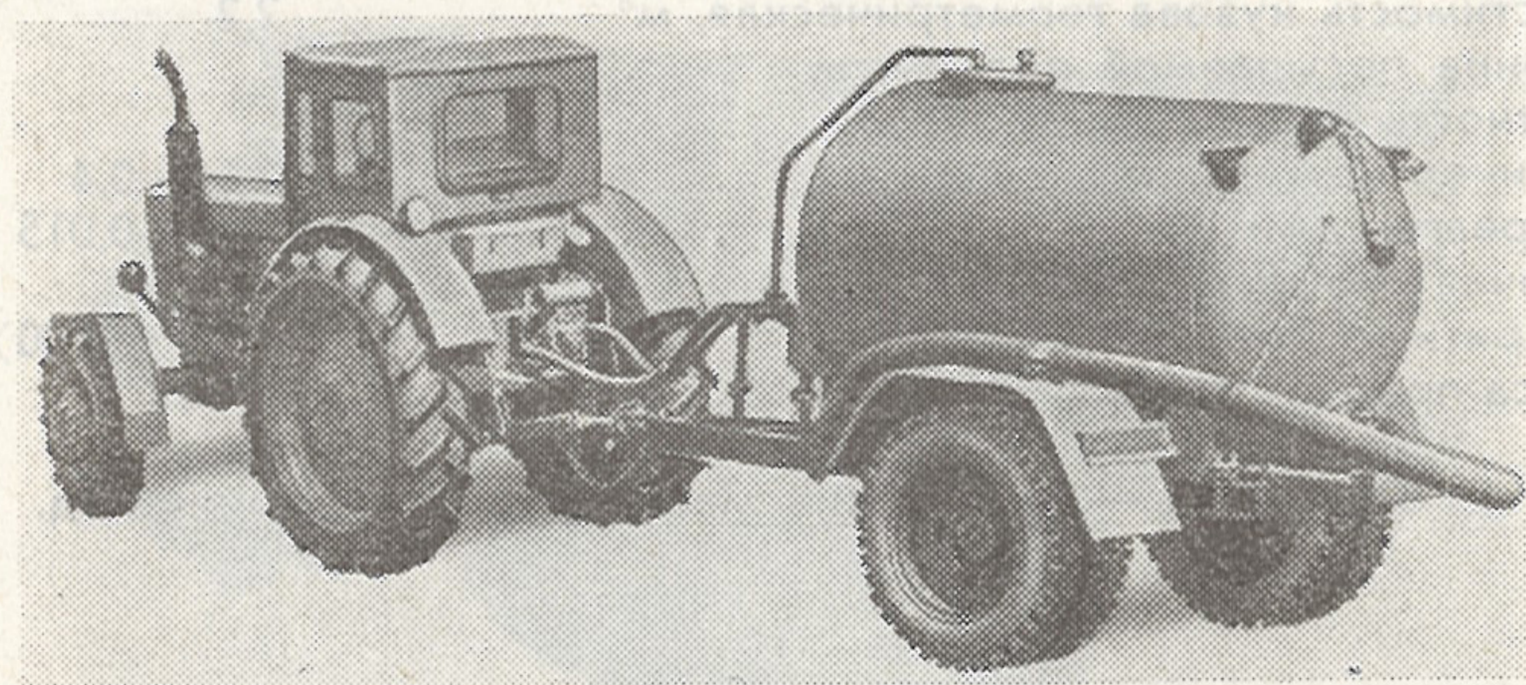


Предназначен для распределения по поверхности дорог технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании дорог.

Вместимость кузова геометрическая, м ³	2,2
Ширина посыпаемой полосы, м	7
Плотность посыпки, кг/м ² :	
инертными материалами	0,16—0,4
реагентами	0,01—0,015
Рабочая скорость движения, км/ч	10
Габаритные размеры, мм	4200×2100×1850
Масса прицепа полная, кг	5760

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

**Машина ассенизационная-прицеп
на тракторе Т-40АМ КО-705АНМ**



Предназначена для очистки выгребных ям от фекальных жидкостей, перевозки и выгрузки их в места обезвреживания.

Базовый тягач	трактор Т-40АМ
Вместимость цистерны полезная, м ³	2,25
Глубина очищаемого колодца наибольшая, м	3,5
Продолжительность, мин:	
наполнения цистерны	5
опорожнения цистерны под давлением	5
Разрежение, создаваемое насосом в цистерне, %	70
Габаритные размеры (с трактором), мм	8200×2200×2400
Масса прицепа, кг:	
снаряженного	1460
с полной нагрузкой	4000

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Мусоровоз кузовной КО-404

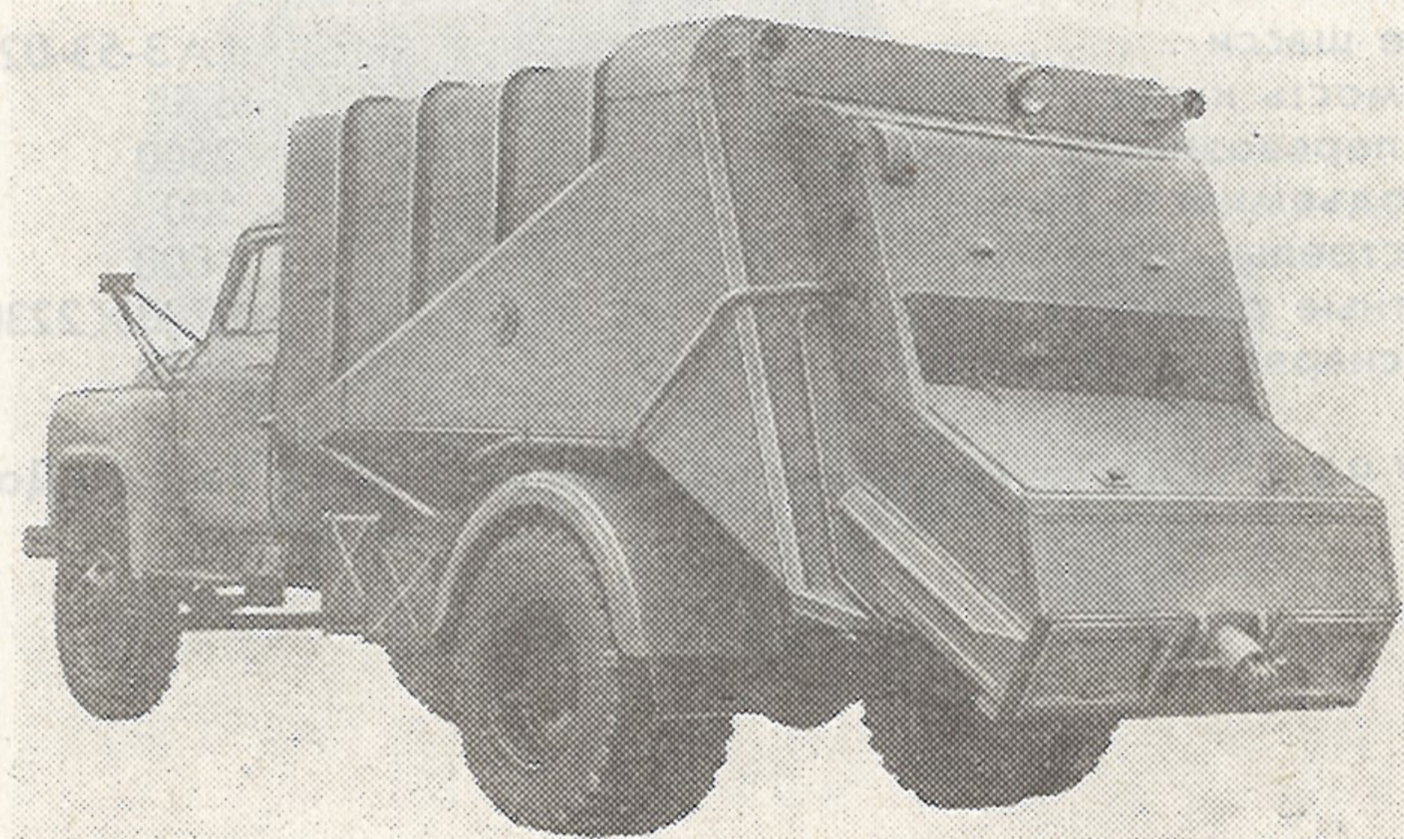


Предназначен для механизированной загрузки мусора из стандартных контейнеров и транспортирования его в места обезвреживания и утилизации.

Базовое шасси	ГАЗ-53-02
Вместимость кузова, м ³	6,5
Масса перевозимого мусора, кг	2500
Грузоподъемность крана, кг	500
Вылет стрелы крана, мм	1800
Габаритные размеры, мм	6700×2230×2600
Масса снаряженной машины, кг	4970

Изготовитель — киевский экспериментальный завод «Дормаш».

Мусоровоз 53М

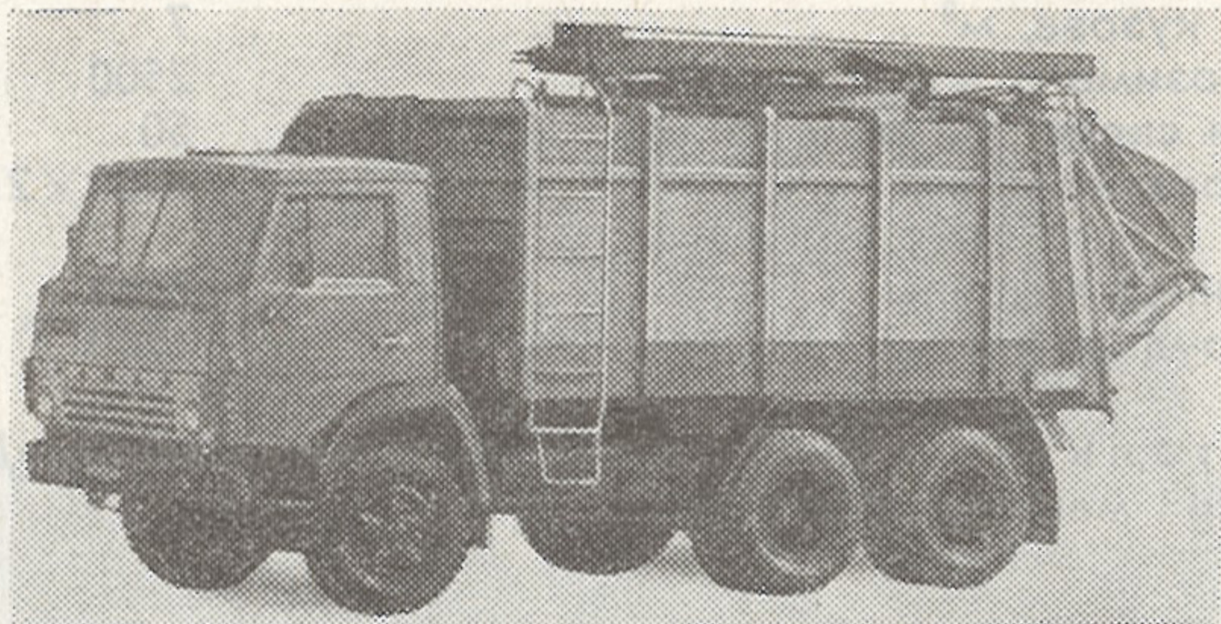


Предназначен для загрузки, уплотнения, перевозки и выгрузки бытового мусора в места обезвреживания и утилизации.

Базовое шасси	ГАЗ-53-02
Вместимость кузова, м ³	7
Масса перевозимого мусора, кг	2500
Транспортная скорость, км/ч	50
Габаритные размеры, мм	6700×2230×2480
Масса, кг:	
снаряженной машины	4280
спецоборудования	1900

Изготовитель — киевский экспериментальный завод «Дормаш», Готвальдовский машиностроительный завод.

Мусоровоз кузовной М-71

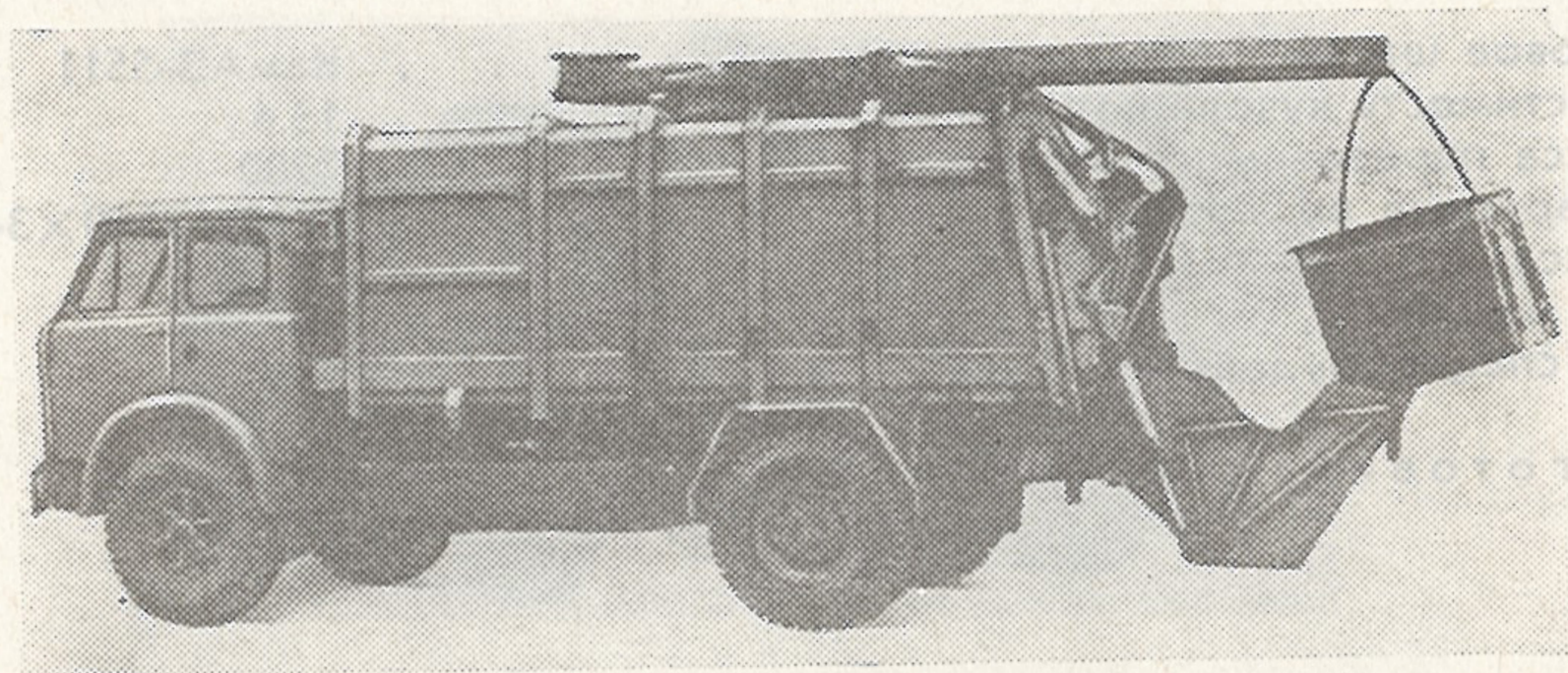


Предназначен для механизированной загрузки, уплотнения, перевозки и выгрузки бытового мусора в местах обезвреживания и утилизации.

Базовое шасси	КамАЗ-5511
Вместимость кузова полезная, м ³	13,6
Масса перевозимого мусора, кг	7200
Габаритные размеры, мм	7360×2500×3430
Масса, кг:	
машины	12 750
спецоборудования	7360

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

Мусоровоз кузовной М-50



Предназначен для механизированной загрузки, уплотнения, перевозки и выгрузки бытового мусора в местах обезвреживания и утилизации.

Базовое шасси	МАЗ-5334
Вместимость кузова полезная, м ³	12,2
Масса перевозимого мусора, кг	3000
Грузоподъемность крана, кг	600
Габаритные размеры, мм	7900×2500×3435
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	14 800
спецоборудования	6430

Изготовитель — прилукское производственное объединение «Противопожарное оборудование».

Мусоровоз контейнерный М-30А

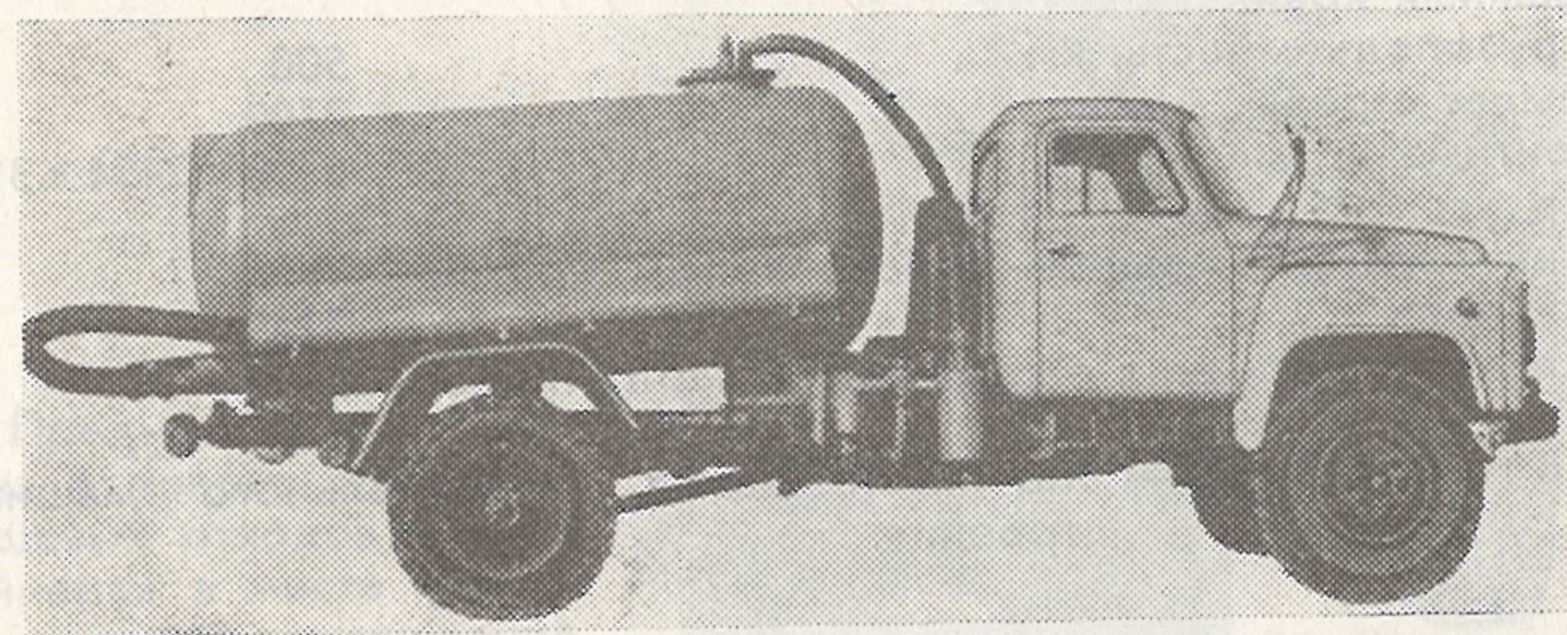
Предназначен для вывоза бытового мусора и пищевых отходов в контейнерах в места утилизации и обезвреживания с возвратом порожних контейнеров.



Базовое шасси	ГАЗ-53А
Грузоподъемность, кг	2000
Вместимость контейнера для бытового мусора, м ³	0,75
Число контейнеров, устанавливаемых на машине	8
Подъемный кран:	
грузоподъемность, кг	500
вылет стрелы, мм	2700
Габаритные размеры, мм	6700×2454×3130
Масса, кг:	
снаряженной машины с комплектом контейнеров	5245
спецоборудования с комплектом контейнеров	2540

Изготовитель — Мценский завод коммунального машиностроения.

Вакуум-машина КО-503



Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания.

Базовое шасси	ГАЗ-53А
Вместимость цистерны полезная, м ³	3,25
Глубина очищаемого колодца наибольшая, м	3,5
Разрежение, создаваемое насосом в цистерне, наибольшее, %	80
Производительность насоса наибольшая, м ³ /ч	240
Продолжительность, мин:	
наполнения цистерны	2—8
опорожнения цистерны под давлением	2—6
Габаритные размеры, мм	6600×2200×2600
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	7400
спецоборудования	950

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

**Машина ассенизационная
в северном исполнении КО-501**

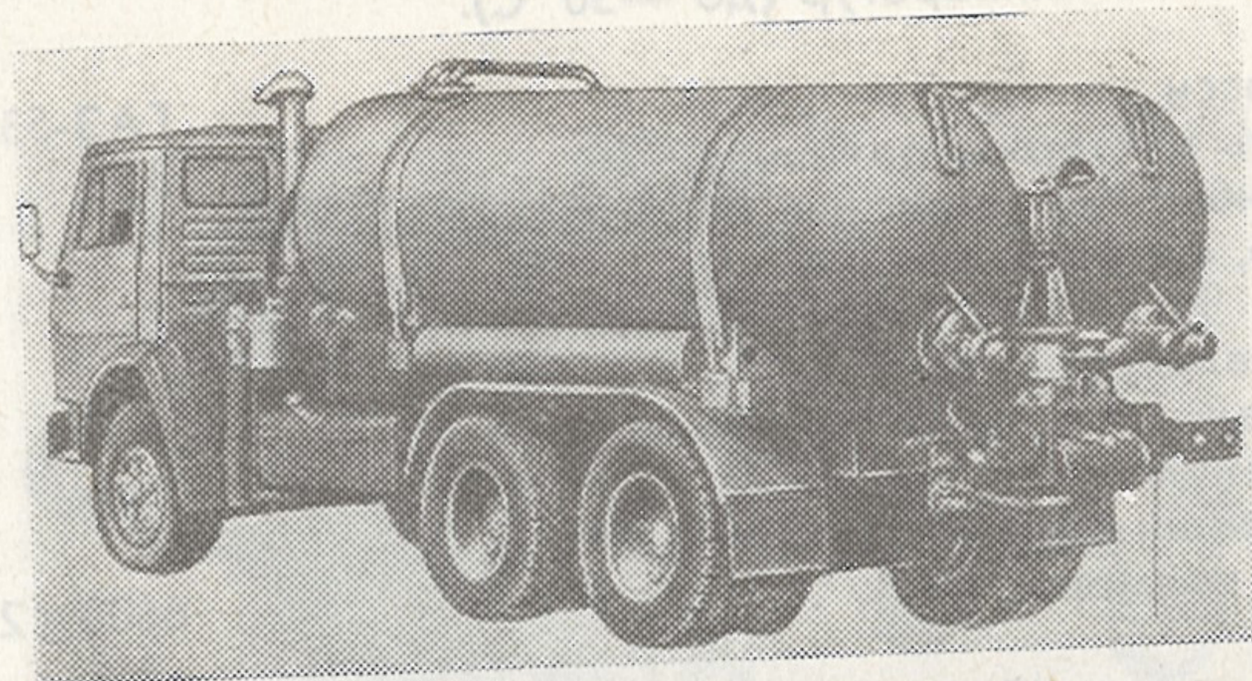


Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания в условиях низких температур (до -30°C).

Базовое шасси	ГАЗ-53А
Вместимость цистерны полезная, м^3	3,25
Глубина очищаемого колодца наибольшая, м	3,5
Разрежение, создаваемое насосом в цистерне, наибольшее, %	80
Производительность насоса, $\text{м}^3/\text{ч}$	40
Продолжительность, мин:	
наполнения цистерны	12
опорожнения цистерны под давлением	10
Габаритные размеры, мм	$6600 \times 2200 \times 2600$
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	7400
спецоборудования	1000

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Машина вакуумная КО-505

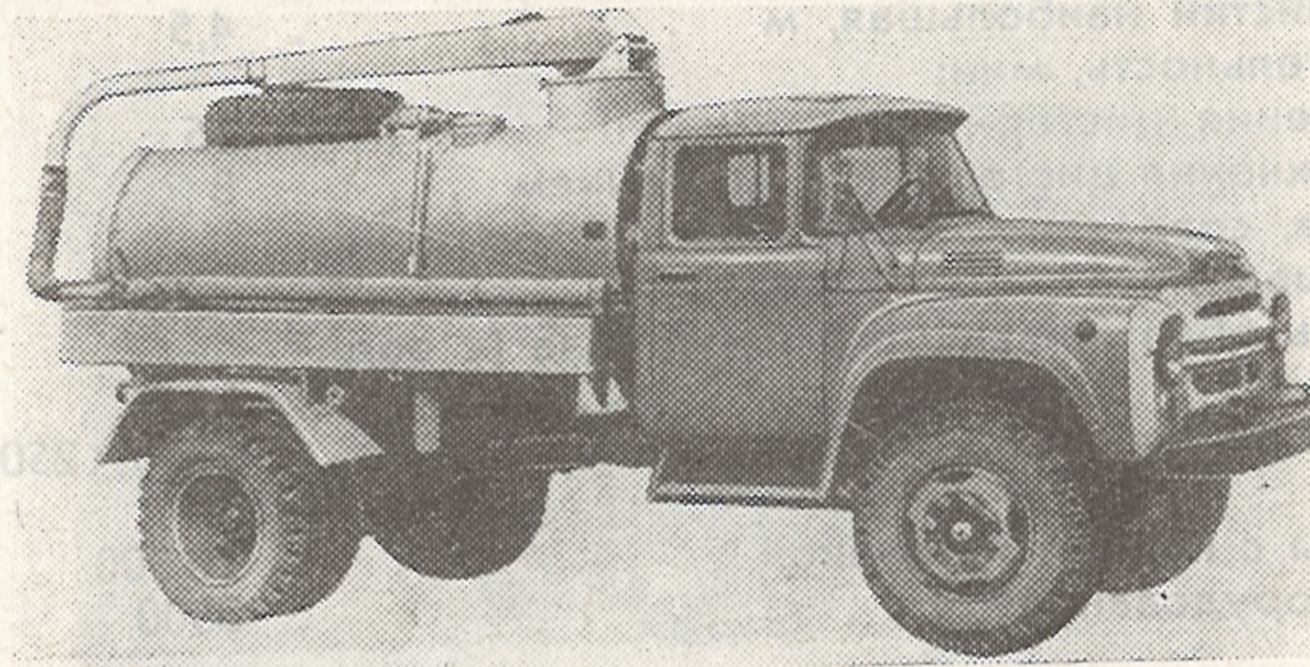


Предназначена для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и транспортирования их к месту обезвреживания.

Базовое шасси	КамАЗ-53213
Вместимость цистерн общая, м ³	10
Глубина очистки наибольшая, м	4,5
Продолжительность, мин:	
наполнения цистерн	15
опорожнения цистерн под давлением	8
Разрежение, создаваемое насосом в цистернах, наибольшее, МПа	—0,08
Численность обслуживающего персонала (с водителем)	2
Габаритные размеры, мм	8200×2500×2830
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	20 500
спецоборудования	3500

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Машина илососная ИЛ-980В

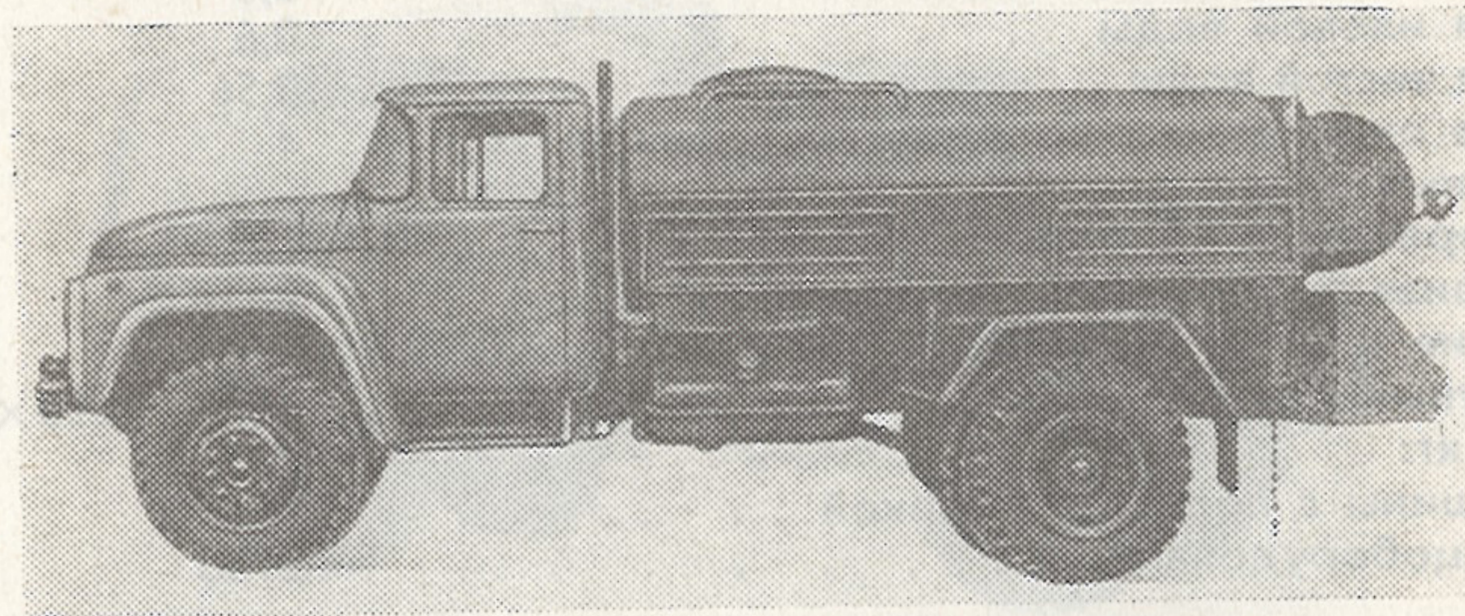


Предназначена для механизированной очистки колодцев ливневой канализации от ила и транспортирования его к месту выгрузки. Выгрузка ила производится механическим разгрузочным устройством.

Базовое шасси	ЗИЛ-130-76
Вместимость отсеков цистерны, м ³ :	
для ила	2,0
для иловой воды	0,6
для чистой воды	0,56
Глубина очищаемого колодца наибольшая, м	4
Вакуумный насос:	
разрежение наибольшее, %	90
производительность номинальная, м ³ /с	0,1
Давление в цистерне, МПа	0,05
Габаритные размеры, мм	6740 × 2410 × 2800
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	11 000
спецоборудования	2130

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Машина для очистки канализационных сетей КО-502

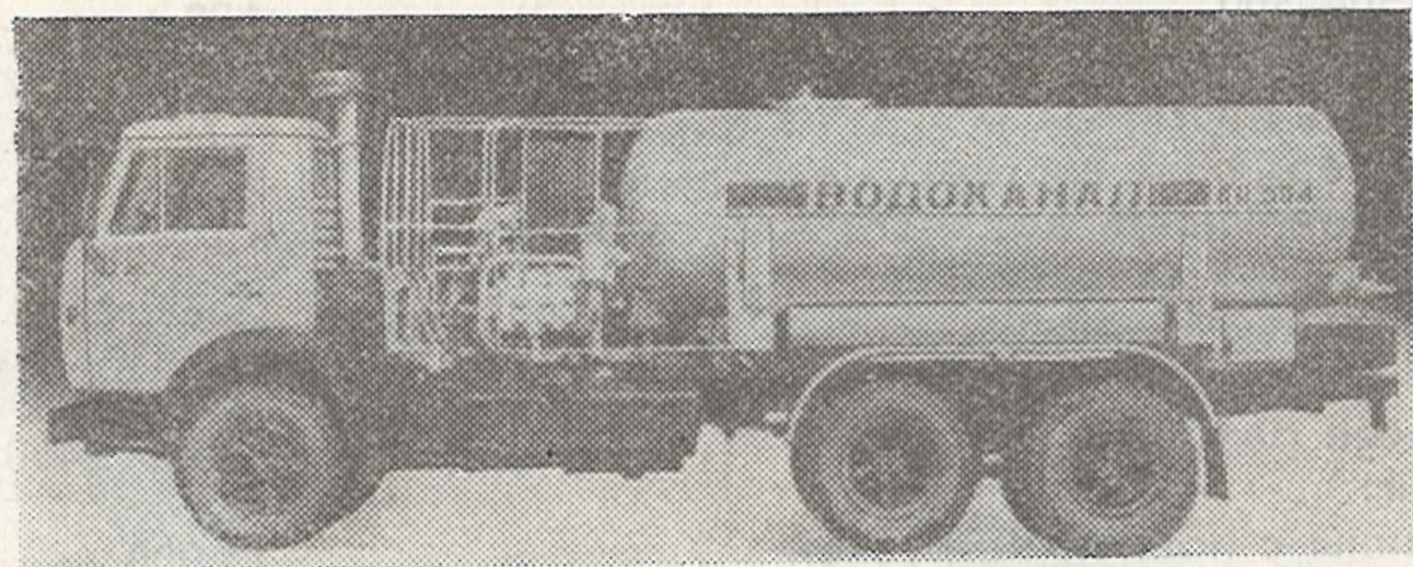


Предназначена для гидродинамической очистки ливневых и общесплавных сетей канализации от осадка при температуре окружающего воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

Базовое шасси	ЗИЛ-130-76
Производительность при средней степени засоренности, м/ч, для труб:	
\varnothing 150—300	120
\varnothing 300—600	85
Вместимость цистерны, м ³	4,7
Давление водяной системы наибольшее, МПа	9,8
Производительность водяного насоса, м ³ /ч	10
Рукав высокого давления:	
внутренний диаметр, мм	25
длина, м	100
Габаритные размеры, мм	7000×2450×2500
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	11 000
спецоборудования	2375

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Машина для очистки канализационных сетей КО-504

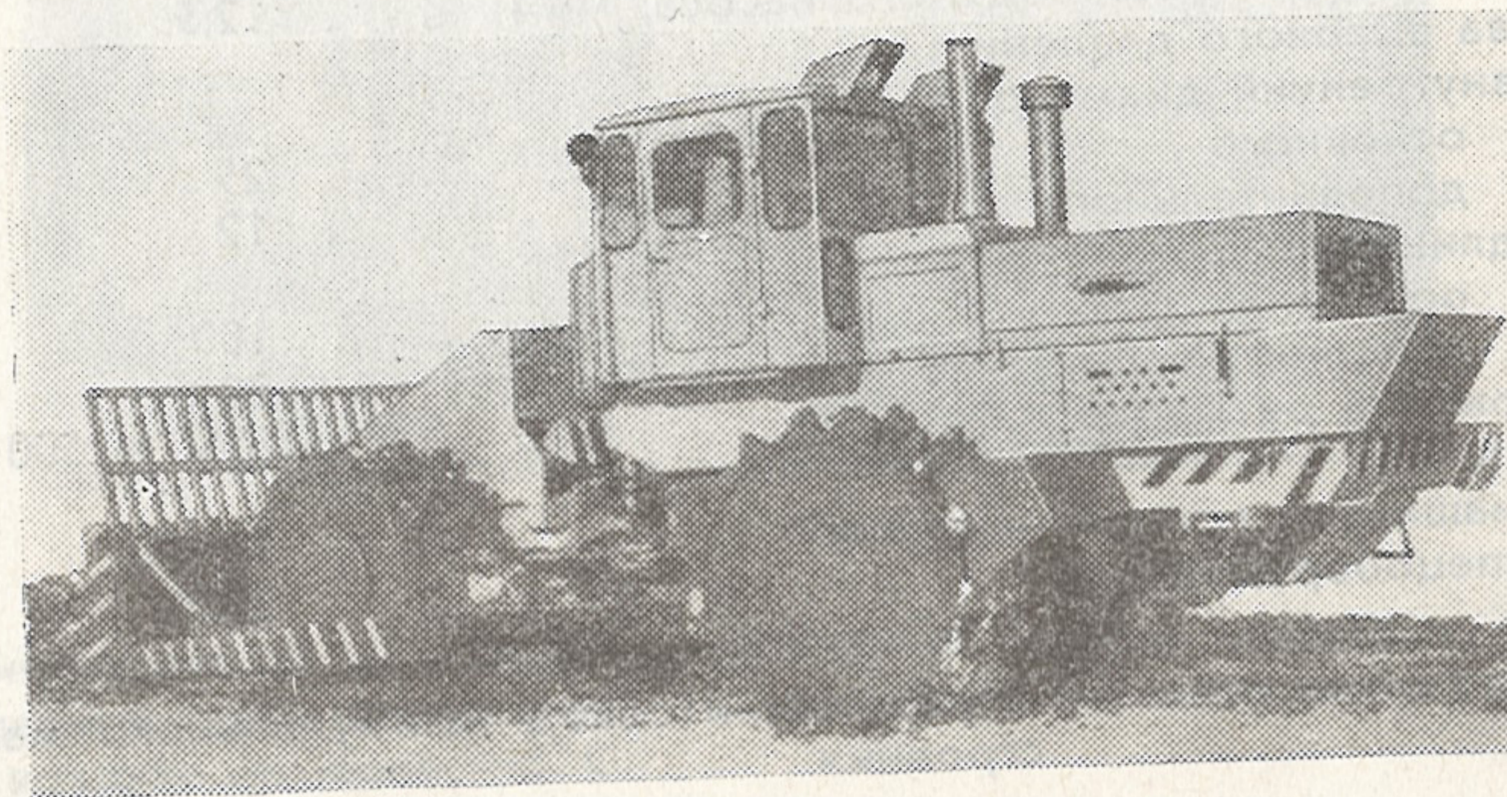


Предназначена для гидродинамической очистки ливневых и общесплавных сетей канализации от осадка при температуре окружающего воздуха не ниже -5°C .

Базовое шасси	КамАЗ-53213
Вместимость цистерн общая, м^3	9,5
Давление воды на выходе из насоса наибольшее, МПа	16
Производительность водяного насоса, $\text{м}^3/\text{ч}$	12,5
Рукава высокого давления:	
внутренний диаметр, мм:	
основного	25
дополнительного	12
длина, м:	
основного	100
дополнительного	20
Габаритные размеры, мм	$8250 \times 2500 \times 2830$
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	20 500
спецоборудования	3850

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Каток-уплотнитель для полигонов бытового мусора КМ-305



Предназначен для разравнивания и уплотнения мусора на усовершенствованных полигонах (свалках).

Базовое шасси	трактор К-701
Ширина полосы уплотнения за 4 прохода машины, м	4
Коэффициент уплотнения мусора за 4 прохода машины	4,5
Рабочая скорость движения, км/ч	3—5
Рабочее колесо:	
число	4
ширина, мм	700
диаметр, мм	1630
высота зуба, мм	155
масса, кг	1000
Габаритные размеры, мм	7900×3400×3600
Масса машины, кг	23 000

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

**Машина
для ухода
за полами КУ-101**



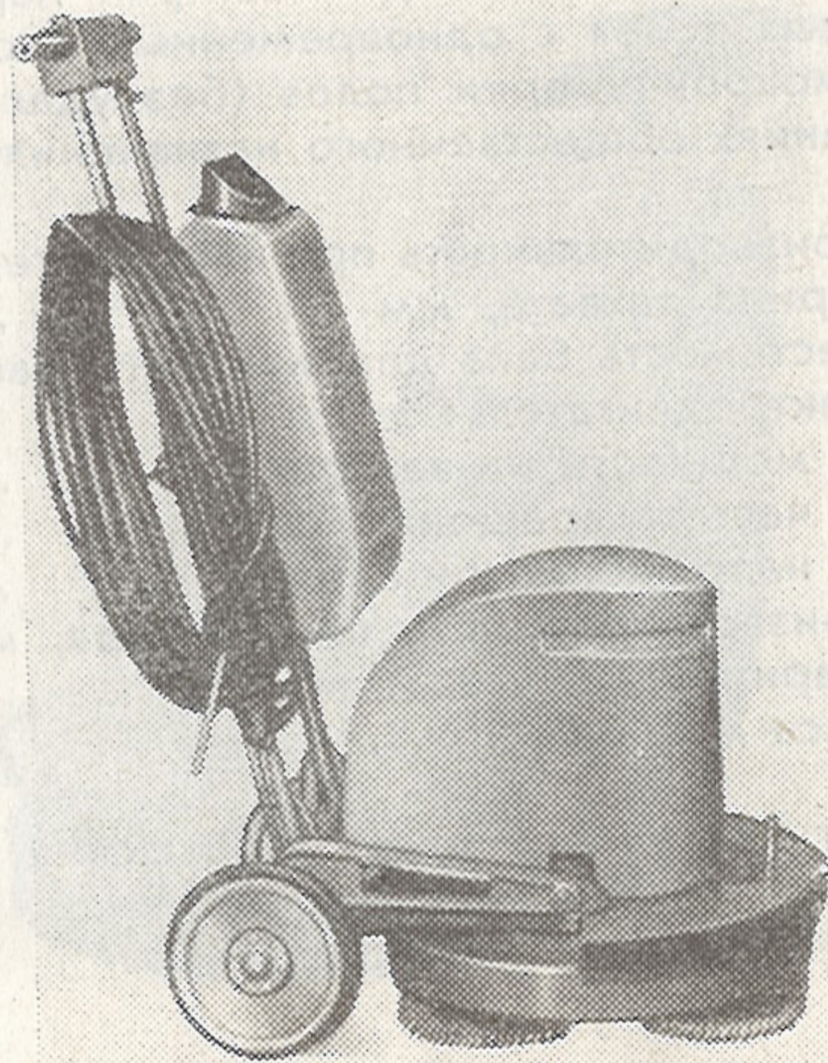
Предназначена для натирки паркетных, линолеумовых и пластиковых полов с одновременным отсосом образующейся пыли; сухой и мокрой уборки полов (без удаления отработанного раствора) в зданиях общественного назначения.

Производительность при натирке техническая, м ² /ч	700
Ширина захвата, мм	630
Вместимость бака для моющего раствора, м ³	0,02
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	1,5
частота вращения, с ⁻¹	23
напряжение питания, В	380
Производительность вентилятора, м ³ /ч	200
Габаритные размеры, мм	1000×685×1150
Масса машины, кг	114

Изготовитель — Харцызский машиностроительный завод.

**Машина
полотерно-поломоечная
КУ-102**

Предназначена для натирки и мойки (без удаления отработанного раствора) паркетных, пластиковых и линолеумовых полов в зданиях общественного назначения.



Производительность при натирке техническая, м ² /ч	550
Ширина захвата, мм	500
Вместимость бака, м ³	0,02
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	0,75
частота вращения, с ⁻¹	17
напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	735×545×1135
Масса машины без сменных принадлежностей, кг	50

Изготовитель — Харцызский машиностроительный завод.

Машина полотерная КУ-103

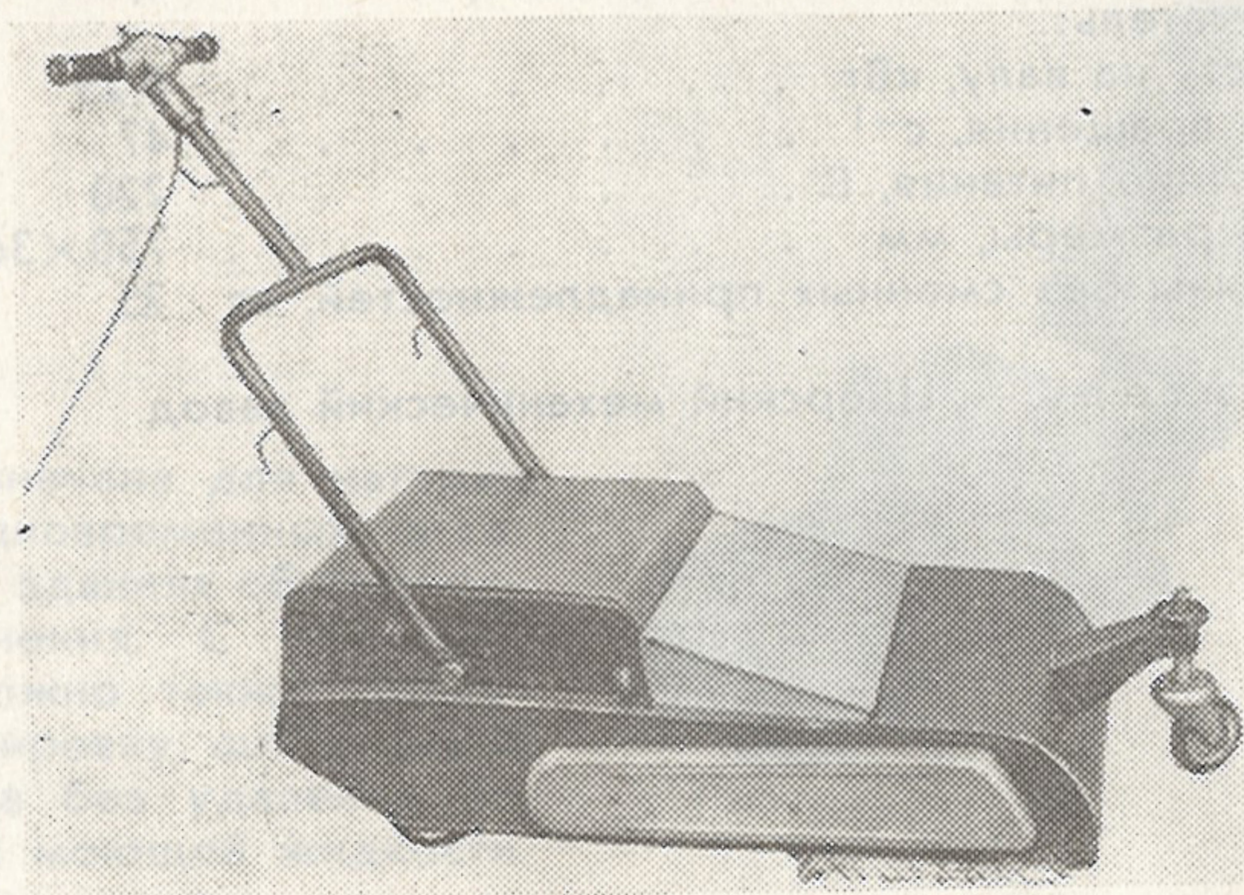
Предназначена для натирки полов с одновременным отсосом пыли в зданиях общественного назначения. С помощью машины можно также производить полировку, шлифовку и мойку пола без удаления отработанной моющей жидкости.



Производительность техническая, м ² /ч	300
Ширина захвата, мм	315
Вместимость бака для моющего раствора, м ³	0,009
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	0,25
частота вращения, с ⁻¹	47
напряжение питания, В	220
Габаритные размеры, мм	750×360×1100
Масса машины без сменных принадлежностей, кг	25

Изготовитель — Цнорский механический завод.

Машина подметальная вакуумно-щеточная КУ-402



Предназначена для подметания различных видов полов в помещениях зданий общественного назначения с одновременным удалением пыли из зоны подметания.

Производительность техническая, м ² /ч	800
Ширина захвата, мм	500
Вместимость мусоросборника, м ³	0,015
Мощность электродвигателей приводов вентилятора и щеток, кВт	0,54
Напряжение питания, В	220
Производительность вентилятора, м ³ /ч	150
Разрежение в рабочем режиме, Па	980
Частота вращения валковой щетки, с ⁻¹ :	
передней	8,3
задней	6,4
Габаритные размеры, мм	1445×620×836
Масса машины, кг	60

Изготовитель — Цнорский механический завод.

Машина подметальная КУ-407

Предназначена для подметания сухого мусора со всех видов полов с твердыми покрытиями в помещениях производственного и общественного назначения.

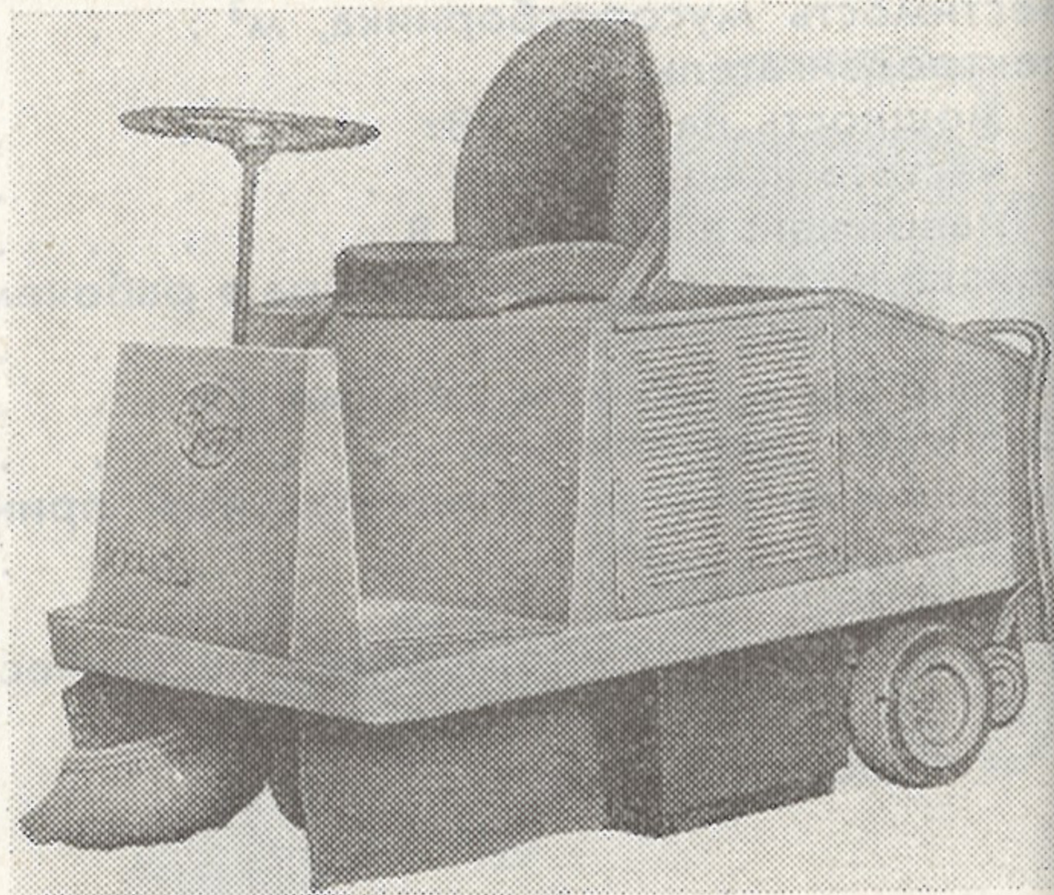


Производительность техническая, м ² /ч	1900
Ширина уборки с боковой щеткой, мм	650
Рабочая скорость перемещения, м/с	0,7
Вместимость мусоросборника, м ³	0,045
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	0,37
частота вращения, с ⁻¹	48
напряжение питания, В	380
Производительность вентилятора в рабочем режиме, м ³ /ч	150
Разрежение в рабочем режиме, Па	440
Габаритные размеры, мм	1090×770×970
Масса машины без дополнительных принадлежностей, кг	60

Изготовитель — Цнорский механический завод.

Машина подметальная КУ-408

Предназначена для подметания полов в помещениях зданий производственного и общественного назначения, а также для уборки сухих открытых асфальтированных площадок и проездов прицеховых территорий.



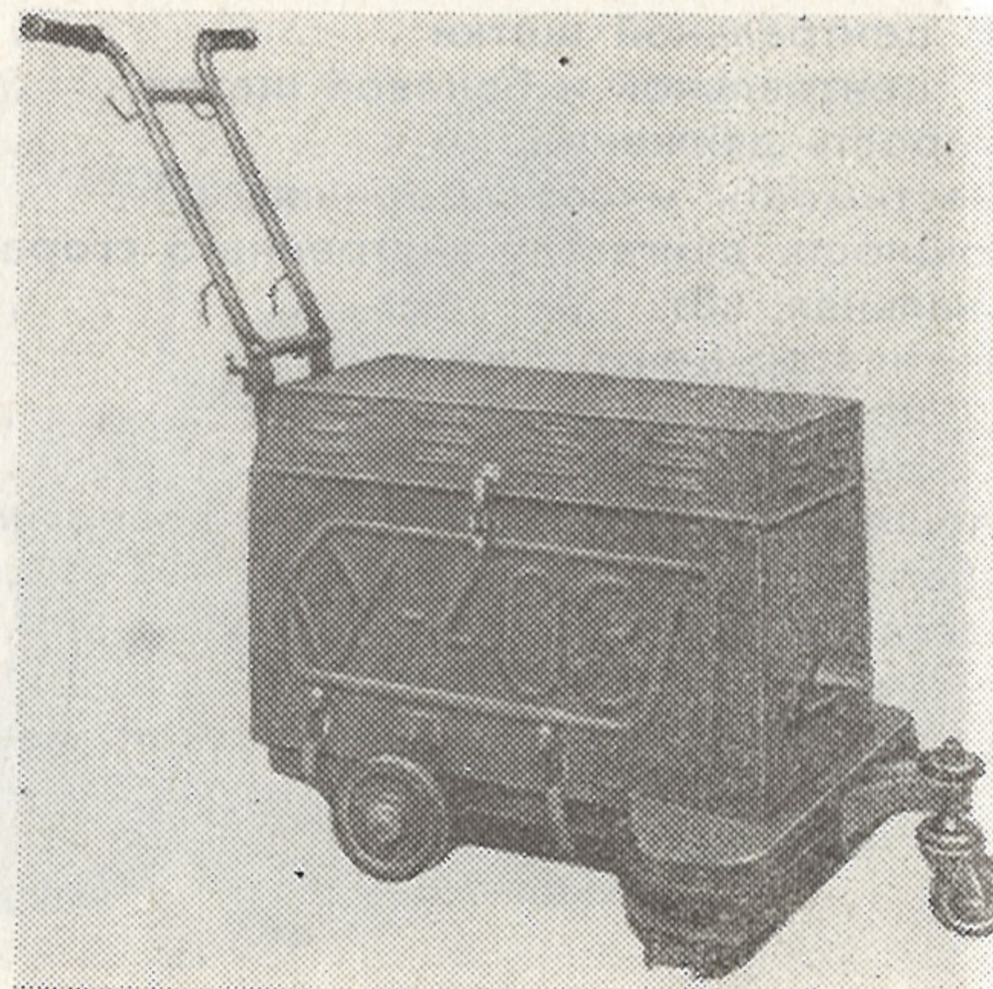
Производительность техническая, м ² /ч	6000
Ширина захвата, мм:	
центральной щетки	850
центральной и боковой щеток	1000
Скорость движения, км/ч	6
Вместимость мусоросборника, м ³	0,111
Мощность двигателя внутреннего сгорания номинальная, кВт	5,9
Вентилятор центробежный:	
производительность, м ³ /ч	1500
давление, Па	600
Площадь общей фильтрующей поверхности, м ²	6
Габаритные размеры, мм	1800×1200×1500
Масса снаряженной машины, кг	570

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.

Машина подметально-пылесосная КУ-403Б

Предназначена для подметания сухих полов с твердым покрытием и пылеочистки помещений зданий общественного назначения.

64



Производительность при подметании техническая, м ² /ч	1200
Ширина захвата, мм	600
Вместимость мусоросборника, м ³	0,0165
Число энергоузлов	2
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	0,55
частота вращения, с ⁻¹	250
напряжение питания, В	220
Производительность вентилятора, м ³ /ч	250
Разрежение в рабочем режиме, Па	9810
Габаритные размеры, мм	1400×654×900
Масса машины без сменных принадлежностей, кг	62

Изготовитель — Цнорский механический завод.

5. Зак. 170.

65

Машина подметально-пылесосная КУ-405



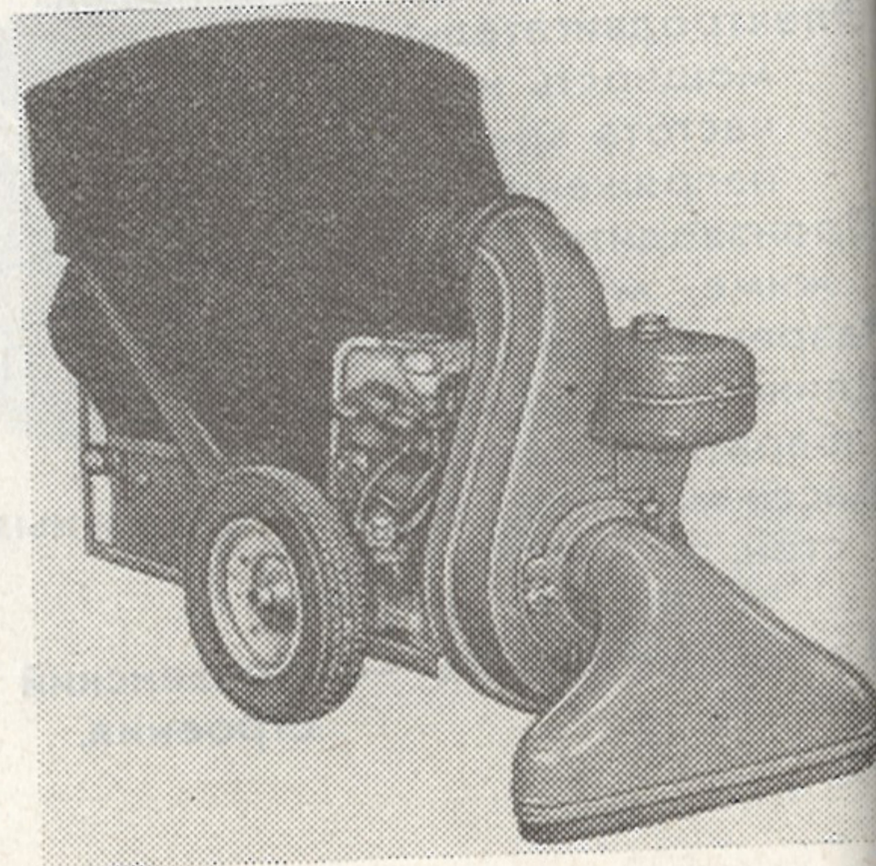
Предназначена для подметания сухих полов с одновременным удалением пыли из зоны подметания в зданиях общественного назначения.

Производительность при подметании техническая, м ³ /ч	2700
Ширина захвата, мм	800
Вместимость мусоросборника, м ³	0,26
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	1,1
частота вращения, с ⁻¹	40
напряжение питания, В	380
Производительность вентилятора в рабочем режиме, м ³ /ч	1900
Разрежение в рабочем режиме, Па	440
Длина электрошнура, м	50
Габаритные размеры, мм	1800×800×1140
Масса машины без дополнительных принадлежностей, кг	65

Изготовитель — Пензенский завод коммунального машиностроения.

Машина вакуумная подметальная с двигателем внутреннего сгорания КУ-406

Предназначена для сухой вакуумной уборки тротуаров, дорожек, площадок на открытом воздухе, а также помещений производственного назначения.

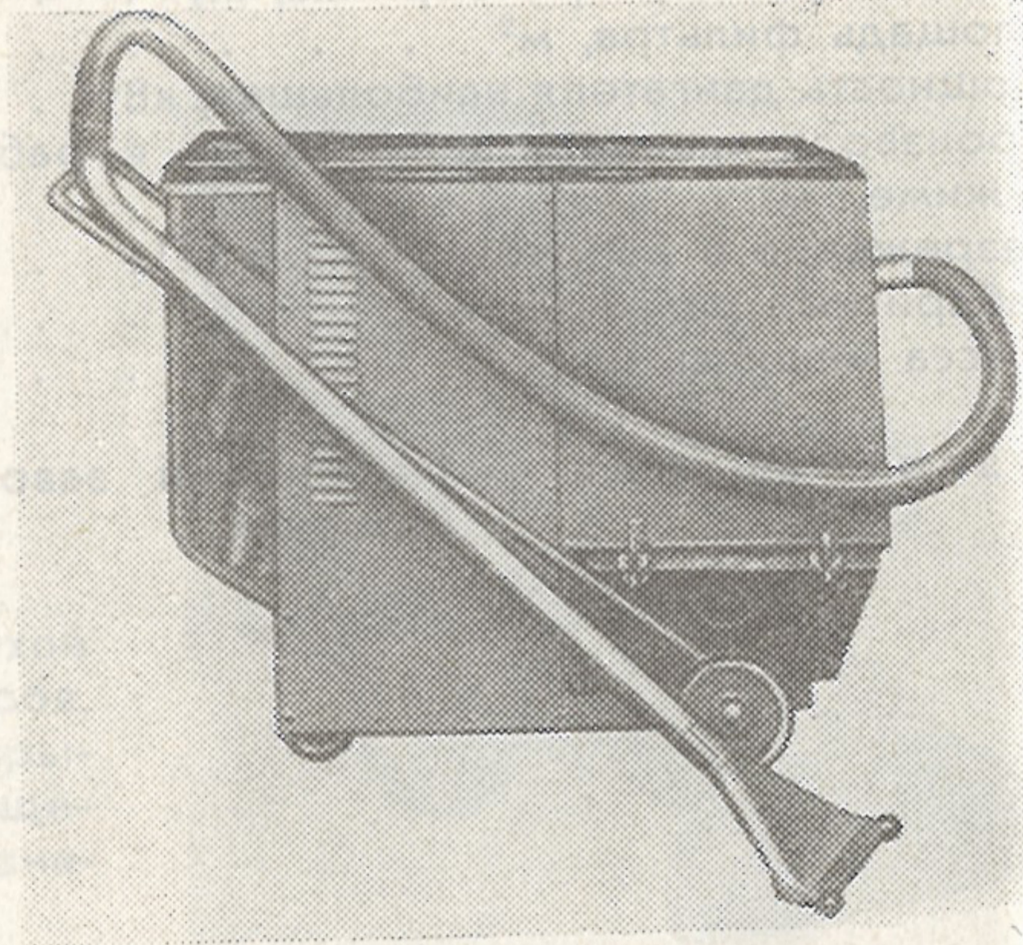


Производительность техническая, м ² /ч	2700
Ширина захвата, мм	800
Вместимость мусоросборника, м ³	0,03
Площадь фильтра, м ²	2,7
Мощность двигателя наибольшая, кВт	3,7
Производительность вентилятора в рабочем режиме, м ³ /ч	1600
Разрежение в рабочем режиме, Па	800
Габаритные размеры, мм	1760×800×995
Масса машины, кг	130

Изготовитель — Пензенский завод коммунального машиностроения.

Машина пылесосная КУ-002

Предназначена для сухой вакуумной уборки пыли и мусора с пола, стен и оборудования в помещениях зданий общественного и производственного назначения.

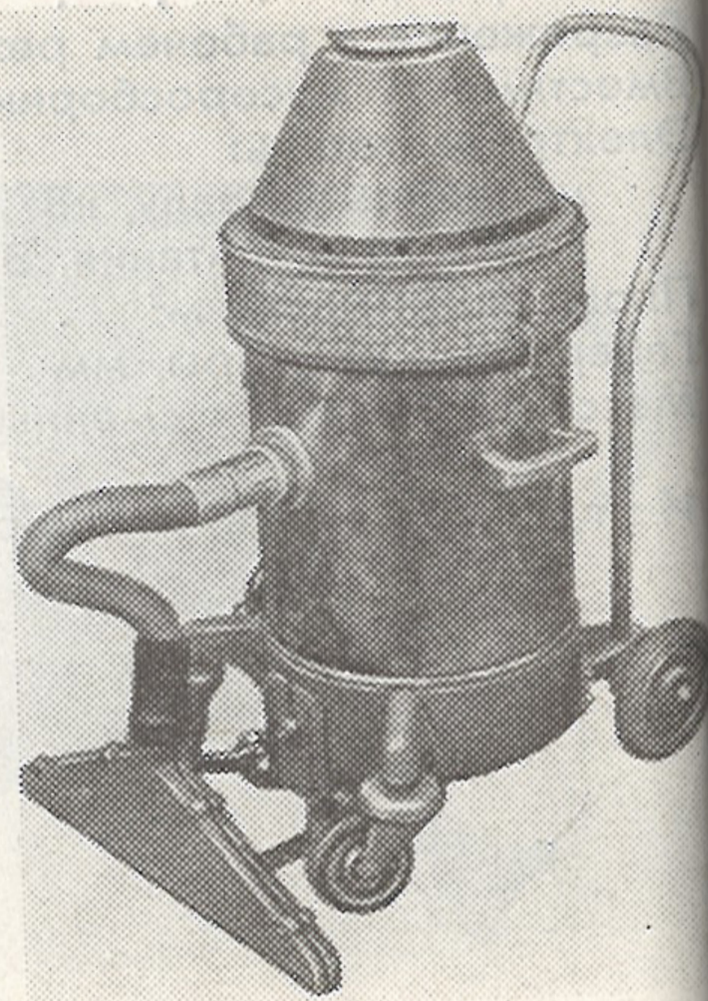


Производительность вентилятора в рабочем режиме, м ³ /ч	250
Разрежение в рабочем режиме, Па	10780
Емкость мусоросборника, м ³	0,075
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	3,0
напряжение питания, В	220
Площадь фильтра, м ²	1,5
Габаритные размеры, мм	1150×720×1060
Масса машины без сменных принадлежностей, кг	125

Изготовитель — Цнорский механический завод.

Машина водопылесосная КУ-001

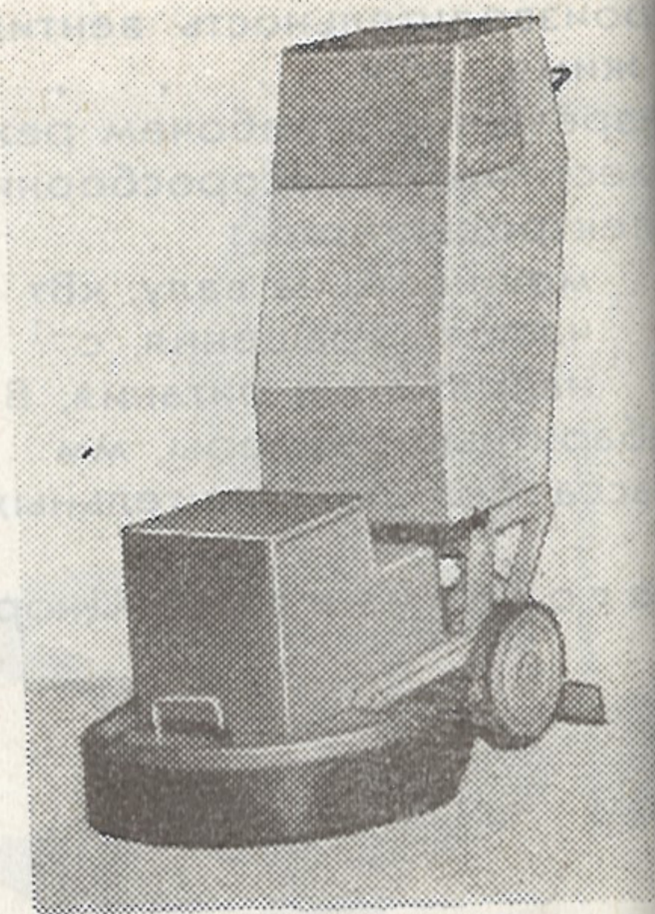
Предназначена для сбора с поверхности пола грязной воды или отработанного моющего раствора при механизированной мойке полов, а также для пылеуборки помещений зданий общественного назначения.



Производительность вентилятора в рабочем режиме, м ³ /ч	85
Разрежение в рабочем режиме, Па	10 800
Вместимость мусоросборника, м ³	0,025
Электродвигатель:	
мощность на валу, кВт	0,55
частота вращения, с ⁻¹	250
напряжение питания, В	220
Габаритные размеры, мм	700×450×800
Масса без дополнительных принадлежностей, кг	25

Изготовитель — Цнорский механический завод.

Машина полумоечная с отсосом моющего раствора КУ-305

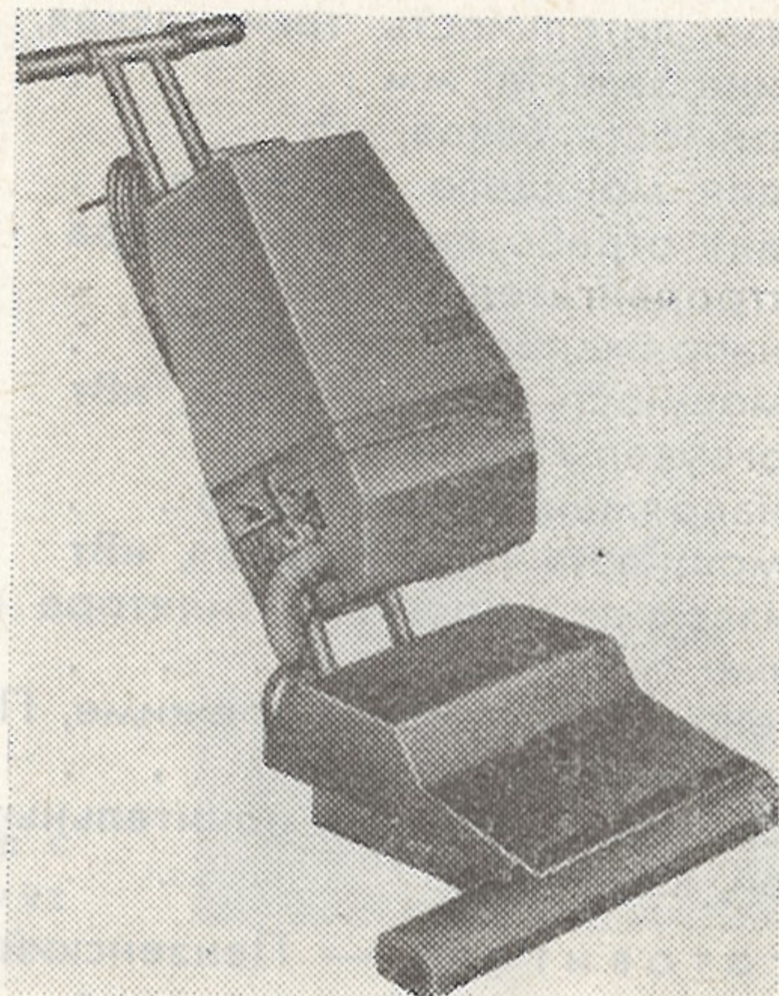


Предназначена для мытья полов с твердым покрытием в помещениях зданий общественного и торгового назначения.

Производительность техническая, м ² /ч	550
Ширина захвата, мм	500
Вместимость баков, м ³ :	
для моющего раствора	0,02
для отработанного раствора	0,02
Электродвигатель:	
напряжение питания, В	380
мощность номинальная, кВт	0,75
Энергоузел-вентилятор:	
напряжение питания, В	220
мощность номинальная, кВт	0,37
Производительность вентилятора в рабочем ре- жиме, м ³ /ч	85
Разрешение в рабочем режиме, Па	7350
Габаритные размеры, мм	1200×560×1135
Масса машины без дополнительных принадлежно- стей, кг	80
Изготовитель — Пензенский завод коммунального машино- строения.	

Машина для сухой чистки полов с ковровыми покрытиями КУ-602

Предназначена для сухой чистки (обеспыливания) полов с ковровыми покрытиями в помещениях зданий общественного назначения. Она может быть переоборудована в заплечный пылесос для уборки верхней зоны помещения.

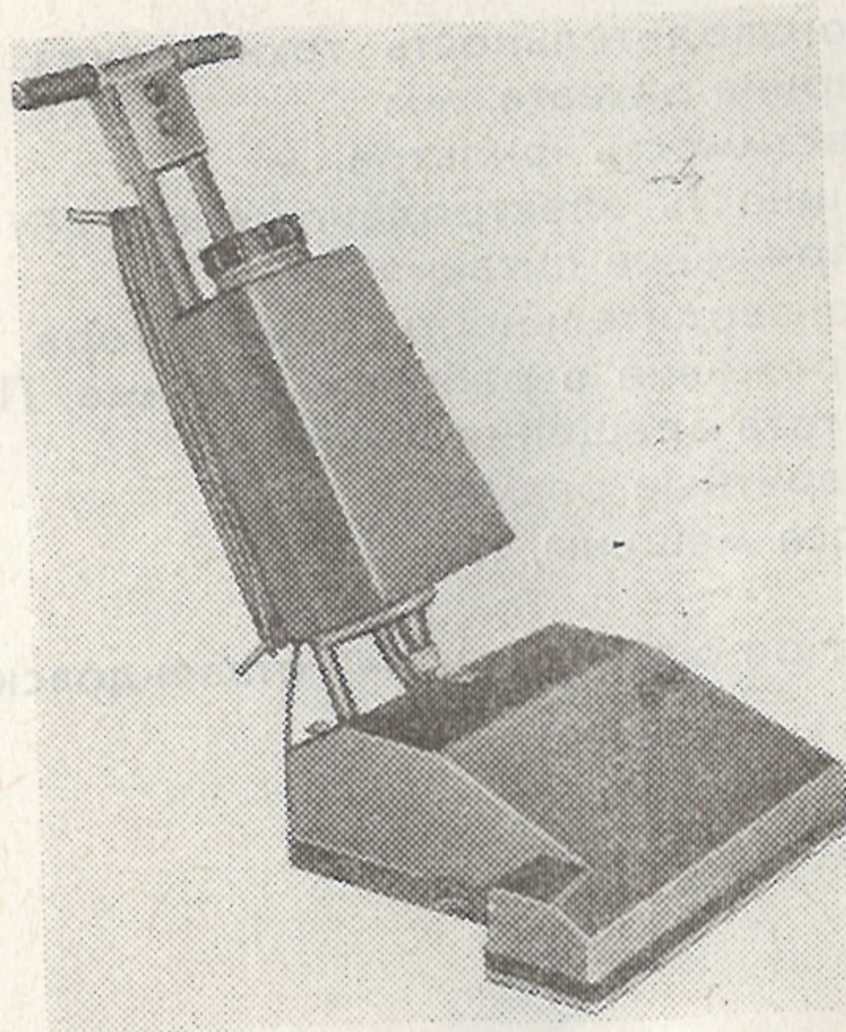


Производительность техническая, м ² /ч	500
Ширина захвата, мм	500
Вместимость фильтра, м ³	0,012
Мощность электродвигателей, кВт	0,55
Напряжение питания, В	220
Производительность вентилятора, м ³ /ч	90
Разрежение в рабочем режиме, Па	6860
Частота вращения щетки, с ⁻¹	22,6
Габаритные размеры, мм	530×590×985
Масса машины, кг	25

Изготовитель — Готвальдовский машиностроительный завод.

Машина для мойки полов с ковровыми покрытиями КУ-603

Предназначена для мойки с помощью специальных шампуней полов с ковровыми покрытиями в помещениях зданий общественного назначения.



Производительность техническая, м ² /ч	250
Ширина захвата, мм	400
Вместимость бака для шампуня, м ³	0,015
Мощность на валу электродвигателя привода, кВт:	
щетки	0,18
компрессора	0,09
Напряжение питания, В	220
Компрессор:	
производительность, м ³ /ч	1,2
рабочее давление в баке, МПа	0,04—0,05
Частота вращения щетки номинальная, с ⁻¹	11,3
Габаритные размеры, мм	500×505×1100
Масса машины, кг	40

Изготовитель — Готвальдовский машиностроительный завод.

**Машины для уборки городов
и зданий общественного назначения**

Каталог-справочник

Ответственный за выпуск **О. С. Бунина**

Редактор **Э. Г. Кривовязова**

Техн. редактор **Т. А. Иванова**

Корректор **А. И. Мендельсон**

Сдано в набор 04.02.81. Подписано в печать 31.03.81. Т-07839.
Формат 108×70^{1/64}. Печать высокая. Печ. л. 1,25.
Усл.-печ. л. 1,75. Уч.-изд. л. 1,52. Тираж 2150. Изд. № 9-81-8-2/2.
Зак. 170. Цена 30 коп.

ЦНИИТЭстроймаш, 121019, Москва, ул. Маркса — Энгельса, 7/10
Телефон редакции 242-07-03
Отдел полиграфии и экспериментальных работ
111141, 2-й проезд Перова поля, 5

30 коп.