615.† 3-36

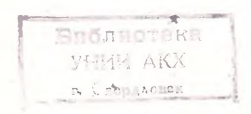
И. А. ЗАСОВ, К. М. ПОЛТЕВ Кандидаты технических наук

СПРАВОЧНИК ПО МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ

ДЛЯ ГОРОДСКИХ КОММУНАЛЬНЫХ РАБОТ

2823

Подобщей редакцией канд. техн. наук *Я. М. ПИКОВСКОГО*



ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

There are the base of the first	мин 10 1/кг 7
•	
ток	— Трехфазный
мощность	вт 0,60
_ число оборотов	мин. 1440
Вес мусородробилки	сг Около 30

III. ACCEНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ

Ассенизационные машины предназначены для удаления жидких отбросов из выгребных ям неканализованных владений. Могут быть использованы для очистки домовладений городов и поселков, не имеющих канализационной сети.

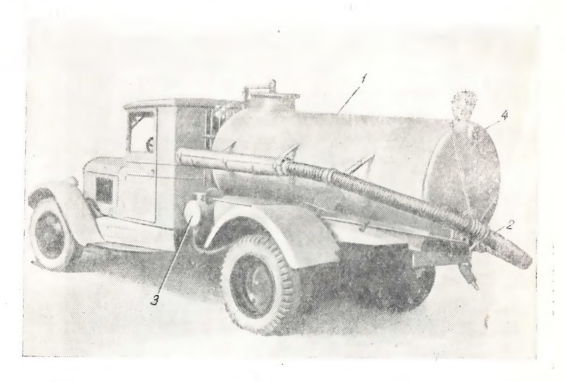


Рис. 345. Ассенизационная насосная машина на шасси автомобиля ЗИС-5: 1 — цистерна, 2 — заборный шланг, 3 — водяной очиститель, 4 — люк контроля за наполнением цистерны

Ассенизационные машины монтируются на стандартном шасси грузового автомобиля и подразделяются на насосные и безнасосные Оба типа машин предназначены для выполнения трех основных операций: наполнения цистерны жидкими отбросами, их транспортирования и разгрузки. Наполнение ассенизационной цистерны происходит пневматическим способом, за счет разности внешнего атмосферного давления воздуха и давления внутри пистерны. Разрежение в цистерне создается при помощи вакуумнасоса — в насосных машинах и с использованием разрежения во всасывающем коллекторе двигателя автомобиля — в безнасосных машинах.

Насосная ассенизационная машина (рис. 345) состоит из следующих основных частей: цистерны, промежуточного бачка, четырехходового крана, маслоуловителя вакуумнасоса и коробки отбора мощности. Цистерна, изготовленная из листового металла, имеет цилиндрическую форму и сферические днища. Для предохранения от коррозии внутренняя поверхность цистерны покрыта асфальтовым лаком, а наружная — масляной краской. Внутри цистерны установлены перегородки для уменьшения гидравлических ударов, возникающих при транспортировании жидкости. Для удобства внутреннего осмотра и ремонта цистерна снабжена горловиной большого диаметра. Для облегчения выгрузки цистерна устанавливается с некоторым уклоном назад.

В нижней части заднего днища цистерны расположен заборный патрубок с ножевым затвором, служащий для присоединения приемного шланга забора и слива отбросов, очистки от густых осадков и промывки цистерны. Для забора жидких отбросов из выгребных ям применяется прорезиненный гофрированный приемный шланг. Один конец шланга присоединяется к заборному патрубку

цистерны, а другой эпускается в выгребную яму.

Сбоку машины установлены ящик и кронштейн для укладки и крепления шланга в транспортном положении машины. Сбоку цистерны расположено смотровое стекло для наблюдения за наполнением.

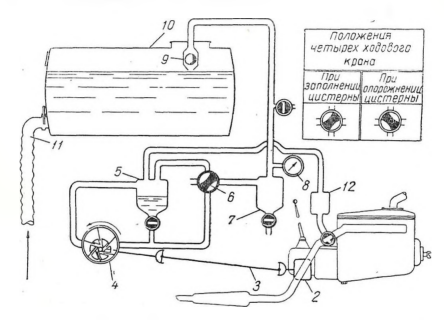


Рис. 346. Кинематическая схема насосной ассенизационной машины: 1— двигатель, 2— коробка отбора мощности, 3— карданный вал, 4— вакуумнасос, 5— маслоулавливатель, 6— четырехходовой кран, 7— отстойник, 8— манометр, 9— шаровой клапан цистерны, 10— цистерна, 11— заборный шланг, 12— искрогаситель

Промежуточный бачок, служащий отстойником для твердых и жидких частиц, отсасываемых вместе с воздухом из цистерны, представляет собой цилиндрический пустотелый сосуд с входным и выходным патрубками и спускным краном. Отсасываемый из цистерны воздух, попадая в промежуточный бачок, резко теряет скорость и меняет направление движения, что способствует выпадению находящихся в нем вс взвешенном состоянии твердых и жидких частиц. Четырехходовой кран, соединяющий цистерну с всасывающим или напорным патрубком вакуумнасоса, обеспечивает три положения: «нейтральное», когда цистерна отключена от насоса, «наполнение», когда цистерна соединена с всасывающим патрубком, и «опорожнение», когда цистерна соединена с напорным патрубком насоса.

Маслоулавливатель устанавливается между четырехходовым краном и напорным патрубком вакуумнасоса и предназначен для улавливания масла, содер-

жащегося в воздухе, выбрасываемом вакуумнасосом.

Вакуумнасос ротационного типа с плавающими пластинками предназначен для создания разрежения или давления в цистерне и состоит из корпуса с крышками, ротора с валом и пластин.

Коробка отбора мощности служит для передачи вращающего момента от вала двигателя автомобиля к насосу.

Коробка состоит из картера, шестерен и механизма переключения. Соединение коробки отбора мощности с насосом осуществляется через карданный вал (рис. 346).

Работа ассенизационной машины происходит следующим образом.

Ассенизационная машина подъезжает к выгребу, в который опускается конец приемного шланга; затем открывается ножевой затвор заборного патрубка, четырехходовой кран устанавливается в положение «наполнение», вследствие чего цистерна соединяется с всасывающим патрубком вакуумнасоса и включается коробка отбора мощности. Приведенный в действие насос отсасывает из цистерны воздух, и она наполняется жидкими отбросами. По наполнении цистерны (это определяется через смотровое стекло) ножевой затвор закрывается, коробка отбора мощности отключается и четырехходовой кран ставится в положение «нейтрально», отключая цистерну от насоса. Конец приемного шланга, не отсоединяя его, укладывают на кронштейн сбоку цистерны, и машина транспортирует отбросы к сливной капализационной станции или на загородные поля ассенизации.

Для слива отбросов из цистерны опускают планг, открывают ножевой затвор, ставят четырехходовый кран в положение «опорожнение», соединяя цистерну с напорным патрубком насоса. Затем включают коробку отбора мощности и приведенный в действие насос подает в цистерну воздух, под давлением которого цистерна быстро опоражнивается.



Рис. 347. Ассенизационная безнасосная машина на шасси Γ A3-51: 1— цистерна, 2— заборный шланг, 3— очиститель, 4— заборный воздушный трубопровод, 5— трубопровод воздушный к всасывающему коллектору

Безнасосные ассенизационные машины (рис. 347) не имеют вакуумнасоса, коробки отбора мощности, промежуточного бачка и маслоулавливателя. Четырехходовой кран заменен одним трехходовым и одним двухходовым воздушными кранами (рис. 348).

На выхлопной магистрали двигателя дополнительно установлена газоотборывая коробка с заслонкой и искрогасителем.

В машинах этого типа наполнение цистерны производится за счет использования разрежения, образуемого во всасывающем коллекторе двигателя при егоряботе, а опорожнение — за счет давления в выхлопном коллекторе двигателя.

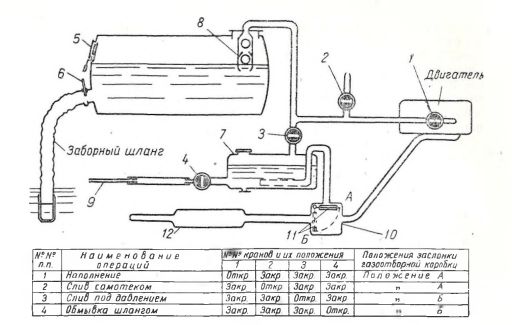


Рис. 348. Кинематическая схема безнасосной ассенизационной машины:

1 — кран всасывающей магистрали, 2 — кран воздушный, 3 — кран нагнетательной магистрали, 4 — кран промывочного бака, 5 — смотровое окпо, 6 — ножевой затвор, 7 — промывочный бак, 8 — шаровой предохранительный клапан, 9 — промывочный шлаыг, 10 — газоотборная коробка, 11 — заслонка коробки, 12 — глушитель

Техническая характеристика

4		1		1
Модель. Шасси автомобиля Полезная емкость цистерны Вакуумнасос Угол наклона цистерны Производительность насоса при	— марка л тип °/ ₀	ЦН-15 ЗИС-5 2500 РН-6 4	АСМ-1 ЗИС-5 2300 нет 4	ACA-2 ΓA3-51 2100 нет 4
1100 об/мин. ротора насоса Наибольший вакуум в цистерне Наибольшая глубина очищаемого	м ³ /мин ⁰ /0	2,2 80	50	50
выгреба Время наполнения цистерны Время опорожнения цистерны	<i>м</i> мин. "	5,0 2,5 3-4	$ \begin{array}{c} 3,5 \\ 3,0 \\ 4-6 \end{array} $	3,0 3,0 1,5÷3
Рабочее давление в цистерне при опорожнении	ат мм кг " км/час	2,0 250 570 3650 6150 35	1,5 250 250 3330 5630 35	1.5 245 715 2330 5145 35
Расход топлива:				
на одно наполнение цистерны на 100 <i>км</i> пробега	\mathcal{A}	0,8 34	$\begin{array}{c} 0,8 \\ -34 \end{array}$	0,8 26,5
Табаритные размеры:				
длина ширина высота. Изготовитель		5850 2185 2100 истки Ле пение бла		

Мосгорисполкома