Канд. гехн. наук И. П. БОРОДАЧЕВ, инж. А. А. ВАСИЛЬЕВ. инж. Б. Н. ПРУССАК, инж. М. М. УРУСОВ, инж. А. В. ЭЙСМОНТ, канд. техн. наук Д. М. ЯРОШЕВ С-ДУ

ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬН<mark>ЫЕ</mark> МАШИНЫ

СПРАВОЧНИК

Под общей редакцией лауреата Сталинской премии инженера А. А. ВАСИЛЬЕВА



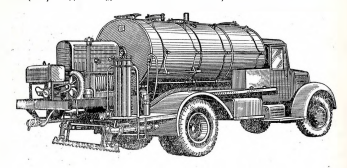
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Москва 1951

АВТОГУДРОНАТОРЫ

Автогудронаторы предназначаются для перевозки и розлива под давлением жидких вяжущих битуминозных материалов (битумов, дегтей, эмульсий) в горячем или холодном состояния при постройке и ремонте черных, гравийных и щебеночных дорог по способу пропитки, полупропитки или поверхностной обработки, а также для обработки трунта при постройке улучшенных грунтовых дорог методом смешения.

Автогудронаторы различаются по емкости, а также по типу привода дополнительного оборудования на моторные и безмотор-

ные (с приводом от двигателя автомашины).



Фиг. 210. Автогудронатор Д-164А.

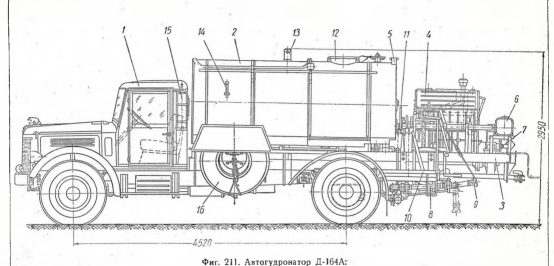
Автогудронатор Д-164 (фиг. 210 и 211), изготовленный в качестве опытного образца, установлен на шасси ЯАЗ-200 и состоит из цистерны с битумопроводом и отопительной системой, дополнительной рамы с площадкой оператора, дополнительного двигателя ГАЗ-НАТИ с трансмиссией, и вспомогательного оборудования с контрольной аппаратурой.

Эллипсовидная цистерна сварена из листовой стали и утеплена матами из стеклянной ваты; сверху маты закрыты сплошным металлическим кожухом из тонкого листа. Внутри цистерны имеются два

волнореза.

Обогрев цистерны осуществляется двумя жаровыми трубами, у входных отверстий которых укреплены топочные камеры. Обратные колена жаровых труб выведены в отверстия заднего днища и заканчиваются дымовой коробкой с отверстием для выхода продуктов горения.

Камеры горения, выложенные огнеупорным материалом, обогреваются двумя форсунками, работающими на соляровом масле. Питание форсунок производится от специального шестеренчатого топливного насоса. Дутье осуществляется вентилятором.

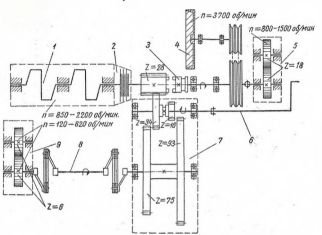


1— автомобиль ЯАЗ-200;
2— цистерна гудронатора;
3 — дополнительная ряма;
4 — звигатель;
5 — торба отвода откодящих газов;
6 — топливный бак;
7 — вентилатор;
8 — распределительные солда;
10 — польшажа оператора;
11 — рычаги управления;
12 — гормовива цистерны;
13 — дыхательных коллан;
14 — тормовите р.
15 — отнетущитель;
15 — запасное колеста.

Наверху цистерны находится горловина, снабженная фильтром

из перфорированной листовой стали.

Для предотвращения переполнения цистерны при заливке служит внутренняя сливная труба, цистерна снабжена поплавковым указателем уровня жидкости. Рама шасси удлиняется специальной сварной рамой, на которой установлены двигатель ГАЗ-ПАТИ, редуктор к битумному насосу, битумный насос, топливный насос, вентилятор и рычаги управления; там же расположена площадка для оператора, наблюдающего за розливом и управляющего действием дополнительных агрегатов.



Фиг. 212. Кинематическая схема привода дополнительного оборудования автогудронатора Д-164 емкостью 5000 л:

I= двигатель: 2- муфта сцепления; 3- кулачковая муфта: 4- вентилятор; 5- топлинымый насос: 6- завслизя руксатыя; 7- коробка перемены передач; 8- кирдинымый кал; 9- битумыный насос.

Устройство для розлива, расположенное под задней площадкой оператора, состоит из консольных труб с распределителями, имеющими сменные сопла (3, 4 и 6 мм).

Кинематическая схема привода дополнительного оборудования от двигателя ГАЗ-НАТИ приведена на фиг. 212.

С помощью автогудронатора выполняются следующие операции:

- 1) наполнение цистерны самотеком (через горловину);
- 2) наполнение цистерны насосом при помощи шланга;
- 3) опорожнение цистерны самотеком;
- 4) опорожнение цистерны насосом;
- 5) перекачивание из одного резервуара в другой (минуя цистерну автогудронатора);

6) перекачивание при обогреве внутри системы (циркуляция);

7) двухсторонний розлив посредством насоса, через фильтр, розливной кран и дистрибюгоры;

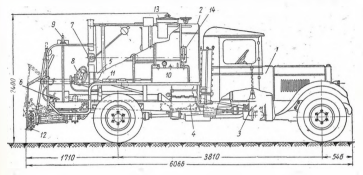
8) односторонний розлив аналогично предыдущему при соответствующей установке крана, т. е. одной стороной распределителей;

9) розлив ручным распределителем посредством насоса через

шланг;

10) отсос остатков после розлива из распределителей посредством насоса.

Автогудронатор Д-141 (фиг. 213), серийно изготовляемый промышленностью, установлен на автошасси ЗИС-5, на котором монти-



Фиг. 213. Автогудронатор Д-141 емкостью 3000 л:

I — автомобиль ЗИС-5: 2 — цистерна автогуаронатора; 3 — коробка отбора мошности: 4 — битумный насос; 5 — жаровые трубы; 6 — подъемник распределиталя; 7 — укваатель уровня; 8 — штурная байпаса; 9 — решти управления розлично, 10 — голимный баж. 11 — перемосная торелка; 12 — распределители; 13 — люк пистерны: 14 — термометр.

руются механизмы отбора мощности для привода битумного насоса, цистерна гудронатора, система подогрева битумного насоса и системы распределения и циркуляции битума, контрольно-измерительное и дополнительное оборудование.

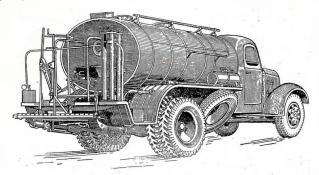
Привод битумного насоса осуществляется через трехступенчатый редуктор, присоединяемый к фланцу коробки леремены передач

шасси (вместо воздушного компрессора).

Система подогрева гудронатора состоит из двух керосиновых форсунок, обогревающих две жаровые трубы цистерны гудронатора. Распыливание топлива — воздушное от ручного воздушного насоса. Основное отличие гудронатора Д-141 от гудронатора Д-64 состоит в том, что привод битумного насоса, а следовательно, и распределение битума зависит от скорости передвижения автомашины.

С 1950 г. выпускаются модернизированные автогудронаторы Д-251 (фиг. 214) на автошасси ЗИС-150. Емкость цистерны у этих гудронаторов увсличена на 600 л: подача топлива к горелкам осу

ществляется сжатым воздухом от компрессора; изменен привод битумного насоса и упрощено его управление. Ряд остальных узлов конструктивно улучшен и унифицирован с узлами автогудронатора Д-164.



Фиг. 214. Автогудронатор Д-251 емкостью 3600 л.

Техническая характеристика автогудронаторов

Показателя	Д-164	Д-141	Д-251
Емкость цистерны в л	5000	3000	3600
Ширина розлива в м	1-7	1—7	1-7
Норма розлива в л/м2	0.5 - 7	0.5—3,5	0,5-3,5
Скорость пвижения в км/час:	•	-	,,-
при работе	4 - 25	5—13	5-20
при транспортировке	До 60	До 60	До 65
Привод битумного насоса.	От двигателя ГАЗ-НАТИ	От коробки отбора мощ	От коробки отбора мощ-
		ности двигателя	ности двигателя
		автомашины	автомашины
Отопительная система	Жаровые	Жаровые	Жаровые
	трубы	трубы	трубы
Число жаровых труб	2	2	2
Число стационарных горе-			
лок	2	2	2
Число переносных горелок.	1	1	1
Система подачи топлива			
к горелкам	Шестеренча-	Сжатым воз-	Сжатым воз-
	тым насосом	духом от спе-	духом от ком-
	с воздушным	циального воз-	прессора авто
	поддувом от	душного на-	маюины
	вентилятора	coca	
Длина шланга ручного роз-			
лина в м	12	12	12
Диаметр шланга в мм	25	25	25

Показатели	Д-164	Д-141	Д-251
Enfantative nativenia in the			
Габаритные размеры в мм:	8 460	6070	6600
длина			
ширина наибольшая	7 000	6960	7000
транспортная	2 700	2250	0400
высота	2 900	2400	2400
Вес, приходящийся на пе-			
реднюю ось (с нагрузкой),			
R KZ	3 725	1900	2125
Вес, приходящийся на зад-			
нюю ось (с нагрузкой), в кг.	10 475	5700	6135
Вес общий в кг:			
без нагрузки	9 200	4600	4600
с нагрузкой	14 200	7600	8260
Эксплоа	тационные	данные	
Автогудронаторы обслуживают два человена (водитель и оператор).			
Количество розливов в	4 0		
смену	4-8	4—8	4-8
Средняя производитель-	0.0		
ность в т/смену	30	18	2 2