

## Автогудронатор емкостью 3000 л на автошасси ЗИС-5 Д-141

Автогудронатор предназначается для разлива под давлением жидких органических вяжущих материалов в горячем и холодном состоянии при постройке черных дорог. Цистерна термоизолирована стеклянной ватой и имеет керосиновые форсунки для подогрева материала. Насос приводится в движение от двигателя автомобиля и обеспечивает разлив, наполнение цистерны, циркуляцию для перемешивания, отсасывания (продувку) и перекачивания вяжущих материалов из емкости в емкость.

Управление осуществляется гудронаторщиком с задней площадки.

	разлива,												
іширина	разлива	٠	•	•	٠	•	•	•	OT	o	до	1	M

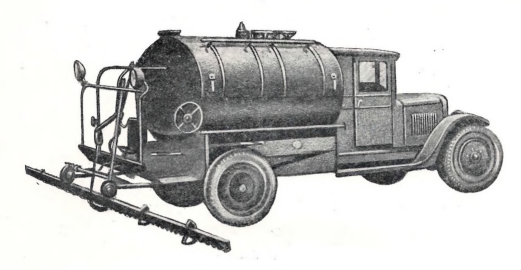
Полезная емкость . . . .

мощности						
Норма разлива в л. на 1 м <sup>2</sup>	Скорости в короб- ке отъема мощно- сти автогудрона- тора	Скорости в коробке передач автомашины ЗИС-5				
0,6 0,8	1-я 2-я	3-я				
1,0 1,25 1,70	3-я 1-я 2-я	2-я				
2,00 2,20	3-я 1-я	1-я				

Колея: переднего мо	ста		1545 мм
заднего мос	га		1675 мм
База (расстояние мех	кду осями)	I	3810 мм
Габаритные размеры:	длина		6070 мм
	ширина .		2260 мм
	высота .		2415 мм
Размеры резины .			$34'' \times 7''$
Вес (без заправки)			4650 Ke
Средняя производите	льность	12-24	т в смену

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — «ГЛАВДОРМАШ», КУРГАНСКИЙ ЗАВОД «ДОРМАШИНА», г. КУРГАН и КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД им. СТАЛИНА, г. КРЕМЕНЧУГ





### Автогудронатор

### Д-141

Автогудронатор предназначен для розлива под давлением горячих и холодных битуминозных материалов при постройке черных дорог.

Автогудронатор монтируется на стандартном шасси грузовой автомашины ЗИС-5.

Автогудронатор Д-141 отличается от предшествовавших моделей отсутствием отдельного двигателя для привода насоса. Последний приводится в действие от двигателя автомащины при помощи трехскоростной коробки отбора мощности.

Конструкция насоса обеспечивает продувку циркуляционных труб и дает также возможность использовать его для перекачки битуминозных материалов из емкости в емкость, минуя цистерну автогудронатора.

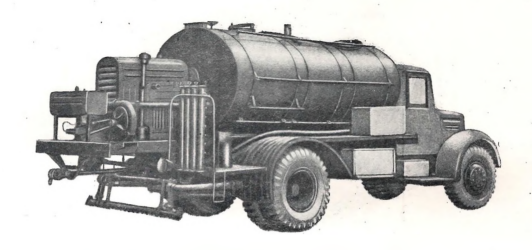
Подогрев битума в цистерне осуществляется посредством жаровых труб и двух механических керосиновых форсунок. Подача топлива к форсункам производится сжатым воздухом от компрессора для накачивания шин автомобиля.

Регулирование нормы розлива производится путем изменения передаточных отношений коробки скоростей автомашины и коробки отбора мощности автогудронатора.

#### Техническая характеристика

Ширина розлива в м	3 до 7 3 000 4 650	Скорости в коробке передач автомашины ЗИС-5	Скорости в ко- робке стбора мощ- ности автогудро- натора	Нормы розлива в <i>л/ж</i> <sup>2</sup>
Габаритные размеры в мм:		ш	I II	0,6 0,8
длина ширина	6 070 2 250	II	]]] [ ][	1,0 1,25 1,7
высота ,	2 400		III	1,7 2,0 2,2
		I	11	<b>3,0</b> 3.5





# Автогудронатор 5 000-л Д-164

Автогудронатор предназначен для розлива под давлением вяжущих материалов (битумов, дегтей, эмульсий) по дорожному полотну при постройке и ремонте дорог.

Автогудронатор смонтирован на щасси автомашины ЯАЗ-200. Все оборудование автогудронатора установлено на стальной раме, которая закреплена на шасси автомобиля.

Налив битума производится в цистерну эллиптической формы. Внутри цистерны укреплены перегородки, предохраняющие ее от ударов жидкости при перевозке. Для подогревания битума цистерна снабжена двумя жаровыми двухходовыми трубами, к концам которых крепятся топочные камеры.

' В целях уменьшения теплопотерь цистерна покрыта слоем стеклянной ваты и защищена кожухом из листовой стали.

Подогрев битума в цистерне производится посредством форсунок. Система топливоснабжения форсунок состоит из топливного бака, топливного насоса, получающего вращение от вала двигателя, и топливопроводных трубок. Воздушное дутье в форсунки производится вентилятором № 2.

Битум в цистерну подается шестеренчатым насосом, установленным на автогудронаторе и приводимым в действие отдельным двигателем МК-30, расположенным в задней



части автогудронатора. Уровень битума в цистерие контролируется поплавковым указателем.

Розлив битума по полотну дороги производится битумным насосом посредством распределительных труб с соплами. При соответ-

ствующей установке разливного крана розлив может быть односторонним или двухсторонним. Розлив может производиться также и вручную насосом через фильтр битумопровода и шланг с распределителем, присоединяемым к трубе ручного розлива.

#### Техническая характеристика

Загрузочная емкость цистерны в л	5 000 2,75—7,0 0,5—7,0 4—18 до 45	Двигатель для привода насосов и вентиля тора:  тип
Производительность битумного насоса в $n/мин$ :		автогудронатора без шасси 3 450 агрегата в заправке (включая шасси) 14 250
при 125 оборотах в 1 мин	330 1 760 75—80	Габаритные размеры в мм:         длина