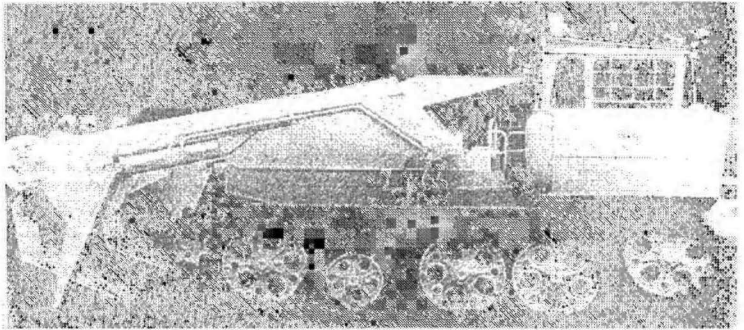


## 7. ЧЕЛЮСТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ПЛ-1А

Великолукский завод "Торфмаш"



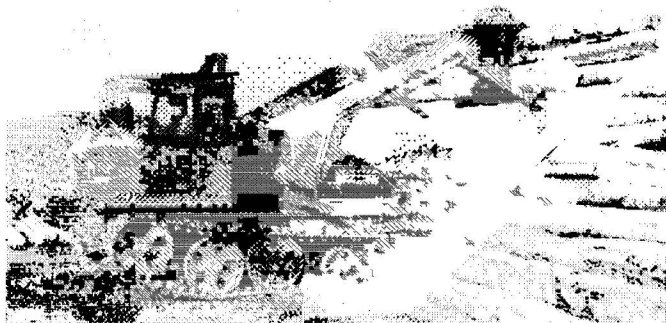
Предназначен для погрузки деревьев, хлыстов и сортиментов на лесовозный транспорт.

### Техническая характеристика

Базовая машина	ТДТ-55А
Грузоподъемность, кг	2500
Высота переноса груза, м	3,0
Скорость подъема груза, м/с	0,4
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Вместимость гидросистемы, л	80
Сменная производительность, м <sup>3</sup>	200
Габаритные размеры, мм:	
длина	5800
ширина	3080
высота	2850
Масса, кг:	
эксплуатационная	10600
навесного оборудования	3250

# ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ПЛ-1Б

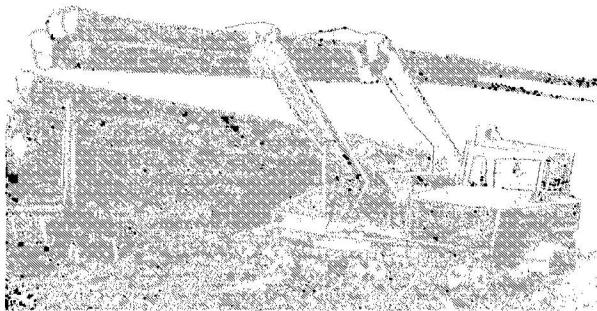
Великолукский завод "Торфмаш"



Челюстной гусеничный лесопогрузчик перекидного типа ПЛ-1Б предназначен для штабелевки, погрузки деревьев и хлыстов и прочих погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях лесозаготовительной промышленности. Лесопогрузчик ПЛ-1Б рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 °С.

## Техническая характеристика

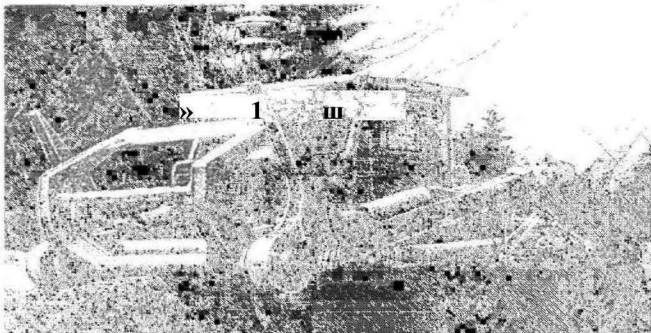
Базовая машина	ТДТ-55А
Грузоподъемность, кг	2500
Высота переноса груза, м	3,0
Наибольшая высота разгрузки, м	2,8
Производительность по чистому времени работы (при среднем объеме хлыста 0,25 м <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup> /ч	29
Вместимость гидросистемы, л	80
Удельная материалоемкость, кг/м <sup>3</sup>	470
Габаритные размеры, мм:	
длина	5900
ширина	3080
высота	2850
Масса, кг	11300
Масса навесного оборудования, кг	3900



Челюстной гусеничный лесопогрузчик перекидного типа ПЛ-1В предназначен для штабелевки, погрузки деревьев и хлыстов и прочих погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях лесозаготовительной промышленности. Лесопогрузчик ПЛ-1В рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от + 40 до - 40 °С.

#### Техническая характеристика

Базовая машина	Трактор ТДТ-55А
Мощность двигателя, кВт	58,8
Производительность (при среднем объеме хлыста 0,22-0,29 м <sup>3</sup> ) в плотной мере при расстоянии транспортирования 30 м, м <sup>3</sup> /ч	33
Максимальная грузоподъемность, кг	3200
Наибольшая высота разгрузки, м	2,8
Давление на грунт в транспортном положении, кПа	58
Способ погрузки	Перекидной
Положение разгрузки	Заднее
Угол устойчивости, ... °:	
продольной	7
поперечной	6
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Номинальное давление в гидросистеме, МПа	14 ± 0,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	5900
ширина	3200
высота	2900
Масса, кг:	
навесного оборудования	3 900
конструктивная	11 300



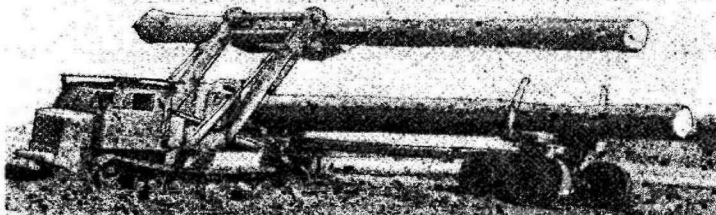
Предназначен для погрузки деревьев, хлыстов и сортиментов на лесозовный транспорт.

### Техническая характеристика

Базовая машина	ТТ-4
Грузоподъемность, кг	3500
Высота переноса груза, м	4,0
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	100
Вместимость гидросистемы, л	170
Сменная производительность, м <sup>3</sup>	260
Габаритные размеры, мм:	
длина	7400
ширина	3200
высота	3105
Масса, кг	16250

### ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ЛТ-65Б

Красноярский завод лесного машиностроения



Челюстной гусеничный лесопогрузчик ЛТ-65Б предназначен для погрузки деревьев и хлыстов на лесозовный транспорт, штабелевки их и прочих погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах и перевалочных ба-

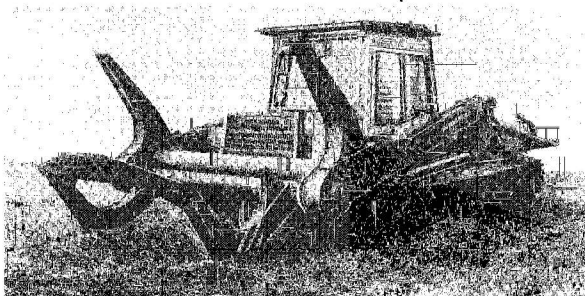
зах лесозаготовительных предприятий. Лесопогрузчик может быть использован в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от + 40 до -40°С.

### Техническая характеристика

Базовая машина	ТТ-4
Эксплуатационная мощность двигателя, кВт	84,6
Производительность (эксплуатационная), м <sup>3</sup> /ч, не менее	42
Максимальная грузоподъемность, т	3,5
Наибольшая высота подъема груза при переносе его через стойки коников, м	4
Угол устойчивости, ...°, не менее:	
поперечной (с максимально поднятым максимальным грузом)	6
продольной	7
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Вместимость гидросистемы, л	205
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	7400
ширина	3250
высота	3200
Длина в транспортном положении (при закрытом захвате в переднем положении стрелы), мм, не более	6800
Масса, кг, не более:	
конструктивная	16800
навесного оборудования	6600

### ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ЛТ-65В

Красноярский завод лесного машиностроения



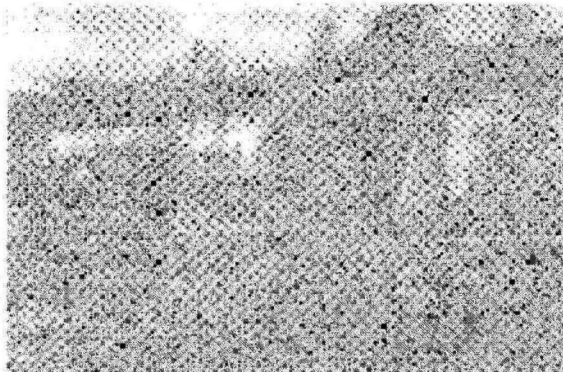
Предназначен для погрузки хлыстов, деревьев и сортиментов на лесозовный транспорт, штабелевки и прочих погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах и лесоперевалочных базах лесозаготовительных предприятий.

## Техническая характеристика

Базовая машина	ГТ-4М
Номинальная мощность двигателя, кВт	99,3
Грузоподъемность, кг	3600
Давление на грунт, кПа	67
Максимальная высота разгрузки, м	4,2
Удельный расход топлива, кг/м <sup>3</sup>	400
Производительность по чистому времени работы, м <sup>3</sup> /ч	55
Масса, кг:	
конструктивная	22700
технологического оборудования	6200

## ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ПЛ-2

Красноярский завод лесного машиностроения



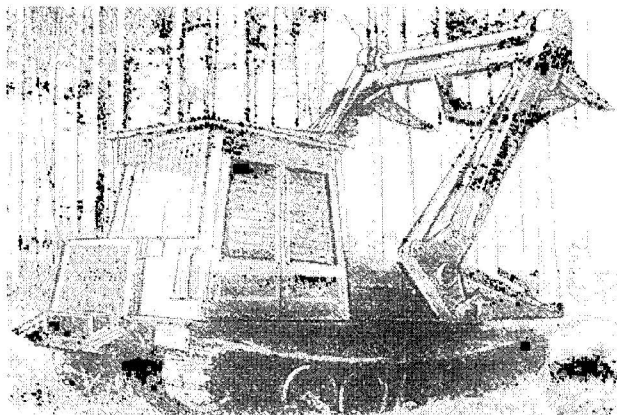
Предназначен для погрузки деревьев, хлыстов и сортиментов на лесовозный транспорт.

## Техническая характеристика

Базовая машина	ГТ-4
Грузоподъемность, кг	3500
Высота переноса груза, м	3,8
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Вместимость гидросистемы, л	170
Сменная производительность, м	250
Габаритные размеры, мм:	
длина	7450
ширина	3200
высота	3105
Масса, кг	116350

# ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ЛТ-188

Красноярский завод лесного машиностроения



Челюстной лесопогрузчик ЛТ-188 предназначен для погрузки деревьев и хлыстов на лесозвозный транспорт, штабелевки и прочих погрузочно-разгрузочных работ на лесных складах и лесоперевалячных базах. Он рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +40 до -40 °С.

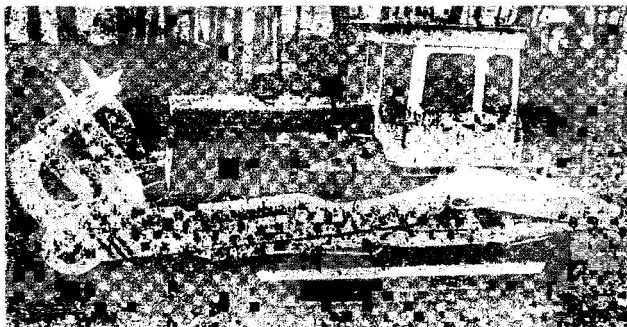
## Техническая характеристика

Базовая машина	ТТ-4М
Номинальная мощность двигателя, кВт	99,3
Производительность по чистому времени работы при среднем объеме хлыста 0,5-0,75 м <sup>3</sup> и расстоянии транспортирования до 30 м, м <sup>3</sup> /ч	66
Максимальная грузоподъемность, т	4
Наибольшая высота подъема груза при переносе его через стойки коников, м	4
Угол устойчивости, ... °, не менее:	
поперечной	6
продольной	7
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	14
Вместимость гидросистемы, л	320
Удельный расход топлива, г/м <sup>3</sup> , не более	500
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина при раскрытой челюсти в переднем положении стрелы	8 200

длина в транспортном положении (при закрытой челюсти в переднем положении стрелы)	7 200
ширина	3 250
высота	3 200
Масса, кг, не более:	
конструктивная лесопогрузчика	18 590
навесного оборудования	6 450

## ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ПЛ-3

Красноярский завод лесного машиностроения



Предназначен для погрузки деревьев, хлыстов и сортиментов на лесозовный транспорт.

### Техническая характеристика

Базовая машина	T-130Г-1
Грузоподъемность, кг	3500
Высота переноса груза, м	3,8
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Вместимость гидросистемы, л	195
Сменная производительность, м <sup>3</sup>	280
Габаритные размеры, мм:	
длина	6700
ширина	3450
высота	3220
Масса, кг	20470



# ЧЕЛЮСТНОЙ ЛЕСОПОГРУЗЧИК ЛТ-73

Красноярский завод лесного машиностроения



Предназначен для погрузки деревьев, хлыстов и сортиментов на лесовозный транспорт.

## *Техническая характеристика*

Базовая машина	Т-130Г-1
Грузоподъемность, кг	6300
Высота переноса груза, м	4.0
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Вместимость гидросистемы, л	195
Сменная производительность, м <sup>3</sup>	370
Габаритные размеры, мм:	
длина	6530
ширина	3220
высота	3120
Масса, кг	21000