

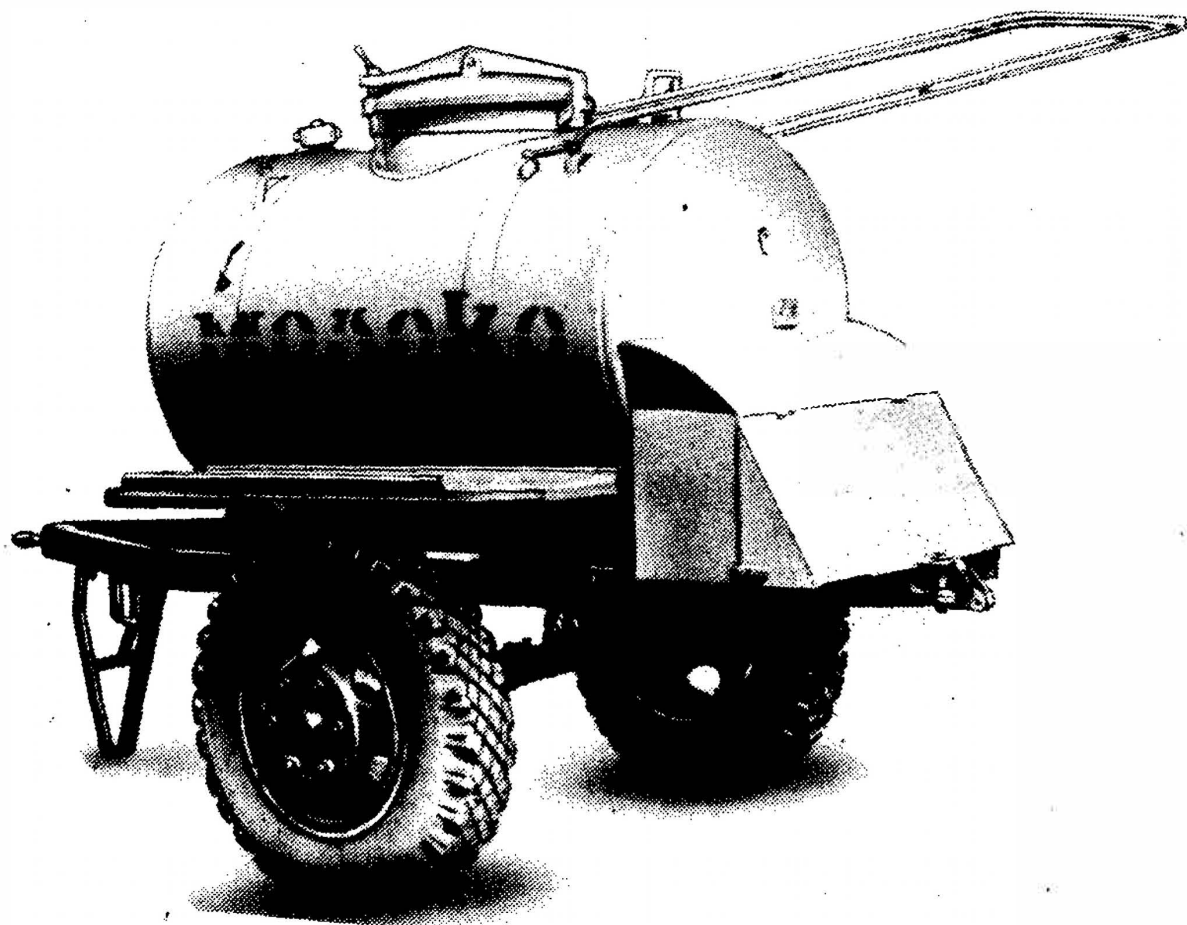
Время заполнения насосом одной секции, мин.	30
» слива из одной секции, мин:	
насосом	30
самотеком	15

Прицеп-цистерна АЦПТ-0,9 для перевозки молока

Выпускается Карловским машиностроительным производственным объединением с 1957 г. на шасси прицепа ТАПЗ-755А. Предназначен для перевозки и продажи молока.

Цистерна — цилиндрической формы, односекционная, сварная из алюминия, с термоизоляцией, снаружи обшита досками и облицована сталью. Наполнение цистерны — насосом. Слив — самотеком.

Эксплуатационный объем, л	900
Собственная масса, кг	1070
Полная масса, кг	2100
Габаритные размеры, мм:	
длина	3755
ширина	1840
высота	2100
Масса цистерны, кг	270
Внутренние размеры цистерны, мм:	
длина	1690
диаметр	874
Число горловин, шт.	1
Диаметр горловины, мм	496
Число шлангов, шт.	1
Диаметр заливного штуцера, мм	50
» сливного крана, мм	20



Прицеп-цистерна АЦПТ-0,9

Изменение температуры молока в течение 10 ч при температуре окружающей среды $\pm 30^{\circ}\text{C}$, град	2—4
Коэффициент теплопередачи цистерны, ккал/($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot ^{\circ}\text{C}$)	1,3
Термоизоляция:	
материал	ФРП-1
толщина, мм	75

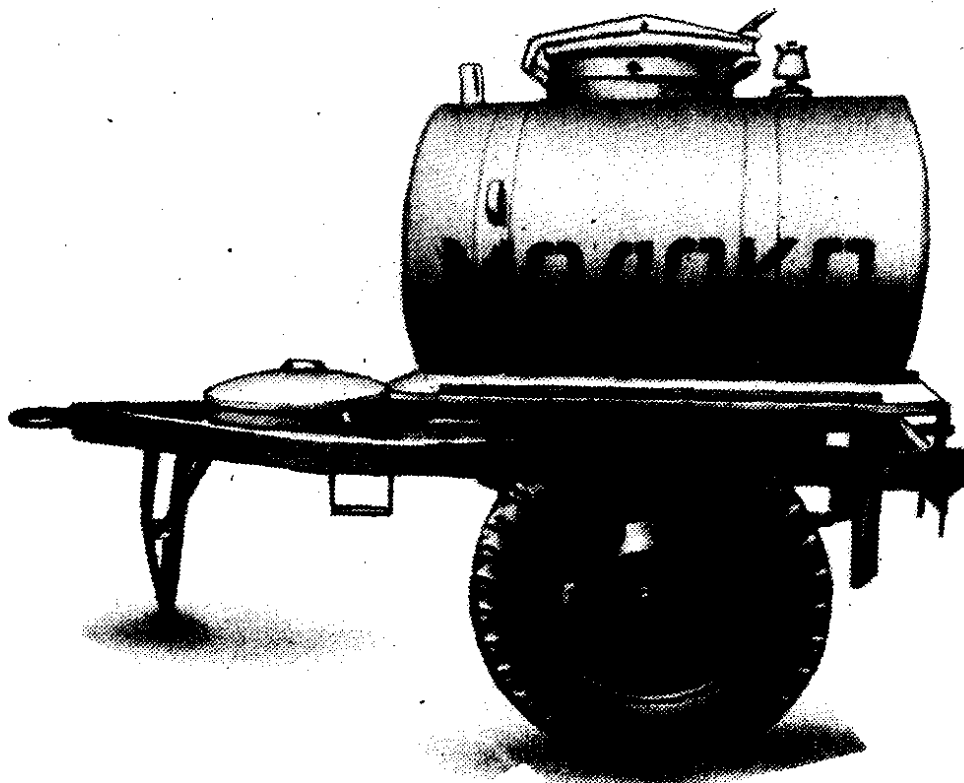
Прицеп-цистерна АЦП-2Т-0,9 для перевозки молока

Выпускается Карловским машиностроительным производственным объединением с 1972 г. на шасси прицепа ТАПЗ-755А.

Цистерна — односекционная, эллиптического сечения, сварная из алюминия, с термоизоляцией, обшита досками и облицована листовой сталью.

Наполнение цистерны — с использованием вакуума, создаваемого двигателем автомобиля-тягача или через наливную горловину. Слив — самотеком.

Эксплуатационный объем, л	900
Собственная масса, кг	800
Полная масса, кг	1700
Габаритные размеры, мм:	
длина	3000
ширина	1900
высота	2100
Масса цистерны, кг	223
Внутренние размеры цистерны, мм:	
длина	1258
ширина	1254
высота	780
Число горловин, шт.	1
Диаметр горловины, мм	496
» молокопровода, мм	50
Число шлангов диаметром 50 мм длиной 2 м	1
Изменение температуры молока в течение 10 ч при температуре окружающего воздуха $\pm 30^{\circ}\text{C}$, град	2—4
Коэффициент теплопередачи цистерны, ккал/($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot ^{\circ}\text{C}$)	1,3



Прицеп-цистерна АЦП-2Т-0,9

Прицеп-цистерна АЦПТ-0,9 для перевозки кваса

Выпускается Сокулукским заводом торгового машиностроения с 1967 г. на шасси прицепа ТАПЗ-755А. Предназначен для перевозки и продажи кваса.

Цистерна — цилиндрическая, односекционная, сварная из алюминия, с термоизоляцией, облицована листовой сталью.

Наполнение цистерны — через заливной штуцер диаметром 45 мм.

Эксплуатационный объем, л	900
Собственная масса, кг	850
Полная масса, кг	1750
Габаритные размеры, мм:	
длина	3370
ширина	1800
высота	2200
Масса цистерны, кг	380
Внутренние размеры цистерны, мм:	
длина	1655
диаметр	850
Диаметр горловины, мм	498
» сливного крана, мм	20
Изменение температуры кваса в течение 10 ч при температуре окружающего воздуха $\pm 30^{\circ}\text{C}$, град.	2—4