## ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА К $\mathbf{1 0 4 0 - 9}$

Полуприцеп-цистерну выпускает Одесский завод Продмаш с 1966 г. Предназначен для перевозки муки. На полуприцепе установлены две цилиндро-конические цистерны. Загрузка осуществляется через верхиие люки, выгрузка - под действием сжатого воздуха от компрессора, приводимого в действие от электродвигателя, питание электродвигателя - от электросети переменного трехфазного тока напряжением $380 / 220$ в в местах разгрузки. Компрессор с электродвигателем смонтированы на отдельной раме в передней части полуприцепа.

С 1964 по 1966 г. завод выпускал полуприцеп K 1040 , который в отличие от $\mathrm{K} 1040-Э$ не имел компрессора. Компрессор был устаиовлен на тягаче с приводом от его двигателя.

| Грузоподъемность, ка | 7000 |
| :---: | :---: |
| Емкость двух цистерн, $\mu^{3}$. | 12,8 |
| Собственный вес полуприцепа $\kappa г$ | 4380 |
| Полный вес полуприцепа, кг | 11380 |
| В том числе: |  |
| на седельно-сцепное уст- |  |
| ройство тягача | 5390 |
| на ось полуприцепа | 5990 |
| Габаритные размеры автопоез- |  |
| да, мм: |  |
| длина | 11700 |
| ширина | 2410 |
| высота | 3105 |



Полуприюеп-иистерна К 1040-Э с тягачом ЗНЛ-130
База полуприцепа, ми 4560
Расстояние от ося катков опорного устройства до оси заднего моста тягача, мм 1820
Внутренний диаметр цилиндрической части цистерны, ии
Диаметр загрузочного люка, $\boldsymbol{\mu} \boldsymbol{M}$

400
Диаметр разгрузочного шланга, мм . . . . . . 100
Қомпрессор:
тип
производительность, м м $\dot{\text { м }}_{\text {мин }}$
давление, кГ/см ${ }^{2}$
PK6/1,0
6
Электродвигатель:
тип . . . . . .
A02-71-4
мощность, квт . . . 22
скорость вращения вала, об/мин

1500
Максимальная подача муки, м: на высоту . . . . . » расстояние . . .
Время выгрузки всей муки,
MuH . . .

до 30
до 50
$20-25$

