ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА К 1040-Э

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 К 1040, который в отличие от К 1040-Э не имел компрессора. Компрессор был установлен на тягаче с приводом от его двигателя.

Грузоподъемность, кг Емкость двух цистерн, м ³	7 000 12,8
Собственный вес полуприцепа, кг. Полный вес полуприцепа, кг.	4 380 11 380
В том числе: на седельно-сцепное устройство тягача. на ось полуприцепа. Габаритные размеры автопоез-	5 390 5 990
да, <i>мм</i> : длина ширина высота	11 700 2 410 3 105



Полуприцеп-цистерна К 1040-Э с тягачом ЗНЛ-130

База полуприцепа, мм Расстояние от оси катков опорного устройства до оси	4 560
заднего моста тягача, мм	1 820
Внутренний диаметр цилинд-	
_ рической части цистерны, <i>мм</i>	2 40 0
Диаметр загрузочного люка,	
MM	400
Диаметр разгрузочного шлан-	100
га, мм	100
Компрессор:	DIZCULO
тип	PK6/1,0
производительность, <i>м³/мин</i>	6
давление, $\kappa \Gamma/c M^2$	1,0
Электродвигатель:	
тип	A02-71-4
мощность, <i>квт</i>	22
скорость вращения вала,	
0б/мин	1 500
Максимальная подача муки, м:	
на высоту	до 30
» расстояние	до 50
Время выгрузки всей муки,	•-
мин	2025