

МОБИЛЬНЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА «ЦТ-40» (полуприцеп специальный 99683)

СТО 4526-045-0575336-2001, СТО 3615-041-05753336-2007

НАЗНАЧЕНИЕ:

Склад цемента мобильный («ЦТ-40») предназначен для приема, хранения и разгрузки/погрузки потребителю цемента, а также других сыпучих материалов, плотностью не более 1,5 г/см³. Категория транспортного средства — согласно сводной резолюции о конструкции транспортных средств ЕЭК ООН-04.

Склад цемента мобильный предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45° до плюс 40°С.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Подключение к продуктопроводу — через БРС 5".
Дополнительный воздушный вход — через БРС 2". Резьба на БРС выполнена по стандарту АСМЕ. Склад цемента мобильный разгружается пневматическим способом через трубопровод разгрузки. Контроль уровня загрузки силосов — через иллюминаторы.

Не допускается перевозка полуприцепа с загруженными силосами.

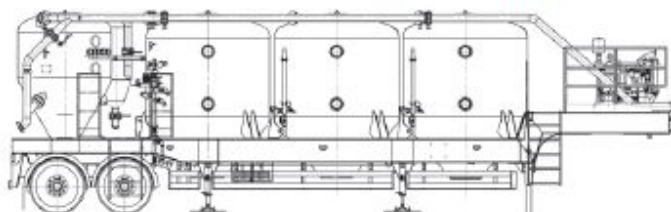


СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

- силос цементный, объемом 11 м³ — 3 шт.;
- силос цементный объемом 5 м³ — 1 шт.;
- фильтр очистки воздуха циклонно-рукавного типа с регенерацией фильтрующих рукавов — 1 шт.;
- компрессорная установка (компрессор GARDNER DENVER с приводом от дизельного двигателя или электродвигателя) — 1 шт.;
- шасси — 1 шт.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- с шасси на винтовых опорах;
- с шасси на лыжах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Суммарный объем емкостей, м ³	38
Рабочее давление пневмосистемы, МПа (кг/см ²), не более	0,27 (2,7)
Производительность пневморазгрузки, тонн/мин, не менее	1,1
Условный проход продуктопроводов, Ду, мм	125 (труба с наруж. диам. 140)
Снаряженная масса ТС, кг, не более	17 600
Полная масса ТС, кг, не более	17 600
Нагрузка на ССУ тягача, кг, не более	6 700
Нагрузка на тележку шасси, кг, не более	10 900
Полная масса склада цемента в стационарном состоянии с выставленными дополнительными опорами, кг, не более	74 600
Максимальная скорость движения, км/ч	65
Шины	385/65 R 22,5
Количество шин (колес) шасси	4+1 (запасное)
Тип сцепного шкворня по ГОСТ 12017-81, мм	50,8
Расстояние от поверхности земли до опорной плиты при снаряженной массе, мм, не более	1 500
Расстояние от поверхности земли до опорной плиты при полной массе, мм, не менее	1 500
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	13 000
- ширина	2 550
- высота	4 000