

## Фитинговая платформа для крупнотоннажных контейнеров модель 23-469-07

Вагон-платформа мод. 23-469-07 предназначен для перевозки крупнотоннажных Контейнеров типоразмеров 1А, 1АХ, 1АА, 1С, 1СС, 1СХ согласно ГОСТ 18477 и стандартам ISO.

### Технические характеристики вагона

Модель:	23-469-07
Номер модели:	880
Наименование:	<a href="#">Фитинговая платформа для крупнотоннажных контейнеров</a>
Тип вагона:	4-осная платформа для перевозки большегрузных контейнеров
Дополнительная характеристика:	4-осная платформа для перевозки большегрузных контейнеров
Особенность модели:	<a href="#">Платформа фитинговая для большегрузных контейнеров</a>
Учётная специализация модели:	большегрузные контейнеры (тяжелов.грузы)
Завод-изготовитель:	<a href="#">Открытое акционерное общество "Завод металлоконструкций" г.Энгельс (клеймо 1169)</a>
Номер проекта:	469-07.00.00.000
Технические условия:	ТУ 3182-002-44297774-04
Материал кузова:	09Г2С, 09Г2Д, 09Г2, 09Г2СД-12
Тележка:	18-100
Осность вагона:	4
Ширина колеи:	1520 мм
Наличие переходной площадки:	Нет
Наличие стояночного тормоза:	Есть
Возможность установки буферов:	Нет
Конструкционная скорость:	120 км/ч
Тара вагона (минимальная):	24.0 т
Тара вагона (максимальная):	25.0 т
Грузоподъёмность:	69.0 т
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы:	230.5 кН
Максимальная расчетная погонная нагрузка:	36.5 кН/м
База вагона:	19000 мм
<b>Наружные размеры вагона</b>	
Высота от уровня головки рельса:	1320 мм
Максимальная ширина:	2700 мм
Габарит по ГОСТ 9238-2013:	<a href="#">1-Т</a>
Длина по осям автосцепок:	25220 мм
Длина по раме:	24000 мм

Высота пола от уровня головки рельса:	1255 мм
Высота автосцепки от уровня головки рельса:	1040..1080 мм
Год начала серийного производства:	1995
Нормативный срок службы:	32 года

[Описание на сайте завода-изготовителя](#)

### Межремонтные пробеги и сроки проведения плановых ремонтов для вагона мод. 23-469-07

Деповской ремонт (ДР) после	Постройки	3 года
	Деповского ремонта (ДР) до первого капитального ремонта (КР)	2 года
	Деповского ремонта (ДР) после первого капитального ремонта (КР)	2 года
	Капитального ремонта (КР)	3 года
Капитальный ремонт (КР) после	Постройки	17 лет
Пробег после	Постройки	210 тыс. км 3 года
	Деповского ремонта (ДР)	120 тыс. км 3 года
	Капитального ремонта (КР)	210 тыс. км 3 года
	Капитального ремонта с продлением срока службы (КРП)	210 тыс. км 3 года

Данные: <https://vagon.by/model/23-469-07>