



ВАГОНЫ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ РАСПЛАВЛЕННОЙ СЕРЫ



ОПИСАНИЕ ИМУЩЕСТВА



Реализуются на продажу вагоны-цистерны в количестве 3-х единиц. Данный парк вагонов в полной мере отвечает всем действующим требованиям для безопасной перевозки расплавленной серы, обладает высокой теплоизоляцией и теплопередачей, за счет чего груз находится в горячем состоянии более длительное время, а также сокращаются энергозатраты. Вагоны нерабочего парка, требуется деповской ремонт.

Модель вагонов 15-9544

Общее количество вагонов 3 единицы

Год постройки / Срок службы 2015 г. / 2047 г.

Завод-изготовитель

ОАО «Новозыбковский машиностроительный завод»

Дислокация парка

ст. Тольятти Куйбышевская ж. д.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	15-9544
Номер модели	1639
Наименование	Цистерна для расплавленной серы
Тип вагона	Цистерна 4-осная для перевозки остальных химических грузов
Дополнительная характеристика	Цистерна 4-осная для перевозки остальных химических грузов
Особенность модели	С верх. сливом, сист. разогрева, для хим. грузов
Учетная специализация модели	Сера расплавленная
Технические условия	ТУ 3182-004-00215155-2014
Материал кузова	12X18H10T
Тележка	18-194-1
Осность вагона	4
Ширина колеи	1520 мм
Наличие переходной площадки	нет
Конструкционная скорость	120 км/ч
Тара вагона (минимальная)	27.7 т
Тара вагона (максимальная)	28.5 т
Грузоподъёмность	71.5 т
Объём	42.2 м3
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы	245.0 кН
База вагона	7800 мм
Способ налива и слива	Верхний
Потребляемая мощность при разогреве	90 кВт

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ /Наружные размеры вагона	
Высота от уровня головки рельса	4535 мм
Габарит по ГОСТ 9238-2013	02-BM
Длина по осям автосцепок	12020 мм
Год начала серийного производства	2015
Нормативный срок службы	32 года



контакты Попова Наталья Владимировна

- +7 (499) 648-20-20 доб. 4938
- nvpopova@atlant-rail.ru www.atlant-rail.ru
- () 107078, Россия, г. Москва, Маши Порываевой, д. 34