



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.



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	12Х18Н10Т
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
Грузоподъемность	71.5 т
Объем	42.2 м ³
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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ /Наружные размеры вагона

Высота от уровня головки рельса	4535 мм
Габарит по ГОСТ 9238-2013	02-ВМ
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