

# Вагоны-хопперы для перевозки цемента



**79 т**

Грузоподъемность

**72 м<sup>3</sup>**

Объем кузова

**Модель 19-9550-01**

# Вагоны-хопперы для перевозки цемента

Конструкция вагонов-хопперов моделей 19-9550 и 19-9550-01 позволяет эффективно перевозить цемент, глинозем, апатитовый концентрат, песок, гипс, известь и другие насыпные порошковые и гранулированные грузы с погрузкой через верхние люки и гравитационной выгрузкой.

Увеличенный объем кузова вагонов и повышенная до 79 т грузоподъемность позволяют получить существенный экономический эффект.

Увеличенные до 1 000 тыс. км (или 8 лет) межремонтные пробеги обеспечивают значительное снижение стоимости жизненного цикла вагонов-хопперов.

Вагоны эксплуатируются в парке компании ABC-Rail.

Параметр	Модель 19-9550	Модель 19-9550-01
Грузоподъемность, т	79	79
Объем кузова, м <sup>3</sup>	69,7	72
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020 ±25	12 020 ±25
Высота от уровня головки рельсов, мм	4 444	4 544
Угол наклона торцевой стены, градусов	50	50
Угол наклона стены бункера, градусов	50	50
Диаметр загрузочного люка в свету, мм	610	610
Размер разгрузочного люка в свету, мм	930×570	930×570
Количество загрузочных/разгрузочных люков, шт.	4/4	4/4
Масса тары, т	20,5 ±0,5	20,5 ±0,5
Габарит вагона по ГОСТ 9238-2013	1-Т	1-Т
Модель тележки	18-9855	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245 (25)	245 (25)
Нормативный межремонтный пробег, до тыс. км (лет)	1 000 (8)	1 000 (8)
Срок службы, лет	32	32