

## Полувагон с глухим кузовом, модель 12-9869 (98 м<sup>3</sup>)



### Описание

Грузовой полувагон нового поколения модели 12-9869 превосходит по своим технико-экономическим характеристикам существующие на рынке СНГ аналоги. Увеличение до 98 м<sup>3</sup> кубатуры вагона позволяет выйти в сегмент эффективных перевозок грузов с низкой насыпной плотностью, прежде всего, бурых углей. Тарифный эффект в совокупности с увеличенными межремонтными пробегами данной модели обеспечивает потребителям значительное сокращение средней стоимости перевозки грузов.

Значительным конкурентным преимуществом вагона модели 12-9869 являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона почти в 3 раза. Типовой габарит 1-ВМ обеспечивает беспрепятственное взаимодействие с погрузочно-разгрузочной инфраструктурой.





## Характеристики

| Параметр   | Модель 12-9869         |
|--|------------------------|
| Грузоподъемность, т  | 77                     |
| Объем кузова, м <sup>3</sup>                                       | 98                     |
| Масса тары, т  | 22,5 ± 0,5             |
| Длина по осям сцепления автосцепок, мм                             | 13 920                 |
| База вагона, мм  | 8 650                  |
| Внутренние размеры кузова (д × ш × в), мм                          | 12 780 × 2 986 × 2 561 |
| Габарит по ГОСТ 9238-83: кузова                                    | 1-ВМ                   |
| Габарит по ГОСТ 9238-83: тележки                                   | 02-ВМ                  |
| Модель тележки   | 18-9855                |
| Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс) | 245,2 (25)             |
| Срок службы, лет   | 32                     |
| Нормативный межремонтный срок, до млн км (лет)                     | 1 (8)                  |

## Купить полувагон

По вопросам покупки полувагона с глухим кузовом обращайтесь по почте [✉ sales@uniwagon.com](mailto:sales@uniwagon.com) или заполните форму обратной связи ниже.