

Машиностроительная корпорация  
Прохладная Бесконечность



**ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ НХЦ КАК  
СТИМУЛЯТОР ПРОИЗВОДСТВА  
ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА**

Генеральный директор  
Каргин Валентин Геннадьевич



## О КОРПОРАЦИИ:

Корпорация образована в 2018 году с целью освоения производства вагонов для перевозки скоропортящихся продуктов – рефрижераторных и изотермических вагонов, автономных универсальных платформ для перевозки рефконтейнеров.

ТОО «Cool Infinity» (Машиностроительная корпорация «Прохладная бесконечность») является единственным производителем на территории СНГ данного вида продукции.

Корпорация «Cool Infinity» выпустила более 310 штук вагонов термосов

# АВТОНОМНЫЙ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ВАГОН МОДЕЛИ 16-1881

## Технические характеристики

- Грузоподъемность 56т
- Максимальная тара неэкипированного вагон -минимальная 36т
- максимальная 38т
- Объем кузова 145м3
- Площадь пола 50,5м2
- Длина вагона по осям сцепления автосцепок 21810мм
- Ширина вагона 2750мм
- Конструкционная скорость 120км/ч
- Емкость бака 1200л
- Время работы ХНО в автономном режиме 20 суток



# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ВАГОН ТЕРМОС МОДЕЛИ 16-1807-04

## Технические характеристики

Грузоподъемность

58т

Масса тары

38т

Объем кузова

145м<sup>3</sup>

Площадь пола

50,5м<sup>2</sup>

Длина вагона по осям сцепления автосцепок

19840мм

Ширина вагона

2550мм

Конструкционная скорость

120км/ч

Коэффициент теплопередачи ограждений кузова

0,25Вт/(м<sup>2</sup>К)

Размеры дверного проема в свету

2850x2110мм

Вместимость Евро-паллетов

44шт



# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ВАГОН ТЕРМОС МОДЕЛИ 16-9577

## Технические характеристики

Грузоподъемность	60т
Масса тары	34т
Объем кузова	143м <sup>3</sup>
Площадь пола	52,4м <sup>2</sup>
Длина вагона по осям сцепления автосцепок	22010мм
Ширина вагона	2510мм
Конструкционная скорость	120км/ч
Коэффициент теплопередачи ограждений кузова	0,25Вт/(м <sup>2</sup> К)
Размеры дверного проема в свету	2750x2110мм
Вместимость Евро-паллетов	51шт

