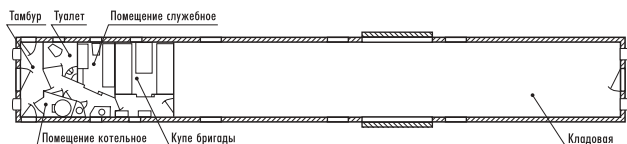


# Вагоны для перевозки почтовых и багажных отправок

**Модель 61-533. Багажный вагон для перевозки багажных отправок в составе пассажирских поездов на магистральных путях МПС в зоне умеренного климата при колебаниях температуры наружного воздуха от +45° до -50° С.**



## Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
Ширина вагона, мм	3106
База вагона, мм	17000
Масса тары, т	43
Грузоподъемность, т	23
Площадь кладовой, м²	48
Количество погрузочных дверей	2
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	2700x2045
Количество спальных мест	4
Конструкционная скорость, км/ч	160

**Модель 61-533.3. Багажный вагон для перевозки багажных отправок в составе пассажирских поездов на магистральных путях МПС.**

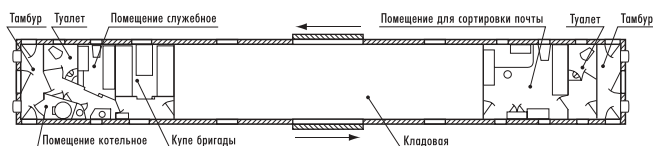
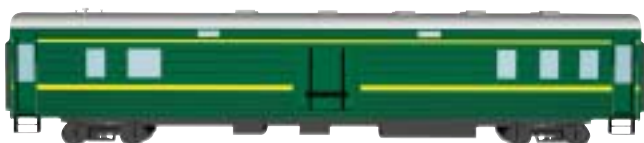


Эксплуатируется только в сцепке с вагоном сопровождения.

## Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
База вагона, мм	17000
Масса тары вагона, т	38
Ширина вагона, мм	3106
Грузоподъемность, т	25
Полезная площадь для размещения груза, м²	60
Количество погрузочных дверей	1 (торц.) или 1 (торц.) + 2 (боковые)
Размеры в свету погрузочного проема (торцевого) ширина, мм,	2200
высота, мм,	1800
Полезный объем для размещения груза, м³, не менее	125
Конструкционная скорость, км/ч	160

**Модель 61-533.1. Почтово-багажный вагон для перевозки почтовых отправок и багажа в составах пассажирских и грузовых поездов с возможностью сортировки почты в пути следования.**

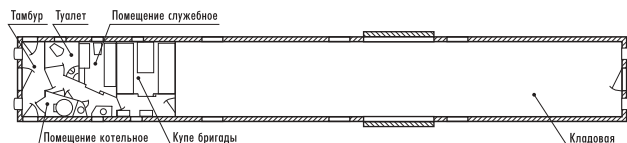
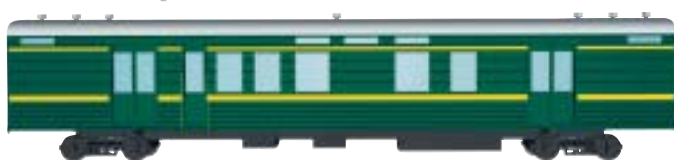


## Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
База вагона, мм	17000
Масса тары, т	47
Ширина вагона, мм	3106
Грузоподъемность, т	23
Площадь кладовой, м²	39
Площадь сортировочного помещения, м², не менее	9
Количество погрузочных дверей	2
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	2700x2045
Количество спальных мест	5
Конструкционная скорость, км/ч	160
Объем воды в системе отопления/водоснабжение, л	900/400

ДЕДАЛ-ВАГОН  
*Dedal*

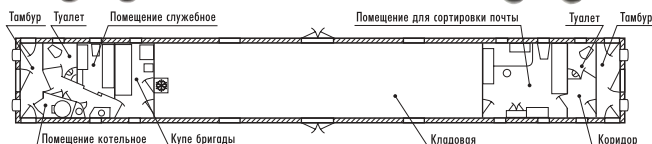
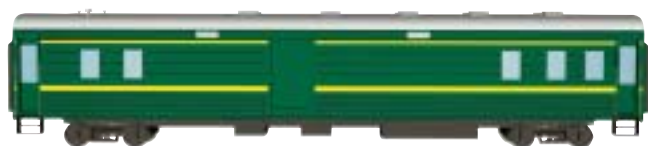
**Модель 61-516. Почтовый вагон для перевозки почтовых отправок в составах пассажирских поездов с возможностью сортировки и обмена почты в пути следования.**



### Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
База вагона, мм	17000
Масса тары, т	46,2
Ширина вагона, мм	3106
Площадь транзитной кладовой, м <sup>2</sup>	18,6
Площадь маршрутной кладовой, м <sup>2</sup>	16,2
Площадь сортировочного зала, м <sup>2</sup>	17,0
Грузоподъемность транзитной кладовой, т	13
Грузоподъемность маршрутной кладовой, т	9
Количество погрузочных дверей	4
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	1376x1900
Количество спальных мест	6
Конструкционная скорость, км/ч	160

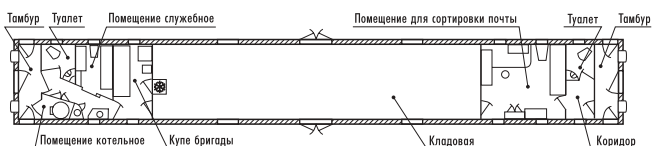
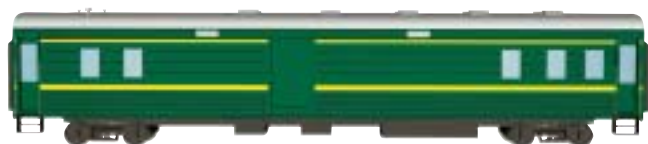
**Модель 61-524.2. Почтовый вагон для перевозки почтовых отправок и багажа в составах пассажирских поездов с возможностью сортировки и обмена почты в пути следования.**



### Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
Ширина вагона, мм	3106
База вагона, мм	17000
Масса тары, т	45
Грузоподъемность, т	21,5
Площадь кладовой, м <sup>2</sup>	37
Количество погрузочных дверей	2
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	1376x1900
Количество спальных мест	5
Конструкционная скорость, км/ч	160

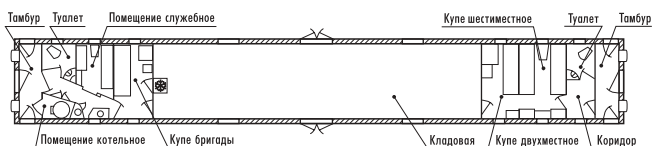
**Модель 61-524.5. Почтово-багажный вагон предназначен для перевозки почтовых отправок и багажа в составах пассажирских и грузовых поездов.**



### Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
База вагона, мм	17000
Масса тары, т	43
Ширина вагона, мм	3106
Грузоподъемность, т	25
Площадь кладовой, м <sup>2</sup>	53
Количество погрузочных дверей	2
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	1376x1900
Количество спальных мест	4
Конструкционная скорость, км/ч	160

**Модель 61-524.7. Багажный вагон для перевозки багажных грузов в составах пассажирских и грузовых поездов.**



### Технические характеристики

Габариты по ГОСТ 9238-83	1-ВМ
Ширина колеи, мм	1520
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	24537
База вагона, мм	17000
Ширина вагона, мм	3106
Масса тары, т	48
Грузоподъемность, т	14
Площадь кладовой, м <sup>2</sup>	37
Количество погрузочных дверей	2
Размер погрузочных дверей (в свету), мм	1376x1900
Количество спальных мест	12
Конструкционная скорость, км/ч	160