

Размеры полувагонов

Техническая характеристика универсальных полувагонов

Показатели	Модели				
	12-1000 12-532	12-532 модерн.	12-753	12-119	12-915
Грузоподъёмность, т	69	69	69	69	129
Масса вагона (тара), т	22	22,2	22,5	22,5	46,4
Объём кузова, куб.м	73	73	74	76	141
База, мм:					
вагона	8650	8650	8650	8650	12070
тележки	1850	1850	1850	1850	3200
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	13920	13920	13920	13920	20500
по концевым балкам рамы	12700	12700	12800	12732	19850
Ширина кузова максимальная, мм	3134	3134	3134	3134	3134
Внутренние размеры кузова, мм:					
длина в свету	12068	12068	нет	12700	нет
ширина в свету	2878	2878	нет	2878	нет
высота	2060	2060	нет	2060	нет
Высота от уровня головок рельсов, мм:	3483	3483	3484	3491	3970
до оси автосцепок	1040-1080	1040-1080	1040-1080	1040-1080	1040-1080
до уровня пола	1414	1414	нет	1415	нет
Ширина дверного прёма в свету, мм	нет	нет	2530	нет	нет
Расстояние между осями буферов, мм	нет	нет	1782	нет	нет
Ширина вагонов, мм:					
наружная	3134	нет	нет	нет	3194
внутренняя по верхним обводкам	2878	нет	нет	нет	2878
Высота кузова внутри, мм	2060	нет	нет	нет	2502
Количество разгрузочных люков в полу	14	14	нет	нет	нет
Размер разгрузочного люка в свету, мм:					
ширина	1327	1327	нет	нет	нет

длина	1540	нет	нет	нет
-------	------	-----	-----	-----

Техническая характеристика универсальных полувагонов

Показатели	Модели				
	11-066	11-217	11-263	11-264	11-260
Грузоподъёмность, т	68	68	68	68	67
Масса вагона (тара), т	22	24,7	25	25	26
Объём кузова, куб.м	120,15	120	123	114	140
База, мм:					
вагона	10000	10000	10000	10000	12240
тележки	1850	1850	1850	1850	1850
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	14730	14730	14730	14730	17160
по концевым балкам рамы	13870	13870	13510	13510	16080
кузова внутри	13800	13844	13844	13035	нет
Ширина, мм:					
максимальная	3280	3249	3249	3249	3297
кузова внутри	2760	2764	2770	2764	2760
Размеры в свету, мм:					
дверного прёма					
ширина	2000	3825	3825	3825	2973
высота	2300	2343	2323	2323	3683
загрузочного люка в боковой					
стене					
ширина	690	614	614	690	нет
высота	370	365	365	370	нет
загрузочного люка в крыше	400	400	400	400	нет
Высота до уровня головок					
рельсов, мм:					
максимальная	4694	4692	4646	4646	4674
по осям автосцепок	1040- 1076	1040-1077	1040- 1078	1040- 1079	1040- 1080
до уровня пола	1283	1286	1285	1285	нет
кузова внутри (по боковой		2737	2791	нет	3050
стене)					

Размеры полувагонов

Полувагон, модель 12-1000



Полувагон 12-1000 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	69
Масса тары полувагона, тонн	22
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,12*2,88*2
Объем полувагона внутренний, куб.м.	73
Ширина двери, м	2,53

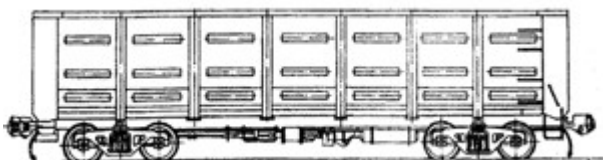
Полувагон, модель 12-127



Полувагон 12-127 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	70
Масса тары полувагона, тонн	22
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,7*2,88*2
Объем полувагона внутренний, куб.м.	138

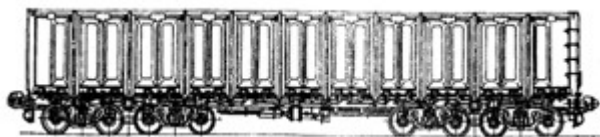
Полувагон, модель 12-1505



Полувагон 12-1505 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	69
Масса тары полувагона, тонн	21,1
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,7*2,87*2
Объем полувагона внутренний, куб.м.	76
Ширина двери, м	2,53

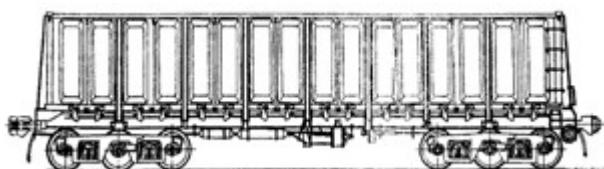
Полувагон, модель 12-508



Полувагон 12-508 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	125
Масса тары полувагона, тонн	45,17
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	18,76*2,79*2,45
Объем полувагона внутренний, куб.м.	137,5
Ширина двери, м	2,45

Полувагон, модель 12-П152



Полувагон 12-П152 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	94
Масса тары полувагона, тонн	32,4
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	14,58*2,9*2,36
Объем полувагона внутренний, куб.м.	106
Ширина двери, м	2,52

Полувагон, модель 12-П153



Полувагон 12-П153 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	63
Масса тары полувагона, тонн	23,2
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12*2,85*1,88
Объем полувагона внутренний, куб.м.	64
Ширина двери, м	2,6

Полувагон, модель 12-726



Полувагон 12-726 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	62
Масса тары полувагона, тонн	22
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,1*2,88*2
Объем полувагона внутренний, куб.м.	73
Ширина двери, м	2,53

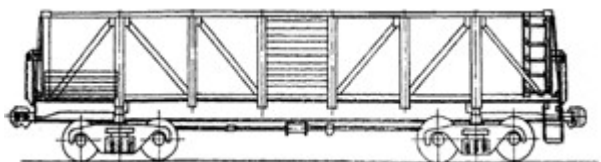
Полувагон, модель 12-753



Полувагон 12-753 предназначен для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

Грузоподъемность, тонн	69
Масса тары полувагона, тонн	22,5
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,33*2,88*2
Объем полувагона внутренний, куб.м.	73
Ширина двери, м	2,53

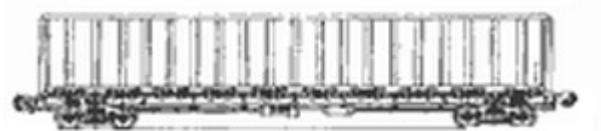
Полувагон, модель 13-Н001



>Полувагон 13-Н001 предназначен для перевозки среднетоннажных контейнеров

Грузоподъемность, тонн	33
Масса тары полувагона, тонн	21
Размеры полувагона внутренние, м (Длина*Ширина*Высота)	12,5*2,96*2

Полувагон, модель 22-478



Полувагон 22-478 предназначен для перевозки технологической щепы.

Грузоподъемность, тонн	58
Масса тары полувагона, тонн	25,85
Объем полувагона внутренний, куб.м.	135