

Концерн „Россевзапстрой“
Фирма „Строймехмаштранс“

**КАТАЛОГ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ**

Ярославль 1990



Полуприцеп УПП 1207

ТУ 480-2-18-78

Предназначен для перевозки стеновых панелей с размерами до 7,2 м длиной, 3 м высотой и 0,82 м толщиной, а также других строительных грузов и материалов массой до 12 т.

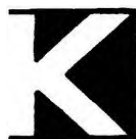
Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач МАЗ-504А или МАЗ-5429. Допускается использование седельного тягача КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

	МАЗ-504А, МАЗ-5429	КамАЗ-5410
Полезная нагрузка полуприцепа, кгс	11480	11830
Масса полуприцепа, кг:		
неснаряженного	6140	6140
снаряженного	6270	6270
полная	17750	18100
Распределение нагрузки от полуприцепа (снаряженного/полной массой) в сцепе с основным тягачом, кгс:		
на седельное устройство тягача	2460/7750	2460/8100
на дорогу через ось полуприцепа	3810/10000	3810/10000
Габаритные размеры, мм:		
длина	11800	
ширина	2500	
высота	3050	
Внутренние размеры кассеты, мм:		
длина	7480	
ширина	1600	
Погрузочная высота, мм	690	
База, мм	10335	
Максимальная скорость движения полуприцепа полной массой, км/ч	до 60	

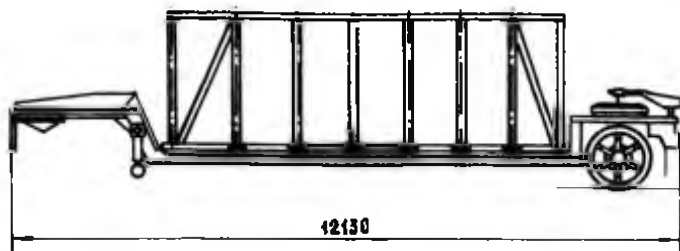
Цена 4250 руб.

Разработчик - ЦКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва.
Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



КАТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"



Полуприцеп УПП (III) 1207

ТУ 480-2-94-81

Предназначен для перевозки в наклонном положении негабаритных железобетонных панелей и плит перекрытий длиной до 7,2 м, шириной до 4 м. Связ наклонную грузовую платформу, можно перевозить другие строительные грузы, вмещающиеся на грузовую платформу, общей массой, не превышающей грузоподъемности полуприцепа.

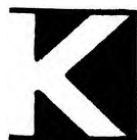
Техническая характеристика

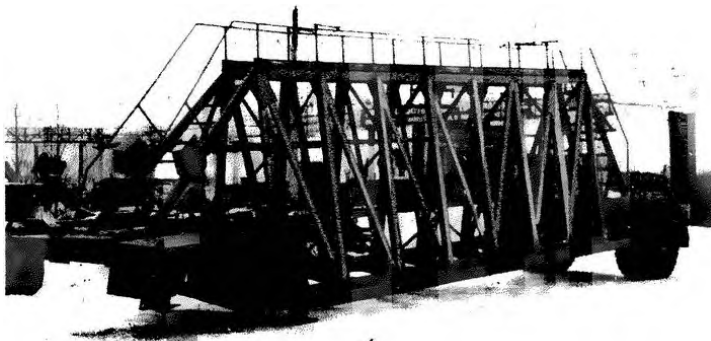
Тип	низкорамная площадка со съёмной наклонной грузовой платформой
Грузоподъемность, кг	11500
Масса полуприцепа, кг:	
сваряженного	6200
полная	17750
База, мм	10710
Колес, мм	1806
Погрузочная высота, мм	600
Дорожный просвет под осью колес, мм	440
Марка тягача	МАЗ-504А, МАЗ-542В
Распределение нагрузок, кгс:	
на седельно-сцепное устройство	7700
на опорное устройство	9060
на дорогу через ось полуприцепа	10000
Габаритные размеры, мм:	
длина	12130
ширина	2500
высота	3170
Угол наклона грузовой платформы, град.	55
Максимальная скорость, км/ч	60

Цена 4245 руб.

Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва.

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.





Полуприцеп-панелевоз ПП 1307 А

ТУ 65. 328-80

Предназначен для перевозки железобетонных панелей габаритными размерами не более 7700x580x3200 мм на строительные объекты по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобильных поездов с осевой нагрузкой 10 т.

Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач модели МАЗ-5430. Полуприцеп пригоден также для эксплуатации с тягачом модели КамАЗ-5410 с дополнительной установкой гидравлического оборудования.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	12850
Масса полуприцепа, кг:	
снаряженного	4900
полная	17750
Распределение нагрузки от полуприцепа в сцепе с тягачом, кг:	
на седельное устройство тягача	7750
на дорогу через колеса	10000
Габаритные размеры, мм:	
длина	11640
ширина	2500
высота	3700
Погрузочная высота площадок, мм	600
База, мм	10352
Число осей	1
Число колес	5
В том числе запасных	1
Максимальная скорость движения автопоезда, км/ч	75

Цена 3874 руб.

Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула.

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.

