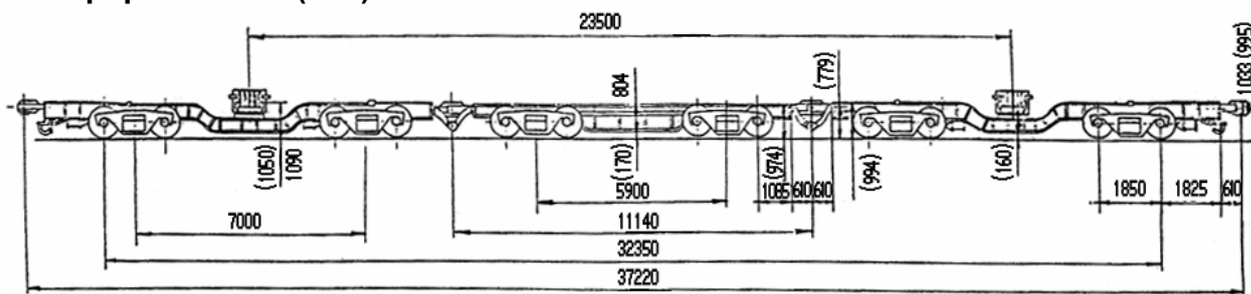


**Транспортер сцепного типа г.п. 120 т., усл. модель 14-6054,
обозначение по нумерации 3961 + 3961 с промежуточной
платформой 3981 (тип)**



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Высота до поверхности турникета	мм	1090 (1050)
2.	Грузоподъемность	т	120
3.	Масса тары транспортера без промежуточной платформы	т	49,66
4.	Выход середины транспортера в кривой R = 350 м	мм	215
5.	Несущая балка	сварная	
6.	Тип сцепки	СА-3	
7.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (Тс)	204,3 (20,87)
8.	Погонная нагрузка	т/м	5,62
9.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
10.	Ордината центра тяжести	мм	680
11.	Тип тележки	модель 18-100	
12.	Число тормозных осей	шт.	8
13.	Количество тележек	шт.	6
14.	Подшипник	Качения	
15.	Тип воздухораспределителя	483.000	
16.	Габарит	1-Т	
17.	База по турникетам без промежуточной платформы с промежуточной платформой	мм	12360
		мм	23500
18.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	Нет	
19.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	м	110
20.	База тележки	мм	1850
21.	Площадь боковой поверхности	м.кв.	28
22.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	780
23.	Масса несущей балки	т	9,5
24.	Масса турникета подвижного	т	3,11
25.	Масса турникета неподвижного	т	3,13
26.	Масса тары промежуточной платформы	т	41,18
27.	Масса тележки	т	4,64
38.	Скорость транспортера (секции) груженого порожнего	км/ч	120
		км/ч	120