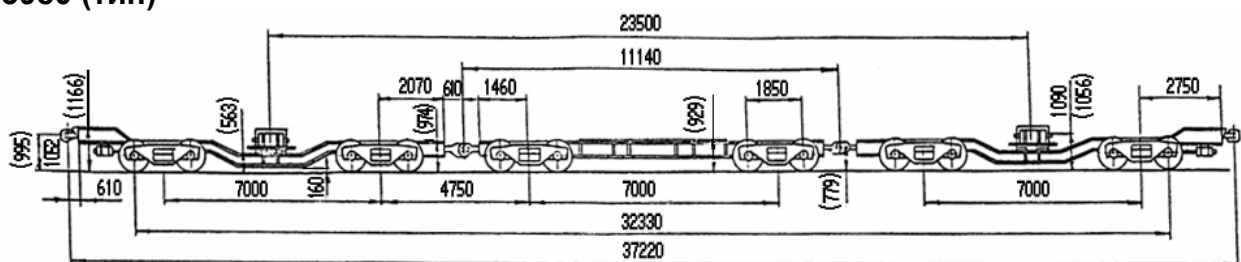


**Транспортер сцепного типа г.п. 120 т., усл. модель 14-T052,
обозначение по нумерации 3960+3960 с проежуточной платформой
3980 (тип)**



(Размеры в скобках относятся к грузеному транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Высота до поверхности турникетов	мм	1090 (1056)
2.	Грузоподъемность	т	120
3.	Масса тары транспортера без промежуточной платформы	т	55
4.	Масса тары промежуточной платформы	т	22,7
5.	Выход середины груза в кривой 350 м	мм	215
6.	Тип сцепки	СА-3	
7.	Несущая балка	клепано-сварная	
8.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН(Тс)	213,6 (21,8)
9.	Погонная нагрузка	т/м	5,31
10.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
11.	Ордината центра тяжести	мм	680
12.	Тип тележки	модель 18-100	
13.	База тележки	мм	1850
14.	Количество тележек	шт.	6
15.	Подшипник	качения	
16.	Тип воздухораспределителя	483.000	
17.	Габарит	1-Т	
18.	База по турникетам без промежуточной платформы с промежуточной платформой	мм	12360
		мм	23500
19.	Возможность переустановки на колею 1435 мм	нет	
20.	Площадь боковой поверхности	м.кв.	25
21.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	м	110
22.	Масса турникета подвижного неподвижного	т	2,25
		т	2,25
23.	Масса несущей балки	т	11,83
24.	Масса тележки	т	4,64
25.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	790
26.	Скорость транспортера груженого порожного	км/ч	120
		км/ч	120