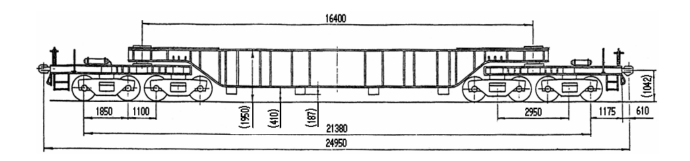
8-осный транспортер колодцевого типа г.п. 120 т., усл. модель 14-Т201, обозначение по нумерации 3947 или 3946 (тип)



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

NºNº	ры в скобках относятся к груженому транспортеру) Наименование	Ед. изм.	Величина
пп			
1.	Размеры колодца:		
	длина по верху/по низу	MM	10800/10200
	ширина	MM	2440
	высота	MM	735(697)
2.	Грузоподъемность	T	120
<u>2.</u> 3.	Масса тары	<u>'</u> T	55,0
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (тс)	212,65(21,7)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. C	Погонная нагрузка	T/M	7,0
6.	Диаметр колес по кругу катания	MM	950
7.	Габарит	1-T	
8.	Ордината центра тяжести	MM	960
9.	Тип тележки	модель 18-100	
10.	Число тормозных осей	ШТ	8
11.	Количество тележек	ШТ	4
12.	Подшипник	качения	
13.	Тип воздухораспределителя	483.000	
14.	База транспортера	MM	16400
15.	База концевой балки (группы тележек)	ММ	2950
16.	База тележки	MM	1850
17.	Тип сцепки	CA-3	
18.	Выход середины транспортера в кривой 350 м	мм 99	
19.	Несущая балка	сварная	
20.	Площадь боковой поверхности	M.KB.	33
21.	Ордината приложения ветровой нагрузки	MM	1410
22.	Масса несущей балки	Т	21,0
23.	Масса концевой балки	Т	5,61
24.	Масса поперечной балки	Т	0,56
25.	Масса тележки	T	4,66
26.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	есть	
27.	Тип буфера		
28.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435	М	100
29	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	М	80
30.	Скорость транспортера груженого	км/ч	120
	порожнего	км/ч	120

