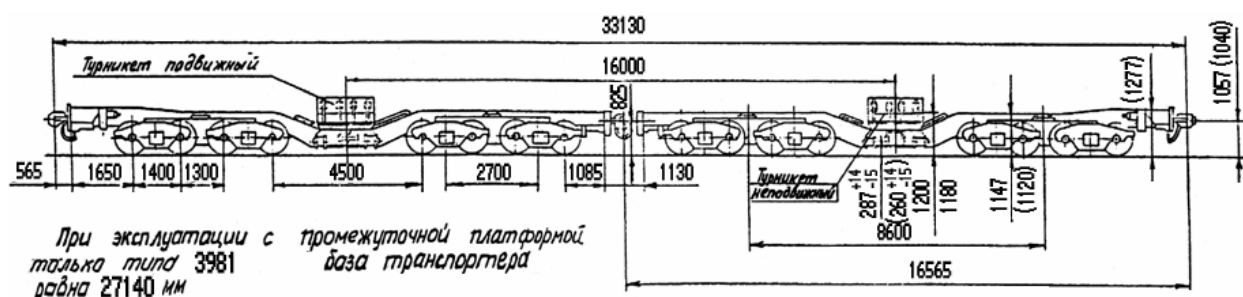


**16-осный транспортер сцепного типа г.п. 240 т., усл. модель 14-6049, обозначение по нумерации 3974 (тип)**



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Высота до поверхности турникетов	мм	1200 (1180)
2.	Грузоподъемность	т	240
3.	Масса тары	т	101,6
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (Тс)	215,8 (22)
5.	Погонная нагрузка	т/м	10,3
6.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
7.	Ордината центра тяжести	мм	670
8.	Тип тележки с 4-мя тормозными осями	модель 18-6052	
9.	База транспортера	мм	16000
10.	Количество 4-осн. тележек	шт.	4
11.	Выход середины транспортера в кривой R = 350 м	мм	122
12.	Тип воздухораспределителя	483.000	
13.	Число тормозных осей	шт.	16
14.	Габарит	1-Т	
15.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	есть	
16.	Тип буфера	-	
17.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм	м	125
18.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	м	100
19.	Несущая балка	сварная	
20.	Тип сцепки	СА-3М	
21.	Площадь боковой наветренной поверхности	м.кв.	37
22.	База тележки	мм	2700
23.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	800
24.	База по пятникам несущей балки	мм	8600
25.	Масса несущей балки	т	19,23
26.	Масса тележки	т	12,36
27.	Скорость транспортера груженого	км/ч	70
	порожного	км/ч	80
28.	Подшипник	качения	
29.	Масса турникета подвижного	т	3,26
	неподвижного	т	2,70