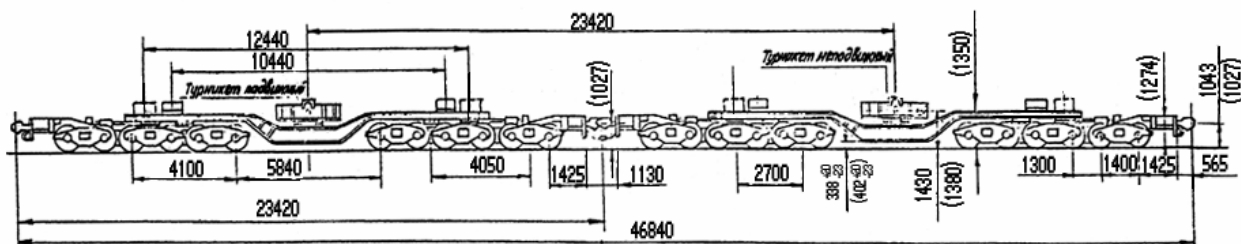


24-осный транспортер сочлененного типа г.п. 340 т., усл. модель 14-6061, обозначение по нумерации 3976-3977 (тип)



(Размеры в скобках относятся к грузеному транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Высота до поверхности турникетов	мм	1430 (1380)
2.	Грузоподъемность	т	340
3.	Масса тары	т	170
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (Тс)	208,3 (21,3)
5.	Погонная нагрузка	т/м	10,8
6.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
7.	Ордината центра тяжести	мм	790
8.	Тип тележки 2-осной	18-6053	
9.	Тип тележки 4-осной	18-6052-01	
10.	Количество тележек		
	2-осн.	шт.	4
	4-осн.	шт.	4
11.	Подшипник	качения	
12.	Тип воздухораспределителя	483.000	
13.	Число тормозных осей	шт.	24
14.	Габарит	02-ВМ (02-Т)	
15.	База транспортера по турникетам	мм	23420
16.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	мм	125
17.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм	мм	125
18.	Выход середины транспортера в кривой 350 м	мм	269
19.	Несущая балка	сварная	
20.	Тип сцепки	СА-3М	
21.	Площадь боковой поверхности	м.кв.	45
22.	База концевой балки (группы тележек)	мм	4050
23.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	800
24.	База по пятникам несущей балки	мм	12440
25.	Масса несущей балки	т	32,6
26.	Масса концевой балки	т	4,74
27.	Масса 2-осной тележки	т	5,13
28.	Масса 4-осной тележки	т	12,36
29.	База турникета подвижного	т	3,40
30.	База турникета неподвижного	т	2,77
31.	База тележки		
	2-осной	мм	1400
	4-осной	мм	2700
32.	Скорость		
	грузеного транспортера	км/час	90
	порожнего транспортера	км/час	90
33.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	есть	
34.	Тип буфера	--	