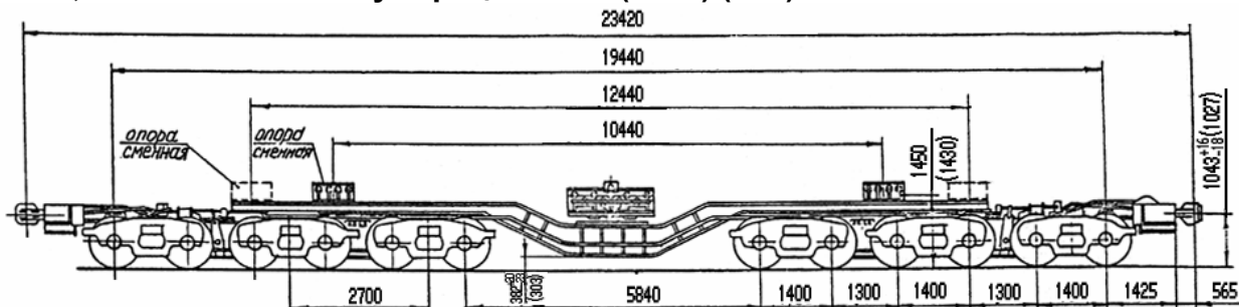


**12-осная секция транспортера сцепного типа г.п. 170 т., усл. модель 14-T055, обозначение по нумерации 3976 (3977) (тип)**



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Высота до поверхности сменных опор	мм	1430
2.	Грузоподъемность	т	170
3.	Масса тары	т	85
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 4-осной		модель 18-6053 модель 18-6052-01
9.	Количество тележек 2-осных 4-осных	шт шт	2 2
10.	Подшипник		качения
11.	Тип воздухораспределителя		483.000
12.	Число тормозных осей	шт	12
13.	Габарит		02-ВМ(02-Т)
14.	Расстояние между осями сменных опор	мм	124-4-0 (104-4-0)
15.	База концевой балки (группы тележек)	мм	4050
16.	База по пятникам несущей балки	мм	12440
17.	База тележки 2-осной	мм	1400
18.	База тележки 4-осной	мм	2700
19.	Возможность перестановки на колею 1435 мм		есть
20.	Тип буфера		---
21.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм	м	125
22.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	м	125
23.	Выход середины транспортера в кривой R=350 м	мм	61
24.	Площадь боковой наветренной поверхности	м.кв.	22,5
25.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	800
26.	Несущая балка		сварная
27.	Тип сцепки		СА-3М
28.	Масса несущей балки	т	32,6
29.	Масса концевой балки	т	4,74
30.	Масса 2-осной тележки	т	5,13
31.	Масса 4-осной тележки	т	12,36
32.	Масса опоры сменной	т	0,78
33.	Скорость груженого транспортера	км/ч	80
	порожнего транспортера	км/ч	90