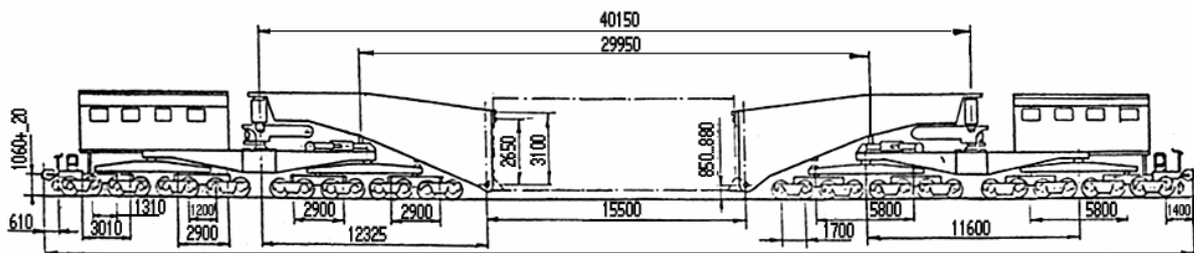


32-осный транспортер сочлененного типа г.п. 500 т., усл. модель 14-T001, обозначение по нумерации 3998 (тип)



№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Максимальная длина груза	мм	15500
2.	Грузоподъемность	т	500
3.	Масса тары	т	227
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (Тс)	222 (22,72)
5.	Погонная нагрузка	т/м	11,11
6.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
7.	Ордината центра тяжести	мм	1340
8.	Тип тележки	специальная	
9.	Количество тележек	шт.	16
10.	Подшипник	качения	
11.	Тип воздухораспределителя	483.000	
12.	Число тормозных осей	шт.	32
13.	Габарит	1-Т	
14.	База по осям узлов опирания консолей	мм	40150
15.	База транспортера по осям водил при $L_{гр}=15,5$ м	мм	29950
16.	База по пятникам соединительной (главной) балки	мм	11600
17.	База соединительной балки тележек	мм	2900
18.	База концевой внешней балки	мм	3010
19.	База тележки	мм	1700
20.	Тип сцепки	СА-3	
21.	Площадь боковой поверхности	м.кв.	170,4
22.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	2520
23.	Масса соединительной балки	т	34,5
24.	Масса консоли	т	22,5
25.	Масса промежуточной балки	т	3,3
26.	Масса концевой балки	т	6,4
27.	Масса промежуточной балки	т	3,3
28.	Масса тележки	т	4,76
29.	База промежуточной балки	мм	5800
30.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	есть	
31.	Тип буфера	BN-67/3519-07	
32.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм в груженом состоянии	м	170
33.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм в порожнем состоянии	м	80
34.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм в груженом состоянии	м	150
35.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм в порожнем состоянии	м	80
36.	Скорость груженого транспортера	км/час	90
	порожнего транспортера	км/час	90