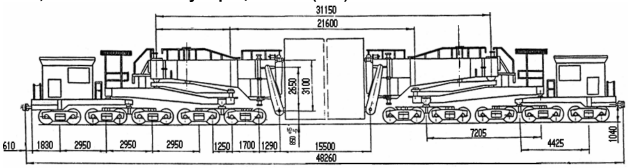
## 20-осный транспортер сочлененного типа г.п. 300 т., усл. модель 14-Т006, обозначение по нумерации 3994 (тип)



(Без балки площадки/ С балкой площадкой)

NºNº	лки площадки/ С балкой площадкой) <b>Наименование</b>	Ед. изм.	Величина
пп	1141111101102411110	_ <b>_</b>	
1.	Максимальная длина груза	MM	15500
2.	Грузоподъемность	Т	300
	с балкой-площадкой	Т	250
3.	Масса тары	Т	160
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (Тс)	225,4 (23)
5.	Погонная нагрузка	T/M	9,5
6.	Диаметр колес по кругу катания	MM	950
7.	Ордината центра тяжести порожнего транспортера	MM	1909/1815
8.	Тип тележки	специальная	
9	Число тормозных осей	ШТ.	16
10.	Количество тележек 2-осн.	ШТ.	10
11.	Подшипник	каче	ния
12.	Воздухораспределитель	483.000	
13.	Габарит	0-BM (	01-T)
14.	База транспортера по наружным опорам при Lгр=15,5 м	MM	31150
15.	База транспортера по внутренним водилам при Lгр=15,5 м	MM	21600
16.	База большой главной балки	MM	7205
17.	База соединит. балок тележек	ММ	2950
18.	База тележки	MM	1700
19.	Тип сцепки	CA-3	
20.	Площадь боковой наветренней поверхности порожнего	M.KB.	90/106
	транспортера		
21.	Ордината приложения ветровой нагрузки порожнего	MM	1730
00	транспортера		40
22.	Масса балки-площадки	T	43
23.	Масса консоли	T	27,7
24. 25.	Масса соединительной (главной) балки		13,05
25. 26.	Масса водила		4,2
26. 27.	Масса концевой балки	T	9,05
27. 28.	Масса тележки с торм. Осями	T	4,76
20. 29.	Масса тележки (крайней) без тормозной передачи Возможность перестановки на колею 1435 мм	MM	4,47
	·	есть	540.07
30.	Тип буфера	BN-67/3	
31.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм	M	170
	при внутренних опорах		90
	при наружных опорах	М	80
32.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	M	160
	при внутренних водилах Lгр=15,5 м		00
	при наружных опорах	M	80
33.	Скорость груженого транспортера	км/час	100
	порожнего транспортера	км/час	80

