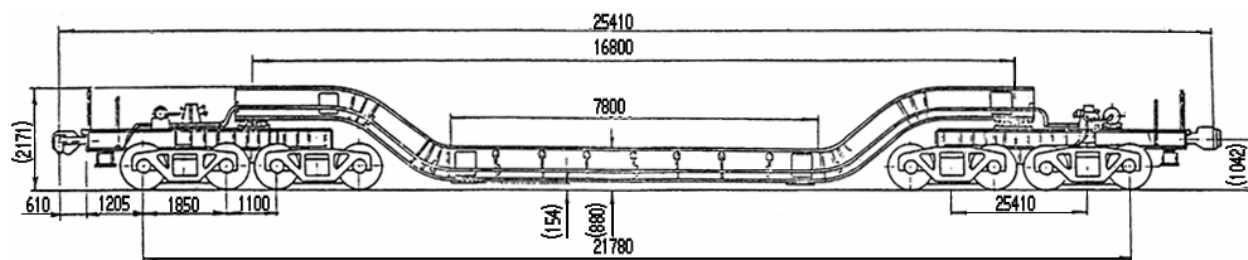


**8-осный транспортер площадочного типа г.п. 110 т., модель 14-Т111, обозначение по нумерации 3911 (тип)**



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Величина
1.	Погрузочная площадка		
	длина	мм	7800
	ширина	мм	2480
	высота	мм	(880)
2.	Грузоподъемность	т	110
3.	Масса тары	т	66
4.	Нагрузка от колесной пары на рельсы	кН (тс)	215,6 (22)
5.	Погонная нагрузка	т/м	6,95
6.	Диаметр колес по кругу катания	мм	950
7.	Ордината центра тяжести	мм	900
8.	Тип тележки	модель 18-100	
9.	Габарит	1-Т	
10.	Количество тележек	шт.	4
11.	Подшипник	качения	
12.	Тип воздухораспределителя	483.000	
13.	Число тормозных осей	шт.	8
14.	База транспортера	мм	16800
15.	База концевой балки (группы тележек)	мм	2950
16.	База тележки	мм	1850
17.	Масса несущей балки	т	35,3
18.	Масса концевой балки	т	4,66
19.	Масса тележки	т	4,64
20.	Несущая балка	клепаная	
21.	Тип сцепки	СА-3	
22.	Площадь боковой поверхности	м.кв.	25
23.	Ордината приложения ветровой нагрузки	мм	1060
24.	Выход середины транспортера в кривой 350 м	мм	97
25.	Возможность перестановки на колею 1435 мм	есть	
26.	Тип буфера	--	
27.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм	м	110
28.	Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм	м	110
29.	Скорость транспортера груженого порожнего	км/ч	100
		км/ч	100