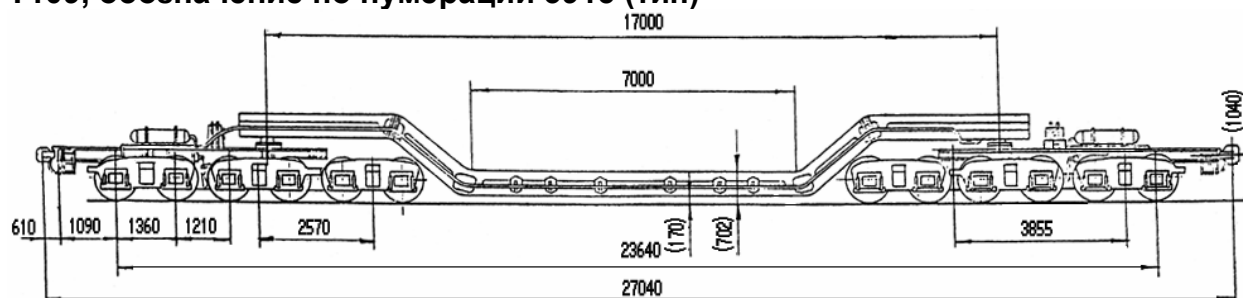


12-осный транспортер площадочного типа г.п. 130 т., модель 14-T109, обозначение по нумерации 3915 (тип)



(Размеры в скобках относятся к грузеному транспортеру)

| №№ пп | Наименование | Ед. изм. | Величина | |
|----------|--|-------------|--------------|------|
| 1. | Погрузочная площадка | | | |
| | длина | мм | 7000 | |
| | ширина | мм | 2400 | |
| | высота | мм | (702) | |
| 2. | Грузоподъемность | т | 130 | |
| 3. | Масса тары | т | 113 | |
| 4. | Нагрузка от колесной пары на рельсы | кН (тс) | 198,7 (20,3) | |
| 5. | Погонная нагрузка | т/м | 9 | |
| 6. | Диаметр колес по кругу катания | мм | 900 | |
| 7. | Ордината центра тяжести | мм | 900 | |
| 8. | Тип тележки | специальная | | |
| 9. | Число тормозных осей | шт. | 10 | |
| 10. | Количество тележек | 2-осных | шт. | 2 |
| | | 4-осных | шт. | 2 |
| | | | | |
| 11. | Подшипник | скольжения | | |
| 12. | Тип воздухораспределителя | 483.000 | | |
| 13. | Габарит | 1-Т | | |
| 14. | База транспортера | мм | 17000 | |
| 15. | База концевой балки (группы тележек) | мм | 3855 | |
| 16. | База тележки | 2-осной | мм | 1360 |
| | | 4-осной | мм | 2570 |
| 17. | Выход середины транспортера в кривой 350 м | мм | 109 | |
| 18. | Несущая балка | клепаная | | |
| 19. | Тип сцепки | СА-3 | | |
| 20. | Площадь боковой поверхности | м.кв. | 32 | |
| 21. | Ордината приложения ветровой нагрузки | мм | 1276 | |
| 22. | Масса несущей балки | т | 53,9 | |
| 23. | Масса концевой балки | т | 4,60 | |
| 24. | Масса тележки | 2-осной | т | 6,23 |
| | | 4-осной | т | 15,0 |
| 25. | Возможность перестановки на колею 1435 мм | нет | | |
| 26. | Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм | м | 125 | |
| 27. | Скорость транспортера грузеного | км/ч | 80 | |
| | | км/ч | 80 | |