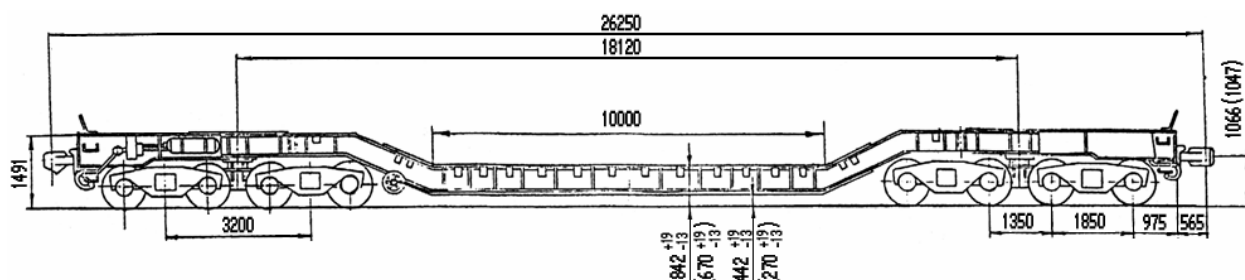


**8-осный транспортер площадочного типа г.п. 120 т., усл. модель 14-6063, обозначение по нумерации 3912 (тип)**



(Размеры в скобках относятся к груженому транспортеру)

| №№<br>пп | Наименование   | Ед. изм.      | Величина     |
|----------|--|---------------|--------------|
| 1.       | Погрузочная площадка<br>длина<br>ширина<br>высота    | мм            | 10000        |
|          |  | мм            | 2570         |
|          |  | мм            | 842(670)     |
| 2.       | Грузоподъемность                                     | т             | 120          |
| 3.       | Масса тары   | т             | 56,5         |
| 4.       | Нагрузка от колесной пары на рельсы                  | кН (Тс)       | 220,5 (22,7) |
| 5.       | Погонная нагрузка                                    | т/м           | 6,85         |
| 6.       | Диаметр колес по кругу катания                       | мм            | 950          |
| 7.       | Ордината центра тяжести                              | мм            | 675          |
| 8.       | Тип тележки  | модель 18-101 |              |
| 9.       | Габарит  | 02-ВМ(02-Т)   |              |
| 10.      | Количество 4-осн. тележек                            | шт.           | 2            |
| 11.      | Подшипник  | качения       |              |
| 12.      | Тип воздухораспределителя                            | 483.000       |              |
| 13.      | Число тормозных осей                                 | шт.           | 8            |
| 14.      | База транспортера                                    | мм            | 18120        |
| 15.      | База тележки   | мм            | 3200         |
| 16.      | Масса несущей балки                                  | т             | 28,8         |
| 18.      | Масса тележки  | т             | 11,95        |
| 19.      | Площадь боковой поверхности                          | м.кв.         | 22           |
| 20.      | Несущая балка  | сварная       |              |
| 21.      | Тип сцепки   | СА-3М         |              |
| 22.      | Ордината приложения ветровой нагрузки                | мм            | 750          |
| 23.      | Выход середины транспортера в кривой 350 м           | мм            | 121          |
| 24.      | Возможность перестановки на колею 1435 мм            | есть          |              |
| 25.      | Тип буфера   | ВН-67/3519-07 |              |
| 26.      | Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1435 мм | м             | 80           |
| 27.      | Минимальный радиус вписывания в кривую колеи 1520 мм | м             | 80           |
| 28.      | Скорость груженого транспортера                      | км/час        | 120          |
|          |  | км/час        | 120          |