**Техническая спецификация**

|  |
| --- |
| 1. Накладка рельсовая двухголовая Р-65, ГОСТ 8193-73
2. Накладка рельсовая двухголовая Р-50, ГОСТ 19128-73
3. Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути Р-65 с гайкой ГОСТ 11530-76
4. Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути Р-50 с гайкой ГОСТ 11530-93
5. Шайба одновитковая, пружинная, путевая, класс точности С, Р-65, М27, ГОСТ 19115-91
6. Шайба одновитковая, пружинная, путевая, класс точности С, Р-50, М24, ГОСТ 19115-73
7. Подкладка железнодорожная металлическая костыльного скрепления рельсов, Д-65 ГОСТ 8194-75, ГОСТ 3280-84
8. Подкладка железнодорожная металлическая костыльного скрепления рельсов, Д-50 ГОСТ 8142-89, ГОСТ 12135-75
9. Подкладка подрельсовая резиновая, Д-50**.**
10. Противоугон пружинный Р-50 ТУ 32ЦП811-95
11. Противоугон пружинный Р-65 ТУ 32ЦП811-95
12. Шпала деревянная железнодорожная или трамвайная, пропитанная из хвойных пород  по типу 2, ГОСТ 78-89, ГОСТ 78-2004
13. Болт клеммный, для прикрепления рельса к подкладке в раздельных рельсовых скреплениях, нормальной точности (класс точности В), ГОСТ 16016-79
14. Шайба Двухвитковая, пружинная, класс точности С М25 ГОСТ  21797-90
15. Болт закладной, для рельсовых скреплений железнодорожного пути, ГОСТ 16017-79 с гайкой
16. Шуруп путевой, класс точности С, ГОСТ 09-71
17. Крестовина Р-50 1/6. Крестовина на мостике, с литым сердечником и рельсовыми усовиками тип Р-50 1/6 симметрГОСТ 7370-98
18. Ремкомплект Р-50 1/11- правый криволинейный остряк с рамным рельсом (стрелочный перевод – левосторонний)
19. Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути Р-43, ГОСТ 11530-93
20. Подкладка железнодорожная металлическая костыльного скрепления рельсов Д-43, ГОСТ 7056-77
21. Подкладка железнодорожная металлическая костыльного скрепления рельсов Д-43
22. Противоугон пружинный П-43, ГОСТ 14959-79
 |
| **ЗАКАЗЧИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **ПОСТАВЩИК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |