**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:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |