**SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daļas Nr.**  **p.k.** | **Preces nosaukums** | **Mēr-vienī-ba** | **Dau-dzums, gab.** | **\* Piegādes vieta:** | | |
| **TDR-1** | **TDR-2** | **TDR-3** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Kontakttīkla armatūras un detaļas, t.sk.:** | | | | | | |
| 1. | Stigu spaile KC-046,ТУ32-ЦЭ-655-95 | gab. | **850** | 850 | - | - |
| 2. | Atsperu troses spaile KC-048-3 | gab. | **40** | 40 | - | - |
| 3. | Fiksējoša spaile KC-049-1 | gab. | **264** | 264 | - | - |
| 4. | Vidēja spaile KC-051-2 GOST R ISO 9001-2001(322-1) | gab. | **58** | 58 | - | - |
| 5. | Barošanas spaile KC-053-1 | gab. | **114** | 114 | - | - |
| 6. | Barošanas spaile KC-053-2 | gab. | **150** | 150 | - | - |
| 7. | Kompensatora bloks КС-041, ТУ5264331-728-013393674-99 | gab. | **24** | 24 | - | - |
| 8. | Savienotājspaile KC-055 | gab. | **172** | 172 | - | - |
| 9. | Savienotājspaile KC-055-1 (325) | gab. | **50** | 50 | - | - |
| 10. | Savienotājspaile KC-054 | gab. | **40** | 40 | - | - |
| 11. | Savienotājspaile KC-054-1 (324) | gab. | **40** | 40 | - | - |
| 12. | Savienotājspaile KC-054-2 | gab. | **40** | 40 | - | - |
| 13. | Savienotājspaile KC-056 (326) | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 14. | Ilkņa paplāksne КС-044, ТУ32-ЦЭ-656-95 | gab. | **30** | 30 | - | - |
| 15. | Izolējoša kants 110 mm | m. | **320** | 320 | - | - |
| 16. | Kontakttīkla balstu zemējums KP-65-2 (4 m) | gab. | **150** | 150 | - | - |
| 17. | Gaisa pārmijas komplekts УППВС-2 | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 18. | Spaile КС-059-10(321-2) | gab. | **170** | 170 | - | - |
| 19. | Vadu skava КС-061,ТУ3185-724-17175399-99 | gab. | **100** | 100 | - | - |
| 20. | Vadu skava КС-062,ТУ3185-724-17175399-99 (COAC-35) | gab. | **36** | 36 | - | - |
| 21. | Vadu skava КС-062,ТУ3185-724-17175399-99 (СОМ-95) | gab. | **20** | 20 | - | - |
| 22. | Vadu skava КС-062,ТУ3185-724-17175399-99 (СОМ-120) | gab. | **40** | 40 | - | - |
| 23. | Divu kontakttīkla vadu svira KC-158, TУ35-379-83 | gab. | **30** | 30 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 24. | Vara vadu cilpturis KC-063, ТУ3185-724-17175399-99 | gab. | **2000** | 2000 | - | - |
| 25. | Zemējuma vada šķiliņveida spaile KC-066-1 | gab. | **620** | 620 | - | - |
| 26. | Barošanas pārējas spaile KC-069-1, ТУ3185-682-01124276-99 | gab. | **24** | 24 | - | - |
| 27. | Āķbultskrūve KC-107 (КБ20/230) ТУ32- ЦЭ-657-95 | gab. | **160** | 160 | - | - |
| 28. | Papildus fiksators KC-109, ТУ32-ЦЭ-657-95 | gab. | **164** | 164 | - | - |
| 29. | Savienota tiešā fiksatora statnis KC-115, ГОСТ 12393-77 | gab. | **50** | 50 | - | - |
| 30. | Savienota pretējā fiksatora statnis KC-116, ГОСТ 12393-77 | gab. | **50** | 50 | - | - |
| 31. | Augšēja apskava KC-129,  ГОСТ 12393-77 | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 32. | Apakšēja apskava KC-130,  ГОСТ 12393-77 | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 33. | Kronšteinu nostiprinājuma apskava KC-131-1 | gab. | **15** | 15 | - | - |
| 34. | Kronšteinu nostiprinājuma apskava KC-131-2 | gab. | **15** | 15 | - | - |
| 35. | Konsoles pēdas nostiprinājuma mezgls КС-139, ГОСТ 12593-77 | gab. | **45** | 45 | - | - |
| 36. | Konsoles pēdas nostiprinājuma mezgls КС-140, ГОСТ 12593-78 | gab. | **45** | 45 | - | - |
| 37. | Savienojuma plāksne КС-085 (KC-340), ТУ5264331-728-013393674-99 | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 38. | Atsperu kompensators KC-135 | gab. | **60** | 60 | - | - |
| 39. | Fiksatora kronšteins KC-144, ТУ32-ЦЭ-657-95 | gab. | **70** | 70 | - | - |
| 40. | Bloku un polispastu komplekts КБП -3-30 | gab. | **26** | 26 | - | - |
| 41. | Divkarša stienis УКС 02850-03 L=1840mm | gab. | **26** | 26 | - | - |
| 42. | Svaru merinātāja balstenis УКС 00601 | gab. | **26** | 26 | - | - |
| 43. | Troses svaru merinātājs (komplektā) УКС 02860 | gab. | **26** | 26 | - | - |
| 44. | Atsaišu komplekts Б-1 | gab. | **26** | 26 | - | - |
| 45. | Betona atsvars K-650-61 | gab. | **450** | 450 | - | - |
| 46. | Kompensācijas bloks УКС 00049 | gab. | **8** | 8 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Izstrādājumi, t.sk.:** | | | | | | |
| 47. | 3.3kV kontakttīkla ragizlādnis uz 3 (trīs) izolatoriem | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 48. | Polimera izlādnis 3EK7 090-4CB4 vai ekvivalents | gab. | **30** | 30 | - | - |
| 49. | Diožu zemētājs ЗД-2 УХЛ-1 ar stiprinājuma konstrukciju vai ekvivalents | gab. | **15** | 15 | - | - |
| 50. | Dzirksteļsprauga ИПМ-62-2 ieliktnis | gab. | **100** | 100 | - | - |
| 51. | Dzirksteļspraugs ИПМ-62-2 (ИП-3) vai ekvivalents | gab. | **110** | 110 | - | - |
| 52. | УЗП-5 (aizsardzības iekārtas pret pārdegumiem) | gab. | **5** | 5 | - | - |
| 53. | УЗП-1 (aizsardzības iekārtas pret pārdegumiem) | gab. | **10** | 10 | - | - |
| 54. | Polimēra izlādnis POLIM D12N 12kV vai ekvivalents | gab. | **43** | 43 |  |  |
| 55. | Pārsprieguma novadītājs 3EK7-150 ar kronšteinu P 21 vai ekvivalents | gab. | **32** | - | - | 32 |
| 56. | Augstsprieguma drošinātājs VVT-E 12kV 50A vai ekvivalents | gab. | **6** | - | - | 6 |
| 57. | Augstsprieguma drošinātājs ПТ1.6-10-40-31.5Н1 40A vai ekvivalents | gab. | **30** | - | - | 30 |
| 58. | Drošinātāja ieliktnis PKN-10kV 1А | gab. | **50** | 50 | - | - |
| 59. | Drošinātāja ieliktnis PKN-10kV 2А | gab. | **50** | 50 | - | - |
| 60. | Enkura atbalsta atsaites izolators (Enkera atbalsta mezgla ieliktnis) | gab. | **160** | 160 | - | - |
| 61. | Pārsprieguma novadītājs LOVOS5/660 vai ekvivalents | gab. | **100** | - | 100 | - |
| 62. | Dzīnejs УЛ-062У4:8000 apg./min ~220 250W | gab. | **10** | - | 10 | - |
| 63. | VAMP 52 - 3AAA2BKA | gab. | **1** | - | 1 | - |
| **Atdalītāji, t.sk.:** | | | | | | |
| 64. | Trīspoļu atdalītājs  РЛНД-10.IV/400Н УХЛ1 bez rokpiedziņas ar polimēru izolatoriem bez zemējuma nažiem vai ekvivalents | gab. | **20** | 20 | - | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 65. | Divpoļu atdalītājs  РЛНД-10/400H УХЛ1 bez rokpiedziņas ar polimēru izolatoriem bez zemējuma nažiem vai ekvivalents | gab. | **20** | 20 | - | - |
| 66. | Kontakttīkla atdalītājs RKM -3.3/4000-1 UHL-1 (РКМ-3.3/4000-1 УХЛ1) vai ekvivalents | gab. | **2** | 2 | - | - |
| 67. | Trīspoļu atdalītājs  РЛНД-I-10.IV/400Н УХЛ1 ar rokpiedziņas ar polimēru izolatoriem bez zemējuma nažiem, ТУ 16-91 ИВЕЖ.674212.003ТУ vai ekvivalents | gab. | **28** | 2 | 21 | 5 |
| 68. | Atdalītājs RDZ.2-35/1000Н UHL1 (РДЗ.2-35/1000Н УХЛ1) (komplektā ar atdalītāja vilci) vai ekvivalents | gab. | **2** | 2 | - | - |
| 69. | Divpoļu atdalītājs  РЛНД-I-10.IV/400Н УХЛ1 ar rokpiedziņu ar polimēru izolatoriem bez zemējuma nažiem vai ekvivalents | gab. | **9** | - | - | 9 |
| 70. | Atdalītājs SA-24-1Z-VSH vai ekvivalents | gab. | **1** | - | - | 1 |

**Saņēmējs**: VAS “Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distance, Gogoļa iela 3, Rīga, LV- 1547.

**\* Piegādes vietas:**

|  |  |
| --- | --- |
| **TDR-1:** | Signalizācijas un sakaru distances Rīgas reģionāla centrs, Krūzes ielā 47a, Rīgā. |
| **TDR-2:** | Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālais centrs, 1.Pasažieru ielā 12, Daugavpilī. |
| **TDR-3:** | Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālais centrs, Prohorova ielā 12b, Jelgavā. |