1.pielikums

**Tehniskais uzdevums tramvaja durvju izgatavošanai**

**1.** Durvju novietojums uz tramvaja un to komplektācija ir norādīta rasējumā Nr. 0125055001. Durvis sastāv no kreisās vērtnes Nr. 0100555507 un labās vērtnes Nr.0100555508 un pēc šiem numuriem durvis tiek nodotas uz noliktavu Pasūtītājam.

**2.** Kopējais pasūtījuma daudzums saskaņā ar pieprasījumu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tramvaja durvju veids** | **Vērtnes nosaukums** | **Samontētas durvju vērtnes nom.Nr.** | **Izgatavojamo durvju vērtņu skaits** |
| Tatra T3M durvis (rasējums Nr. 0125055001) | Durvju kreisā vērtne | 0100555507 | 30 |
| Durvju labā vērtne | 0100555508 | 30 |

**3.** Kopējais izgatavojamo un montējamo mezglu un detaļu saraksts, kā arī to daudzums dots tabulā.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0123055010 | Rullīša balstenis | 60 |
| 2 | 0100555502 | Durvju vērtne | 30 |
| 3 | 0100555503 | Durvju vērtne | 30 |
| 4 | 0301013121 | Durvju fiksācijas leņķis | 60 |
| 5 | 0301013525 | Durvju vērtne | 30 |
| 6 | 0301013526 | Durvju vērtne | 30 |
| 7 | 0303013032 | Kronšteins | 60 |

**4.** Saskaņā ar rasējumu, Izpildītājs veic eņģu un vērtņu montāžu. Citu elementu uzstādīšanu, tādu kā stikla gumijas un stiklošana, veic Pasūtītājs.

**5.** Izpildītājs veic durvju vērtņu izgatavošanu pēc pielikumā iesniegtajiem rasējumiem.

**6.** Durvju komplekts sastāv no 2 vērtnēm savienotām kopā ar 3 eņģēm nom. Nr.0305013007. Eņģes, stiprinājuma skrūves un durvju regulēšanas paplāksnes Nr. 0300130507 vērtņu montāžai piegādā Pasūtītājs.

**7.** Izgatavotajām vērtnēm pēc metināšanas jābūt iztaisnotām. Maksimālā novirze no plakanuma pa visu vērtnes garumu ne lielāka par 2 mm.

**8.** Montējot kopā vērtnes ar eņģēm, tām jāatrodas uz vienas ass. Spēks, pārbaudot vērtnes vertikālā stāvoklī, to vēršanai nedrīkst būt lielāks par 10 N.

Nepieciešamības gadījumā, lai nodrošinātu eņģu atrašanos uz vienas ass, izmantot regulēšanas paplāksnes Nr. 0300130507. Eņģēm viegli jāveras un jābūt saeļļotām ar konsistento smērvielu Mogul LV2-3 vai ekvivalentu.

**9.** Durvju virsmas:

9.1. ārējās:

- attīrīt ar attaukotāju;

 - pārklāt ar epoksīda grunti (krāsa: gaiši pelēka), kas piemērota izmantošanai kā gala pārklājums. Pārklājuma sausā slāņa biezums ne mazāk kā 60 µm;

9.2. iekšējos dobumos caur tehnoloģiskajiem urbumiem iesmidzināt epoksīda grunti, kas piemērota izmantošanai kā gala pārklājums. Nodrošinot pārklājuma sausā slāņa biezumu ne mazāk kā 80 µm.

9.3. Pēc iesmidzināšanas vērtnes žāvēt 24 h vertikālā stāvoklī ar tehnoloģiskajiem urbumiem uz leju.

**10.** Balstoties uz piegādātāja tehnisko dokumentāciju un Tehnisko uzdevumu, Izpildītājs veic izgatavoto durvju (samontētu durvju vērtņu) kvalitātes pārbaudi pēc šādiem parametriem:

- ģeometrisko izmēru atbilstība;

- durvju vērtņu atvēršanas spēks;

- grunts pārklājuma kvalitāte.

Visu samontēto durvju vērtņu (ar eņģēm) kvalitātes pārbaudi veic Izpildītājs savā remonta vietā, un aizpilda aktu par veikto pārbaudi, kuru nodod Pasūtītājam. Pēc durvju saņemšanas Pasūtītājs ir tiesīgs veikt atkārtotu darbu izpildes kvalitātes pārbaudi.

**11.** Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja noliktavā samontētas durvju vērtnes, saskaņā ar nomenklatūras numuriem.