**Tehniskā Specifikācija**

Pārmiju asmeņu rullīšu piegādei

(48 komplektus pārmiju pārvados ar krusteņa marku 1/11)

***Vispārējie noteikumi***

- Rullīšu ierīcei jānodrošina pārmiju asmeņu pārlikšanu nepielietojot pārmiju asmeņu paliktņu eļļošanu.

- Rullīšu ierīcei jābūt universālai, lai to var izmantot gan 1520 mm, gan 1524 mm platsliežu ceļa R65, 60E1 un R50 tipa pārmiju pārvados ar krusteņa marku 1/6, 1/9, 1/11, 1/14, 1/18.

- Rullīšu ierīcei jānodrošina laidenu pārmiju pārvada asmeņa pārlikšanu visā tā garumā, ar asmeņa pacēlumu atvilktā stāvoklī kā minimums 3 mm virs pārmiju paliktņa.

- Pieļaujamais gaisa temperatūras diapazons drošai ekspluatācijai no -40° C līdz +50°C.

- Cilindriskiem rullīšiem jābūt izgatavotiem no tērauda ar augstu izturību pret koroziju, atmosfēras iedarbību un nodilumu.

- Rullīšu ierīcei nedrīkst būt prototips.

***Pārmiju pārvadu vispārējie parametri:***

- Sliežu profils : R65, R50 vai 60 E1.

- Pārmiju pārvada marka: 1/6; 1/9; 1/11; 1/14; 1/18.

- Minimālais attālums starp pārmijas brusu asīm : 450 mm.

- Ass slodze: 25 t.

- Sliežu ceļa platums: 1520/1524 mm.

- Max pieļaujamais ātrums pa galveno ceļu: 120 km/h.

***Rullīšu ierīces uzstādīšana un regulēšana***

- Rullīšu ierīce tiek stiprināta pie rāmjsliedes pēdas.

- Rullīšu ierīcei jābūt uzstādītai gulšņu kastē, tā nedrīkst būt stiprināta uz gulšņiem vai pārmijas brusām.

- Ražotājam jānodrošina ar rullīšu sistēmas rasējumiem, ar uzstādīšanas shēmām visu veidu pārmiju pārvadiem, ar rullīšu iekārtas uzstādīšanas, regulēšanas un ekspluatācijas instrukciju.

- Rullīšu ierīces montāža, demontāža un arī regulēšana jābūt vienkāršai un veicamai īsā laikā.

***Piegādes noteikumi***

- Piegādes grafiks – līdz 2019. gada 1. septembrim.

- Piegādes vieta – Rīga, Jāņavārtu ielā 21a, LV-1073

- Saņēmējs – Ceļu distances Šķirotavas nodaļa (CDN-1).