

<i>Sliežu ceļu pārmiju, krustenju un krustojumu tehniskie parametri.</i>	
1.	<p><u>Pārmija ar elektrohidraulisko pārslēgiekārtu.</u></p> <p>Pārmija “sandwich” tipa – divslāņu monobloks, kura augšējā daļa izgatavota no nodilumizturīga tērauda (stiepes stiprība 1200-1400 MPa un cietība 370-420HB), aprīkota ar elektrohidraulisko pārmijas pārslēgiekārtu un apsildes elementiem atbilstoši pielikuma Nr.3 aprakstam.</p> <p>Pārmijas sliežu profila tips 60R1 vai 60R2.</p> <p>Sliežu ceļu platums 1524mm.</p> <p>Asmeņi izgatavoti no Dillidur 400 materiāla sagataves vai ekvivalenta, ar kīlveida gala stiprinājumiem, nomaināmi.</p> <p>Pārmiju asmeņa atbalstvirsmas cietība 370-420HB.</p>
2.	<p><u>Pārmija ar manuālo pārmijas pārslēgiekārtu.</u></p> <p>Pārmija “sandwich” tipa – divslāņu monobloks, kura augšējā daļa izgatavota no nodilumizturīga tērauda (stiepes stiprība 1200-1400 MPa un cietību 370-420HB), aprīkota ar manuālo pārmijas pārslēgiekārtu un apsildes elementiem, atbilstoši pievienotā pielikuma Nr.3 aprakstam.</p> <p>Pārmijas sliežu profila tips 60R1 vai 60R2.</p> <p>Sliežu ceļu platums 1524mm.</p> <p>Asmeņi, izgatavoti no Dillidur 400 materiāla sagataves vai ekvivalenta, ar kīlveida gala stiprinājumiem, nomaināmi.</p> <p>Pārmiju asmeņa atbalstvirsmas cietība 370-420HB.</p>
3.	<p><u>Sliežu krustenis.</u></p> <p>Izgatavots daudzslāņu tehnoloģijā „sandwich”. Vidusbloka augšējā daļa izgatavota no nodilumizturīga tērauda (rūdīts tērauds ar stiepes izturību 1200-1400Mpa un cietību 370-420HB).</p> <p>Sliežu profili 76 C1 vai 105 C1, tērauda marka ar stiprību RM=770 MPa, kas ar elektrometināšanas metodi piemetināti vidusblokam. Metināšanas tehnoloģijai jāatbilst EN ISO 15609-1 „Metālu metināšanas tehnoloģijas specifikācija un kvalifikācija. Metināšanas tehnoloģijas instrukcija. Sadaļa 1. Lokveida metināšana”.</p> <p>Sliežu ceļu platums 1524mm.</p>
4.	<p><u>Sliežu ceļu krustojums.</u></p> <p>Izgatavoti daudzslāņu tehnoloģijā „sandwich”. Vidusbloka augšējā daļa izgatavota no nodilumizturīga tērauda (rūdīts tērauds ar stiepes izturību 1200-1400Mpa un cietību 370-420HB).</p> <p>Sliežu profili 76 C1 vai 105 C1, tērauda marka ar stiprību RM=770 MPa, kas ar elektrometināšanas metodi piemetināti vidusblokam. Metināšanas tehnoloģijai jāatbilst EN ISO 15609-1 „Metālu metināšanas tehnoloģijas specifikācija un kvalifikācija. Metināšanas tehnoloģijas instrukcija. Sadaļa 1. Lokveida metināšana”.</p> <p>Sliežu ceļu platums 1524mm.</p>