

БАТЛАВ: НЭТ

Б.ГАНТӨМӨР



Паронит ПОН-Б техникийн тодорхойлолт

№	Нэршил	Стандарт (эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц)	Захиалагчийн техникийн үзүүлэлт (эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц)	Төндөрт оролцогчийн санал Болгож буй техникийн үзүүлэлт ба харьцуулалт
1	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд өнгийг угсархад ашиглагдах жийрэг 0.5 мм	ГОСТ 481-80	Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц. Зузаан - 0.5 мм Эсэргүүцлийн төрөл : хүчилд тэсвэртэй Хэмжээ: 0.5*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200 °С	Ажлын даралт: 2.5 Мпа Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц. Зузаан: 0.8 мм Эсэргүүцлийн төрөл : хүчилд тэсвэртэй Хэмжээ: 0.8*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200 °С
2	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд өнгийг угсархад ашиглагдах жийрэг 0.8 мм	ГОСТ 481-80	Ажлын даралт: 2.5 Мпа Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц. Зузаан: 1.0 мм Эсэргүүцлийн төрөл : хүчилд тэсвэртэй Хэмжээ: 1*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200 °С	Ажлын даралт: 2.5 Мпа
3	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд өнгийг угсархад ашиглагдах жийрэг 1.0 мм	ГОСТ 481-80	Ажлын даралт: 2.5 Мпа	

4	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд ангийг угсархад ашиглагдах жийрэг 1,5 мм	ГОСТ 481-80	Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүүц. Зузаан: 1,5 мм Эсэргүүцлийн төрөл: хучилд тэсвэртэй Хэмжээ: 1,5*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200°С Ажлын даралт: 2,5 Мпа Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүүц. Зузаан: 1,5 мм Эсэргүүцлийн төрөл: хучилд тэсвэртэй Хэмжээ: 2,0*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200°С Ажлын даралт: 2,5 Мпа Марк ПОН-Б эсхүл түүнтэй дүйцэхүүц. Зузаан: 5,0 мм Эсэргүүцлийн төрөл: хучилд тэсвэртэй Хэмжээ: 5,0*1500*1700 Нягт: 1,8-2,0 г/см ³ Ашиглалтын температур: -40°С, +200°С Ажлын даралт: 2,5 Мпа
5	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд ангийг угсархад ашиглагдах жийрэг 2,0 мм	ГОСТ 481-80	
6	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний эд ангийг угсархад ашиглагдах жийрэг 5,0 мм	ГОСТ 481-80	

Төндөрт оролцогч нь техникийн үзүүлттэй бүрэн танилцаж, санал болгож буй жийрэгийн техникийн үзүүлэлтийг харьцуулж ирүүлэх.

Хянасан: ТЖ

Техникийн тодорхойлолт гаргасан: ТЧИСн/аб-2

И.Сайнбаатар

Ц.Шинэбаяр