

ТЭСРЭХ ХЭРЭГСЭЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Нийлүүлэгдэх бараа болон холбогдох үйлчилгээ нь дор дурьдсан техникийн тодорхойлолт, стандартанд нийцсэн эсхүл түүнтэй дүйцсэн байна.

Өдөөгч – (Booster)

| № | Техникийн тодорхойлолт | Хэмжих нэгж | Үзүүлэлт |
|----|-----------------------------|-------------------|--|
| 1 | Детонацийн хурд | м/с | 6800-7000 |
| 2 | Өдөөгчийн жин | г | 300-750 |
| 3 | Хадгалах хугацаа | жил | 2 |
| 4 | Ашиглах орчны температур | С ⁰ | -35~50 |
| 5 | Нэг хайрцаг дах тоо хэмжээ | ш | 25-80 |
| 6 | Нягт | г/см ³ | 1.52-1.59 |
| 7 | ЦДШ-г сүвлэх нүхний диаметр | мм | 14.5-16 |
| 8 | Тэсрэх бодис | | Тротил |
| 9 | Хэлбэр бүтэц | | Тэнхлэгийн дагуу сувагтай шахмал цилиндр |
| 10 | Детонацийн долгионы даралт | ГПа | 160-200 |

Цахилгаан бус тэслүүрийн систем (цооногийн гуурс)

| № | Техникийн тодорхойлолт | Хэмжих нэгж | Үзүүлэлт |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|
| 1 | Детонацийн хурд | м/с | 1800-5000 хүртэл |
| 2 | Цооногийн гуурсны урт | м | 10-12 |
| 3 | Анхдагч өдөөгч тэсрэх бодисын хэмжээ | мг | 720 |
| 4 | Хадгалах хугацаа | жил | 2 |
| 5 | Ашиглах орчны температур | С ⁰ | -35 ~ 50 |
| 6 | Нэг хайрцаг дах тоо хэмжээ | ш | 50-150 |
| 7 | Хонгионы гадна материал | | Хөнгөн цагаан |
| Савлагаа: Вакуумжсан | | | |

Цахилгаан бус тэслүүрийн систем (гадаргуун холбогч гуурс)

| № | Техникийн тодорхойлолт | Хэмжих нэгж | Үзүүлэлт |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | Хором удаашруулах хугацаа | м/с | 17-109 хүртэл |
| 2 | гадаргуун гуурсны урт | м | 10-12 |
| 3 | Хоёрдогч өдөөгч тэсрэх бодисын хэмжээ | мг | 720 |
| 4 | Хадгалах хугацаа | жил | 2 |
| 5 | Ашиглах орчны температур | С ⁰ | -35 ~ 50 |
| 6 | Нэг хайрцаг дах тоо хэмжээ | ш | 50-150 |
| 7 | Хонгионы гадна материал | | Хөнгөн цагаан |
| Савлагаа: Вакуумжсан | | | |

Цахилгаан бус тэслүүрийн систем (цооног болон гадаргуу хосолсон гуурс)

| № | Техникийн тодорхойлолт | Хэмжих нэгж | Үзүүлэлт |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | Детонацийн хурд | м/с | Цооногт (1800-5000) |
| | | | Гадаргууд (17-42) |
| 2 | Гуурсны урт | м | 30-50 |
| 3 | Анхдагч өдөөгч тэсрэх бодисын хэмжээ | мг | 720/110 |
| 4 | Хадгалах хугацаа | жил | 2 |
| 5 | Ашиглах орчны температур | С ⁰ | -35~50 |
| 6 | Нэг хайрцаг дах тоо хэмжээ | ш | 25-50 |
| 7 | Хонгионы гадна материал | | Хөнгөн цагаан |
| Савлагаа: Вакуумжсан | | | |

Цохилтын долгион дамжуулах гуурс тэслүүртэй (Startline)

| № | Техникийн тодорхойлолт | Хэмжих нэгж | Үзүүлэлт |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | Детонацийн хурд | м/с | 0 |
| 2 | Төрөл | | Дамартай |
| 3 | Гуурсны урт | м | 500 |
| 4 | Хадгалах хугацаа | жил | 2 |
| 5 | Ашиглах орчны температур | С ⁰ | -35~50 |
| 6 | Хонгионы гадна материал | | Хөнгөн цагаан |
| 7 | Анхдагч өдөөгч тэсрэх бодисын хэмжээ | мг | 120 |

Жич: Дээрх бараанууд нь шошгоны мэдээлэлдээ (Удаашрал σ , Детонаторын төрөл, Удаашрал мс, гуурсны урт, Мөшгөх код) зэргийг агуулахаас гадна, үйлдвэрлэгчийн шалгаж туршсан баталгаа сертификацтай байх ба барааг тухайн онд үйлдвэрлэсэн байх шаардлагатай мөн ашиглах гарын авлагыг тухайн үйлдвэрлэгч орны хэл болон монгол хэлүүд дээр тус тус ирүүлнэ.