

**“HI-RAY 10 V80 ГЕНЕРАТОР /HS9075I ТӨХӨӨРӨМЖИЙН Р-ЕНТГЕН
ГЕНЕРАТОР”-ЫН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА**

№	Нэр	Рентген цацрагийн генератор
1	Хэмжих нэгж	ширхэг
2	Тоо хэмжээ	1
3	Хэрэглээ зориулалт	Буянт Ухаа дахь олон улсын нисэх буудлын аюулгүй байдлын үзлэгт
4	Ашиглалт	Рентген цацрагийн генератор нь шинэ, ашиглалтын хувьд найдвартай, техникийн үйлчилгээ хийх шаардлагагүй, Heimann HI-SCAN 9075HR төхөөрөмжид шууд ашиглах боломжтой байх шаардлагатай.
5	Чанар түвшин	2020 оноос хойш үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх шаардлагатай.
6	Техникийн үзүүлэлт	<ul style="list-style-type: none"> • Төмөр нэвтлэх чадвар нь 30мм-32мм • Төмөр утасны илрүүлэлт нь 36AWG-38AWG • Материал ялгах чадвар нь органик материалыг улбар шар, холимог материалыг ногоон, органик бус материалыг хөх өнгөөр харуулж чаддаг байх. • Генераторын хөргөлт нь битүүмжилсэн тосон хөргөлттэй байх. • Анодын хүчдэл нь 160 кВ • Хоолойн гүйдэл 0,9 мА • Рентген генераторын тусах өнцөг нь дээрээс доош диагналаар тусдаг байх. • Хадгалах температур нь -20⁰С-аас +60⁰С • Ажиллах температур нь 0⁰С-аас +40⁰С
7	Техник ашиглалтын заавар	Тухайн төхөөрөмжийн сэлбэг нь суурилуулахад шаардлагатай өөрийн техник ашиглалтын гарын авлагатай байх ба англи хэл дээр заавартай байх.
8	Баталгаат хугацаа	Үйлдвэрлэгчийн ирүүлсэн баталгаат хугацаагаар
9	Дүрэм заавар	CE ба FCC, 21CFR 1020.40 ба ISO 9001:2000 бүлгийн стандартуудыг хангадаг байх шаардлагатай.
10	Брэндийн хувьд	Төхөөрөмжийн сэлбэг нь HEIMANN эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц дэлхийд танигдсан нэртэй брэндийн бүтээгдэхүүн байх шаардлагатай.

