

ТөСөл:

МОНГОЛЧУУДАД ЗОРИУЛСАН ДУЛААН ХУРИМТЛУУЛАГЧ

steatit.ru



TRS-ЗУУХ ба TRS-ХАНА дулаан хураагч нь гэр болон шинэ барилгад зориулагдсан



Эрчим хүчний үр дүнтэй, байгальд аюулгүй эх үүсвэр.
Монголын зах зээлийн багтаамж

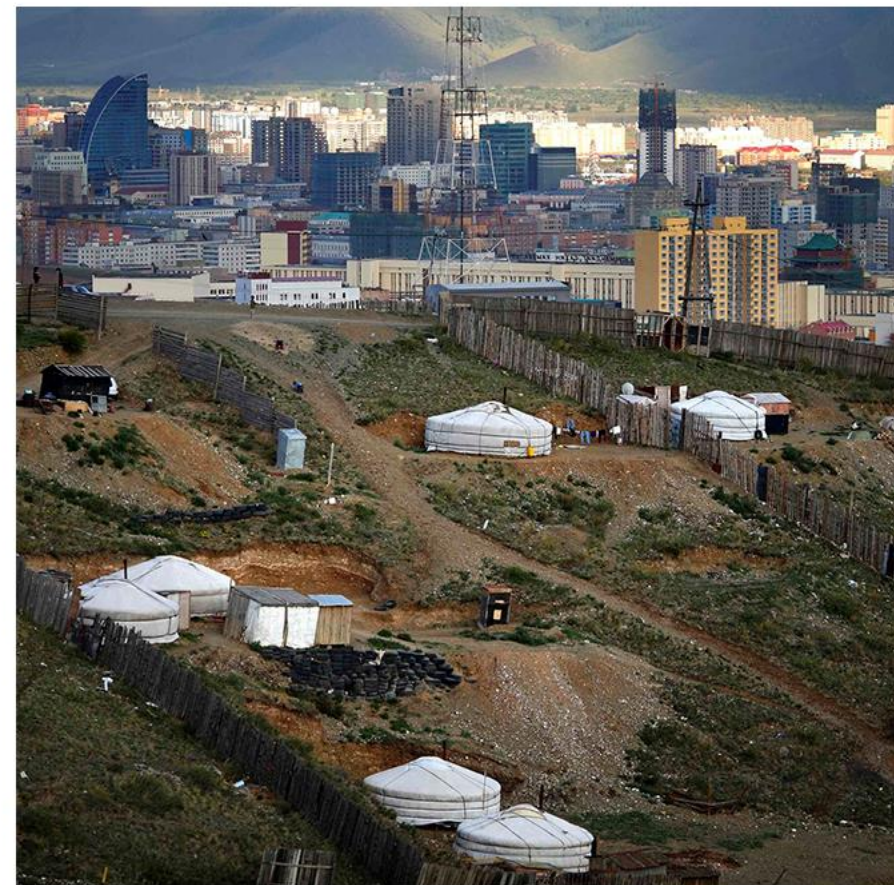
2017 онд Монголд батлагдсан Агаарын бохирдол, орчны бохирдолтой тэмцэх үндэсний хөтөлбөр нь агаар мандалд цацагдаж буй хорт бодисын хэмжээг багасгахад чиглэсэн.

Сүүлийн үед Засгийн газраас иргэдэд байгальд хор нөлөөгүй зуух худалдаж авахад нь татаас өгч байна. 2017 оны нэгдүгээр сараас нийслэлийн хамгийн их бохирдолтой дүүргүүдэд шөнийн цагаар цахилгаан эрчим хүчийг үнэгүй түгээж байгаа.

Улаанбаатарын **350 мянган** оршин суугч гэрт, **450 мянга** нь түлээ, нүүрсээр халаадаг байшинд, зөвхөн **600 мянга нь** орон сууцанд амьдарч байна. Улаанбаатарт өвлийн цагаар **200 000 өрх 600 000 гаруй** тонн түүхий нүүрс түлдэг нь хотын агаарын бохирдлын 80 хувийг бүрдүүлж байна.

TRS-ЗУУХ ба TRS-ХАНА дулаан хураагчид 2-4 кВт хүчин чадалтай, гэрт ашиглаж болно. Харин 9 хүртэлх кВт хүчин чадалтай нь Улаанбаатар болон Монголын бусад хотуудад барихаар төлөвлөж буй өндөр бус орон сууцны барилгуудад тохиромжтой.

TRS-ЗУУХ дулаан хураагч нь түлээ болон цахилгаан эрчим хүчийг ашиглаж ажилладаг. Цахилгааныг шөнийн цагт эсвэл нарны дэлгэцээс хуримтлуулна. TRS-ХАНА дулаан хураагч нь зөвхөн цахилгааныг ашиглаж ажилладаг.



Шөнийн цагийн үнэлгүй цахилгаан болон нарны дэлгэцээр халаалтаа шийдэх нь

TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хураагчид

1-2 давхар байшин болон гэрийг халаах үр дүнтэй систем.

Цахилгааны үнэ бага байдаг шөнийн цагаар (Монголд шөнийн цагаар цахилгаан үнэгүй) тальк чулуун зууханд цахилгаан эрчим хүч хуримтлагдана. Харин өдрийн цагаар **нарны дэлгэц болон салхин сэнс ашиглан** цахилгаан эрчим хүч хуримтлуулан дулаан гаргаж авч болно.

Тальк чулуу нь дулаан дамжуулах чадвар сайн, дулааны агууламж өндөр, халуунд тэсвэртэй бөгөөд ОХУ, Скандинавын орнуудад чанартай зуух үйлдвэрлэхэд өргөн ашигладаг.

TRS-ЗУУХ дулаан хураагчийн хувьд орон байрыг халаахын тулд цахилгаан ашиглахаас гадна мод түлэн дулаан хурааж болдог.



Гэрт зориулсан TRS-ЗУУХ дулаан хураагч нь түлээ, шөнийн цагийн үнэгүй цахилгаан, нарны дэлгэц ашиглан дулаан хуримтлуулна.



Халаах талбай 25 м²
Дулаан хураагч – 2 кВт
Зуухны хотол – 1,5 кВт
Цахилгаан халах дугуй – 1 кВт
Ширмэн халах хавтан – 2 дугуй
Түлээгээр ус халаах – 10 литр
ШхГхВ – 860X750(970)X70 мм
Жин - 300кг.



Халаах талбай 50м²
Дулаан хураагч – 4 кВт
Зуухны хотол – 3,5 кВт
Цахилгаан халах дугуй – 1 болон 1,5 кВт
Ширмэн халах хавтан \varnothing – 331 мм
Түлээгээр ус халаах – 80 литр хүртэл
ШхГхВ – 1 245X820X840 мм
Жин – 450 кг

Намхан барилгад зориулсан TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хуримтлуулагчид



TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хуримтлуулагчид нь бага хэмжээгээр үйлдвэрлэгддэг. TRS-Хана дулаан хураагчийн суурилагдсан хүчин чадлыг 9 кВт хүртэл өсгөж болно. ТА-ЗУУХ-ны халаах талбай 160 м², харин ТА-ХАНА-ны халаах талбай нь 60м². Үйлдвэр нь ОХУ-ын нутаг дэвсгэр дээр байрласан бөгөөд **патентаар хамгаалагдсан, холбогдох гэрчилгээтэй.**

Гадны орнуудад үйлдвэрлэсэн хатуу фазтай дулаан хураагчидтай харьцуулахад байгальд хор нөлөөгүй.

Шөнийн үнэгүй цахилгаан ашигладаг халуун усны болон байгалийн хийн халаалттай харьцуулахад 1м.кв талбайг халаах үндсэн болон урсгал зардал нь 1.5-2 дахин бага.

TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хуримтлуулагчдыг **«Ухаалаг байшин»** системд ашиглаж, орон байрны агаарын хэмийг тохируулах боломжтой.

TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хураагчид нь салхин сэнс, нарны дэлгэцнээс авсан **илүүдэл эрчим хүчийг нөөцөлдөг.**

Халаалтын зардлыг **1.5-2 дахин** багасгана. Харин түлээ ашиглаж болдог TRS-ЗУУХ хэрэглэснээр цахилгаан үе үе тасардаг газарт найдвартай, тогтмол халаалттай байх болно.

TRS-ХАНА ба TRS-ЗУУХ дулаан хураагчдыг хэрхэн ашиглах тухай дүрс бичлэгийн холбоосыг хавсаргаж байна: https://youtu.be/KHC-RI_CkXo



Утас: +7 (911) 400 63 75; + 7 (911) 408 47 74
+ 7 (8142) 59 54 77

energo1ama@gmail.com; steatit.ru; annikki.ru

Петрозаводск хот, Дзержинский гудамж, байр 3, 2 давхар, оффис 23