

ХӨРГӨГЧТЭЙ ӨРӨӨНИЙ БОСОО ӨРГӨГЧ ХААЛГА (IDV)

Босоо өргөгч хаалганууд нь хүнсний жижиглэн худалдааны аж ахуйн нэгжүүдийн хөргөгчинд зориулагдсан. Механикжсан ачих байгууламж ихтэй худалдааны газар зориулагдсан.



Онцлог шинж чанарууд

- Зэврэлтээс хамгаалагдсан хөнгөн цагаан, цайрдсан гангаар хийгдсэн байдаг.
- Ашиглалтын явцад механик гэмтлээс найдвартай хамгаална.
- Хавтасыг босоо өргөх нь онгойлтын хажууд чөлөөтэй зай шаарддаггүй бөгөөд тэдгээрийн хооронд хамгийн бага зайтай хэд хэдэн хаалгыг нэг хананд байрлуулах боломжийг олгодог.
- Г1 ангиллын шатамхай (өргөн нь 1150 мм) бүхий үйлдвэрлэлийн PIR хавтанг ашиглах нь хаалгыг галаас хамгаалах өндөр шинж чанартай болгодог.
- Стандарт өнгө : Хавтас RAL9003, хавтасны ирмэг ба хүрээ RAL9006

Барилгын стандарт шийдэл

- Дунд температуртай хувилбар, хавтас 80 мм

Хавтасны зузаан b, мм	80
Өрөөн доторх температурын нөхцөл, °C	+6-аас -5 хүртэл
Хаалганы урд талын температурын горим, °C	+35-аас 0 хүртэл

- Бага температуртай хувилбар, хавтас 80 мм

Хавтасны зузаан b, мм	80
Өрөөн доторх температурын нөхцөл, °C	-5-аас -18 хүртэл
Хаалганы урд талын температурын горим, °C	+35-аас -18 хүртэл

- Дунд температуртай хувилбар, хавтас 120 мм

Хавтасны зузаан b, мм	120
Өрөөн доторх температурын нөхцөл, °C	-18-аас -27 хүртэл
Хаалганы урд талын температурын горим, °C	+50-аас -35 хүртэл

- Бага температуртай хувилбар, хавтас 120 мм

Хавтасны зузаан b, мм	120
Өрөөн доторх температурын нөхцөл, °C	-27-оос -35 хүртэл
Хаалганы урд талын температурын горим, °C	+50-аас -35 хүртэл

Техникийн үндсэн шинж чанарууд

Стандарт өндөр, мм	1 800-аас 4 000 хүртэл
Стандарт өргөн, мм	800-аас 3 000 хүртэл
Хавтасны зузаан, мм	80 ба 120
Ашиглалтын температурын хүрээ, °C	-35 хүртэл
Дээд ханны зай, мм	Дээврийн гэрэлтүүлгийн өндөр + 400
Хажуу ханны зай, мм	450

ШИНЭ



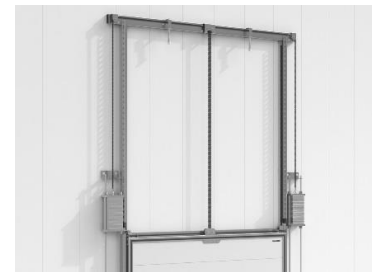
Босоо өргөгч нь хөлдөөгчийн ашиглах боломжтой талбайг хэмнэдэг.



Хавтас унахаас хамгаалах систем нь хаалганы ашиглалтын өндөр аюулгүй байдлыг хангадаг.



Хаалганы хавтас, хүрээний халаалтын хэлхээ нь хаалгыг хамгийн бага температурт ажиллуулах боломжийг олгодог.



Тэнцвэржүүлэх механизм