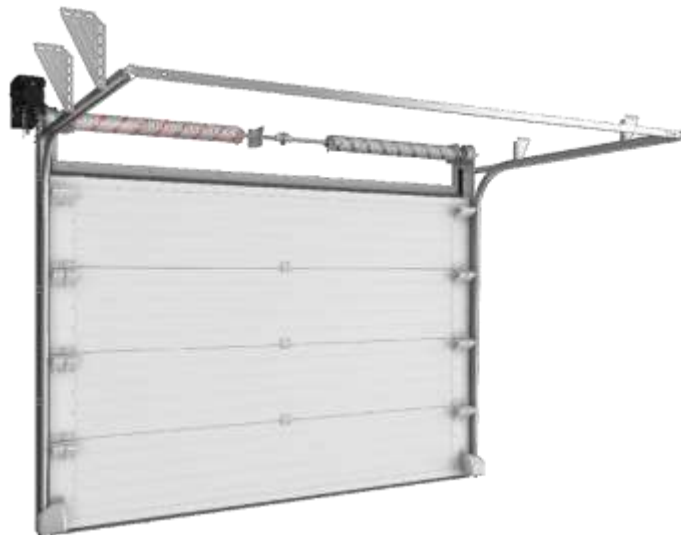


Мушгих механизмтай ган сэндвич хавтангаар хийсэн үйлдвэрлэлийн гаражийн хаалга

Гараашны хаалгыг хөргөх, хөлдөөх төхөөрөмжөөр тоноглогдсон өрөөнд суурилуулахад тохиромжтой төрөл бүрийн NL,HL,VL загвараар онгойх төрлүүдтэй байдаг. Температурын зөрүү ихтэй орон зайг герметик байдлаар тусгаарласнаар өрөөнд бий болсон бичил цаг уурыг хадгалах, дулааны алдагдлыг бууруулах боломжийг олгодог. Ийм хаалгыг хүнсний үйлдвэрлэлийн аж ахуйн нэгжүүд, агуулах худалдааны цогцолбор байгууллагуудадашигладаг.



Онцлог шинж чанарууд

- Зах зээл дээрх дулаан тусгаарлах коэффициент – 60 мм 80 мм-ийн зузаантай хавтан, дулааны завсарлагатай профиль, бүх периметрийн эргэн тойронд хавтасыг найдвартай битүүмжлэх.
- Хаалганы халаалтын систем нь бага температурт ажиллах үед хаалгыг нээх хүртэл хөлдөхөөс сэргийлдэг.
- Аюулгүй ажиллагаа -Тросс тасрах, пүршний механизм тасархаас хамгаалах систем нь ослын үед хавтасыг унахаас сэргийлдэг.
- Хаалга өргөх төрөл бүрийн төрлүүд нь тэдгээрийг дотоод орон зайн ямар ч геометр бүхий өрөөнд суурилуулах боломжийг олгодог.

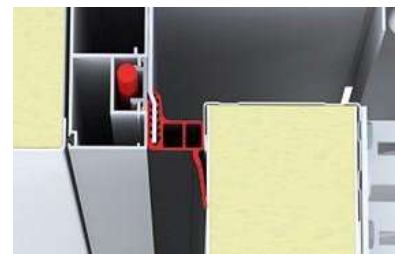
Техникийн үндсэн шинж чанарууд

Циклийн тоо	120,000 (хаалга); 25,000 (мушгих механизм)
Нээх өндөр, мм	2 000 -аас 5 000 хүртэл
Нээх өргөн, мм	2 000 -аас 6 000 хүртэл
Дээд ханны зай, мм	150 -аас
Хажуу ханны зай, мм	120/150-аас ("халаалтын хэлхээ" сонголтоор)
Дулаан дамжуулах эсэргүүцэл, Вт/м² *°C	2.3 - халаалтын системийг нээхгүйгээр 3.3 - халаалтын системтэй
Ашиглалтын температурын хязгаар, ° C	-30 хүртэл
Дуу чимээ тусгаарлалт, дБА	42

ШИНЭ



60мм 80мм-ийн зузаантай сэндвич хавтан нь дулаан тусгаарлах оруулгуудаар тоноглогдсон дулаан профилын системтэй хослуулан хавтанг хөлдөхөөс сэргийлдэг.



Температурын зөөвөрлөгчийг тусгаарлах бүсэд хаалгыг ажиллуулах явцад конденсат, мөс үүсэхээс сэргийлдэг өвөрмөц халаалтын системийг суурилуулсан.



Хаалганы хавтасыг шалан дээр хөлдөхөөс урьдчилан сэргийлэх халаалтын PEN утас байрлуулсан систем