



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- Соответствует требованиям стандарта SFS 5358
- Соответствует требованиям нормативов LVI-RYL 86
- Высокая водозадерживающая способность
- Низкая потеря давления

ПРИМЕНЕНИЕ

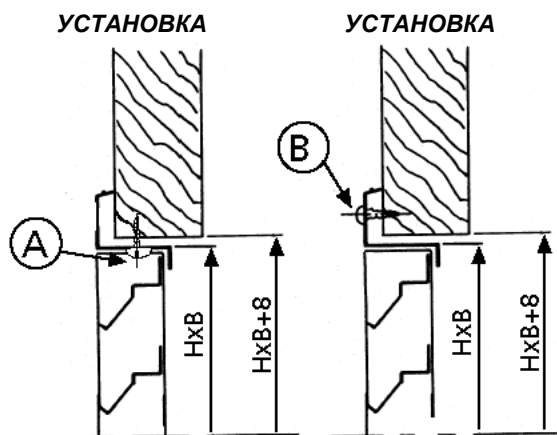
Наружная решетка AUSb используется в отверстиях для приточного и отработанного воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

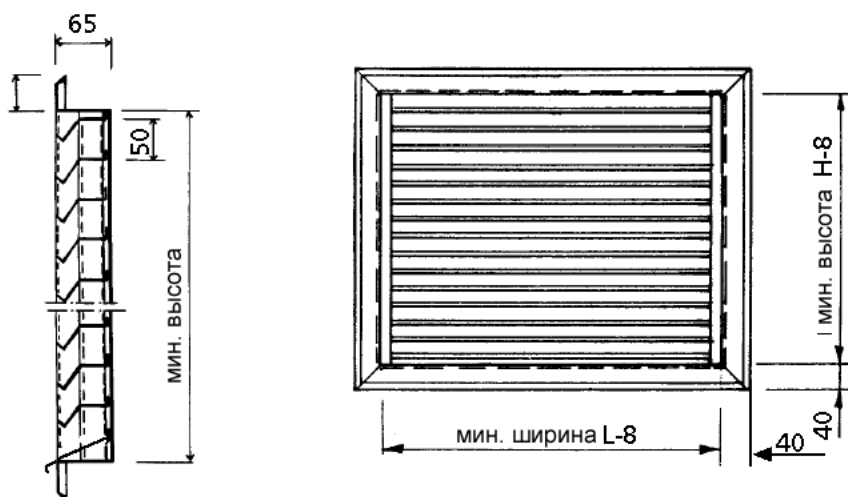
Наружная решетка AUSb состоит из рамы, съемной внутренней части и сетки.
 В качестве материала для изготовления используется оцинкованная (275 мг/м²), а также нержавеющая или кислотостойкая сталь.
 В комплект стандартного оборудования входит оцинкованная сетка. Деление решетки - 50 мм.
 Свойства: малая потеря давления, хорошая водозадерживающая способность.
 Обработка поверхности: окраска распылением; стандартные цвета RAL 7000 и RAL 9010.
 Возможна поставка изделий других цветов.

РАЗМЕРЫ

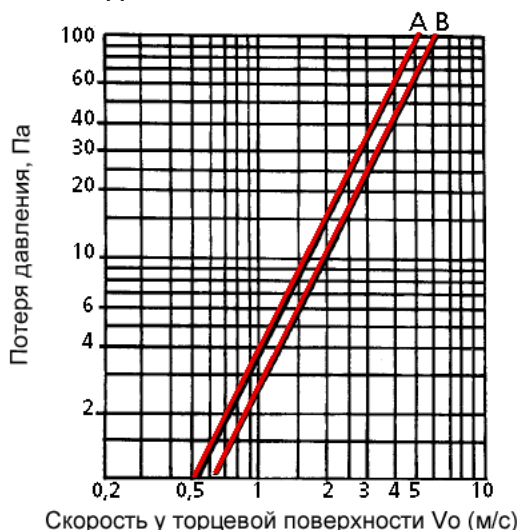
Установка в соответствующие стандарту SFS 3281 прямоугольные каналы или отверстия.
 Возможно также быстрое изготовление изделий других размеров.



Винтовое крепление, например, к деревянной и стальной поверхности.
 A = сквозное крепление рамы
 B = сквозное крепление фланца

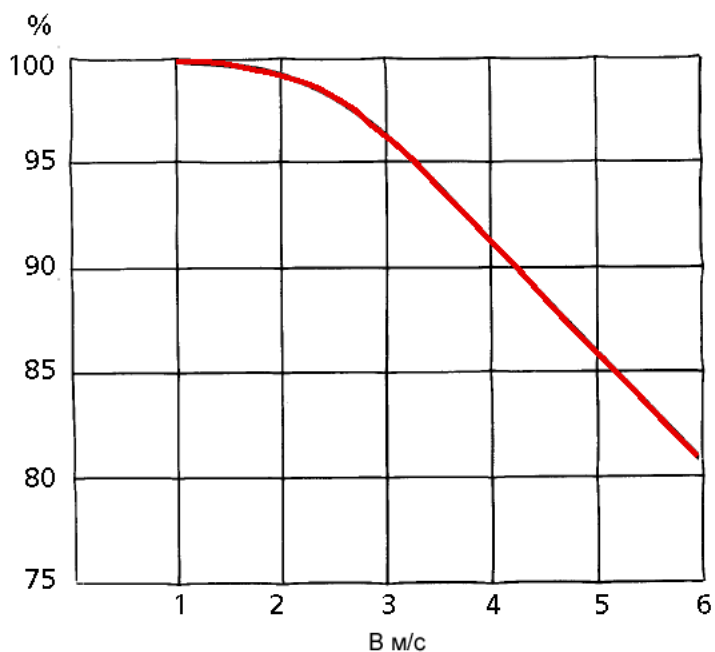


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ



ВОДОЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Измерена по Eurovent 2/5



ПРИМЕР ЗАКАЗА

AUSb 1000x600 -1
a b c

a = изделие

b = размер

ширина x высота мм

c = материал

- 1 = горячеоцинкованная сталь
- 2 = кислотоупорная сталь
- 3 = нержавеющая сталь