

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- Дроссельная заслонка
- Протестирована в соответствии со стандартом SFS 5331

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ПРИМЕНЕНИЕ

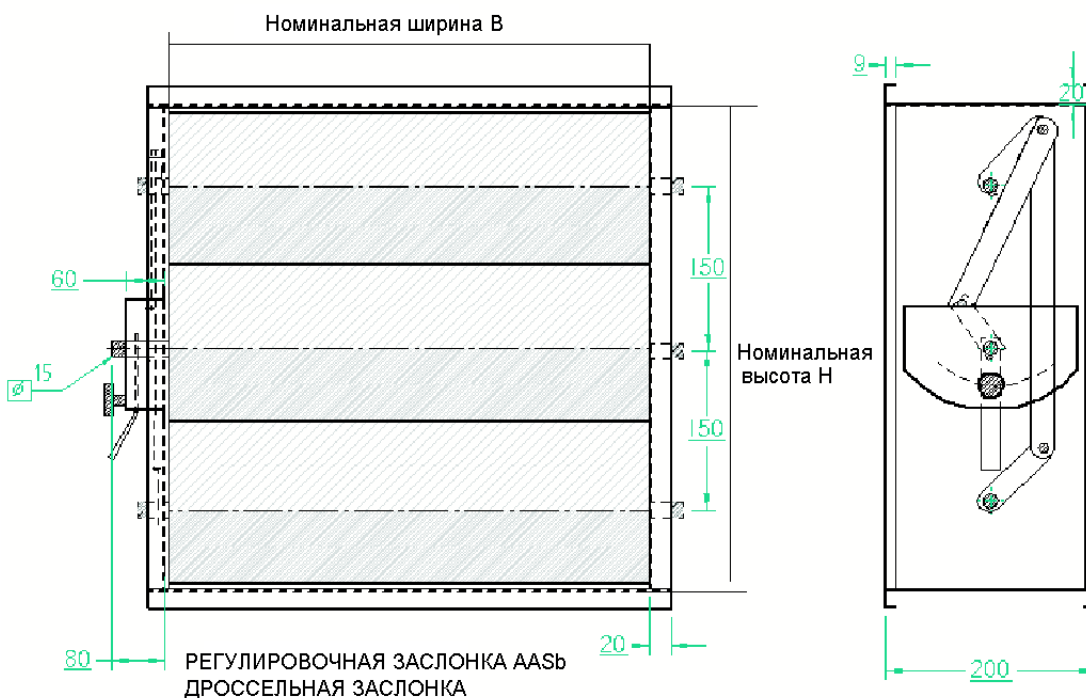
Регулировочная заслонка AASb используется в качестве дроссельной заслонки в вентиляционных установках, каналах и отверстиях.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и перекладки заслонки имеют жесткий профиль. Поворачивающиеся друг к другу перекладки опираются на нейлоновые подшипники, поставляются также шарикоподшипники. Регулировочные заслонки AASb изготавливаются из оцинкованной, нержавеющей и кислотоупорной стали.

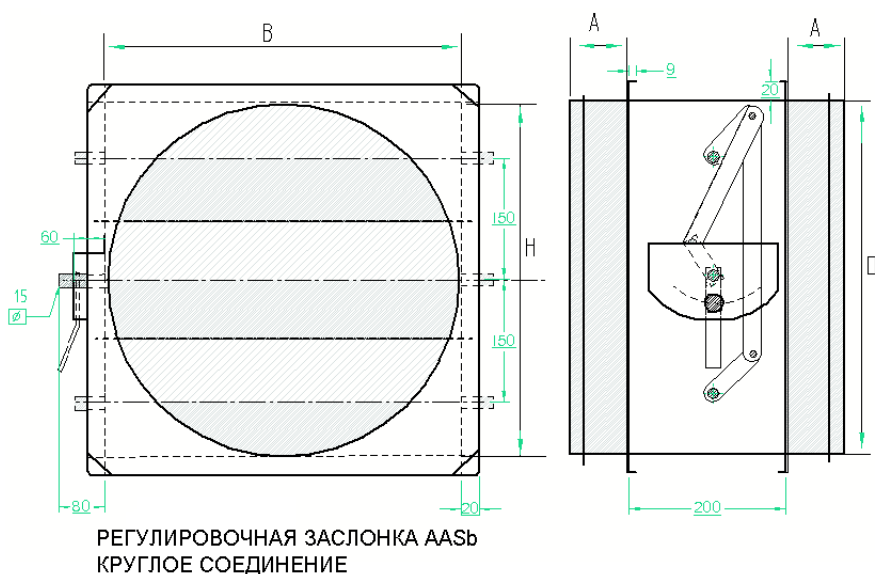
РАЗМЕРЫ

Для прямоугольных каналов (стандарт SFS 3281) и каналов со спиральным швом (стандарт SFS 3282). Возможно также быстрое изготовление изделий других размеров.



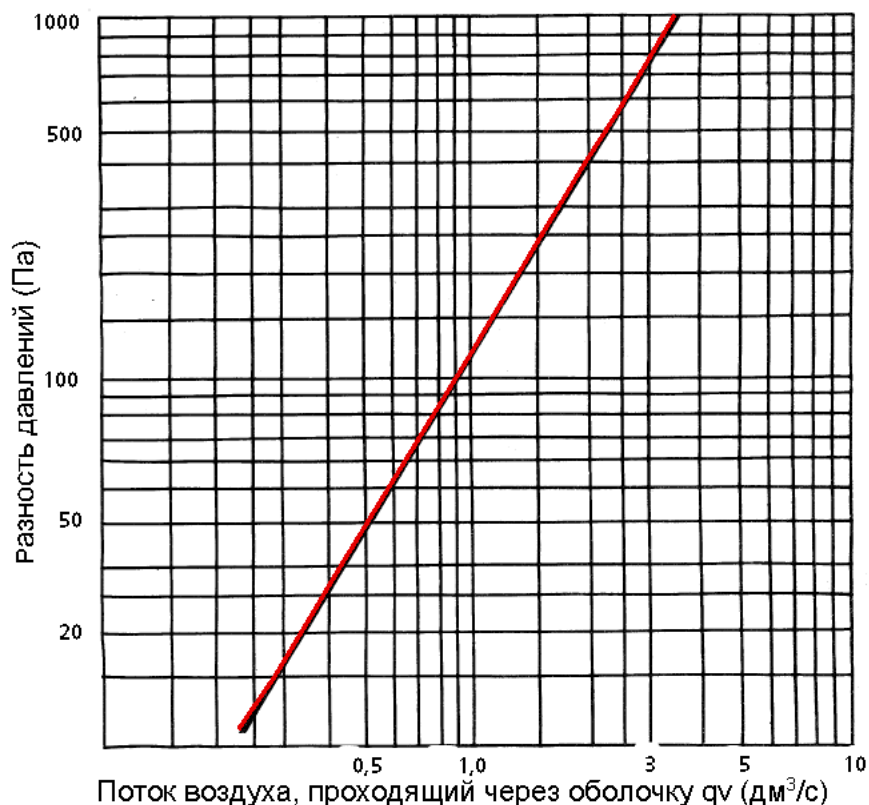
КРУГЛЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединения с каналами, соответствующими стандарту SFS 3282



øD	BxH	A
160	160x160	45
200	200x200	45
250	250x250	60
315	315x315	60
400	400x400	60
500	500x500	75
630	630x630	75
800	800x800	95
1000	1000x1000	95
1250	1250x1250	100

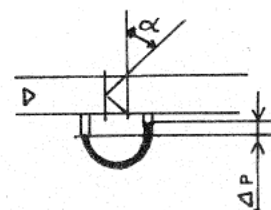
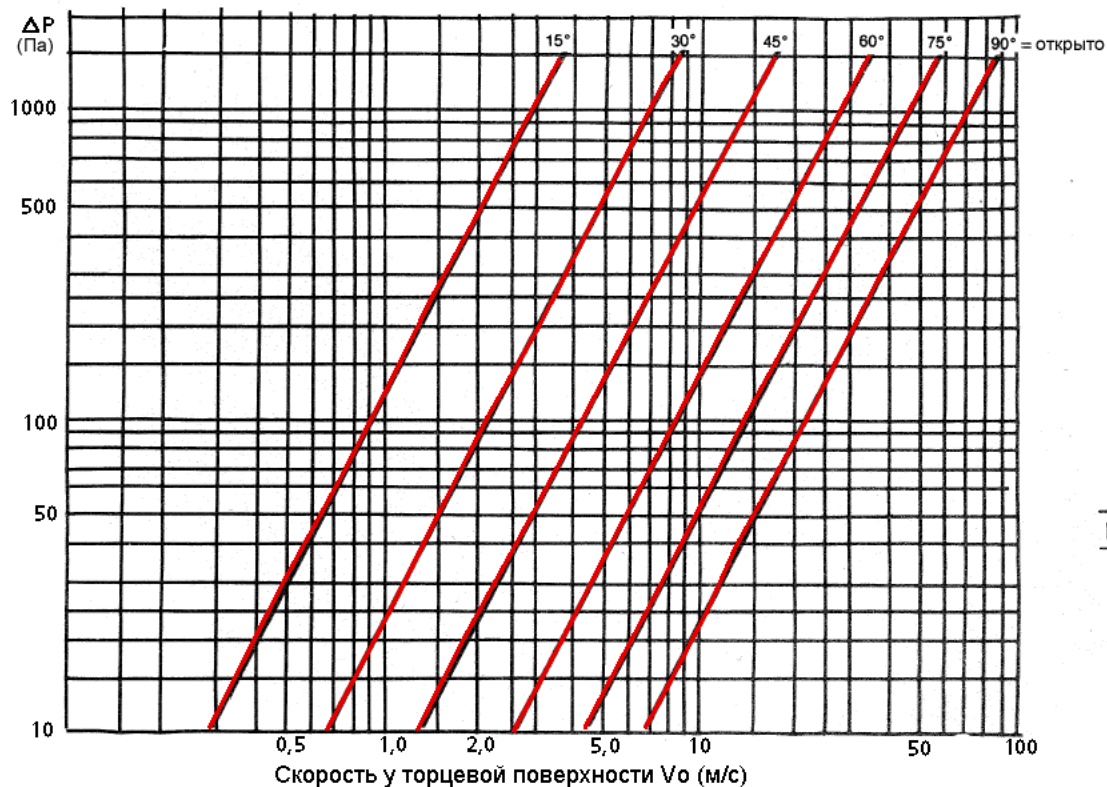
ПОТОК ЧЕРЕЗ ОБОЛОЧКУ, ПЕРЕКЛАДИНУ РЕШЕТКИ ЗАСЛОНКИ AASb
 (измерен для перекладины решетки 600x600)



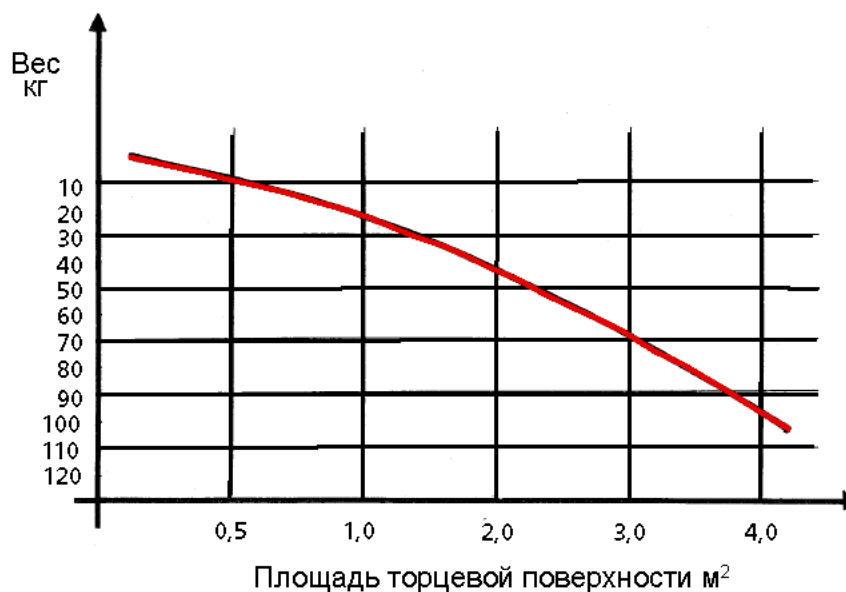
ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

Установка в канал

Угол открытия α°



ВЕС

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- ручное регулировочное устройство
- стержневое регулировочное устройство
- эластичный стержень для сцепки
- полка для двигателя
- рабочий рычаг
- шаровой шарнир

ПРИМЕР ЗАКАЗА

AASb 1000x600 -1 -1 -E
 a b c d e

a = изделие

b = размер ширина x высота мм/

D1 = с одним круглым соединением
 D2 = с двумя круглыми соединениями

c = соединение

1 = планочное соединение 20 мм
 2 = фланцевое соединение 40 мм

d = материал

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

e = рама

O = без изоляции
 E = изолированная