

Щелевой диффузор РЭД-TSD

Назначение

Универсальные линейные диффузоры серии РЭД-TSD предназначены для подачи и удаления воздуха в помещения различного назначения в системах вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

Конструкция

Диффузор изготовлен из прочного алюминиевого профиля с числом щелей от 1 до 6. Шириной щели может быть 2 варианта: 15 и 20 мм. Регулировка направления потока воздуха происходит благодаря двум направляющим лопастям, при повороте которых изменяется направление приточного воздуха от вертикального до горизонтального. Данные лопасти могут быть выполнены в различных цветовых исполнениях. Рекомендуем заказывать диффузоры с лопастями, даже для вытяжки, что бы обеспечить однообразный дизайн.

Варианты исполнения рамы:

- 1) РЭД-TSD-FL - применяется для поверхностного монтажа с видимым удлиненным фланцем шириной 27 мм.
- 2) РЭД-TSD-П-FL - диффузор изготовлен из прочного алюминиевого профиля РЭД-TSD-FL и лицевой панели выполненной из оцинкованной стали.
- 3) РЭД-TSD-20 - применяется для поверхностного монтажа с видимым удлиненным фланцем по всей ширине 20 мм.
- 4) РЭД-TSD-NF - применяется для скрытого монтажа с видимым укороченным фланцем шириной 20 мм.
- 5) РЭД-TSD-ЛУК-(F) применяется для скрытого монтажа с штукатурным покрытием. Специальный рифленый и перфорированный фланец обеспечивает максимальную адгезию. Полка притыкающаяся к штукатурке 8.5 мм предназначена для предотвращения размыкания и дальнейшего разрушения тонких слоев штукатурки в местах скопления конденсата. Покрывается краской вместе с прилегающей поверхностью в момент отделочных работ.

Рама диффузора с обозначением «F» выполнена из одного типа профиля (включая боковины) соединенного под углом 45 градусов с помощью специальных соединительных кронштейнов. Данное соединение позволяет комплектовать диффузор ресничками и перфорацией аналогично диффузорами без маркировки «F».

При необходимости любая из представленных моделей, оснащается рассекателем воздуха (перфорированной пластиной - Rv5-6 из оцинкованной стали с полимерным покрытием) или клапаном расхода воздуха (две оцинкованных пластины с квадратной перфорацией с полимерным покрытием, применяется преимущественно для вытяжки). При этом внутренние элементы не просматриваются (создается декоративный эффект).

Диффузор РЭД-TSD позволяет формировать непрерывную линию, при этом необходимо учитывать количество торцевых боковин:

- 2 бок — одиночный диффузор с двумя боковинами,
- 1 бок — диффузор с одной боковиной, замыкающий линию из 2 или более составных диффузоров.

0 бок — центральный диффузор без боковин, для соединения диффузора с двух сторон.

Стандартный цвет покрытия диффузора RAL9016, RAL9005, и анодированное покрытие. Возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу RAL.

Размеры

Минимальная рекомендуемая длина щели 150 мм Максимальные рекомендуемая длина щели 2000 мм



Условные обозначения при заказе

РЭД-xx(xxx)-xЩ-xx-xx, LxH, xx, xx, xx(xx)

| |
|--|
| Тип диффузора TSD-ЛУК, TSD-NF, TSD-FL TSD-П-FL, TSD-ЛУК-F, TSD-20 |
| Покрытие диффузора и панели Б/П - без покрытия Анод - анодированный (не применимо для TSD-П-FL) RAL - стандартный цвет покрытия |
| Количество щелей От 1 до 6 |
| Ширина щели 15, 20 |
| Длина щели от 150 до 2000 |
| Размер панели по горизонтали (L)* |
| Размер панели по вертикали (H)* |
| Секции диффузора** 0 бок - промежуточная (без боковин) 1 бок - замыкающая (с 1 боковиной) 2 бок - одиночная (с 2 боковинами) |
| Подвесной кронштейн ПК*** |
| Комплектация диффузора З - регулировочные заслонки ПФ - рассекатель воздуха (перфорация) К - клапан расхода воздуха ПФ-З - с рассекателем воздуха и регулировочными заслонками К-З - с клапаном расхода воздуха и регулировочными заслонками |
| Покрытие комплектации RAL - стандартный цвет покрытия по шкале |

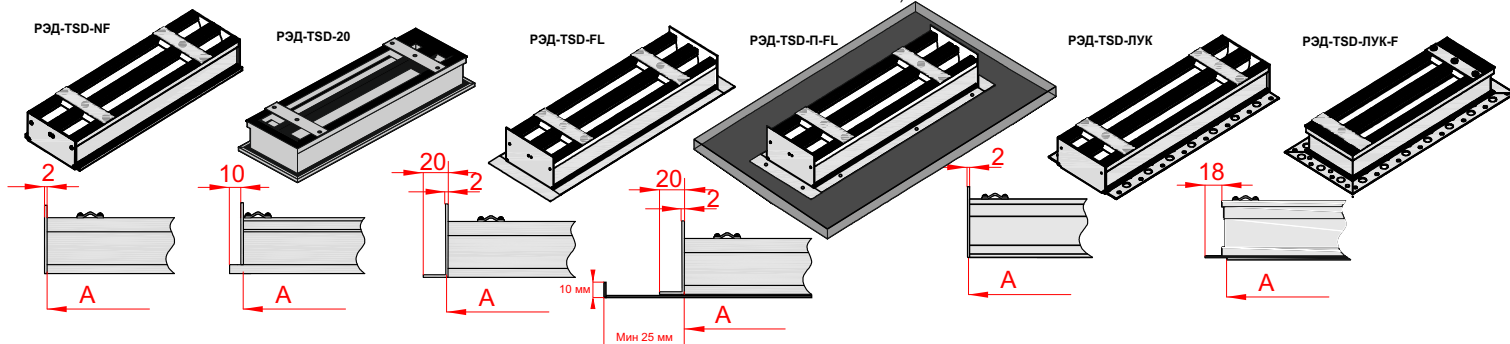
* - применимо только для типов диффузора TSD-П-FL.

** - не применимо для типов диффузора TSD-П-FL.

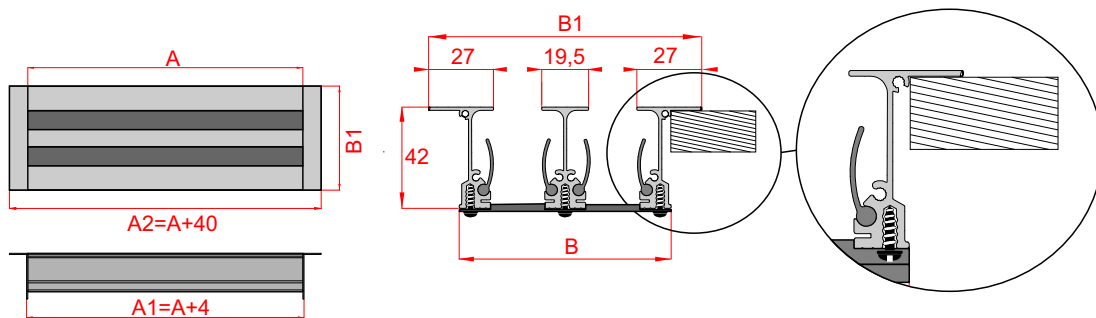
*** - при отсутствии символ не указывается

Примеры:

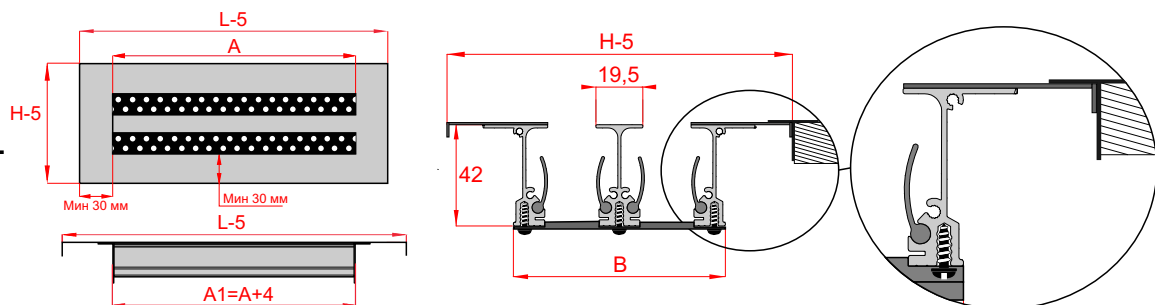
- 1) РЭД-TSD-FL(RAL9016M)-4Щ-20-1000, 2 бок, ПК, ПФ(RAL9016M)
Щелевой диффузор РЭД-TSD с фланцем шириной 27 мм цвет RAL9016M (белый транспортный матовый), имеет 4 щели шириной 20 мм, длиной 1000 мм, с двумя боковинами, с подвесными кронштейнами, с перфорацией цвет RAL9016M (транспортный белый матовый).
- 2) РЭД-TSD-NF(RAL9016M)-1Щ-15-2000, 0 бок, ПФ(RAL9005M)-3(RAL9016)
Щелевой диффузор РЭД-TSD без фланца для монтажа в панели заподлицо цвет RAL9016M (белый транспортный матовый), имеет 1 щель шириной 15 мм., длиной 2000 мм., без боковин, с перфорацией RAL9005M(глубокий черный матовый) и заслонками RAL9016M (транспортный белый матовый).
- 3) РЭД-TSD-ЛУК-F(RAL9005M)-1Щ-15-2000, 2 бок, ПФ(RAL9016M)
Щелевой диффузор РЭД-TSD с фланцем по всему периметру решетки для скрытого монтажа цвет RAL9005M (глубокий черный матовый), имеет 1 щель шириной 15 мм, длиной 2000 мм, с двумя боковинами, с перфорацией цвет RAL 9016 (транспортный белый матовый).



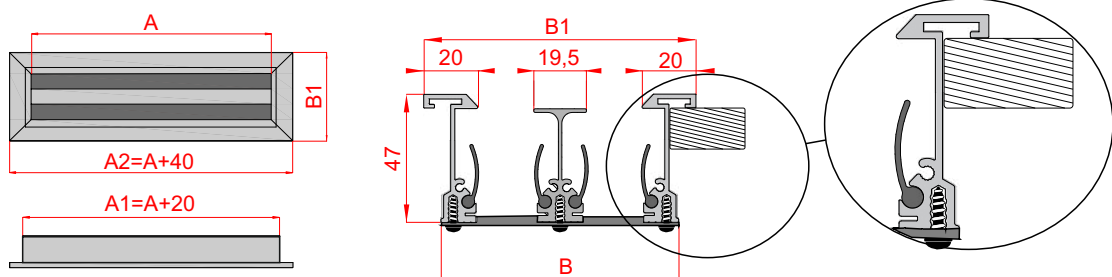
РЭД-TSD-FL



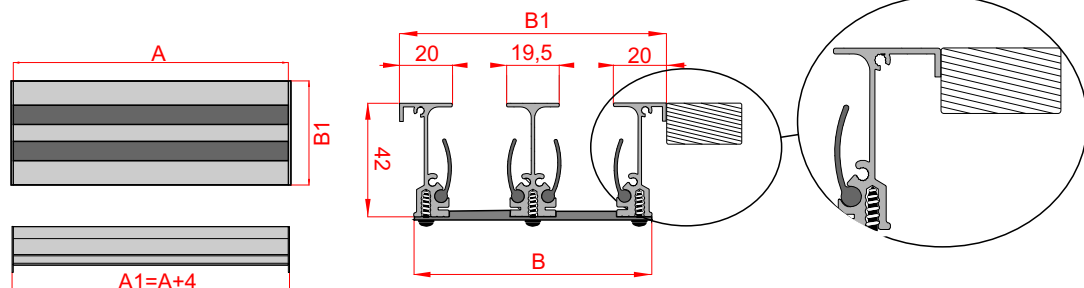
РЭД-TSD-П-FL



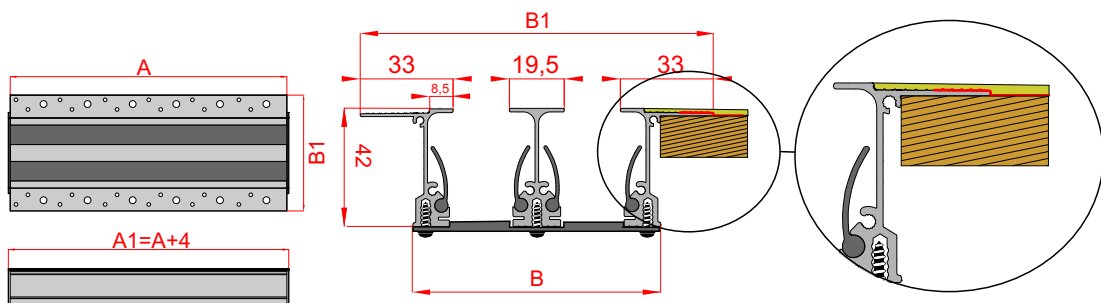
РЭД-TSD-20



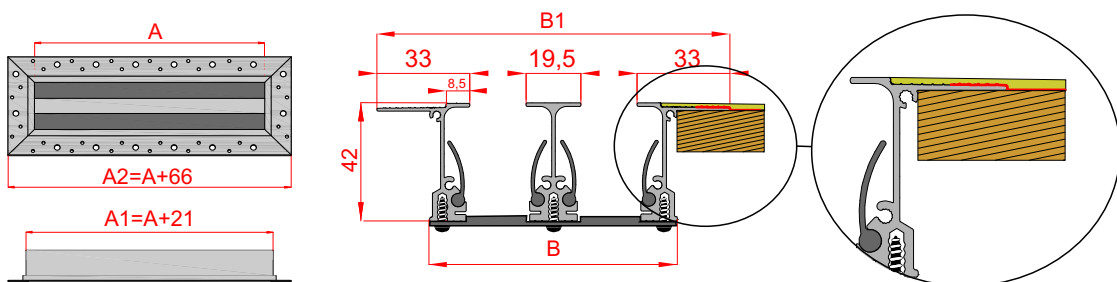
РЭД-TSD-NF



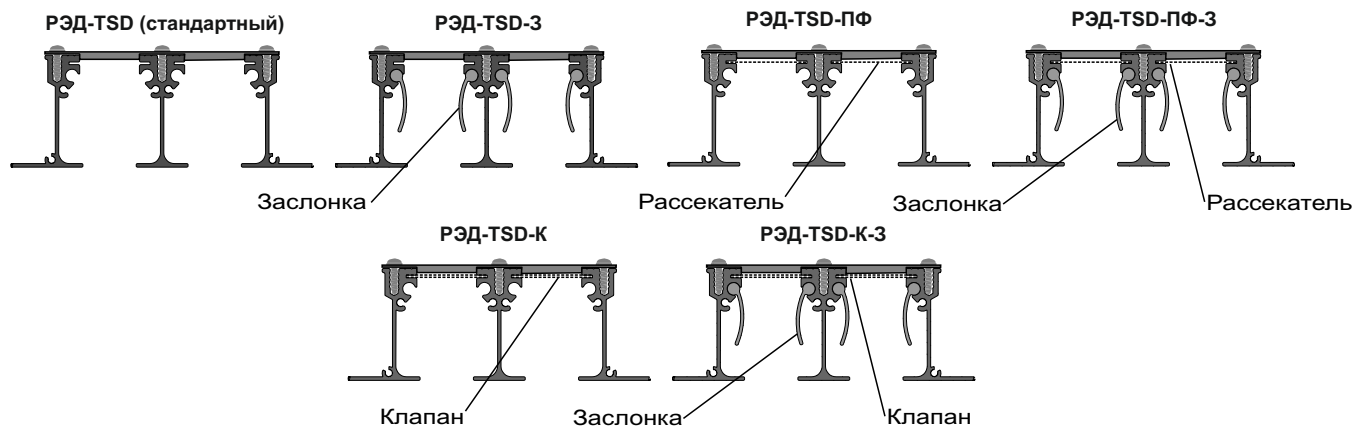
РЭД-TSD-ЛУК



РЭД-TSD-ЛУК-F

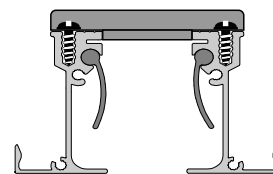
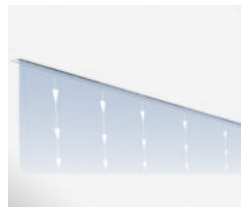
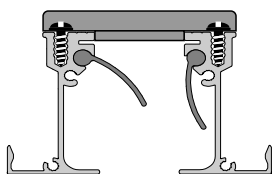


Комплектация диффузора

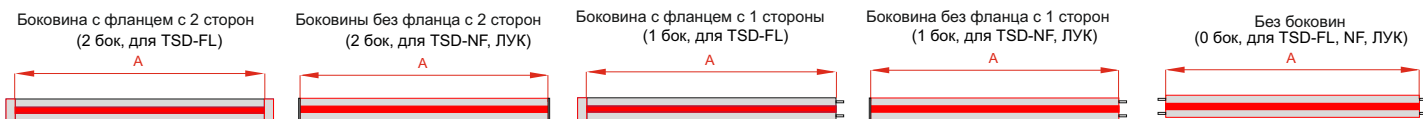


Односторонний горизонтальный выпуск воздуха влево

Вертикальный выпуск воздуха



Секции диффузора



Основные вертикальные размеры стандартных щелевых диффузоров

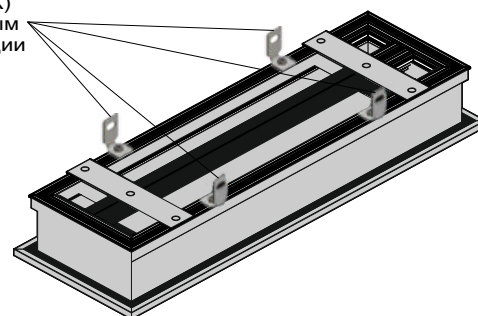
| Кол-во щелей | Посадка под адаптер В, мм | | РЭД-TSD-FL | | РЭД-TSD-NF | | РЭД-TSD-ЛУК | | РЭД-ЛУК-F | | РЭД-TSD-20 | |
|--------------|---------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| | Щель 15 | Щель 20 | Габарит В1, мм | | Габарит В1, мм | | Габарит В1, мм | | Габарит В1, мм | | Габарит В1, мм | |
| | | | Щель 15 | Щель 20 | Щель 15 | Щель 20 | Щель 15 | Щель 20 | Щель 15 | Щель 20 | Щель 15 | Щель 20 |
| 1Щ | 43,5 | 48,5 | 69 | 74 | 55 | 60 | 81 | 86 | 81 | 86 | 55 | 60 |
| 2Щ | 78 | 88 | 103,5 | 113,5 | 89,5 | 99,5 | 115,5 | 125,5 | 115,5 | 125,5 | 89,5 | 99,5 |
| 3Щ | 112,5 | 127,5 | 138 | 153 | 124 | 139 | 145 | 165 | 145 | 165 | 124 | 139 |
| 4Щ | 147 | 167 | 172,5 | 192,5 | 158,5 | 178,5 | 184,5 | 204,5 | 184,5 | 204,5 | 158,5 | 178,5 |
| 5Щ | 181,5 | 206,5 | 207 | 232 | 193 | 218 | 219 | 244 | 219 | 244 | 193 | 218 |
| 6Щ | 216 | 246 | 241,5 | 271,5 | 227,5 | 257,5 | 253,5 | 283,5 | 253,5 | 283,5 | 227,5 | 257,5 |

Габаритно-посадочные размеры для РЭД-TSD-П-FL

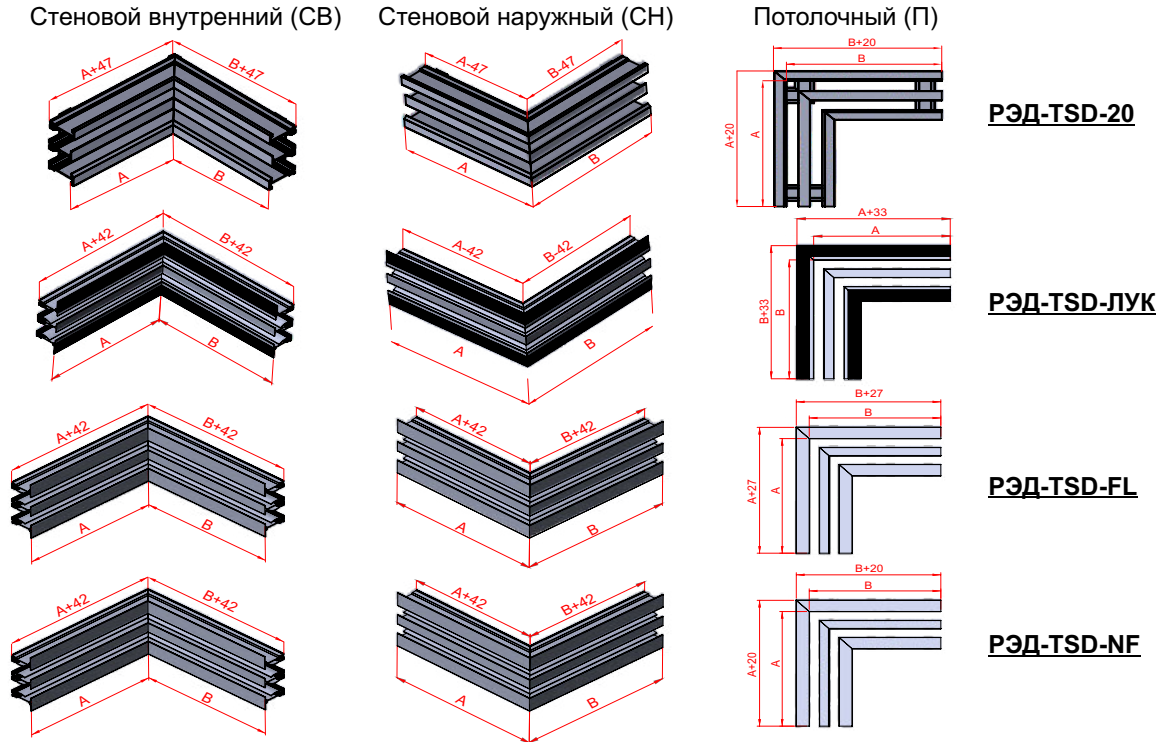
| Кол-во щелей | Посадка под адаптер В, мм | | Посадка под проем | |
|--------------|---------------------------|---------|-------------------|---------|
| | щель 15 | щель 20 | щель 15 | щель 20 |
| | | | | |
| 1Щ | 43.5 | 48.5 | 50 | 55 |
| 2Щ | 78 | 88 | 84 | 94 |
| 3Щ | 112.5 | 127.5 | 119 | 134 |
| 4Щ | 147 | 167 | 153 | 173 |
| 5Щ | 181.5 | 206.5 | 188 | 213 |
| 6Щ | 216 | 246 | 222 | 252 |

Подвесной кронштейн

Подвесные кронштейны (ПК)
4 штуки в комплекте с каждым диффузором при выборе опции



Угловые щелевые диффузоры РЭД-ЛУК-TSD



Угловые щелевые диффузоры РЭД-TSD-У

Назначение

Угловые щелевые линейные диффузоры предназначены для подачи воздуха в помещения различного назначения системами вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

Конструкция

Решетка изготовлена из алюминиевого профиля с числом щелей от 1 до 6. Регулирование расхода воздуха выполняется с помощью перфорированных пластин. Регулировка направления потока воздуха происходит благодаря двум направляющим жалюзи, при повороте которых изменяется направление притока воздуха от вертикального до горизонтального. Угловые элементы изготавливаются для сборки диффузоров в одну линию из нескольких диффузоров, а также могут быть и одиночные. При необходимости любая из представленных моделей, оснащается декоративной перфорированной пластиной (Rv5-6) из оцинкованной стали с полимерным покрытием В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия белый RAL9016. Возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу RAL. Поворотные жалюзи окрашиваются в черный матовый цвет.

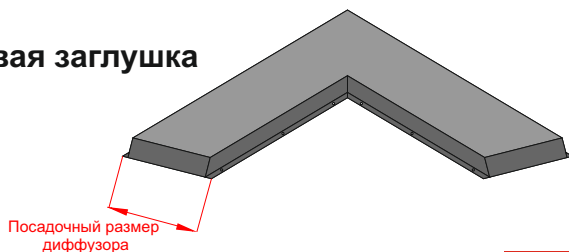
Размеры

Минимальные рекомендуемые размеры щели 150x150 мм. Максимальные рекомендуемые размеры щели 500x500 мм

Комплектация

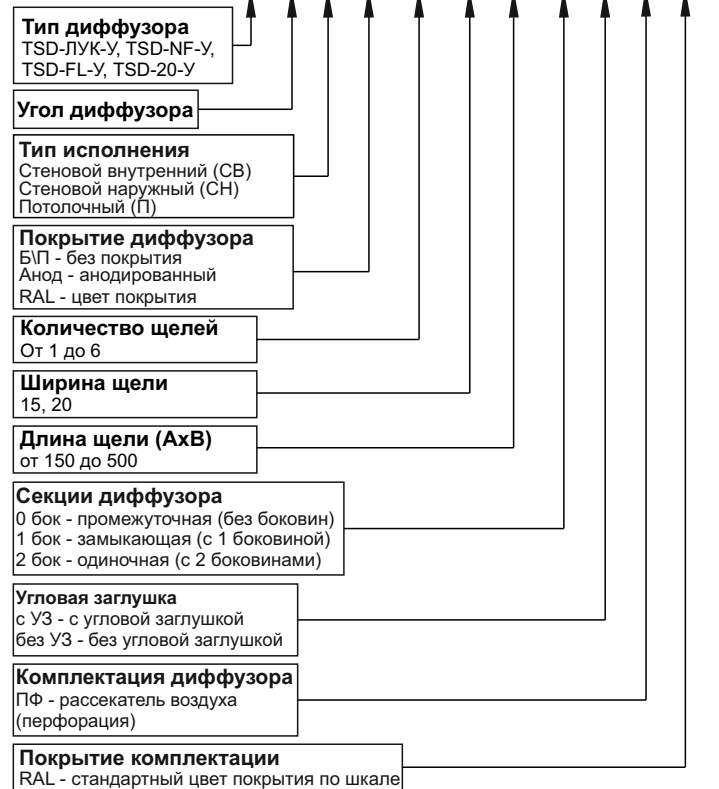
По дополнительному запросу решетка может быть оснащена камерой статического давления (адаптер) для присоединения к воздуховоду.

Угловая заглушка



Условные обозначения при заказе

РЭД-xxx-xx-xx(xxx), xЩ, x, AxВ, xx, xx, xx(xxx)



Примеры:

1) РЭД-TSD-FL-У-90°-CH(RAL9016M)-4щ-20, 500x500, 2 бок, без УЗ, ПФ (RAL9016M)

Щелевой угловой диффузор РЭД-TSD угол 90°, стеновой наружный с фланцем шириной 27 мм цвет RAL9016M (белый транспортный матовый), имеет 4 щели шириной 20 мм, длина щели по стороне А-500 мм и длина щели по стороне В-500 мм, с двумя боковинами, без угловой заглушки, с перфорацией цвет RAL 9016M (транспортный белый матовый).

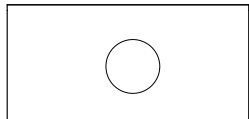
ВАЖНО!!!

При заказе углового диффузора, он может комплектоваться угловой заглушкой, которая крепится к диффузору на саморезы и предотвращает попадание воздуха в потолочное пространство при соединении углового диффузора с линейными.

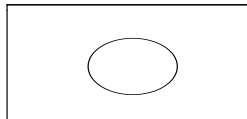
Камера статического давления РЭД-КСД-TSD

Типы врезок в КСД

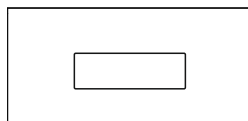
Круглая врезка (D)



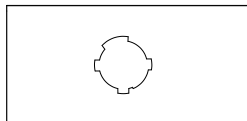
Овальная врезка (OV)



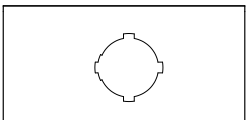
Прямоугольная врезка (Q)



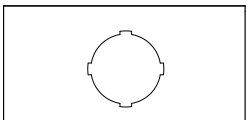
BlauFast



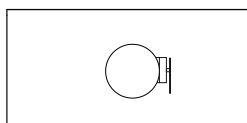
Flexag



Ventyflex

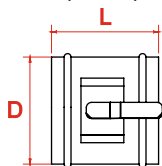


Регулирующее устройство



(ПУ-1)

(ПУ-2)



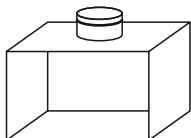
| D, мм | L, мм |
|-------|-------|
| 125 | 160 |
| 160 | 160 |
| 200 | 200 |
| 250 | 200 |
| 315 | 250 |
| 400 | 350 |



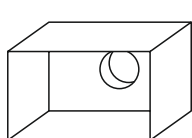
ВАЖНО!
Не применимо для комплектации ПФ

Условное направление врезок для подключения к воздуховоду

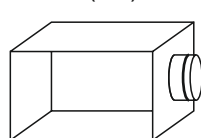
Боковая врезка (БВ)



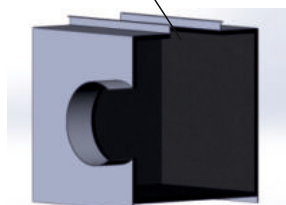
Прямая врезка (ПВ)



Торцевая врезка (ТВ)



Шумопоглощающий материал (ШПМ)



Условные обозначения при заказе

РЭД-КСД-Х-ЛУК-ХХ-хх, хх, хх, хх, хх, хх, хх

Тип КСД
КСД-С - стандартный рекомендуемый производителем*
КСД-У - уменьшенный
КСД-И - индивидуальное исполнение

Тип диффузора
TSD-ЛУК, TSD-NF, TSD-FL
TSD-П-FL, TSD-ЛУК-F, TSD-20

Количество и ширина щелей

Длина щели

Материал КСД и покрытие

ОС - оцинкованная сталь
НС(мат) - нержавеющая матовая ст. марки AISI-304
НС(зр) - нержавеющая ст. зеркальная марки AISI-304
Б/П - без покрытия
RAL - порошковое покрытие

Шумоизоляция КСД

с ШПМ - с шумопоглощающим материалом
без ШПМ - без шумопоглощающего материала

Регулировка КСД

без РУ - без регулирующего устройства
с РУ-1 - стандартное регулирующее устройство
с РУ-2 - регулирующее устройство с рычагом

Тип-размер врезок для КСД-У и КСД-И

D - круглая (100, 125, 160, 200, 250, 315)
Q - прямоугольная (55x110, 60x204)
OV - овальная (76x120, 96x151, 123x194)
BlauFast } (63, 75, 90)
Flexag }
Ventyflex }

Направление-кол-во врезок для КСД-У и КСД-И

ТВ - торцевая врезка (1-10)
БВ - боковая врезка (1-10)
ПВ - прямая врезка (1-10) - не доступно для КСД-У

Индивидуальные размеры для КСД-И

H - высота адаптера
H1 - высота горловины
B1 - ширина адаптера

Примеры:

1) РЭД-КСД-С-TSD-ЛУК-3Щ-20-1500,ОС(Б/П), с ШПМ, без РУ
Камера статического давления стандартная для решеток РЭД-TSD-ЛУК 3-х щелевая с шириной щели 20 мм и длиной 1500 мм из оцинкованной стали, без покраски, с шумопоглощающим материалом, без регулирующего устройства.

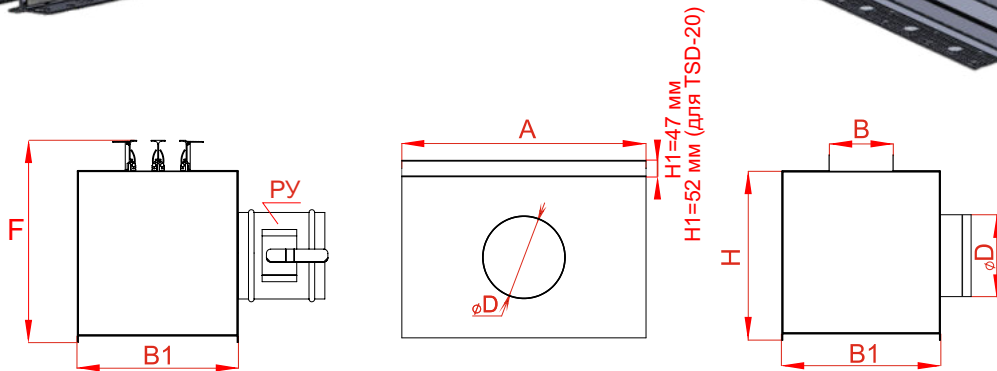
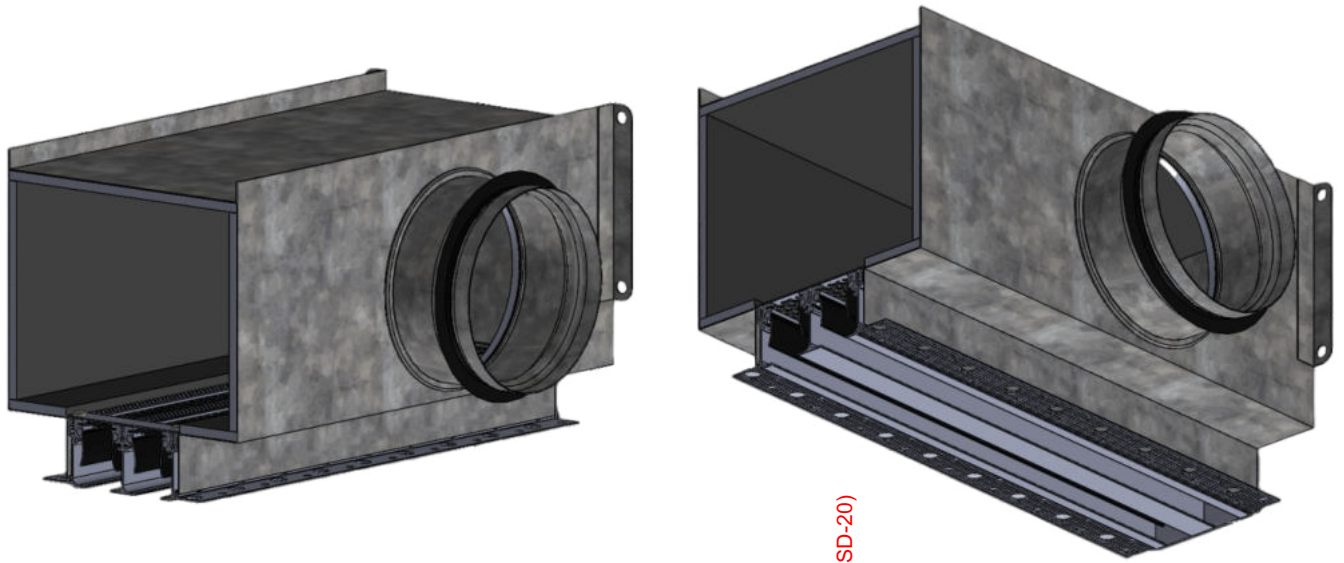
2) РЭД-КСД-И-TSD-NF-2Щ-15)2000,ОС(RAL9005), с ШПМ, без РУ, BlauFast(75), БВ(7), Н(200), Н1(70), В1(300).

Камера статического давления индивидуальная для решеток РЭД-TSD-NF 2-х щелевая с шириной щели 15 мм и длиной 2000 мм из оцинкованной стали, цвет покраски RAL 9005, с шумопоглощающим материалом, без регулирующего устройства, с врезкой BlauFast диаметром 75 мм, 7 (семь) врезок с боковым направлением, высота КСД 200 мм, высота горловины 70 мм, ширина 300 мм.

3) РЭД-КСД-У-TSD-ЛУК-4Щ-20-800,НС(мат)(Б/П), без ШПМ, с РУ1, D(125), ТВ(1).

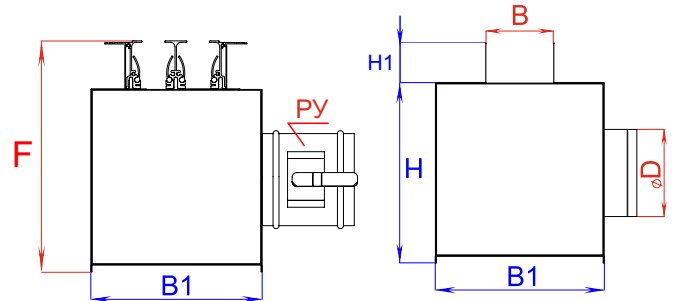
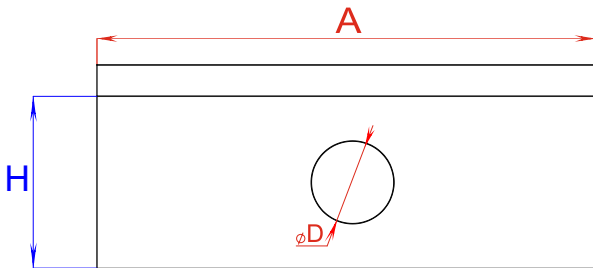
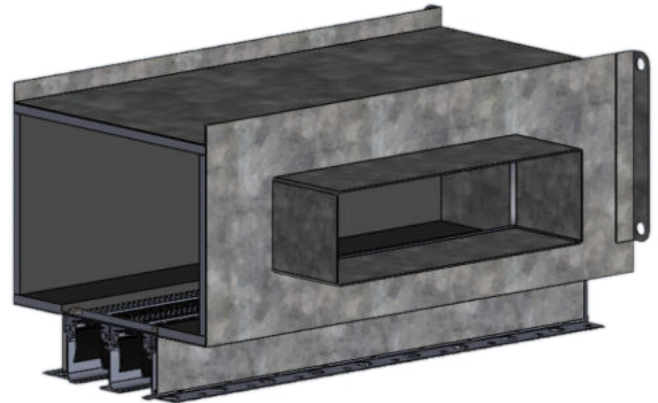
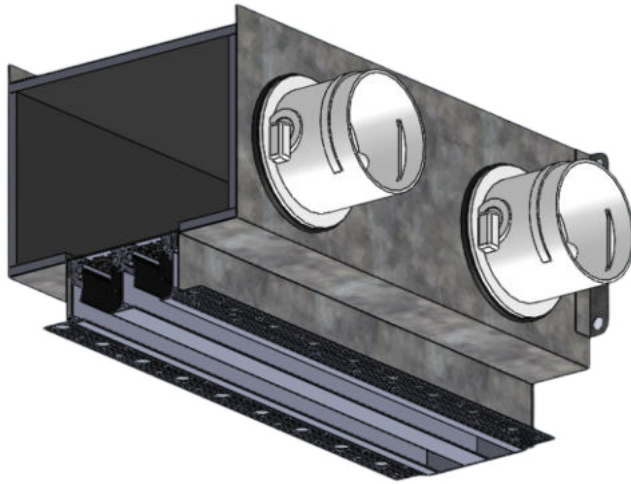
Камера статического давления уменьшенная для решеток РЭД-TSD-ЛУК 4-х щелевая с шириной щели 20 мм и длиной 800 мм из нержавеющей матовой стали, без покрытия, без шумопоглощающего материала, с регулирующим устройством РУ-1, с круглой врезкой диаметром 125 мм, 1 (одна) врезка с торцовым направлением.

Камера статического давления РЭД-КСД-С
(стандартная рекомендуемая камера статического давления)



| Кол-во щелей | Посадочный размер диффузора | D, мм | Кол-во патрубков | A, мм | B, мм | | B1, мм | H, мм | F, мм |
|--------------|-----------------------------|-------|------------------|------------------|-------|-------|--------|-------|---------------|
| | | | | | 15 | 20 | | | |
| 1 | 500 | 160 | 1 | 500 | 43.5 | 48.5 | 150 | 260 | 308.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 309.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 313.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| 2 | 500 | 200 | 1 | 500 | 78 | 88 | 190 | 300 | 348.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 349.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 353.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| 3 | 500 | 200 | 1 | 500 | 112.5 | 127.5 | 230 | 300 | 348.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 349.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 353.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| 4 | 500 | 250 | 1 | 500 | 147 | 167 | 270 | 350 | 398.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 399.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 403.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| 5 | 500 | 250 | 1 | 500 | 181.5 | 206.5 | 300 | 350 | 398.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 399.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 403.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |
| 6 | 500 | 315 | 1 | 500 | 216 | 246 | 350 | 415 | 463.5 (NF,FL) |
| | 1000 | | | 464.5 (ЛУК,П-FL) | | | | | |
| | 1500 | | 468.5 (20) | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | |

Камера статического давления РЭД-КСД-И (Индивидуальная камера статического давления)



Примечание:

Размеры H, H1 и B1 задает Заказчик.

При этом:

- $H \geq$ Размер выбранной врезки + 20 мм;
- $H1 \geq 47$ мм (52 мм для TSD-20);
- $F = H + H1 + (1,5 \text{ мм (NF, FL, 20)})$ или + 2,5 мм (ЛУК, П-FL).

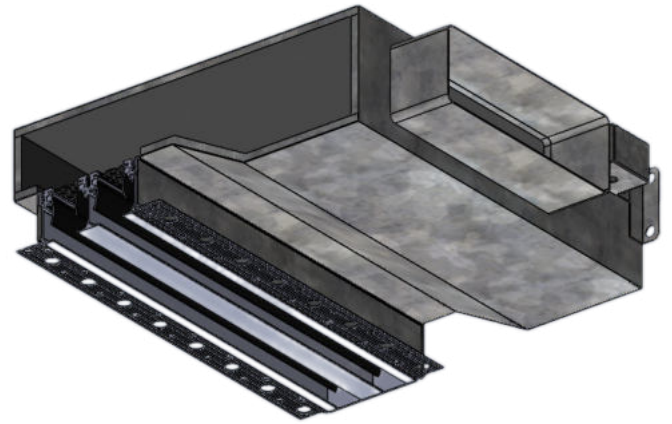
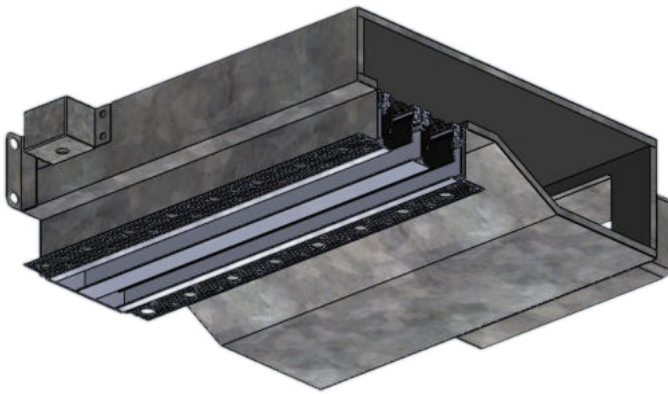
Тип-размер врезок для КСД-И

- D - круглая (100, 125, 160, 200, 250, 315)
- Q - прямоугольная (55x110, 60x204)
- OV - овальная (76x120, 96x151, 123x194)

BlauFast } (63,75,90)
Flexag }
Ventyflex }

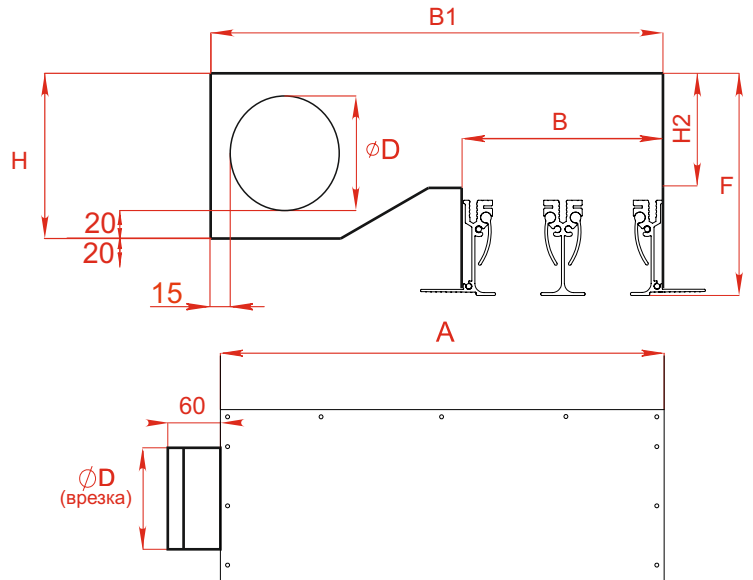
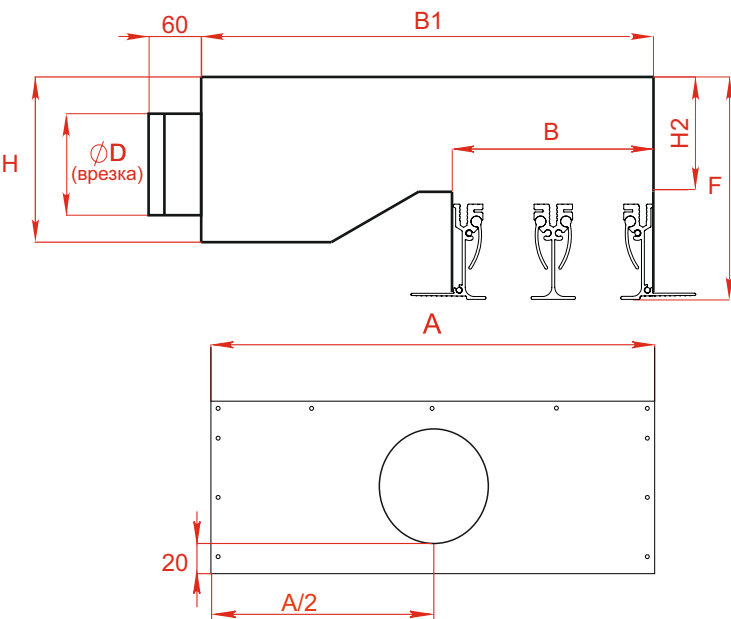
| Кол-во щелей | Посадочный размер диффузора | A, мм | B, мм | |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | | | 15 | 20 |
| 1 | 500 | 500 | 43.5 | 48.5 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |
| 2 | 500 | 500 | 78 | 88 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |
| 3 | 500 | 500 | 112.5 | 127.5 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |
| 4 | 500 | 500 | 147 | 167 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |
| 5 | 500 | 500 | 181.5 | 206.5 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |
| 6 | 500 | 500 | 216 | 246 |
| | 1000 | 1000 | | |
| | 1500 | 1500 | | |
| | 2000 | 2000 | | |

Камера статического давления РЭД-КСД-У (уменьшенная камера статического давления)



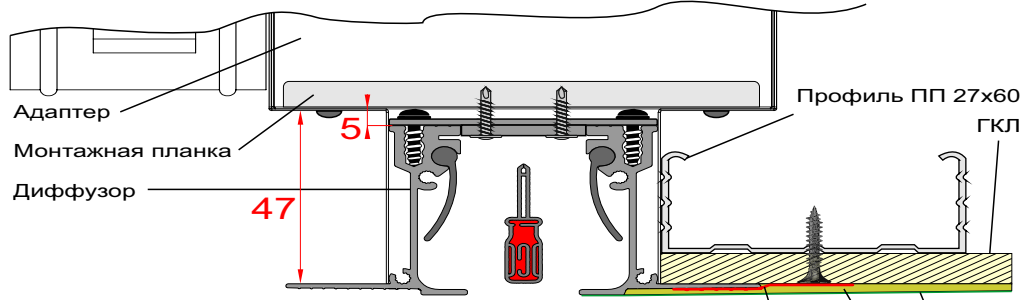
КСД-У с боковой врезкой

КСД-У торцевой врезкой

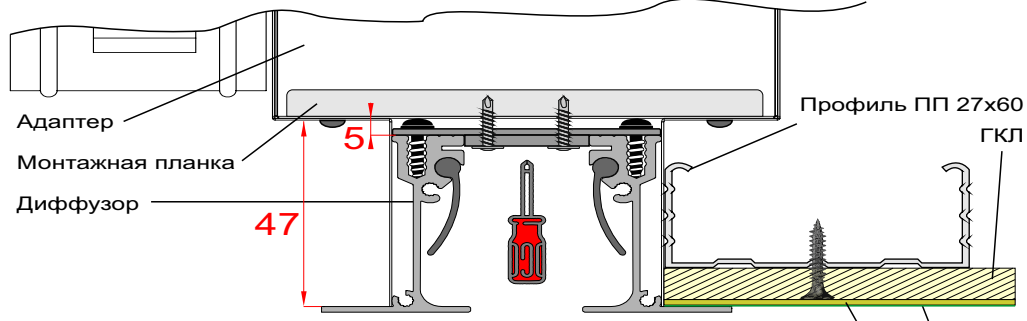


| Кол-во щелей | А, мм | В, мм | | В1, мм (БВ) | В1, мм (ТВ) | Круглая врезка | | | Прямоугольная врезка | | | | Овальная врезка | | | BlauFast, Flexag, Ventyflex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-------------|-------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|---------|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|----------------|-------|-----------------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-----|--------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|
| | | Ширина щели | | | | Ø100 мм | | Ø125 мм | | Ø160 мм | | 55 мм x 110 мм | | 60 мм x 204 мм | | 76 мм x 120 мм | | 96 мм x 151 мм | | 123 мм x 194 мм | | Ø63 мм | | Ø75 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 20 | | | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | Н, мм | Ф, мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | А=Посадочный размер решетки (А1) | 43,5 | 48,5 | 250 | 380 | 135 | 155 (NF, FL) | 185 (NF, FL) | 215 (NF, FL) | 84 | 108 (NF, FL) | 118 (NF, FL) | 144 (NF, FL) | 164 (NF, FL) | 181 (NF, FL) | 90 | 114 (NF, FL) | 124 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 78 | 88 | 280 | 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 186 (NF, FL) | 195 | 216 (NF, FL) | 94 | 109 (NF, FL) | 119 (NF, FL) | 145 (NF, FL) | 165 (NF, FL) | 182 (NF, FL) | 115 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | | |
| 3 | | 112,5 | 127,5 | 315 | 445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 186 (NF, FL) | 195 | 216 (NF, FL) | 94 | 109 (NF, FL) | 119 (NF, FL) | 145 (NF, FL) | 165 (NF, FL) | 182 (NF, FL) | 115 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) |
| 4 | | 147 | 167 | 355 | 485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 186 (NF, FL) | 195 | 216 (NF, FL) | 94 | 109 (NF, FL) | 119 (NF, FL) | 145 (NF, FL) | 165 (NF, FL) | 182 (NF, FL) | 115 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) |
| 5 | | 181,5 | 206,5 | 395 | 535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 186 (NF, FL) | 195 | 216 (NF, FL) | 94 | 109 (NF, FL) | 119 (NF, FL) | 145 (NF, FL) | 165 (NF, FL) | 182 (NF, FL) | 115 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) |
| 6 | | 216 | 246 | 445 | 575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 186 (NF, FL) | 195 | 216 (NF, FL) | 94 | 109 (NF, FL) | 119 (NF, FL) | 145 (NF, FL) | 165 (NF, FL) | 182 (NF, FL) | 115 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 125 (NF, FL) | 130 (NF, FL) | 100 | 124 (NF, FL) |

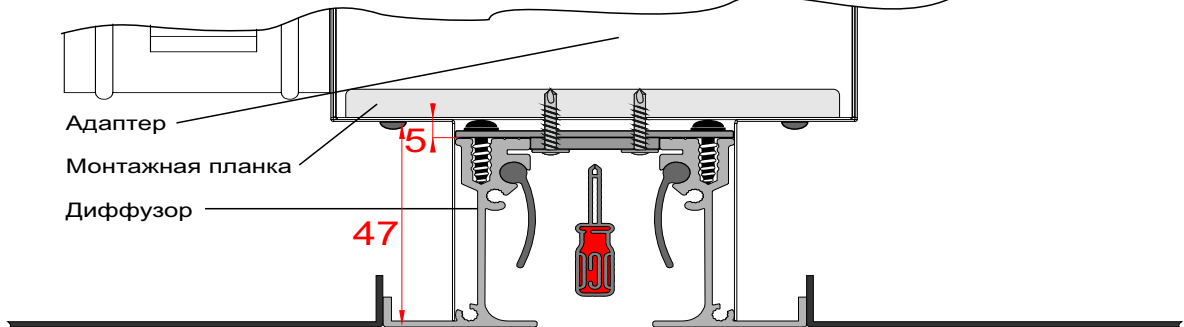
Монтаж РЭД-TSD-ЛУК-(F)



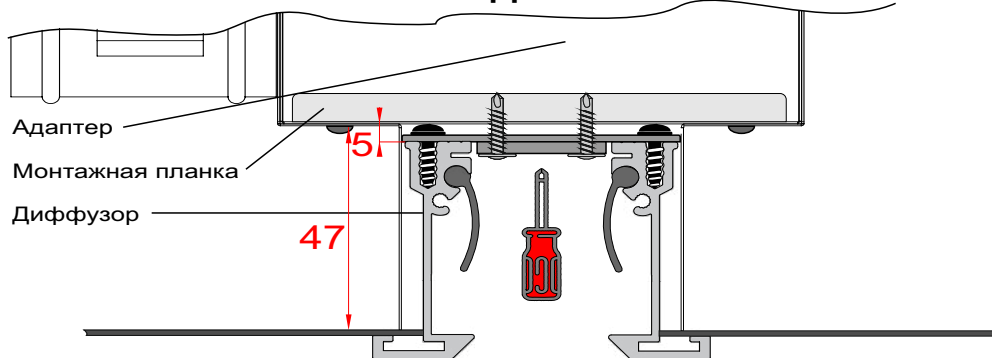
Монтаж РЭД-TSD-FL



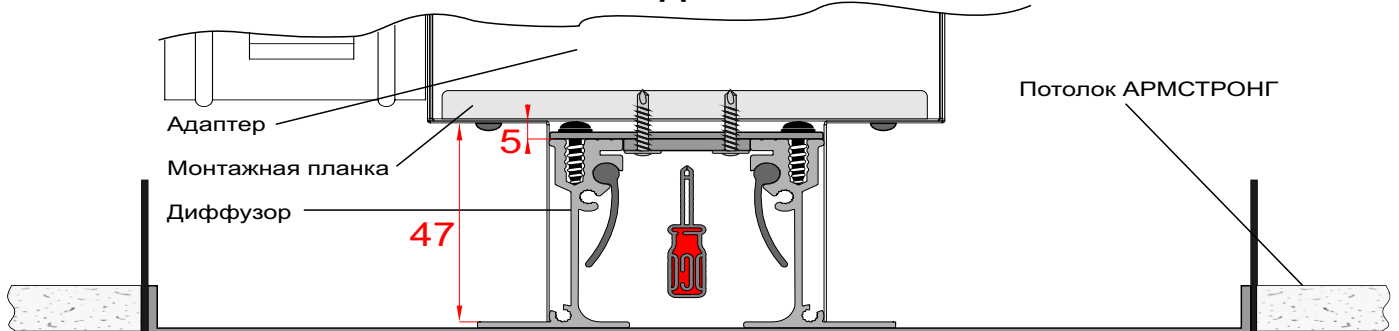
Монтаж РЭД-TSD-NF



Монтаж РЭД-TSD-20



Монтаж РЭД-TSD-П-FL



Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

1-щель\15

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков Ø123 Ø138 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 123 | | D = 138 | | D = 123 | | D = 138 | | D = 123 | | D = 138 | |
| | | | | | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) | ΔP _t Pa | L _{WA} dB(A) |
| 300 | 3 | 12 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 |
| 300 | 11 | 38 | 1 | 1 | 20 | 27 | 20 | 26 | 22 | 27 | 21 | 26 | 25 | 27 | 23 | 27 |
| 300 | 18 | 64 | 1 | 1 | 58 | 41 | 57 | 40 | 62 | 41 | 60 | 40 | 72 | 41 | 66 | 41 |
| 300 | 25 | 91 | 1 | 1 | 115 | 50 | 114 | 49 | 123 | 50 | 119 | 49 | 142 | 51 | 131 | 50 |
| 400 | 4 | 16 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 |
| 400 | 13 | 48 | 1 | 1 | 18 | 27 | 18 | 27 | 20 | 28 | 19 | 27 | 26 | 28 | 23 | 27 |
| 400 | 22 | 80 | 1 | 1 | 50 | 41 | 50 | 40 | 57 | 41 | 54 | 41 | 71 | 42 | 63 | 41 |
| 400 | 31 | 112 | 1 | 1 | 99 | 50 | 98 | 49 | 111 | 50 | 105 | 49 | 140 | 51 | 124 | 50 |
| 600 | 7 | 24 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 600 | 18 | 65 | 1 | 1 | 16 | 28 | 15 | 27 | 20 | 29 | 18 | 28 | 30 | 30 | 24 | 28 |
| 600 | 30 | 107 | 1 | 1 | 42 | 41 | 41 | 40 | 54 | 42 | 48 | 41 | 81 | 43 | 65 | 42 |
| 600 | 41 | 149 | 1 | 1 | 82 | 50 | 80 | 49 | 104 | 51 | 93 | 50 | 156 | 52 | 126 | 50 |
| 800 | 9 | 31 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 5 | <15 | 4 | <15 |
| 800 | 23 | 82 | 1 | 1 | 15 | 29 | 14 | 28 | 21 | 29 | 18 | 28 | 37 | 31 | 28 | 29 |
| 800 | 37 | 132 | 1 | 1 | 38 | 41 | 37 | 41 | 55 | 42 | 47 | 41 | 96 | 44 | 73 | 42 |
| 800 | 51 | 182 | 1 | 1 | 73 | 50 | 70 | 49 | 106 | 51 | 90 | 50 | 184 | 52 | 140 | 51 |
| 1000 | 11 | 39 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 7 | <15 | 5 | <15 |
| 1000 | 27 | 97 | 1 | 1 | 14 | 29 | 13 | 28 | 23 | 30 | 19 | 29 | 46 | 32 | 33 | 30 |
| 1000 | 43 | 155 | 1 | 1 | 36 | 42 | 34 | 41 | 60 | 43 | 49 | 42 | 116 | 44 | 84 | 43 |
| 1000 | 59 | 213 | 1 | 1 | 68 | 50 | 64 | 49 | 113 | 51 | 92 | 50 | 219 | 53 | 159 | 51 |
| 1200 | 13 | 47 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 4 | <15 | 7 | <15 |
| 1200 | 33 | 120 | 2 | 1 | 13 | 29 | 15 | 30 | 17 | 29 | 24 | 32 | 25 | 30 | 45 | 33 |
| 1200 | 54 | 193 | 2 | 1 | 34 | 41 | 38 | 43 | 43 | 42 | 61 | 44 | 65 | 43 | 117 | 46 |
| 1200 | 74 | 266 | 2 | 1 | 65 | 50 | 73 | 52 | 83 | 51 | 117 | 53 | 124 | 52 | 222 | 55 |
| 1500 | 16 | 59 | 2 | 2 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 5 | <15 | 4 | <15 |
| 1500 | 40 | 143 | 2 | 2 | 13 | 29 | 12 | 29 | 18 | 30 | 15 | 29 | 30 | 31 | 23 | 30 |
| 1500 | 63 | 227 | 2 | 2 | 32 | 42 | 30 | 41 | 44 | 42 | 38 | 41 | 75 | 44 | 58 | 42 |
| 1500 | 86 | 311 | 2 | 2 | 60 | 50 | 57 | 49 | 83 | 51 | 72 | 50 | 140 | 52 | 108 | 51 |
| 1600 | 17 | 63 | 2 | 2 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 5 | <15 | 4 | <15 |
| 1600 | 42 | 150 | 2 | 2 | 12 | 29 | 12 | 29 | 18 | 30 | 15 | 29 | 31 | 32 | 24 | 30 |
| 1600 | 66 | 238 | 2 | 2 | 31 | 42 | 30 | 41 | 45 | 43 | 38 | 41 | 78 | 44 | 59 | 43 |
| 1600 | 90 | 326 | 2 | 2 | 58 | 50 | 56 | 49 | 84 | 51 | 72 | 50 | 147 | 52 | 111 | 51 |
| 1800 | 20 | 71 | 2 | 2 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 6 | <15 | 5 | <15 |
| 1800 | 46 | 165 | 2 | 2 | 12 | 30 | 12 | 29 | 19 | 31 | 16 | 30 | 35 | 32 | 26 | 31 |
| 1800 | 72 | 259 | 2 | 2 | 30 | 42 | 28 | 41 | 47 | 43 | 39 | 42 | 86 | 44 | 64 | 43 |
| 1800 | 98 | 354 | 2 | 2 | 56 | 50 | 53 | 49 | 87 | 51 | 72 | 50 | 160 | 53 | 119 | 51 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

2-щели\15

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков Ø138 Ø158 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 138 | | D = 158 | | D = 138 | | D = 158 | | D = 138 | | D = 158 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 7 | 24 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 |
| 300 | 19 | 67 | 1 | 1 | 16 | 28 | 16 | 27 | 19 | 28 | 17 | 27 | 25 | 29 | 21 | 28 |
| 300 | 31 | 110 | 1 | 1 | 43 | 41 | 43 | 40 | 51 | 42 | 47 | 41 | 69 | 42 | 57 | 41 |
| 300 | 43 | 153 | 1 | 1 | 84 | 50 | 82 | 49 | 99 | 50 | 91 | 49 | 134 | 51 | 111 | 50 |
| 400 | 9 | 31 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 23 | 84 | 1 | 1 | 15 | 28 | 14 | 28 | 19 | 29 | 17 | 28 | 29 | 30 | 23 | 29 |
| 400 | 38 | 136 | 1 | 1 | 39 | 41 | 37 | 40 | 50 | 42 | 44 | 41 | 77 | 43 | 60 | 42 |
| 400 | 52 | 188 | 1 | 1 | 74 | 50 | 71 | 49 | 96 | 51 | 84 | 50 | 148 | 52 | 115 | 50 |
| 600 | 13 | 47 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 7 | <15 | 5 | <15 |
| 600 | 32 | 115 | 1 | 1 | 14 | 29 | 13 | 28 | 22 | 30 | 17 | 29 | 41 | 32 | 29 | 30 |
| 600 | 51 | 182 | 1 | 1 | 34 | 42 | 32 | 41 | 55 | 43 | 44 | 41 | 104 | 44 | 72 | 43 |
| 600 | 69 | 250 | 1 | 1 | 64 | 50 | 60 | 49 | 103 | 51 | 82 | 50 | 195 | 53 | 136 | 51 |
| 800 | 17 | 63 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 4 | <15 | 7 | <15 |
| 800 | 43 | 154 | 2 | 1 | 12 | 29 | 14 | 31 | 16 | 30 | 22 | 32 | 25 | 31 | 43 | 33 |
| 800 | 68 | 245 | 2 | 1 | 31 | 42 | 35 | 43 | 41 | 42 | 56 | 44 | 63 | 43 | 108 | 46 |
| 800 | 93 | 336 | 2 | 1 | 59 | 50 | 66 | 52 | 76 | 51 | 106 | 53 | 118 | 52 | 204 | 54 |
| 1000 | 22 | 78 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 5 | <15 | 5 | <15 | 10 | <15 |
| 1000 | 51 | 183 | 2 | 1 | 12 | 30 | 14 | 31 | 17 | 31 | 26 | 33 | 29 | 32 | 55 | 34 |
| 1000 | 80 | 288 | 2 | 1 | 29 | 42 | 34 | 43 | 42 | 43 | 64 | 45 | 73 | 44 | 136 | 47 |
| 1000 | 109 | 393 | 2 | 1 | 54 | 50 | 64 | 52 | 78 | 51 | 119 | 53 | 135 | 52 | 252 | 55 |
| 1200 | 26 | 94 | 2 | 2 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 7 | <15 | 5 | <15 |
| 1200 | 59 | 211 | 2 | 2 | 12 | 30 | 11 | 29 | 18 | 31 | 15 | 30 | 35 | 33 | 24 | 31 |
| 1200 | 91 | 329 | 2 | 2 | 28 | 42 | 26 | 41 | 45 | 43 | 36 | 42 | 85 | 45 | 59 | 43 |
| 1200 | 124 | 446 | 2 | 2 | 51 | 50 | 48 | 49 | 82 | 51 | 65 | 50 | 156 | 53 | 108 | 51 |
| 1500 | 33 | 118 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 10 | <15 | 6 | <15 |
| 1500 | 70 | 252 | 2 | 2 | 11 | 31 | 10 | 30 | 21 | 32 | 16 | 31 | 45 | 34 | 30 | 32 |
| 1500 | 107 | 386 | 2 | 2 | 27 | 42 | 24 | 41 | 50 | 44 | 37 | 42 | 105 | 45 | 70 | 43 |
| 1500 | 144 | 520 | 2 | 2 | 49 | 50 | 44 | 49 | 91 | 52 | 68 | 50 | 191 | 53 | 126 | 52 |
| 1600 | 35 | 125 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 4 | <15 | 11 | <15 | 7 | <15 |
| 1600 | 74 | 265 | 2 | 2 | 12 | 31 | 10 | 30 | 22 | 32 | 16 | 31 | 48 | 34 | 32 | 32 |
| 1600 | 112 | 404 | 2 | 2 | 27 | 42 | 24 | 41 | 52 | 44 | 38 | 42 | 113 | 46 | 74 | 44 |
| 1600 | 151 | 543 | 2 | 2 | 49 | 50 | 43 | 49 | 94 | 52 | 69 | 50 | 203 | 54 | 133 | 52 |
| 1800 | 39 | 141 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 6 | <15 | 4 | <15 | 13 | 15 | 9 | <15 |
| 1800 | 81 | 290 | 2 | 2 | 12 | 31 | 10 | 30 | 25 | 33 | 18 | 31 | 56 | 35 | 36 | 33 |
| 1800 | 122 | 439 | 2 | 2 | 27 | 42 | 23 | 41 | 57 | 44 | 40 | 42 | 128 | 46 | 82 | 44 |
| 1800 | 163 | 587 | 2 | 2 | 48 | 50 | 42 | 49 | 101 | 52 | 73 | 50 | 230 | 54 | 147 | 52 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

3-щели\15

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков Ø158 Ø198 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 158 | | D = 198 | | D = 158 | | D = 198 | | D = 158 | | D = 198 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 10 | 35 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 300 | 26 | 94 | 1 | 1 | 14 | 28 | 14 | 27 | 17 | 29 | 15 | 27 | 25 | 30 | 18 | 28 |
| 300 | 42 | 153 | 1 | 1 | 38 | 41 | 36 | 40 | 46 | 42 | 40 | 40 | 66 | 43 | 48 | 41 |
| 300 | 59 | 212 | 1 | 1 | 72 | 50 | 70 | 49 | 89 | 51 | 76 | 49 | 127 | 51 | 92 | 49 |
| 400 | 13 | 47 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 33 | 118 | 1 | 1 | 13 | 29 | 12 | 28 | 18 | 30 | 14 | 28 | 30 | 31 | 19 | 29 |
| 400 | 52 | 189 | 1 | 1 | 34 | 42 | 32 | 40 | 47 | 42 | 37 | 40 | 78 | 44 | 49 | 41 |
| 400 | 72 | 259 | 1 | 1 | 64 | 50 | 60 | 48 | 88 | 51 | 70 | 49 | 147 | 52 | 93 | 50 |
| 600 | 20 | 71 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 9 | <15 | 5 | <15 |
| 600 | 45 | 162 | 1 | 1 | 13 | 30 | 11 | 28 | 22 | 31 | 15 | 29 | 45 | 33 | 24 | 30 |
| 600 | 70 | 253 | 1 | 1 | 31 | 42 | 27 | 40 | 54 | 43 | 36 | 41 | 109 | 45 | 58 | 42 |
| 600 | 95 | 344 | 1 | 1 | 57 | 50 | 50 | 48 | 99 | 51 | 67 | 49 | 201 | 53 | 108 | 50 |
| 800 | 26 | 94 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 7 | <15 |
| 800 | 60 | 217 | 2 | 1 | 11 | 30 | 12 | 31 | 15 | 31 | 19 | 32 | 26 | 32 | 35 | 33 |
| 800 | 95 | 340 | 2 | 1 | 28 | 42 | 30 | 43 | 38 | 43 | 46 | 44 | 63 | 44 | 87 | 45 |
| 800 | 129 | 463 | 2 | 1 | 51 | 50 | 55 | 51 | 71 | 51 | 86 | 52 | 117 | 52 | 161 | 54 |
| 1000 | 33 | 118 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 9 | <15 |
| 1000 | 72 | 259 | 2 | 1 | 11 | 30 | 12 | 31 | 17 | 31 | 22 | 33 | 31 | 33 | 45 | 34 |
| 1000 | 111 | 400 | 2 | 1 | 26 | 42 | 29 | 43 | 40 | 43 | 52 | 44 | 75 | 44 | 108 | 46 |
| 1000 | 150 | 541 | 2 | 1 | 48 | 50 | 52 | 51 | 74 | 51 | 95 | 52 | 137 | 53 | 198 | 54 |
| 1200 | 39 | 141 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 9 | <15 | 13 | <15 |
| 1200 | 83 | 299 | 2 | 1 | 11 | 31 | 12 | 32 | 19 | 32 | 25 | 33 | 38 | 34 | 57 | 35 |
| 1200 | 127 | 456 | 2 | 1 | 25 | 42 | 29 | 43 | 44 | 43 | 59 | 45 | 89 | 45 | 132 | 47 |
| 1200 | 171 | 614 | 2 | 1 | 46 | 50 | 52 | 51 | 79 | 51 | 106 | 53 | 161 | 53 | 239 | 55 |
| 1500 | 49 | 176 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 12 | 16 | 6 | <15 |
| 1500 | 99 | 356 | 2 | 2 | 11 | 31 | 9 | 30 | 22 | 33 | 14 | 30 | 50 | 35 | 25 | 32 |
| 1500 | 149 | 535 | 2 | 2 | 25 | 42 | 20 | 40 | 50 | 44 | 31 | 41 | 112 | 46 | 56 | 43 |
| 1500 | 198 | 714 | 2 | 2 | 44 | 50 | 36 | 48 | 90 | 52 | 55 | 49 | 200 | 54 | 99 | 51 |
| 1600 | 52 | 188 | - | 2 | - | - | 2 | <15 | - | - | 4 | <15 | - | - | 7 | <15 |
| 1600 | 109 | 392 | - | 2 | - | - | 10 | 31 | - | - | 15 | 32 | - | - | 29 | 33 |
| 1600 | 166 | 596 | - | 2 | - | - | 23 | 42 | - | - | 36 | 43 | - | - | 67 | 45 |
| 1600 | 222 | 800 | - | 2 | - | - | 41 | 50 | - | - | 64 | 51 | - | - | 120 | 53 |
| 1800 | 59 | 212 | - | 2 | - | - | 2 | <15 | - | - | 4 | <15 | - | - | 8 | <15 |
| 1800 | 120 | 430 | - | 2 | - | - | 10 | 31 | - | - | 16 | 32 | - | - | 33 | 34 |
| 1800 | 180 | 649 | - | 2 | - | - | 22 | 42 | - | - | 38 | 43 | - | - | 74 | 45 |
| 1800 | 241 | 868 | - | 2 | - | - | 40 | 50 | - | - | 67 | 51 | - | - | 133 | 53 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

4-щели\15

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков Ø198 Ø248 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 198 | | D = 248 | | D = 198 | | D = 248 | | D = 198 | | D = 248 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 13 | 47 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 |
| 300 | 34 | 123 | 1 | 1 | 14 | 29 | 13 | 27 | 16 | 29 | 14 | 27 | 21 | 30 | 16 | 28 |
| 300 | 55 | 199 | 1 | 1 | 35 | 41 | 34 | 40 | 41 | 42 | 37 | 40 | 55 | 43 | 42 | 41 |
| 300 | 76 | 275 | 1 | 1 | 67 | 50 | 66 | 49 | 78 | 50 | 70 | 49 | 105 | 51 | 81 | 49 |
| 400 | 17 | 63 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 43 | 154 | 1 | 1 | 12 | 29 | 12 | 28 | 16 | 30 | 13 | 28 | 24 | 31 | 17 | 29 |
| 400 | 68 | 246 | 1 | 1 | 31 | 42 | 30 | 40 | 40 | 42 | 33 | 40 | 61 | 43 | 42 | 41 |
| 400 | 94 | 337 | 1 | 1 | 59 | 50 | 56 | 49 | 76 | 51 | 63 | 49 | 116 | 52 | 79 | 49 |
| 600 | 26 | 94 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 7 | <15 | 4 | <15 |
| 600 | 59 | 212 | 1 | 1 | 11 | 30 | 10 | 29 | 18 | 31 | 13 | 29 | 34 | 33 | 19 | 30 |
| 600 | 92 | 330 | 1 | 1 | 28 | 42 | 25 | 40 | 44 | 43 | 31 | 41 | 82 | 44 | 47 | 42 |
| 600 | 124 | 448 | 1 | 1 | 51 | 50 | 46 | 48 | 80 | 51 | 58 | 49 | 151 | 53 | 87 | 50 |
| 800 | 35 | 125 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 10 | <15 | 5 | <15 |
| 800 | 74 | 265 | 1 | 1 | 11 | 31 | 10 | 29 | 22 | 32 | 14 | 30 | 46 | 34 | 24 | 31 |
| 800 | 113 | 405 | 1 | 1 | 27 | 42 | 23 | 40 | 51 | 44 | 32 | 41 | 108 | 45 | 56 | 42 |
| 800 | 152 | 545 | 1 | 1 | 48 | 50 | 41 | 48 | 91 | 52 | 58 | 49 | 196 | 53 | 101 | 50 |
| 1000 | 44 | 157 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 7 | <15 |
| 1000 | 94 | 339 | 2 | 1 | 10 | 31 | 11 | 31 | 14 | 31 | 18 | 33 | 24 | 33 | 34 | 34 |
| 1000 | 145 | 522 | 2 | 1 | 24 | 42 | 26 | 43 | 34 | 43 | 42 | 44 | 58 | 44 | 81 | 46 |
| 1000 | 196 | 705 | 2 | 1 | 43 | 50 | 47 | 51 | 61 | 51 | 76 | 52 | 105 | 52 | 147 | 54 |
| 1200 | 52 | 188 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 7 | <15 | 10 | 15 |
| 1200 | 109 | 392 | 2 | 1 | 10 | 31 | 11 | 32 | 15 | 32 | 20 | 33 | 29 | 33 | 42 | 35 |
| 1200 | 166 | 596 | 2 | 1 | 23 | 42 | 25 | 43 | 36 | 43 | 46 | 45 | 67 | 45 | 97 | 46 |
| 1200 | 222 | 800 | 2 | 1 | 41 | 50 | 45 | 51 | 64 | 51 | 83 | 52 | 120 | 53 | 174 | 54 |
| 1500 | 65 | 235 | 2 | 2 | 2 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 9 | 16 | 5 | <15 |
| 1500 | 130 | 468 | 2 | 2 | 10 | 32 | 8 | 30 | 18 | 33 | 12 | 31 | 37 | 35 | 19 | 32 |
| 1500 | 195 | 700 | 2 | 2 | 22 | 42 | 19 | 41 | 40 | 44 | 26 | 41 | 83 | 45 | 44 | 43 |
| 1500 | 259 | 933 | 2 | 2 | 39 | 50 | 33 | 48 | 70 | 51 | 46 | 49 | 147 | 53 | 77 | 50 |
| 1600 | 70 | 251 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | 15 | 3 | <15 | 10 | 17 | 5 | <15 |
| 1600 | 137 | 492 | 2 | 2 | 10 | 32 | 8 | 30 | 19 | 33 | 12 | 31 | 40 | 35 | 20 | 32 |
| 1600 | 204 | 733 | 2 | 2 | 22 | 42 | 18 | 41 | 41 | 44 | 26 | 42 | 89 | 46 | 46 | 43 |
| 1600 | 271 | 974 | 2 | 2 | 39 | 50 | 33 | 48 | 73 | 52 | 47 | 49 | 156 | 53 | 80 | 50 |
| 1800 | 78 | 282 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 6 | 16 | 3 | <15 | 13 | 18 | 6 | 15 |
| 1800 | 150 | 540 | 2 | 2 | 10 | 32 | 8 | 30 | 21 | 34 | 12 | 31 | 46 | 36 | 23 | 33 |
| 1800 | 221 | 797 | 2 | 2 | 22 | 43 | 18 | 41 | 45 | 44 | 27 | 42 | 101 | 46 | 50 | 43 |
| 1800 | 293 | 1055 | 2 | 2 | 38 | 50 | 31 | 48 | 79 | 52 | 48 | 49 | 176 | 54 | 87 | 51 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

1-щель\20

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков Ø123 Ø158 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 123 | | D = 158 | | D = 123 | | D = 158 | | D = 123 | | D = 158 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 4 | 15 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 |
| 300 | 12 | 42 | 1 | 1 | 16 | 28 | 16 | 26 | 18 | 28 | 17 | 26 | 23 | 28 | 18 | 26 |
| 300 | 19 | 69 | 1 | 1 | 44 | 41 | 43 | 39 | 49 | 41 | 45 | 39 | 62 | 42 | 49 | 40 |
| 300 | 27 | 96 | 1 | 1 | 84 | 50 | 82 | 48 | 95 | 50 | 86 | 48 | 119 | 51 | 95 | 48 |
| 400 | 6 | 21 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 15 | 53 | 1 | 1 | 15 | 28 | 14 | 26 | 18 | 29 | 16 | 27 | 26 | 29 | 18 | 27 |
| 400 | 24 | 86 | 1 | 1 | 39 | 41 | 38 | 39 | 47 | 42 | 41 | 40 | 67 | 42 | 48 | 40 |
| 400 | 33 | 119 | 1 | 1 | 74 | 50 | 72 | 48 | 90 | 50 | 77 | 48 | 128 | 51 | 91 | 49 |
| 600 | 9 | 31 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 6 | <15 | 4 | <15 |
| 600 | 21 | 74 | 1 | 1 | 14 | 29 | 13 | 27 | 20 | 30 | 15 | 27 | 34 | 31 | 20 | 28 |
| 600 | 32 | 117 | 1 | 1 | 34 | 41 | 32 | 40 | 50 | 42 | 37 | 40 | 86 | 43 | 50 | 40 |
| 600 | 44 | 160 | 1 | 1 | 64 | 50 | 59 | 48 | 93 | 51 | 70 | 48 | 161 | 52 | 94 | 49 |
| 800 | 11 | 41 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 9 | <15 | 5 | <15 |
| 800 | 26 | 93 | 1 | 1 | 14 | 30 | 12 | 28 | 23 | 31 | 15 | 28 | 46 | 32 | 24 | 29 |
| 800 | 40 | 145 | 1 | 1 | 33 | 42 | 28 | 40 | 56 | 43 | 37 | 40 | 112 | 44 | 57 | 41 |
| 800 | 55 | 196 | 1 | 1 | 60 | 50 | 52 | 48 | 103 | 51 | 68 | 48 | 206 | 52 | 106 | 49 |
| 1000 | 14 | 52 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 6 | <15 | 4 | <15 | 13 | <15 | 6 | <15 |
| 1000 | 31 | 111 | 1 | 1 | 14 | 30 | 11 | 28 | 28 | 31 | 16 | 29 | 60 | 33 | 28 | 30 |
| 1000 | 47 | 170 | 1 | 1 | 33 | 42 | 26 | 40 | 65 | 43 | 38 | 40 | 142 | 45 | 67 | 41 |
| 1000 | 64 | 230 | 1 | 1 | 59 | 50 | 48 | 48 | 118 | 51 | 70 | 49 | 258 | 53 | 121 | 50 |
| 1200 | 17 | 62 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 8 | <15 |
| 1200 | 38 | 138 | 2 | 1 | 12 | 30 | 13 | 31 | 17 | 30 | 21 | 31 | 30 | 31 | 39 | 33 |
| 1200 | 60 | 215 | 2 | 1 | 29 | 42 | 31 | 42 | 42 | 42 | 50 | 43 | 73 | 43 | 95 | 45 |
| 1200 | 81 | 291 | 2 | 1 | 54 | 50 | 57 | 51 | 77 | 51 | 92 | 52 | 134 | 52 | 174 | 53 |
| 1500 | 21 | 77 | 2 | 1 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 8 | <15 | 11 | <15 |
| 1500 | 46 | 165 | 2 | 1 | 12 | 30 | 13 | 31 | 20 | 31 | 24 | 32 | 38 | 32 | 51 | 34 |
| 1500 | 70 | 254 | 2 | 1 | 28 | 42 | 30 | 43 | 46 | 43 | 57 | 44 | 89 | 44 | 120 | 45 |
| 1500 | 95 | 342 | 2 | 1 | 51 | 50 | 55 | 51 | 83 | 51 | 103 | 52 | 161 | 52 | 217 | 53 |
| 1600 | 23 | 82 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 9 | <15 | 5 | <15 |
| 1600 | 48 | 174 | 2 | 2 | 12 | 30 | 10 | 28 | 20 | 31 | 13 | 29 | 41 | 33 | 21 | 30 |
| 1600 | 74 | 266 | 2 | 2 | 28 | 42 | 24 | 40 | 47 | 43 | 31 | 40 | 94 | 44 | 49 | 41 |
| 1600 | 99 | 358 | 2 | 2 | 50 | 50 | 43 | 48 | 86 | 51 | 57 | 48 | 171 | 52 | 88 | 49 |
| 1800 | 26 | 93 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 11 | <15 | 5 | <15 |
| 1800 | 53 | 191 | 2 | 2 | 12 | 31 | 10 | 29 | 22 | 32 | 14 | 29 | 47 | 33 | 23 | 30 |
| 1800 | 81 | 290 | 2 | 2 | 28 | 42 | 23 | 40 | 51 | 43 | 32 | 41 | 107 | 45 | 52 | 42 |
| 1800 | 108 | 389 | 2 | 2 | 50 | 50 | 42 | 48 | 92 | 51 | 57 | 49 | 192 | 53 | 94 | 49 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

2-щели\20

| Номинальная длина | q _v | | Кол-во патрубков. | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|------|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | l/s | m ³ /hr | Ø138 | Ø158 | D = 138 | | D = 158 | | D = 138 | | D = 158 | | D = 138 | | D = 158 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 9 | 31 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 300 | 22 | 78 | 1 | 1 | 14 | 28 | 14 | 27 | 16 | 29 | 15 | 27 | 22 | 29 | 17 | 27 |
| 300 | 35 | 124 | 1 | 1 | 36 | 41 | 35 | 40 | 42 | 42 | 37 | 40 | 57 | 42 | 43 | 40 |
| 300 | 48 | 171 | 1 | 1 | 68 | 50 | 66 | 48 | 80 | 50 | 71 | 49 | 108 | 51 | 82 | 49 |
| 400 | 11 | 41 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 27 | 98 | 1 | 1 | 13 | 29 | 12 | 27 | 17 | 30 | 14 | 28 | 26 | 30 | 18 | 28 |
| 400 | 43 | 155 | 1 | 1 | 32 | 41 | 31 | 40 | 42 | 42 | 35 | 40 | 65 | 43 | 44 | 41 |
| 400 | 59 | 211 | 1 | 1 | 60 | 50 | 57 | 48 | 79 | 50 | 65 | 49 | 122 | 51 | 82 | 49 |
| 600 | 17 | 62 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 8 | <15 | 4 | <15 |
| 600 | 38 | 136 | 1 | 1 | 12 | 30 | 11 | 28 | 20 | 31 | 14 | 29 | 38 | 32 | 21 | 29 |
| 600 | 58 | 209 | 1 | 1 | 29 | 42 | 26 | 40 | 47 | 43 | 33 | 40 | 90 | 44 | 51 | 41 |
| 600 | 79 | 283 | 1 | 1 | 54 | 50 | 48 | 48 | 87 | 51 | 61 | 49 | 165 | 52 | 93 | 49 |
| 800 | 23 | 82 | 2 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 6 | <15 |
| 800 | 51 | 183 | 2 | 1 | 11 | 30 | 12 | 31 | 15 | 30 | 18 | 31 | 23 | 31 | 31 | 33 |
| 800 | 79 | 284 | 2 | 1 | 27 | 42 | 29 | 43 | 36 | 42 | 42 | 43 | 55 | 43 | 74 | 44 |
| 800 | 107 | 385 | 2 | 1 | 50 | 50 | 53 | 51 | 65 | 50 | 78 | 52 | 102 | 51 | 136 | 53 |
| 1000 | 29 | 103 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 9 | <15 |
| 1000 | 61 | 220 | 2 | 1 | 11 | 30 | 12 | 31 | 16 | 31 | 20 | 32 | 28 | 32 | 39 | 34 |
| 1000 | 93 | 336 | 2 | 1 | 26 | 42 | 28 | 43 | 37 | 43 | 47 | 44 | 65 | 44 | 91 | 45 |
| 1000 | 126 | 453 | 2 | 1 | 47 | 50 | 51 | 51 | 68 | 51 | 85 | 52 | 118 | 52 | 166 | 53 |
| 1200 | 34 | 124 | 2 | 1 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 8 | <15 | 11 | <15 |
| 1200 | 71 | 254 | 2 | 1 | 11 | 31 | 12 | 32 | 17 | 32 | 23 | 33 | 33 | 33 | 48 | 34 |
| 1200 | 107 | 385 | 2 | 1 | 25 | 42 | 28 | 43 | 40 | 43 | 52 | 44 | 76 | 44 | 111 | 46 |
| 1200 | 143 | 516 | 2 | 1 | 45 | 50 | 50 | 51 | 72 | 51 | 94 | 52 | 137 | 52 | 199 | 54 |
| 1500 | 43 | 155 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 11 | 15 | 6 | <15 |
| 1500 | 85 | 305 | 2 | 2 | 11 | 31 | 9 | 29 | 20 | 33 | 13 | 30 | 43 | 34 | 22 | 31 |
| 1500 | 126 | 455 | 2 | 2 | 24 | 42 | 21 | 40 | 46 | 43 | 29 | 41 | 96 | 45 | 50 | 42 |
| 1500 | 168 | 605 | 2 | 2 | 43 | 50 | 37 | 48 | 81 | 51 | 52 | 49 | 170 | 53 | 88 | 50 |
| 1600 | 46 | 165 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 6 | <15 | 4 | <15 | 12 | 16 | 6 | <15 |
| 1600 | 89 | 321 | 2 | 2 | 11 | 32 | 9 | 30 | 22 | 33 | 13 | 30 | 47 | 34 | 24 | 31 |
| 1600 | 132 | 477 | 2 | 2 | 25 | 42 | 20 | 40 | 48 | 44 | 30 | 41 | 103 | 45 | 52 | 42 |
| 1600 | 176 | 633 | 2 | 2 | 43 | 50 | 36 | 48 | 84 | 51 | 52 | 49 | 182 | 53 | 92 | 50 |
| 1800 | 52 | 185 | - | 2 | - | - | 3 | <15 | - | - | 4 | <15 | - | - | 7 | <15 |
| 1800 | 103 | 370 | - | 2 | - | - | 10 | 31 | - | - | 16 | 32 | - | - | 29 | 33 |
| 1800 | 154 | 554 | - | 2 | - | - | 23 | 42 | - | - | 35 | 43 | - | - | 66 | 44 |
| 1800 | 205 | 738 | - | 2 | - | - | 40 | 50 | - | - | 63 | 51 | - | - | - | 52 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

3-щели\20

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков. Ø158 Ø198 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 158 | | D = 198 | | D = 158 | | D = 198 | | D = 158 | | D = 198 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 13 | 46 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 |
| 300 | 31 | 112 | 1 | 1 | 13 | 29 | 13 | 27 | 15 | 29 | 13 | 27 | 20 | 30 | 15 | 28 |
| 300 | 50 | 179 | 1 | 1 | 33 | 41 | 32 | 40 | 38 | 42 | 34 | 40 | 51 | 42 | 39 | 40 |
| 300 | 68 | 245 | 1 | 1 | 61 | 50 | 60 | 48 | 71 | 50 | 64 | 49 | 95 | 51 | 73 | 49 |
| 400 | 17 | 62 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 39 | 142 | 1 | 1 | 12 | 29 | 11 | 28 | 15 | 30 | 13 | 28 | 23 | 31 | 16 | 28 |
| 400 | 62 | 222 | 1 | 1 | 29 | 42 | 28 | 40 | 38 | 42 | 31 | 40 | 57 | 43 | 39 | 41 |
| 400 | 84 | 302 | 1 | 1 | 55 | 50 | 52 | 48 | 70 | 50 | 58 | 49 | 106 | 51 | 73 | 49 |
| 600 | 26 | 93 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 7 | <15 | 4 | <15 |
| 600 | 55 | 197 | 1 | 1 | 11 | 30 | 10 | 29 | 18 | 31 | 13 | 29 | 33 | 32 | 19 | 30 |
| 600 | 84 | 301 | 1 | 1 | 27 | 42 | 24 | 40 | 42 | 43 | 30 | 41 | 77 | 44 | 45 | 41 |
| 600 | 112 | 405 | 1 | 1 | 48 | 50 | 43 | 48 | 75 | 51 | 54 | 49 | 140 | 52 | 81 | 49 |
| 800 | 34 | 124 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | <15 | 3 | <15 | 11 | <15 | 6 | <15 |
| 800 | 69 | 248 | 1 | 1 | 12 | 31 | 10 | 29 | 22 | 32 | 14 | 30 | 46 | 34 | 24 | 31 |
| 800 | 103 | 372 | 1 | 1 | 26 | 42 | 22 | 40 | 49 | 43 | 31 | 41 | 104 | 45 | 53 | 42 |
| 800 | 138 | 497 | 1 | 1 | 46 | 50 | 39 | 48 | 87 | 51 | 55 | 49 | 185 | 53 | 95 | 50 |
| 1000 | 43 | 155 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 8 | <15 |
| 1000 | 89 | 319 | 2 | 1 | 10 | 31 | 11 | 32 | 14 | 31 | 18 | 33 | 24 | 32 | 34 | 34 |
| 1000 | 134 | 483 | 2 | 1 | 23 | 42 | 25 | 43 | 33 | 43 | 41 | 44 | 56 | 44 | 79 | 45 |
| 1000 | 180 | 647 | 2 | 1 | 42 | 50 | 45 | 51 | 59 | 51 | 74 | 52 | 101 | 52 | 141 | 53 |
| 1200 | 52 | 185 | 2 | 1 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 5 | <15 | 7 | <15 | 11 | 16 |
| 1200 | 103 | 370 | 2 | 1 | 10 | 31 | 11 | 32 | 16 | 32 | 20 | 33 | 29 | 33 | 42 | 35 |
| 1200 | 154 | 554 | 2 | 1 | 23 | 42 | 25 | 43 | 35 | 43 | 46 | 44 | 66 | 44 | 95 | 46 |
| 1200 | 205 | 738 | 2 | 1 | 40 | 50 | 44 | 51 | 63 | 51 | 81 | 52 | 117 | 52 | 169 | 54 |
| 1500 | 64 | 232 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | 15 | 3 | <15 | 10 | 17 | 5 | <15 |
| 1500 | 123 | 443 | 2 | 2 | 10 | 32 | 9 | 30 | 18 | 33 | 12 | 31 | 38 | 34 | 20 | 32 |
| 1500 | 182 | 654 | 2 | 2 | 22 | 42 | 19 | 41 | 40 | 43 | 26 | 41 | 82 | 45 | 43 | 42 |
| 1500 | 240 | 865 | 2 | 2 | 39 | 50 | 33 | 48 | 70 | 51 | 46 | 49 | 144 | 52 | 76 | 50 |
| 1600 | 69 | 247 | 2 | 2 | 3 | <15 | 2 | <15 | 5 | 16 | 3 | <15 | 11 | 17 | 6 | <15 |
| 1600 | 130 | 467 | 2 | 2 | 10 | 32 | 9 | 30 | 19 | 33 | 12 | 31 | 41 | 35 | 21 | 32 |
| 1600 | 191 | 686 | 2 | 2 | 22 | 42 | 19 | 41 | 42 | 44 | 26 | 41 | 88 | 45 | 45 | 42 |
| 1600 | 252 | 906 | 2 | 2 | 38 | 50 | 32 | 48 | 72 | 51 | 46 | 49 | 154 | 53 | 79 | 50 |
| 1800 | 77 | 278 | 2 | 2 | 3 | 16 | 2 | <15 | 6 | 17 | 4 | <15 | 14 | 19 | 7 | 16 |
| 1800 | 143 | 513 | 2 | 2 | 10 | 32 | 8 | 30 | 21 | 34 | 13 | 31 | 47 | 35 | 24 | 32 |
| 1800 | 208 | 749 | 2 | 2 | 22 | 43 | 18 | 41 | 45 | 44 | 27 | 41 | 101 | 45 | 50 | 43 |
| 1800 | 273 | 984 | 2 | 2 | 38 | 50 | 31 | 48 | 78 | 51 | 47 | 49 | 174 | 53 | 86 | 50 |

Приточный воздух, односторонний горизонтальный выпуск воздуха, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

4-щели\20

| Номинальная длина | q _v l/s | q _v m ³ /hr | Кол-во патрубков. Ø198 Ø248 | | Положение лопасти заслонки | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | 0° | | | | 45° | | | | 90° | | | |
| | | | | | D = 198 | | D = 248 | | D = 198 | | D = 248 | | D = 198 | | D = 248 | |
| | | | | | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) | ΔPt Pa | LWA dB(A) |
| 300 | 17 | 62 | 1 | - | 2 | <15 | - | - | 2 | <15 | - | - | 3 | <15 | - | - |
| 300 | 41 | 148 | 1 | - | 12 | 29 | - | - | 14 | 29 | - | - | 17 | 30 | - | - |
| 300 | 65 | 234 | 1 | - | 31 | 41 | - | - | 35 | 42 | - | - | 44 | 42 | - | - |
| 300 | 89 | 321 | 1 | - | 59 | 50 | - | - | 65 | 50 | - | - | 82 | 51 | - | - |
| 400 | 23 | 82 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 |
| 400 | 52 | 187 | 1 | 1 | 11 | 30 | 11 | 28 | 14 | 30 | 12 | 28 | 19 | 31 | 14 | 28 |
| 400 | 81 | 292 | 1 | 1 | 28 | 42 | 27 | 40 | 34 | 42 | 29 | 40 | 47 | 43 | 35 | 40 |
| 400 | 110 | 396 | 1 | 1 | 52 | 50 | 50 | 48 | 62 | 50 | 54 | 48 | 87 | 51 | 64 | 49 |
| 600 | 34 | 124 | 1 | 1 | 2 | <15 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 6 | <15 | 4 | <15 |
| 600 | 72 | 260 | 1 | 1 | 11 | 30 | 10 | 29 | 15 | 31 | 12 | 29 | 26 | 32 | 16 | 30 |
| 600 | 110 | 396 | 1 | 1 | 25 | 42 | 23 | 40 | 35 | 43 | 27 | 41 | 60 | 44 | 37 | 41 |
| 600 | 148 | 532 | 1 | 1 | 45 | 50 | 41 | 48 | 64 | 51 | 49 | 49 | 109 | 52 | 67 | 49 |
| 800 | 46 | 165 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 4 | <15 | 3 | <15 | 9 | <15 | 5 | <15 |
| 800 | 91 | 328 | 1 | 1 | 10 | 31 | 9 | 29 | 18 | 32 | 12 | 30 | 35 | 33 | 19 | 31 |
| 800 | 136 | 491 | 1 | 1 | 23 | 42 | 21 | 40 | 40 | 43 | 27 | 41 | 79 | 44 | 42 | 42 |
| 800 | 182 | 654 | 1 | 1 | 42 | 50 | 36 | 48 | 71 | 51 | 48 | 49 | 139 | 52 | 75 | 49 |
| 1000 | 57 | 206 | 1 | 1 | 3 | <15 | 2 | <15 | 6 | 16 | 4 | <15 | 13 | 17 | 6 | <15 |
| 1000 | 109 | 393 | 1 | 1 | 11 | 32 | 9 | 30 | 21 | 33 | 13 | 31 | 46 | 35 | 23 | 32 |
| 1000 | 161 | 579 | 1 | 1 | 23 | 42 | 19 | 40 | 46 | 44 | 28 | 41 | 100 | 45 | 49 | 42 |
| 1000 | 213 | 766 | 1 | 1 | 41 | 50 | 34 | 48 | 80 | 51 | 49 | 49 | 175 | 53 | 86 | 50 |
| 1200 | 69 | 247 | 2 | 1 | 2 | <15 | 3 | <15 | 3 | <15 | 4 | <15 | 6 | <15 | 8 | 16 |
| 1200 | 136 | 488 | 2 | 1 | 9 | 31 | 10 | 32 | 13 | 32 | 16 | 33 | 23 | 33 | 32 | 34 |
| 1200 | 203 | 729 | 2 | 1 | 21 | 42 | 22 | 43 | 30 | 43 | 37 | 44 | 51 | 44 | 70 | 45 |
| 1200 | 270 | 970 | 2 | 1 | 37 | 50 | 40 | 51 | 53 | 51 | 65 | 52 | 91 | 52 | 124 | 53 |
| 1500 | 86 | 309 | 2 | 1 | 3 | <15 | 3 | 15 | 4 | 15 | 5 | 17 | 8 | 17 | 11 | 18 |
| 1500 | 163 | 586 | 2 | 1 | 9 | 32 | 10 | 33 | 15 | 33 | 19 | 34 | 29 | 34 | 41 | 36 |
| 1500 | 240 | 862 | 2 | 1 | 20 | 42 | 22 | 43 | 33 | 43 | 42 | 45 | 63 | 45 | 89 | 46 |
| 1500 | 316 | 1139 | 2 | 1 | 35 | 50 | 39 | 51 | 57 | 51 | 73 | 52 | 109 | 52 | 156 | 54 |
| 1600 | 92 | 330 | 2 | 2 | 3 | 15 | 2 | <15 | 4 | 16 | 3 | <15 | 9 | 17 | 5 | <15 |
| 1600 | 172 | 617 | 2 | 2 | 9 | 32 | 8 | 30 | 16 | 33 | 11 | 31 | 31 | 34 | 17 | 32 |
| 1600 | 251 | 905 | 2 | 2 | 20 | 42 | 17 | 41 | 34 | 43 | 23 | 41 | 67 | 45 | 36 | 42 |
| 1600 | 331 | 1193 | 2 | 2 | 35 | 50 | 30 | 48 | 59 | 51 | 40 | 49 | 116 | 52 | 62 | 49 |
| 1800 | 103 | 371 | 2 | 2 | 3 | 16 | 2 | <15 | 5 | 17 | 3 | <15 | 11 | 19 | 5 | 16 |
| 1800 | 189 | 679 | 2 | 2 | 9 | 32 | 8 | 30 | 17 | 34 | 11 | 31 | 36 | 35 | 18 | 32 |
| 1800 | 274 | 988 | 2 | 2 | 20 | 43 | 17 | 41 | 36 | 44 | 23 | 41 | 76 | 45 | 39 | 42 |
| 1800 | 360 | 1297 | 2 | 2 | 34 | 50 | 29 | 48 | 62 | 51 | 40 | 49 | 130 | 53 | 67 | 50 |

