

Диффузор РЭД-LSK, РЭД-LSO

Назначение

Назначение

РЭД-LSK – круглый глухой приточный-вытяжной диффузор для потолочного монтажа и представляет собой модель с глухой лицевой панелью. Диффузор состоит из двух частей.

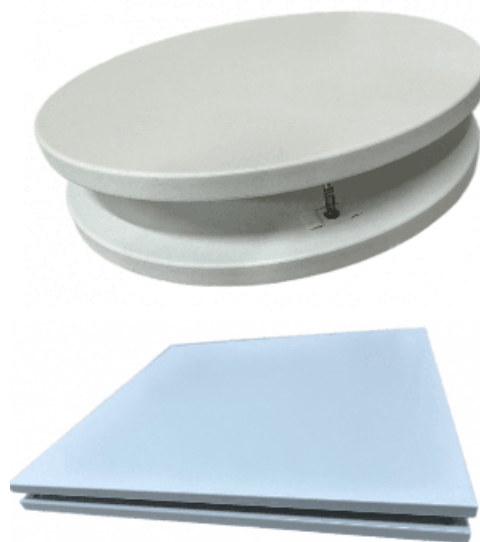
РЭД-LSO - квадратный глухой приточно-вытяжной диффузор, разработанный для потолочного крепления и имеет переднюю глухую пластину и соединительную муфту с резиновым уплотнением, и проверенным на герметичность. Предназначены для горизонтальной подачи воздуха. Лицевая глухая пластина является съёмной, что позволяет при необходимости производить очистку и иметь доступ к воздуховоду или камере. Диффузоры могут комплектоваться съёмными регулировочными уголками для изменения направления потока воздуха и клапаном для регулировки объема воздушного потока. Данные элементы выполнены из оцинкованной стали и поставляются без покраски.

Конструкция

Диффузоры изготавливаются из оцинкованной листовой стали толщиной 0,9 мм. Конструкция позволяет плавно регулировать зазор между передней панелью и задней частью диффузора с возможностью фиксации щели в положении 10, 20 и 30 мм. По запросу возможна окраска в любой цвет по международной шкале RAL. Камера статического давления по умолчанию поставляется без покрытия. По запросу возможна окраска в любой цвет по международной шкале RAL как лицевой панели, так и камеры.

Размер

Выпускаются диффузоры следующих диаметров см таблицу на стр. 2.



Условные обозначения при заказе

РЭД-xxx, xxx, xxx, xxx



* - при отсутствии комплектации символ не указывается.

Примеры:

1)РЭД-LSK-125-УГ, RAL9016

Потолочный приточно-вытяжной диффузор РЭД-LSK-125 с глухой круглой передней (лицевой) панелью типоразмером 125, с регулировочными уголками и порошковым покрытием RAL9016 (транспортный белый).

2)РЭД-LSO-400-К-УГ, RAL3020

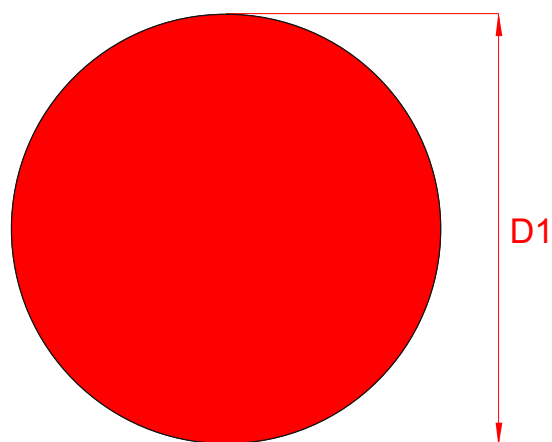
Потолочный приточно-вытяжной диффузор РЭД-LSO-400, с клапаном и регулировочными уголками с глухой квадратной передней (лицевой) панелью типоразмером 400 и порошковым покрытием RAL3020 (красный транспортный).

3)РЭД-LSO-200, RAL3020

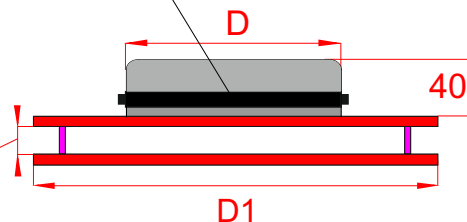
Потолочный приточно-вытяжной диффузор РЭД-LSO-200, с клапаном и регулировочными уголками с глухой квадратной передней (лицевой) панелью типоразмером 400 и порошковым покрытием RAL3020 (красный транспортный).

РЭД-LSK

Типо-размер	D	D1	Площадь свободного сечения	Вес, кг
100	95	250	0,009	0,8
125	120	250	0,0099	0,8
160	155	315	0,0148	1,2
200	195	315	0,0148	1,7
250	245	400	0,027	2,7
315	310	500	0,0333	3,6
400	395	595	0,0387	3,7



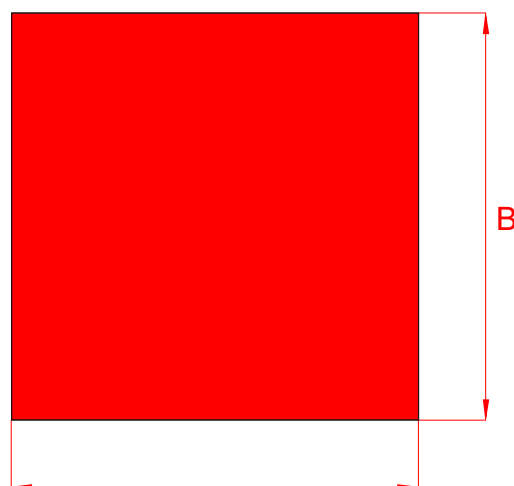
Резиновая уплотнительная манжета



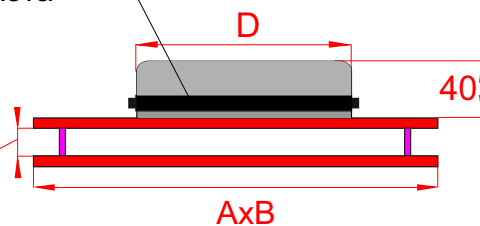
Плавный ход от 0 мм до 30 мм
(фиксация при положении щели -
10 мм, 20 мм, 30 мм)

РЭД-LSO

Типо-размер	D	AxB	Площадь свободного сечения	Вес, кг
125	120	235	0,0099	1
160	155	295	0,0144	1,4
200	195	395	0,0198	2,4
250	245	495	0,0297	3,6
315	310	595	0,0369	5,5
400	395	595	0,0378	5,5



Резиновая уплотнительная манжета



Плавный ход от 0 мм до 30 мм
(фиксация при положении щели -
10 мм, 20 мм, 30 мм)

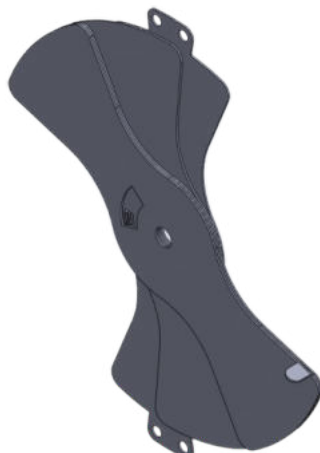
Комплектация

1. Клапан регулировки потока воздуха

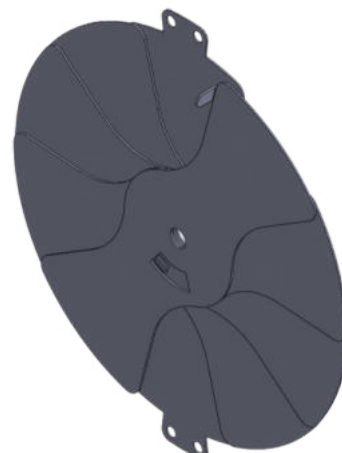
Полностью открытый



Открытый на 50%



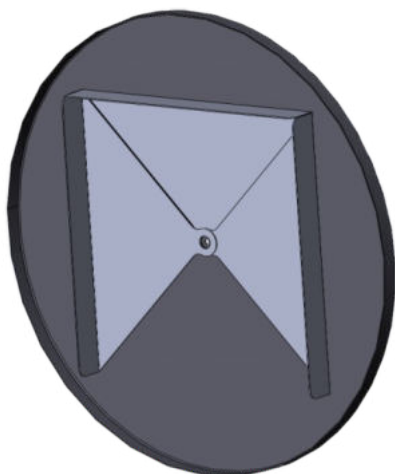
Полностью закрытый



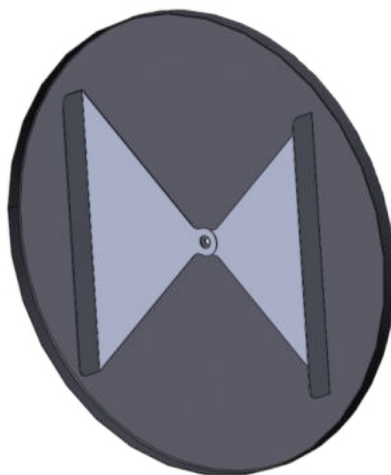
Важное: при выборе данной комплектации клапан устанавливается в заднюю часть диффузора. Возможно регулирование клапана в процессе эксплуатации при демонтаже лицевой панели.

2. Регулировочные уголки направления потока воздуха

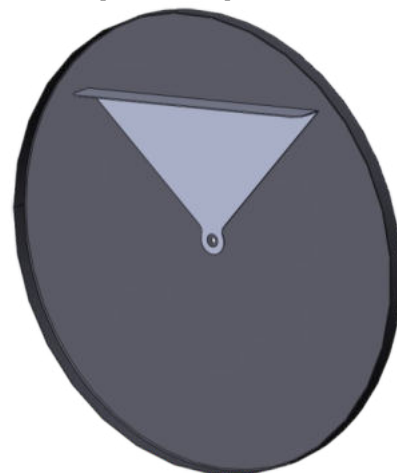
1-односторонние



2-двухсторонние



3-трехсторонние



Важное: при выборе данной комплектации поставляются 3 уголка, которые устанавливаются на лицевой панели. В зависимости от необходимого направления воздушного потока Заказчик может оставить:

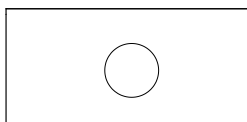
- три уголка - подача воздуха в одном направлении;
- два уголка - подача в двух направлениях;
- один уголок - подача в трех направлениях;
- убрать все - равномерная подача во все стороны.

Рекомендуемое применение регулировочных уголков в приточной системе вентиляции и кондиционирования воздуха. Корректная работа обеспечивается при щели диффузора 10 мм.

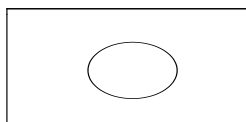
Камера статического давления РЭД-КСД-LSK/LSO

Типы врезок в КСД

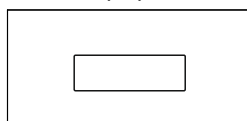
Круглая врезка (D)



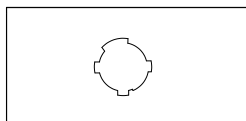
Овальная врезка (OV)



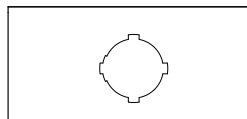
Прямоугольная врезка (Q)



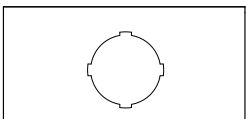
BlauFast



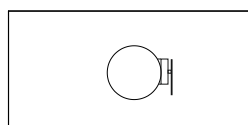
Flexag



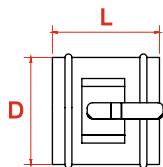
Ventyflex



Регулирующее устройство (РУ-1)

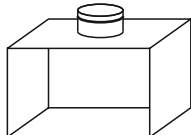


D, мм	L, мм
125	160
160	160
200	200
250	200

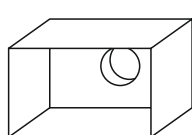


Условное направление врезок для подключения к воздуховоду

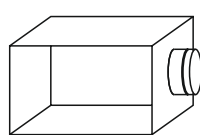
Прямая врезка (ПВ)



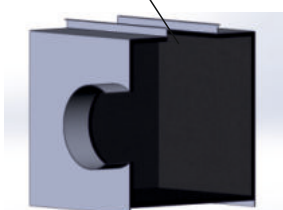
Боковая врезка (БВ)



Торцевая врезка (ТВ)



Шумопоглощающий материал (ШПМ)



Условные обозначения при заказе

РЭД-КСД-Х-xxx-xx, xx(xxx), xx, xx, xx, xx

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

Тип диффузора
LSK-круглая панель
LSO-квадратная панель

Типоразмер
100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

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

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 }

Направление-кол-во врезок для КСД-И и КСД-С
ТВ - торцевая врезка (1-10)
БВ - боковая врезка (1-10)
ПВ - прямая врезка (1-10) - не доступно для КСД-У

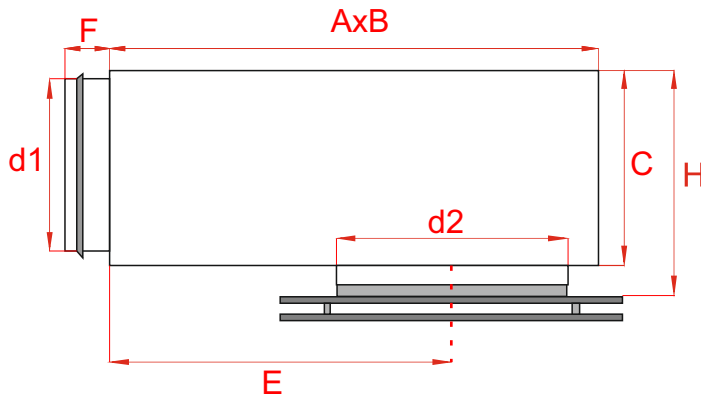
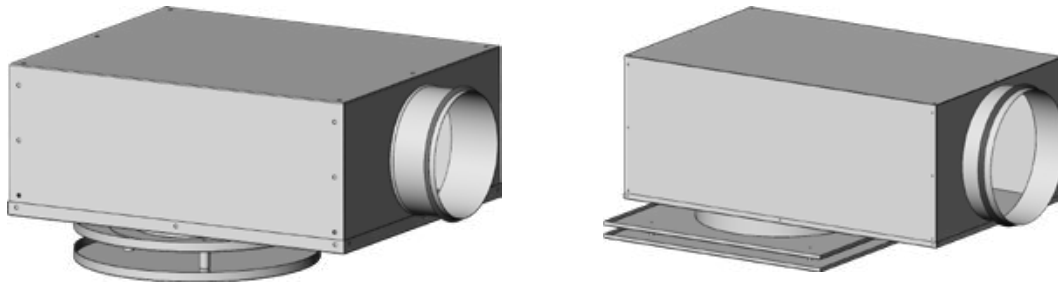
Индивидуальные размеры для КСД-И
А - длина КСД
В - ширина КСД
С - высота КСД
Е - ориентация диффузора по стороне А

Примеры:

1) РЭД-КСД-С-LSK-125, ОС(Б/П), с ШПМ, без РУ, БВ(1)
Камера статического давления стандартная для решеток РЭД-LSK, типоразмером 125, из оцинкованной стали, без покраски, с шумопоглощающим материалом, без регулирующего устройства, с одной боковой врезкой.

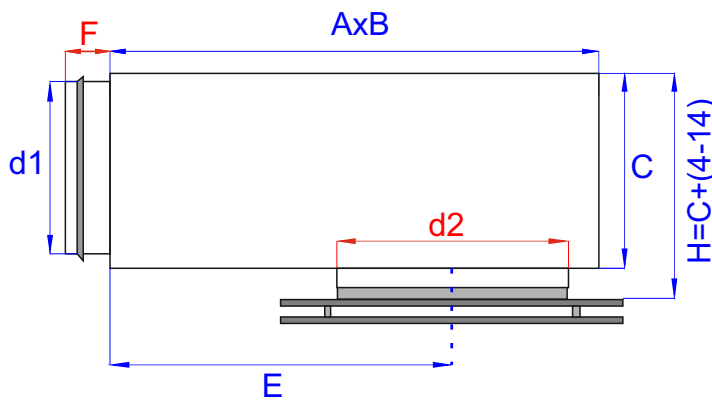
2) РЭД-КСД-И-LSO-200, ОС(RAL9005), с ШПМ, с РУ1, BlauFast(75), БВ(3), А(500), В(400), С(150), Е(250).
Камера статического давления индивидуальная для решеток РЭД-LSO, типоразмером 200, из оцинкованной стали, цвет покраски КСД RAL 9005, с шумопоглощающим материалом, с регулирующим устройством РУ-1, с врезкой BlauFast диаметром 75 мм, 2 (две) врезки с боковым направлением, длина КСД 500 мм, ширина КСД 400 мм, высота КСД 150 мм, ориентация по стороне А - 250 мм.

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



LSK, LSO + КСД	A	B	C	E	F	H*	
Ød1 мм	Ød2 мм	мм	мм	мм	мм	мм	
100	120	310	260	159	206	50	163-173
100	155	310	260	159	206	50	163-173
125	120	376	310	184	252	50	188-198
125	155	376	310	184	252	50	188-198
125	195	376	310	184	252	50	188-198
160	155	459	380	220	313	50	222-232
160	195	459	380	220	313	50	222-232
160	245	459	380	220	313	50	222-252
200	195	565	460	259	386	70	263-293
200	245	565	460	259	386	70	263-293
200	310	565	460	259	386	70	263-293
250	245	698	540	309	476	70	313-343
250	310	698	540	309	476	70	313-343
250	395	698	540	309	476	70	313-363
315	310	858	540	373	636	70	378-408
315	395	858	540	373	636	70	378-428

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



LSK, LSO + КСД
Ød2 мм
120
155
120
155
195
155
195
245
195
245
310
245
310
395
310
395

Примечание:

Размер А, В, С, d1, Е задает Заказчик.

При этом:

- С≥Размер выбранной врезки + 20 мм;

Тип-размер врезок для КСД-И

D - круглая (100, 125, 160, 200, 250, 315)

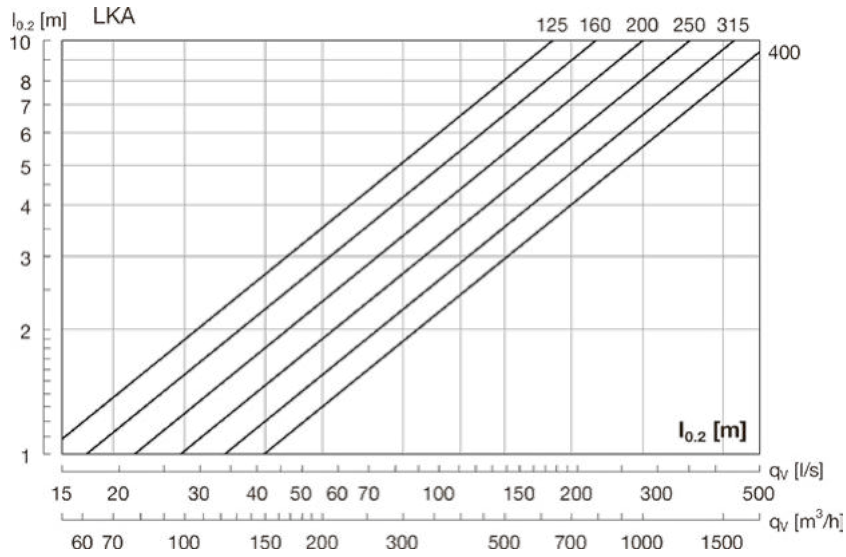
Q - прямоугольная (55x110, 60x204)

OV - овальная (76x120, 96x151, 123x194)

BlauFast
Flexag
Ventyflex } (63,75,90)

РЭД-LSO

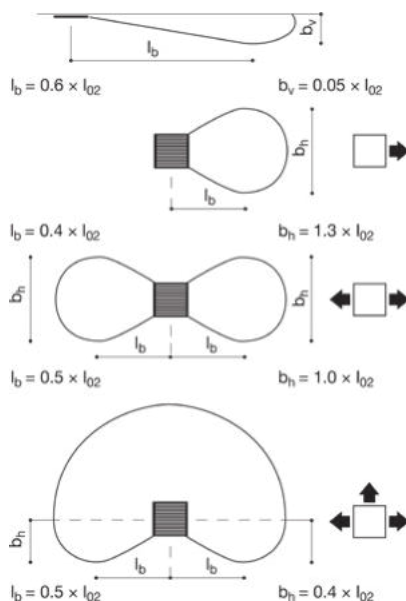
Длина струи до точки со скоростью 0,2 м/с .



Коррекция длины струи $l_{0.2}$

TSO-G Ød, мм	1-сторонний	2-стороннее	3-сторонний
125	2,3	1,8	1,3
160	2,3	1,8	1,3
200	2,3	1,9	1,3
250	2,3	2	1,3
315	2,3	2	1,3
400	2,2	2,1	1,3

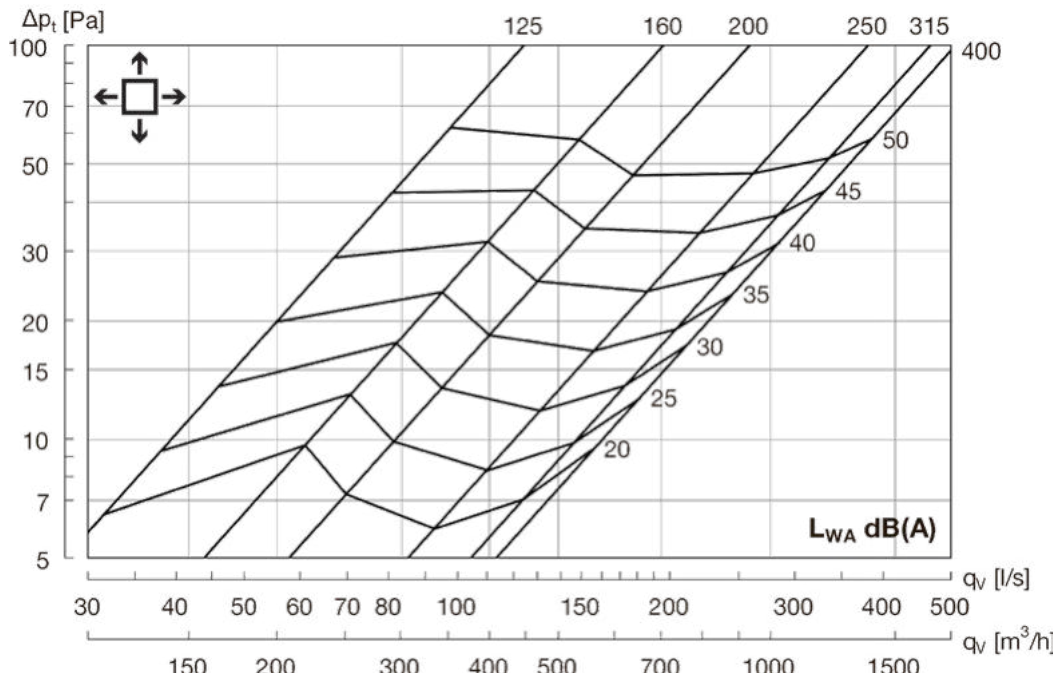
Распространение воздушной струи



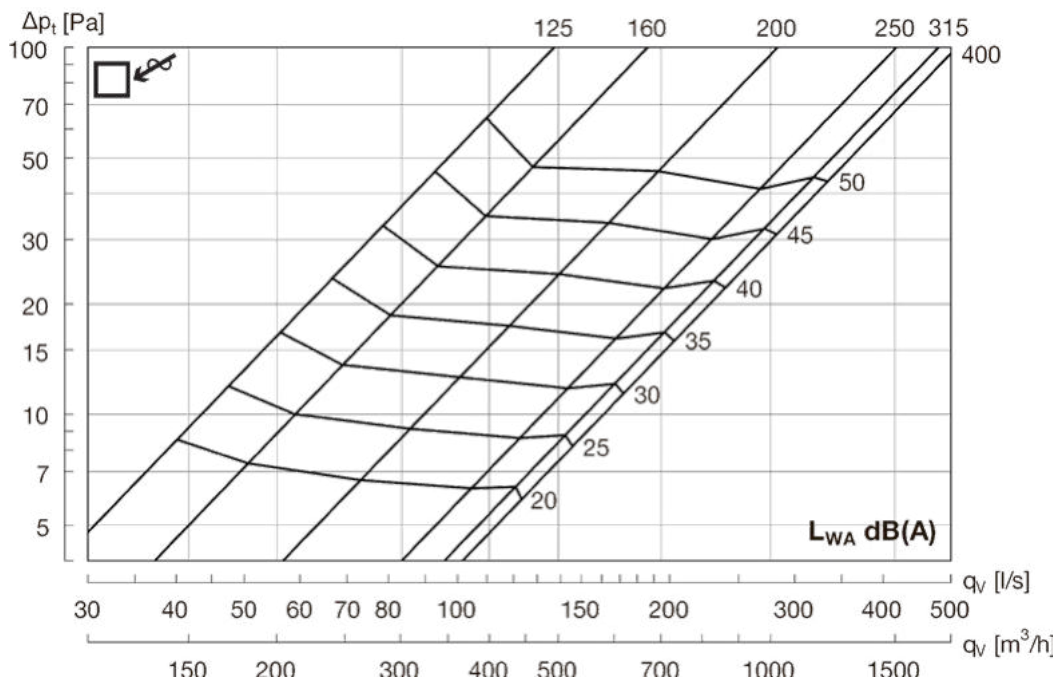
l_b = Длина воздушной струи до точки максимального расширения
 b_v = Максимальное вертикальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с
 b_h = Максимальное горизонтальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с

Аэродинамические характеристики диффузора LSO

Приток

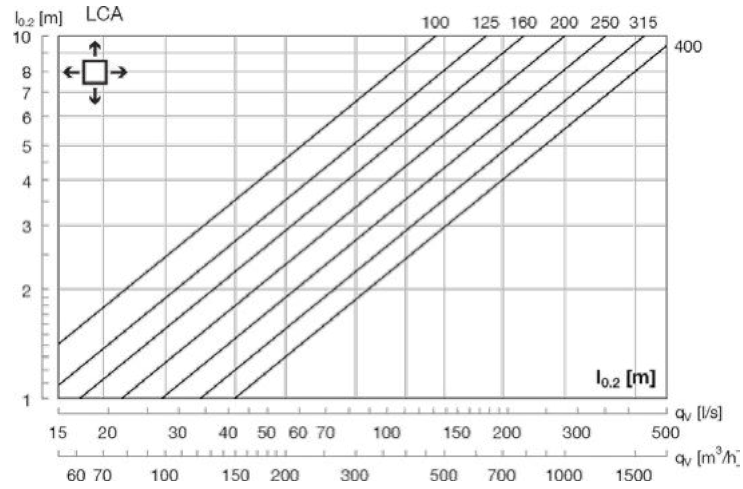


Вытяжка



РЭД-LSK

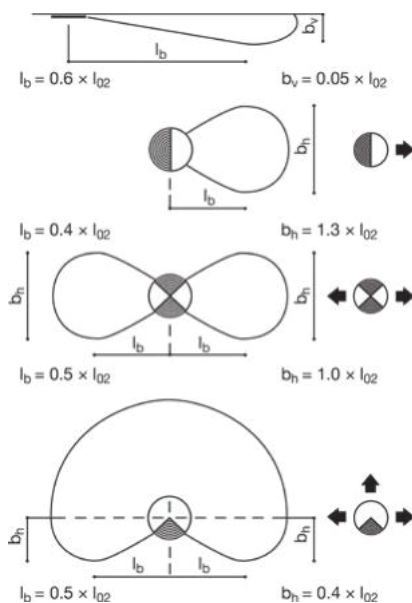
Длина струи до точки со скоростью 0,2 м/с .



Коррекция длины струи $l_{0.2}$

LSK Ød, мм	1-сторонний	2-стороннее	3-сторонний
100	2,4	1,8	1,4
125	2,3	1,8	1,3
160	2,3	1,8	1,3
200	2,3	1,9	1,3
250	2,3	2	1,3
315	2,3	2	1,3
400	2,2	2,1	1,3

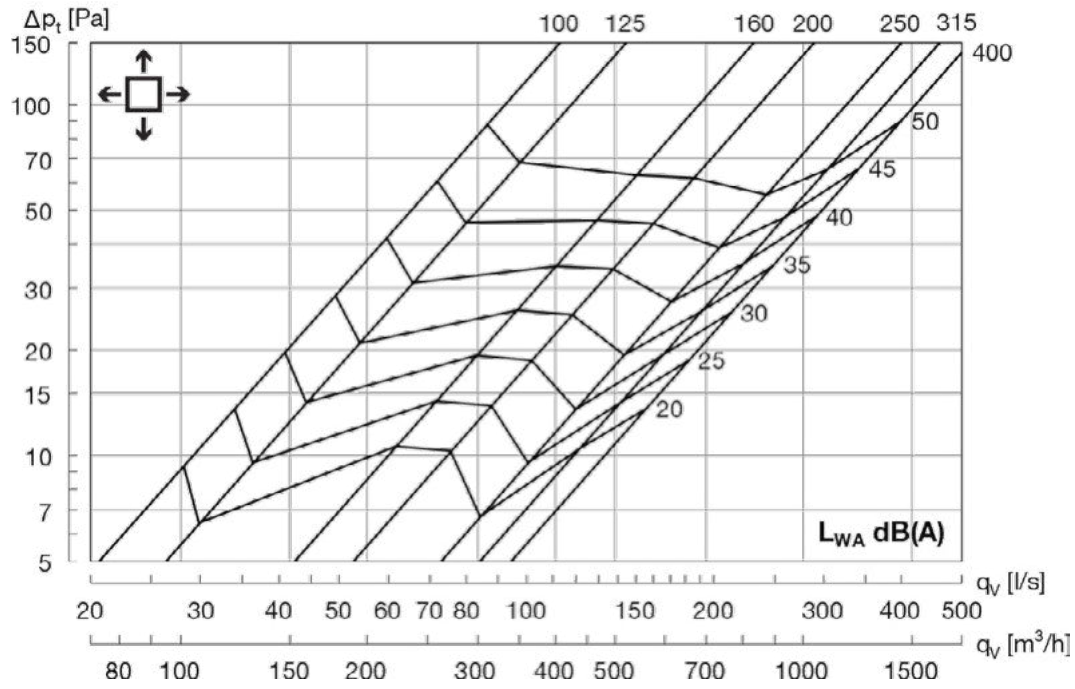
Распространение воздушной струи



l_b = Длина воздушной струи до точки максимального расширения
 b_v = Максимальное вертикальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с
 b_h = Максимальное горизонтальное расширение струи при конечной скорости 0,2 м/с

Аэродинамические характеристики диффузора LSK

Приток



Вытяжка

