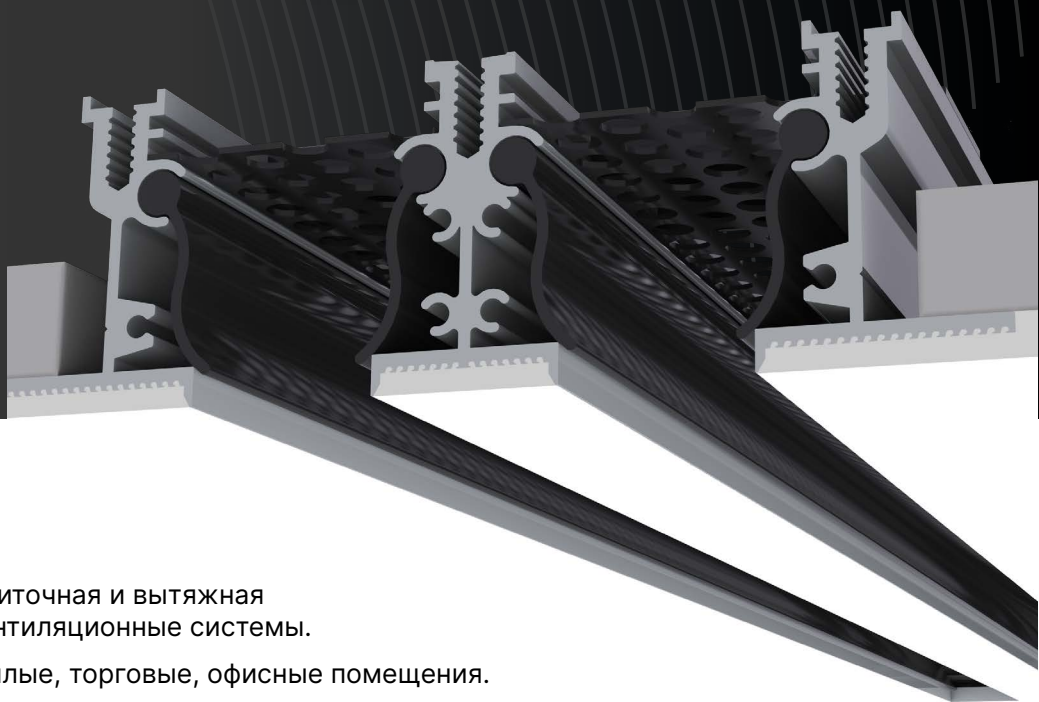


VL-S

ЩЕЛЕВОЙ ДИФфуЗОР
СКРЫТОГО МОНТАЖА
ПОД ШПАКЛЕВКУ



ОСОБЕННОСТИ

Назначение	Приточная и вытяжная вентиляционные системы.
Объекты	Жилые, торговые, офисные помещения.
Установка	Скрытый монтаж под шпаклевку.

КОНСТРУКЦИЯ

Количество щелей	1-6
Высота щели	20-70 мм
Длина модульной секции	200 – 3000 мм
Модульная сборка	Возможна модульная сборка в непрерывную линию из составных секций, в том числе угловых.
Рамка	Полка под шпаклевку 2,3 мм; углубления со специальной формой паза для лучшего сцепления шпаклевки и исключения ее отслоения.
Центральные ламели	Видимые (Т-образные, С-образные), скрытые под шпаклевку (Н).
Дополнительная комплектация	Выравниватель потока воздуха, клапан расхода воздуха, направляющие для регулировки потока

МАТЕРИАЛЫ

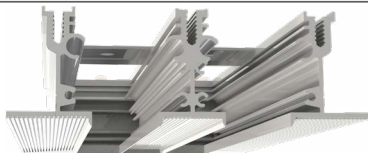
Профиль	Экструдированный алюминиевый профиль АД31 по ГОСТ 22233-2018
Покрытие	Полимерно-порошковое окрашивание
Цвет	Любой цвет по каталогу RAL Classic



Варианты центральных ламелей щелевых диффузоров VL-S

Видимые ламели		Скрытая ламель
T-образная VL-S-T	C-образная VL-S-C	Под шпаклевку VL-S-H
		

Внутреннее исполнение щелевых диффузоров VL-S

Комплектация	Сечение		Особенности
Без доп. комплектации	VL-S-...-S		♦ вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация отсутствует; ♦ высокий коэффициент живого сечения; ♦ небольшой вес; ♦ относительно низкая стоимость.
			
Направляющие потока	VL-S-...-T1	VL-S-...-T2	♦ приточно-вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация: направляющие потока воздуха: T1 - в одну сторону, T2 - в две стороны; ♦ возможность регулирования направления потока воздуха.
			
Выравниватель потока воздуха	VL-S-...-P		♦ приточно-вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация: выравниватель потока воздуха.
Клапан расхода воздуха	VL-S-...-K		♦ приточно-вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация: клапан расхода воздуха; ♦ возможность регулирования объема приточного воздуха.
			
Выравниватель потока воздуха + направляющие потока	VL-S-...-T1-P	VL-S-...-T2-P	♦ приточно-вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация: направляющие и выравниватель потока воздуха; ♦ возможность регулирования направления потока воздуха.
			
Клапан расхода воздуха + направляющие потока	VL-S-...-T1-K	VL-S-...-T2-K	♦ приточно-вытяжная секция; ♦ дополнительная комплектация: клапан расхода воздуха и направляющие потока; ♦ возможность регулирования направления потока воздуха; ♦ возможность регулирования объема приточного воздуха.
			

КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ (КСД)

Для подключения диффузоров к системе вентиляции и кондиционирования используется камера статического давления (КСД или КСР). Она обеспечивает равномерное распределение воздушных масс через сечение решетки.

КСД в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

КСД состоит из стального корпуса с круглым патрубком для подсоединения к воздуховоду. КСР дополнительно оснащены устройством, регулирующим объем подаваемого воздуха, которое устанавливается во входном патрубке.

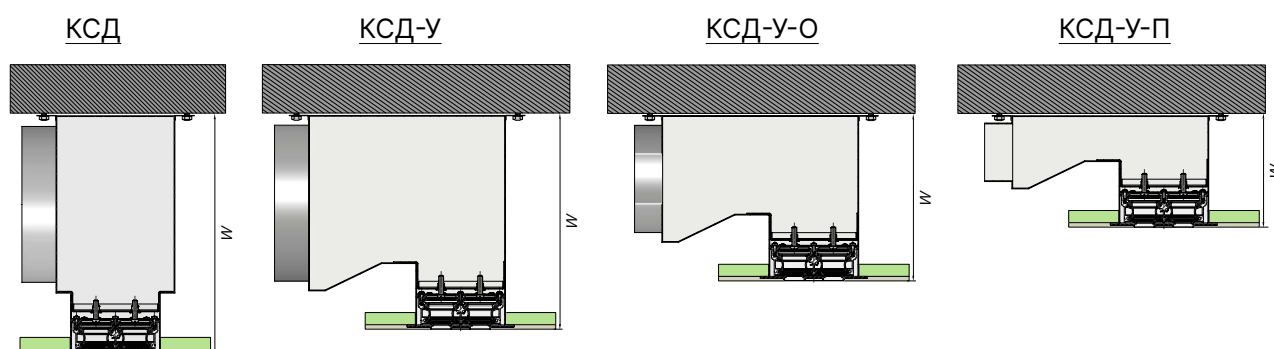
Камера статического давления			
Одиночная секция			Составная секция
КСД	КСР	КСР-1	
Монтаж камеры статического давления			
Адаптивные крепления под разные способы монтажа			
Способы монтажа камеры статического давления			
На европодвесах	На шпильках		

ТИПЫ КСД:

- ◆ КСД - стандартная камера с круглой врезкой;
- ◆ КСД-У - уменьшенная камера с круглой врезкой;
- ◆ КСД-У-О - уменьшенная камера с овальной врезкой;
- ◆ КСД-У-П - уменьшенная камера с прямоугольной врезкой.

Уменьшенная камера статического давления позволяет максимально сохранить полезную площадь помещения за счет уменьшения монтажного пространства.

Размер монтажного пространства (W) напрямую зависит от размера подключаемого воздуховода - чем меньше воздуховод, тем меньше адаптер для диффузора. В каталоге приведены рекомендуемые размеры воздуховода, но по запросу заказчика возможно изготовить адаптер с любой врезкой.

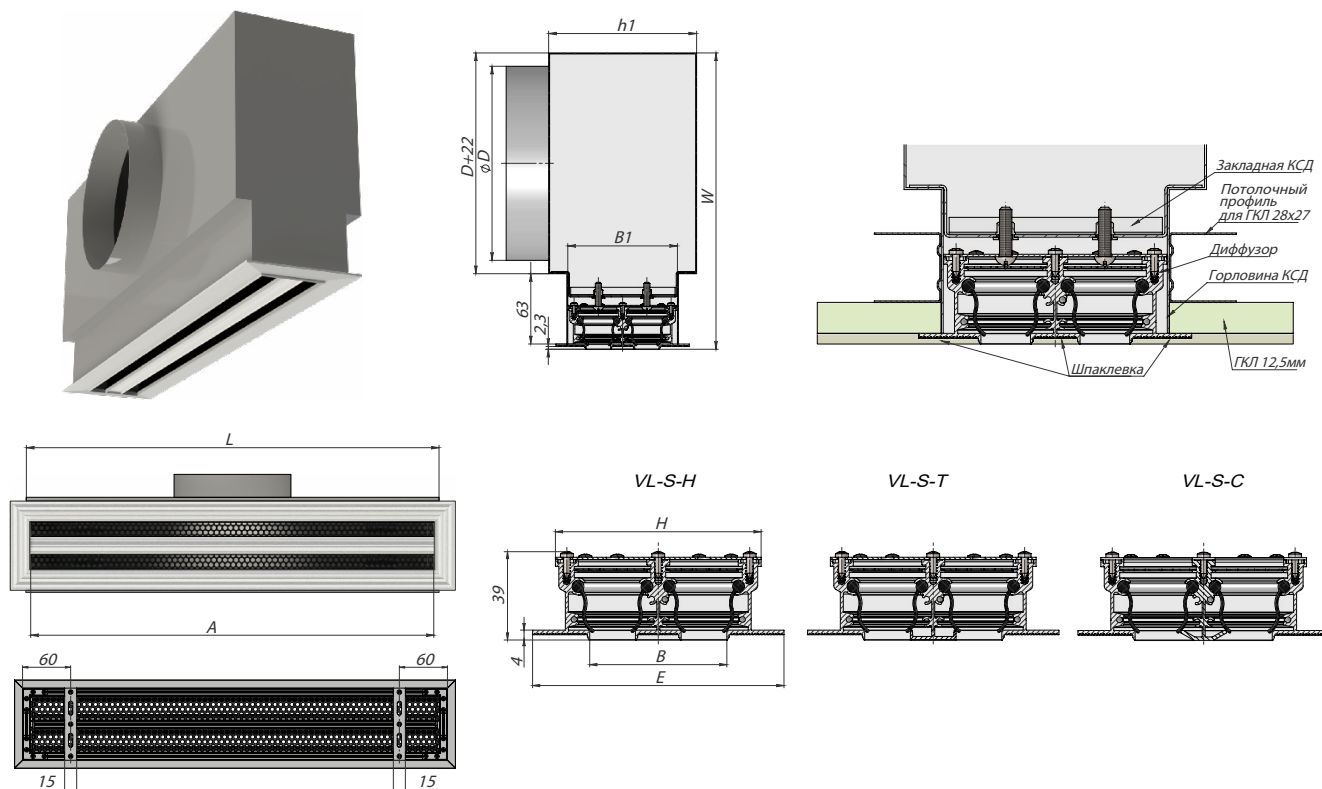


Размер монтажного пространства W min в зависимости от подводящего воздуховода

Диаметр круглого воздуховода	Размеры овального воздуховода		Размеры прямоугольного воздуховода		W min, мм			
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	КСД	КСД-У	КСД-У-О	КСД-У-П
100	68,6	118	55	110	190	160	129	110
125	68,6	156	60	122	215	185	129	115
160	110	188	60	204	250	220	170	115
200	110	250	90	315	290	260	170	145
250	150	307	125	355	340	310	210	180
315	150	409	160	450	405	375	210	215



Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-S с КСД стандартной конфигурации
А - ширина щелей, В - высота щелей

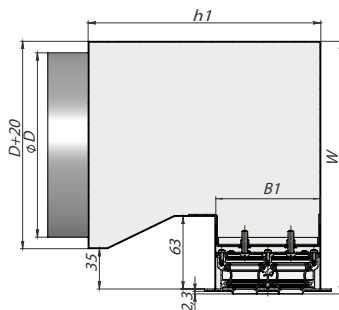
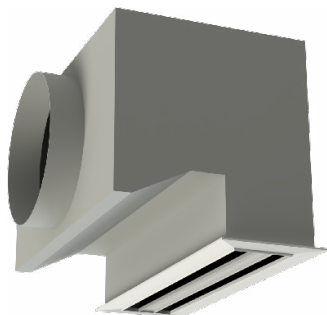


Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	øD, мм	W min, мм
1	20	20	50	70	53	90	160	250
	30	30	60	80	63	100	160	250
	40	40	70	90	73	110	200	290
	50	50	80	100	83	120	200	290
	60	60	90	110	93	130	250	340
	70	70	100	120	103	140	250	340
2	20	60	90	110	93	130	200	290
	25	70	100	120	103	140	200	290
	30	80	110	130	113	150	200	290
3	20	100	130	150	133	170	200	290
	25	115	145	165	148	185	200	290
	30	130	160	180	163	200	200	290
4	20	140	170	190	173	210	250	340
	25	160	190	210	193	230	250	340
	30	180	210	230	213	250	250	340

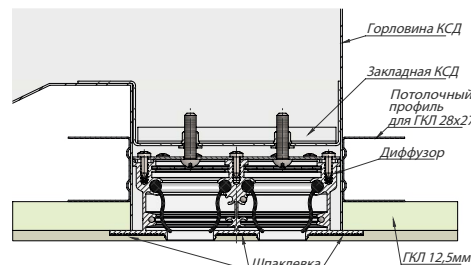
Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Модульная секция					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+33	A+9	A+17	A+5	A	1	2	3



Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-S + уменьшенная КСД-У с круглой врезкой
 А - ширина щелей, В - высота щелей

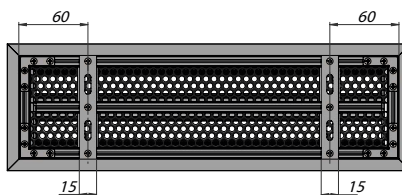
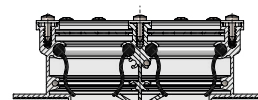
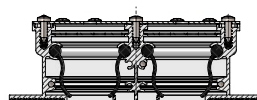
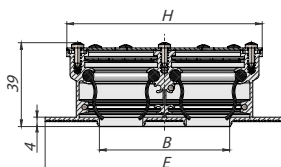
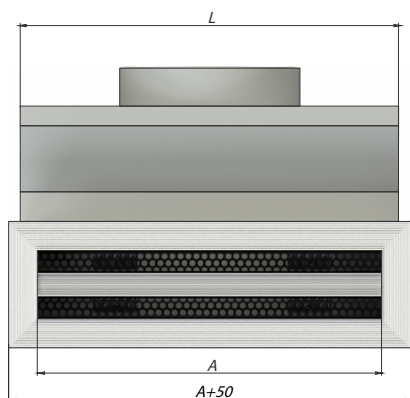


VL-S-H



VL-S-T

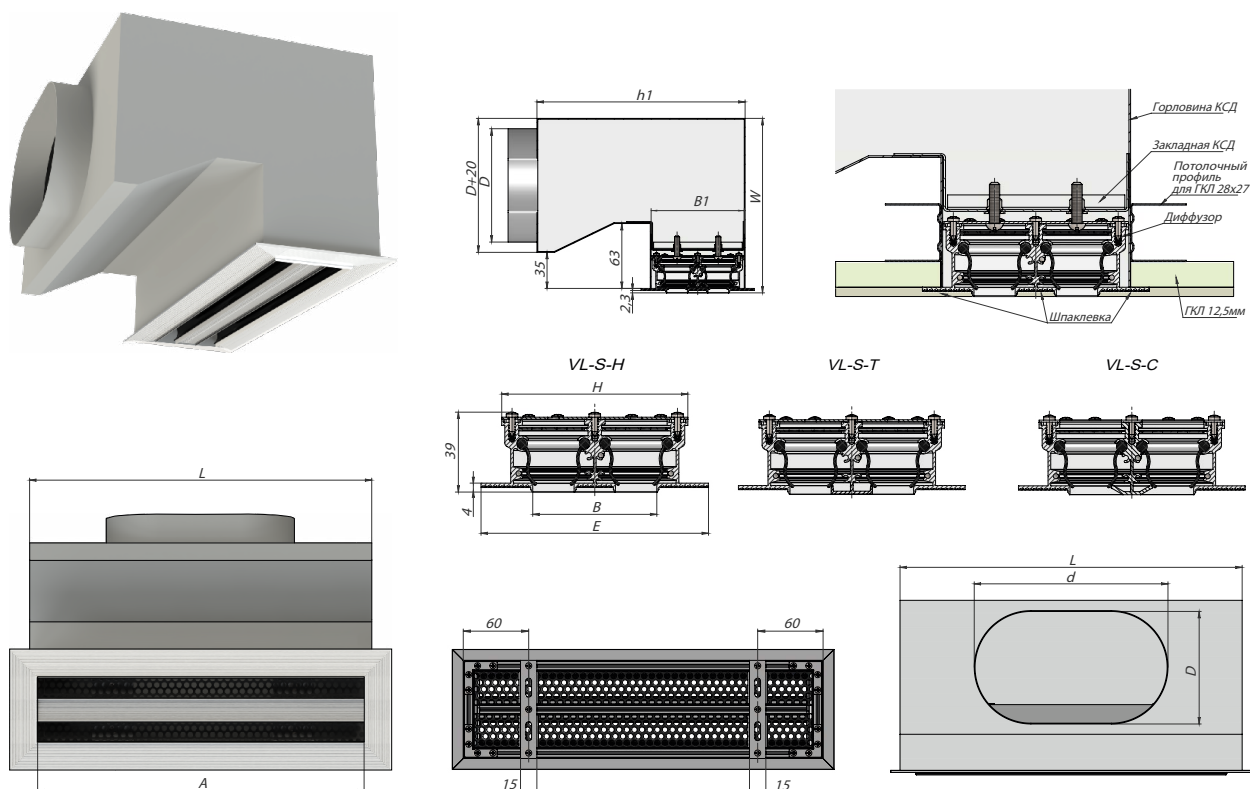
VL-S-C



Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	ØD, мм	W min, мм
1	20	20	50	70	53	170	160	220
	30	30	60	80	63	180	160	220
	40	40	70	90	73	190	200	260
	50	50	80	100	83	200	200	260
	60	60	90	110	93	210	250	310
	70	70	100	120	103	220	250	310
2	20	60	90	110	93	210	200	260
	25	70	100	120	103	220	200	260
	30	80	110	130	113	230	200	260
3	20	100	130	150	133	250	200	260
	25	115	145	165	148	265	200	260
	30	130	160	180	163	280	200	260
4	20	140	170	190	173	290	250	310
	25	160	190	210	193	310	250	310
	30	180	210	230	213	330	250	310

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Модульная секция					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+33	A+9	A+17	A+5	A	1	2	3

Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-S + уменьшенная КСД-У-О с овальной врезкой
A - ширина щелей, B - высота щелей

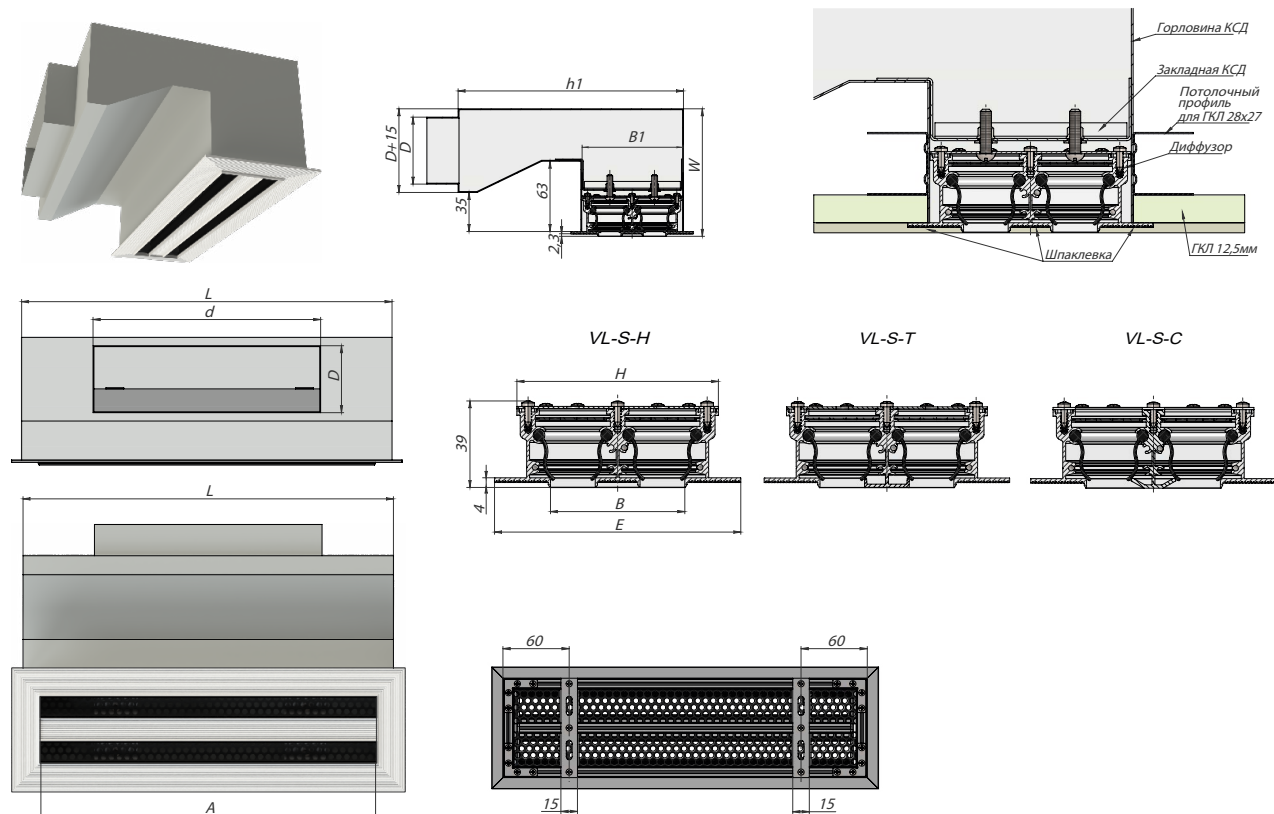


Кол-во щелей	Высота щели	B, мм	H, мм	E, мм	B1, мм	h1, мм	D, мм	d, мм	W min, мм
1	20	20	50	70	53	170	110	188	170
	30	30	60	80	63	180	110	188	170
	40	40	70	90	73	190	110	250	170
	50	50	80	100	83	200	110	250	170
	60	60	90	110	93	210	150	307	210
	70	70	100	120	103	220	150	307	210
2	20	60	90	110	93	210	110	250	170
	25	70	100	120	103	220	110	250	170
	30	80	110	130	113	230	110	250	170
3	20	100	130	150	133	250	110	250	170
	25	115	145	165	148	265	110	250	170
	30	130	160	180	163	280	110	250	170
4	20	140	170	190	173	290	150	307	210
	25	160	190	210	193	310	150	307	210
	30	180	210	230	213	330	150	307	210

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Модульная секция					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+33	A+9	A+17	A+5	A	1	2	3



Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-S + уменьшенная КСД-У-П с прямоугольной врезкой
 А - ширина щелей, В - высота щелей



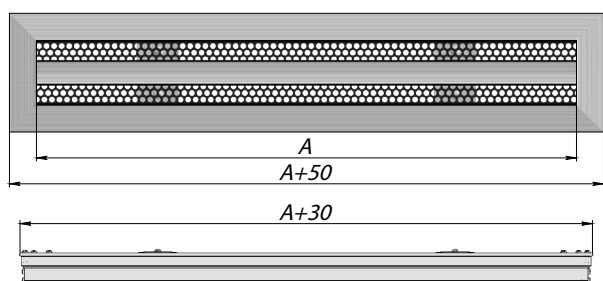
Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	Д, мм	д, мм	W min, мм
1	20	20	50	70	53	170	60	204	115
	30	30	60	80	63	180	60	204	115
	40	40	70	90	73	190	90	315	145
	50	50	80	100	83	200	90	315	145
	60	60	90	110	93	210	125	355	180
	70	70	100	120	103	220	125	355	180
2	20	60	90	110	93	210	90	315	145
	25	70	100	120	103	220	90	315	145
	30	80	110	130	113	230	90	315	145
3	20	100	130	150	133	250	90	315	145
	25	115	145	165	148	265	90	315	145
	30	130	160	180	163	280	90	315	145
4	20	140	170	190	173	290	125	355	180
	25	160	190	210	193	310	125	355	180
	30	180	210	230	213	330	125	355	180

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Модульная секция					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+33	A+9	A+17	A+5	A	1	2	3

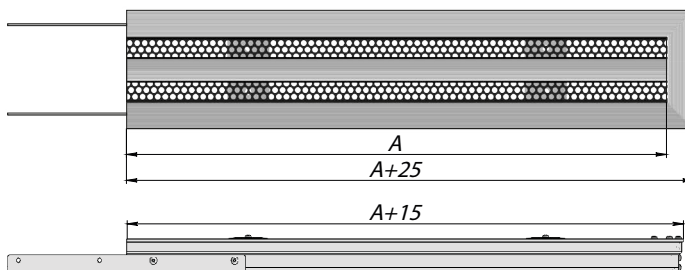


Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-S по длине щели(A,мм)

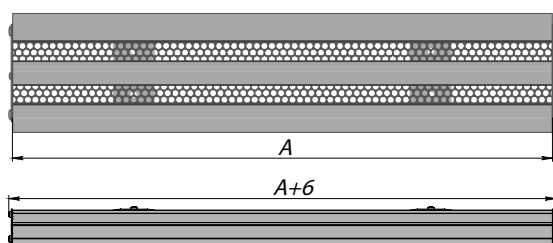
F1 Одиночная секция с фланцами



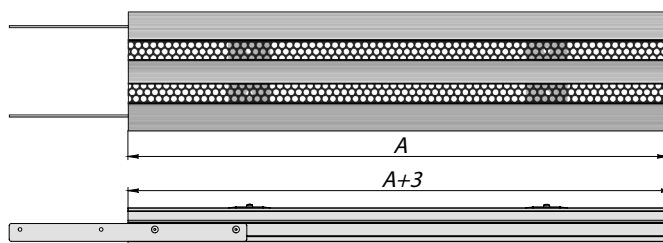
E1 Концевая секция с фланцем



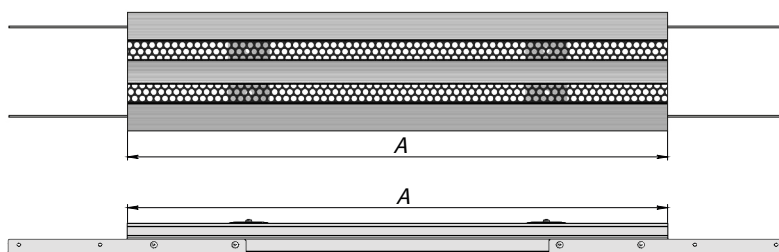
F2 Одиночная секция с заглушками



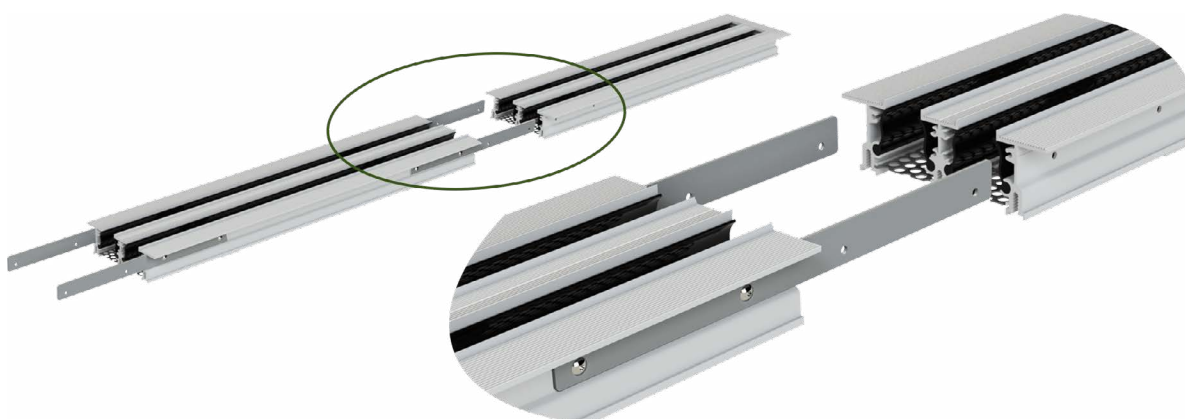
E2 Концевая секция с заглушкой

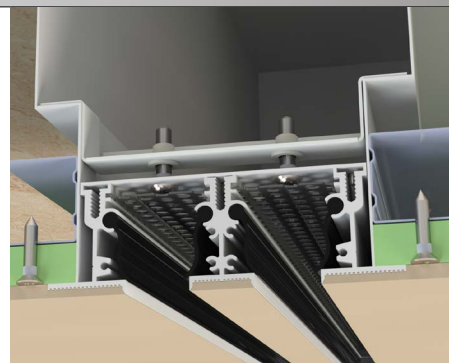
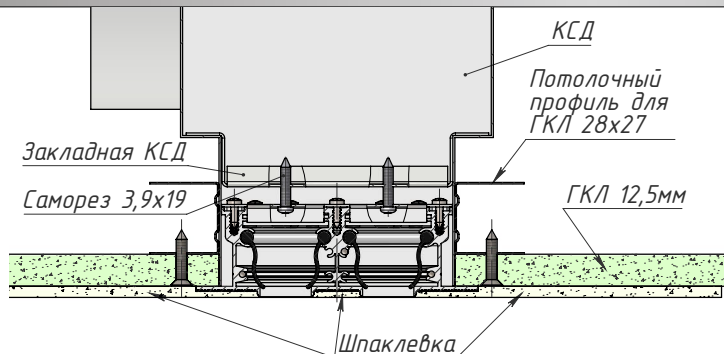
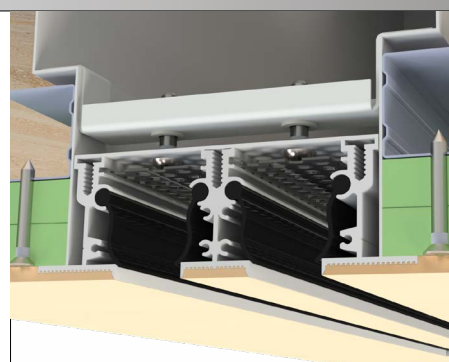
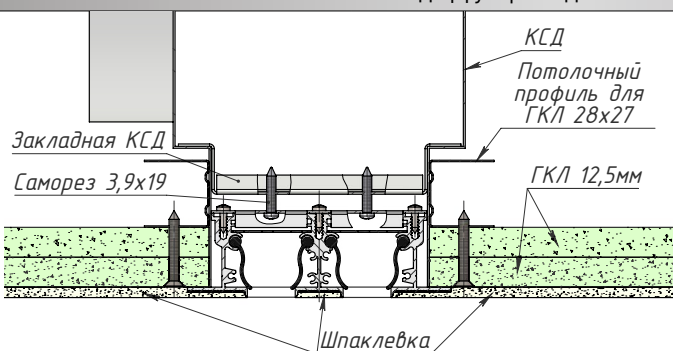


M Промежуточная секция

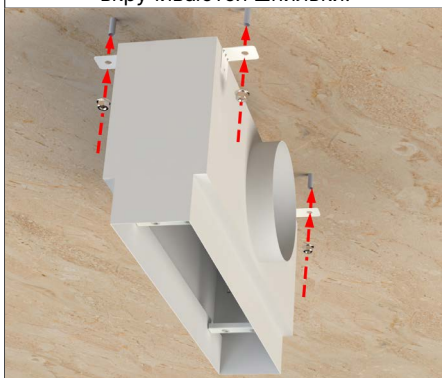


Узел стыковки диффузоров VL-S при модульной сборке в непрерывную линию
(коннекторы входят в комплект поставки при заказе составных секций)

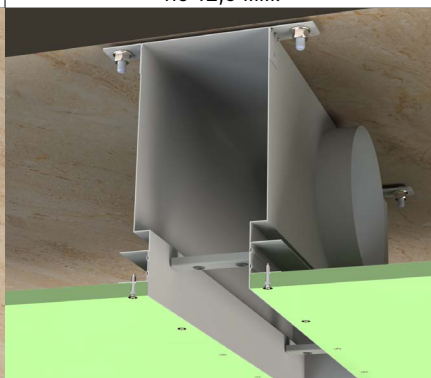


**Монтаж диффузора под 1 слой ГКЛ 12,5 см****Монтаж диффузора под 2 слоя ГКЛ по 12,5 см****Поэтапный монтаж****1. Установка КСД**

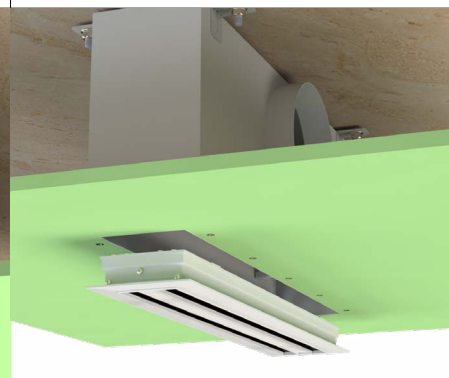
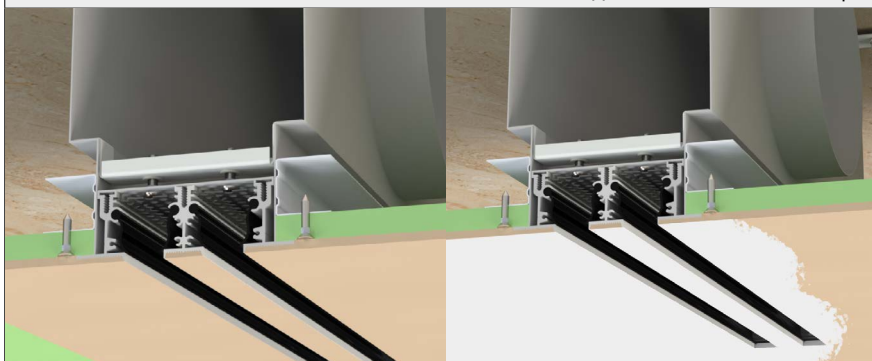
До монтажа подвесных потолков установить на потолке камеру статического давления. Для этого в потолке вбиваются анкера и вкручиваются шпильки.

**2. Монтаж ГКЛ**

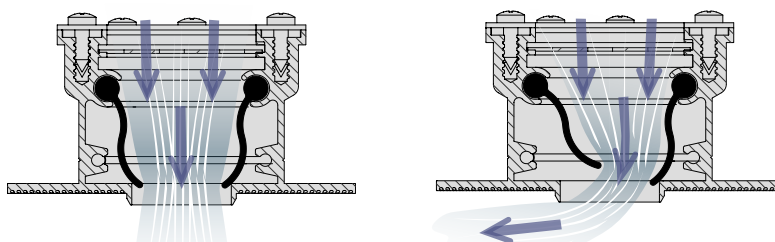
К горловине установленной КСД подводится потолочный профиль и монтируется ГКЛ. Предусмотрен монтаж с одним и двумя слоями ГКЛ по 12,5 мм.

**3. Установка диффузора**

Диффузор устанавливается в горловину и закрепляется к закладным КСД с помощью саморезов 3,9x19.

**4. Финишная отделка: шпаклевка и покраска**

ТАБЛИЦЫ БЫСТРОГО ПОДБОРА ДИФфуЗОРА VL (1 ЩЕЛЬ, A=1000 MM)



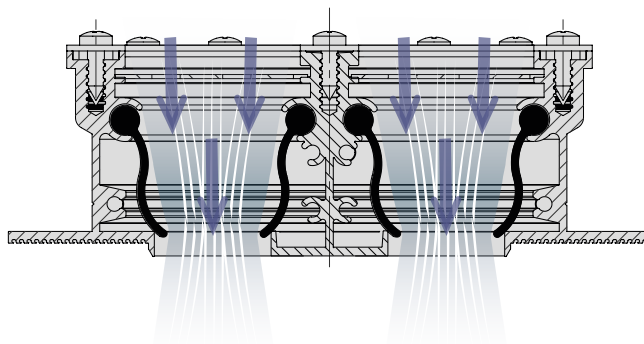
Максимальные показатели производительности диффузора VL с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от генерируемого шума

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} М ²	Уровень шума менее 20 дБ(А)				Уровень шума 25 дБ(А)				Уровень шума 35 дБ(А)				Уровень шума 45 дБ(А)			
			L _{0'} М ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} М ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} М ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} М ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с	
					0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5
С выравнивателем потока воздуха, вертикальная струя																		
VL-1-20	160	0,012	100	10	3,5	< 1	170	29,5	9,5	< 1	220	45,3	13,2	2,7	300	75,1	18	5,7
VL-1-30	160	0,016	150	9	6,1	< 1	210	20,9	11,8	< 1	280	36,3	15,3	3,7	390	65,6	20,6	7,2
VL-1-40	200	0,020	150	4,8	6,1	< 1	220	16,9	12,3	< 1	290	30,3	15,7	2,4	410	57	21,7	8
VL-1-50	200	0,024	200	8,3	10,8	< 1	260	16,8	13,5	< 1	340	29,2	17,2	3,2	470	52,7	23	9,3
VL-1-60	250	0,028	200	1,5	8,2	< 1	390	21,2	17	4	510	35,4	22,5	8,5	690	60,1	30,8	11,3
VL-1-70	250	0,032	300	5,2	12,8	< 1	430	17,3	18,8	4,3	580	33,1	25,6	9,2	780	57,9	34,8	14,1
С выравнивателем потока воздуха, настилаящая струя																		
VL-1-20	160	0,005	60	9	12,5	< 2	90	38	16,7	2,8	120	70,1	20,7	5,5	160	120,1	26,3	9,1
VL-1-30	160	0,010	100	13	14,5	3	140	29,2	20	6,4	180	47,2	25,4	9,8	230	72,6	31	14,1
VL-1-40	200	0,013	100	5,8	14	2	180	26,5	24,8	8,8	230	40,7	30,4	12,5	300	62,9	37	17
VL-1-50	200	0,018	150	12,4	19,8	4,6	220	26,8	28,4	8,8	280	40,4	34	12	400	71,9	45,5	18,2

Характеристики диффузора VL с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от скорости подаваемого воздуха

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} , м ²	Данные на 1 м.п.									Длина струи, м					
			при V=1,0 м/с			при V=2,0 м/с			при V=3,0 м/с			при V=1,0 м/с		при V=2,0 м/с		при V=3,0 м/с	
			L _{о'} , м ³ /ч	ΔP, Па	L _{wa'} , дБ (А)	L _{о'} , м ³ /ч	ΔP, Па	L _{wa'} , дБ (А)	L _{о'} , м ³ /ч	ΔP, Па	L _{wa'} , дБ (А)	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с
С выравнивателем потока воздуха, вертикальная струя																	
VL-1-20	160	0,012	72,35	4,3	1,2	144,69	17,2	20,2	217,04	38,7	34	1,16	0,17	7,78	0,42	12,85	2,45
VL-1-30	160	0,016	72,35	2,2	0	144,69	8,7	12	217,04	19,6	26	0,39	0,1	6,37	0,31	11,23	0,63
VL-1-40	200	0,020	113,04	4	4,8	226,08	16,3	25,6	339,12	36,8	39,5	0,6	0,13	14,08	0,37	17,35	5,33
VL-1-50	200	0,024	113,04	2,9	6,1	226,08	11,6	20,7	339,12	26,2	35	0,45	0,11	12,1	0,29	17,19	1,99
VL-1-60	250	0,028	176,63	3,8	1,8	353,25	15,3	22,7	529,88	34,2	36	6,39	0,26	15,76	2,78	22,94	8,68
VL-1-70	250	0,032	176,63	2,9	1	353,25	11,4	19	529,88	25,6	32,3	5,27	0,21	15,55	0,82	21,75	7,58
С выравнивателем потока воздуха, настилаящая струя																	
VL-1-20	160	0,005	72,35	22,6	7,5	144,69	93	44,4	217,04	207,5	59	10	0,83	26,57	6,93	> 30	14,16
VL-1-30	160	0,010	72,35	6,5	7	144,69	26,7	28	217,04	60,2	44	7,02	0,54	24,19	7,26	28,26	11,89
VL-1-40	200	0,013	113,04	8,7	4	226,08	35,6	35	339,12	79,7	48,8	16,13	3,63	28	11,37	> 30	19,47
VL-1-50	200	0,018	113,04	6,2	3,9	226,08	25,2	25,5	339,12	56,2	40	12,14	0,83	27,11	8,87	> 30	17,01

ТАБЛИЦЫ БЫСТРОГО ПОДБОРА ДИФфуЗОРА VL (2, 3, 4 ЩЕЛИ, A=1000 MM), ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРУЯ



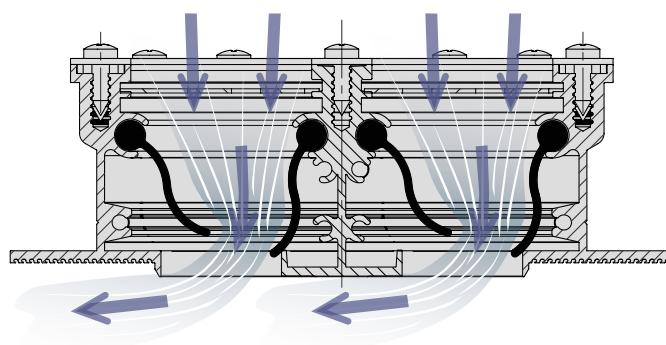
Максимальные показатели производительности диффузора
с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от генерируемого шума

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} , м ²	Уровень шума менее 20 дБ(А)				Уровень шума 25 дБ(А)				Уровень шума 35 дБ(А)				Уровень шума 45 дБ(А)			
			L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} , м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} , м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} , м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} , м/с	
					0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5
С выравнивателем потока воздуха, вертикальная струя																		
VL-2-20	200	0,024	200	11,8	8,5	< 1	290	22,7	15,8	< 1	400	38,6	21	5,2	510	59,3	25,8	11,1
VL-2-25	200	0,028	200	7,7	7,9	< 1	320	20,5	16,6	< 1	430	34,3	21,2	4,7	570	57,5	27,1	9,9
VL-2-30	200	0,033	200	4,1	7,3	< 1	370	19	17,5	< 1	490	31,3	22,5	4,2	650	52	29,2	10,9
VL-3-20	200	0,036	300	8,8	13,8	< 1	420	18	17,8	3,4	560	30,3	22,5	8,2	740	49,8	28,5	11,8
VL-3-25	200	0,043	300	6,3	11,5	< 1	430	15,4	15,8	< 1	570	26,6	20,6	5,2	750	43,9	26,7	11,3
VL-3-30	200	0,049	300	4,2	6,9	< 1	440	13,1	11,1	< 1	580	23,2	15,3	3,3	780	40,6	21,4	7,9
VL-4-20	250	0,048	400	7,9	7,1	< 1	600	20,1	10,7	1,7	810	35,1	14,5	3,9	1010	52	18	5,7
VL-4-25	250	0,057	400	5,1	4,8	< 1	600	14,8	11,3	< 1	810	26,6	15,7	2,7	1030	41,3	17,8	6,4
VL-4-30	250	0,065	400	3,6	6	< 1	650	13,5	14,4	< 1	880	24,5	20,3	5,4	1120	38,6	26	10,4

Характеристики диффузора VL с выравнивателем потока воздуха и КСД
в зависимости от скорости подаваемого воздуха

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} , М ²	Данные на 1 м.п.									Длина струи, м					
			при V=1,0 м/с			при V=2,0 м/с			при V=3,0 м/с			при V=1,0 м/с		при V=2,0 м/с		при V=3,0 м/с	
			L _{м³/ч} ^{с'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{wa'}	L _{м³/ч} ^{с'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{wa'}	L _{м³/ч} ^{с'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{wa'}	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с
С выравнителем потока воздуха, вертикальная струя																	
VL 2-20	200	0,024	113,04	2,8	5	226,08	11,1	16	339,12	25,1	30,3	0,46	0,09	11,63	0,28	17,38	1,9
VL 2-25	200	0,028	113,04	2,2	4,7	226,08	9	12,7	339,12	20,2	27	0,37	0,08	11,16	0,26	17,02	0,64
VL 2-30	200	0,033	113,04	1,5	3,6	226,08	6,1	8,2	339,12	13,8	22,3	0,34	0,07	7,97	0,21	16,05	0,42
VL 3-20	200	0,036	113,04	1,1	3,5	226,08	4,5	5,2	339,12	10	18	0,32	0,05	7,38	0,21	14,74	0,42
VL 3-25	200	0,043	113,04	0,9	2	226,08	3,7	4,5	339,12	8,5	16,3	0,28	0,01	2,78	0,17	12,91	0,33
VL 3-30	200	0,049	113,04	0,7	1,5	226,08	3,1	3,9	339,12	7,3	15,8	0,24	0,005	1,96	0,15	7,75	0,31
VL 4-20	250	0,048	176,63	1,5	0,6	353,25	5,9	6,9	529,88	13,6	22	0,71	0,06	4,97	0,42	9,26	0,84
VL 4-25	250	0,057	176,63	1,1	0	353,25	4,7	6	529,88	10,7	20,8	0,62	0,03	3,39	0,36	9,81	0,72
VL 4-30	250	0,065	176,63	0,9	0	353,25	3,5	4,5	529,88	8	17,9	0,6	0,03	4,22	0,36	10,54	0,7

ТАБЛИЦЫ БЫСТРОГО ПОДБОРА ДИФфуЗОРА VL (2, 3, 4 ЩЕЛИ, A=1000 MM), НАСТИЛАЮЩАЯ СТРУЯ



Максимальные показатели производительности диффузора с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от генерируемого шума

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} , м ²	Уровень шума менее 20 дБ(А)				Уровень шума 25 дБ(А)				Уровень шума 35 дБ(А)				Уровень шума 45 дБ(А)			
			L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с		L _{0'} , м ³ /ч	ΔP, Па	Дальнобойность, м. при V _{x'} м/с	
					0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5
С выравнивателем потока воздуха, настилая струя																		
VL-2-20	200	0,006	100	24,1	6,3	< 1	140	48,8	11,3	1,3	180	76,6	16,3	3,1	230	118	22,7	5,4
VL-2-25	200	0,016	100	2,5	4,8	< 1	220	31,8	19	3,9	300	54,3	28,6	7	390	84	39,3	10,5
VL-2-30	200	0,025	200	12,6	16,7	3,2	290	26	27,5	6,6	390	43,6	39,3	10,5	490	63,2	> 50	14,4
VL-3-20	200	0,010	100	7,3	4,8	< 1	180	35,6	14,2	2,4	240	60	21,3	4,7	300	90	28,6	7
VL-3-25	200	0,025	200	10	16,7	4	340	29	33,3	10,5	450	46,2	46,5	15,7	560	65	> 50	20,6
VL-3-30	200	0,038	200	5,1	11,6	1,2	390	21	28,7	7,8	560	41,5	44	13,6	700	60	> 50	18,5
VL-4-20	250	0,014	200	22,3	14,8	3,2	250	34,6	20,5	5,1	360	65,2	33,3	9,3	480	107,5	47	14
VL-4-25	250	0,034	200	5,9	9,3	1	400	23,7	23,8	5,8	580	46,1	36,8	10,2	730	67	47,8	14
VL-4-30	250	0,051	200	2,5	9,3	1	400	13,9	23,8	5,8	580	29,8	36,8	10,2	730	48	47,8	14

Характеристики диффузора VL с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от скорости подаваемого воздуха

Высота щели	øD, мм	F _{жс'} , М ²	Данные на 1 м.п.									Длина струи, м					
			при V=1,0 м/с			при V=2,0 м/с			при V=3,0 м/с			при V=1,0 м/с		при V=2,0 м/с		при V=3,0 м/с	
			L _{м³/ч} '	ΔP, Па	L _{дБ (А)} wa'	L _{м³/ч} o'	ΔP, Па	L _{дБ (А)} wa'	L _{м³/ч} '	ΔP, Па	L _{дБ (А)} wa'	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с	0,2 м/с	0,5 м/с
С выравнивателем потока воздуха, настилая струя																	
VL 2-20	200	0,006	113,04	31,9	6	226,08	114,4	44	339,12	246	60	7,9	< 1	22	5,2	36,2	10,5
VL 2-25	200	0,016	113,04	5,5	5	226,08	33,4	26	339,12	66,8	36,9	6,2	< 1	19,8	4,2	33,3	8,5
VL 2-30	200	0,025	113,04	1,2	4,3	226,08	16,3	9,5	339,12	34,5	28,4	6,2	< 1	19,8	4,2	33,3	8,5
VL 3-20	200	0,010	113,04	11,6	2,9	226,08	54,3	32,8	339,12	114,4	48,9	6,2	< 1	19,8	4,2	33,3	8,5
VL 3-25	200	0,025	113,04	0,7	2,3	226,08	12,8	9,2	339,12	29	25	6,2	< 1	19,8	5,2	33,3	10,5
VL 3-30	200	0,038	113,04	0,1	0	226,08	7	4,7	339,12	16	16	3,8	< 1	14	2,1	24,2	6
VL 4-20	250	0,014	176,63	16,8	3,5	353,25	63	33	529,88	130,4	50,5	12	2,3	32,6	9,1	37,7	15,9
VL 4-25	250	0,034	176,63	4,3	1,5	353,25	18,8	22	529,88	39,5	34	7,5	< 1	20,4	4,7	33,5	9
VL 4-30	250	0,051	176,63	1,5	0	353,25	10,7	21	529,88	24,7	33	7,5	< 1	20,4	4,7	33,5	9

Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

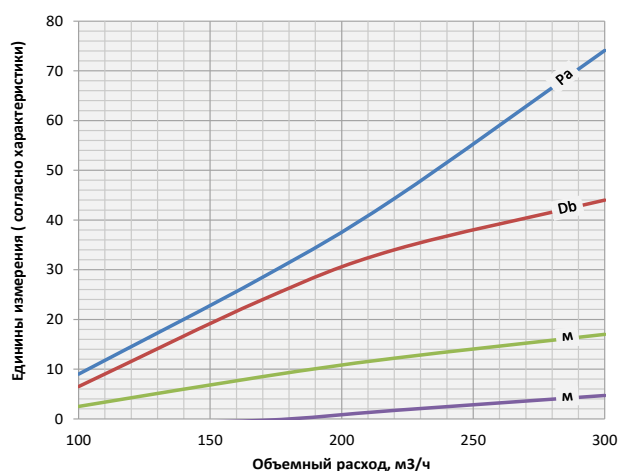
Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

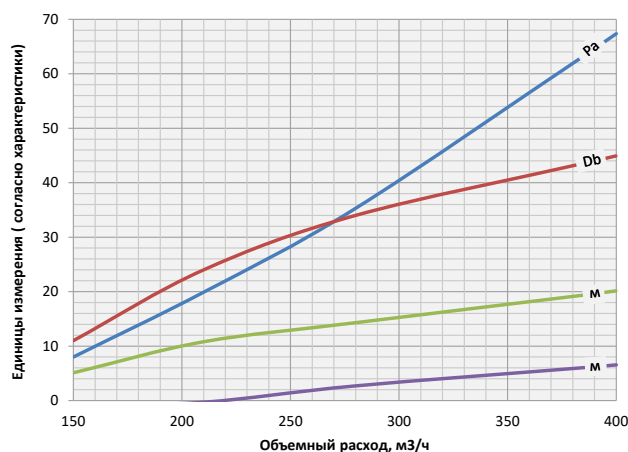
Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)

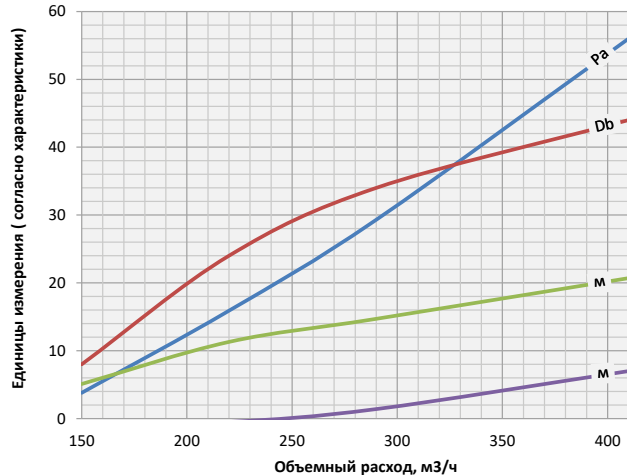
VL-1-20



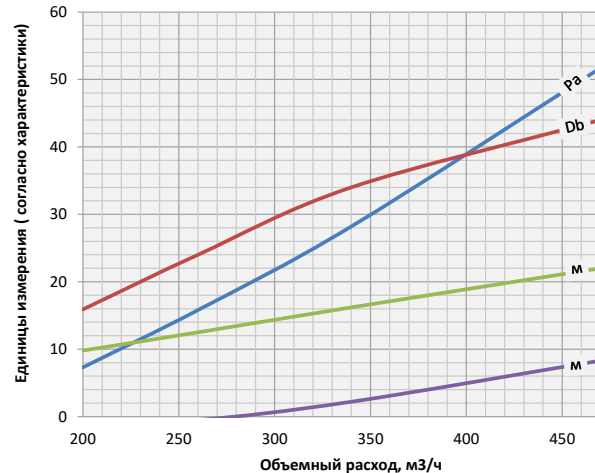
VL-1-30



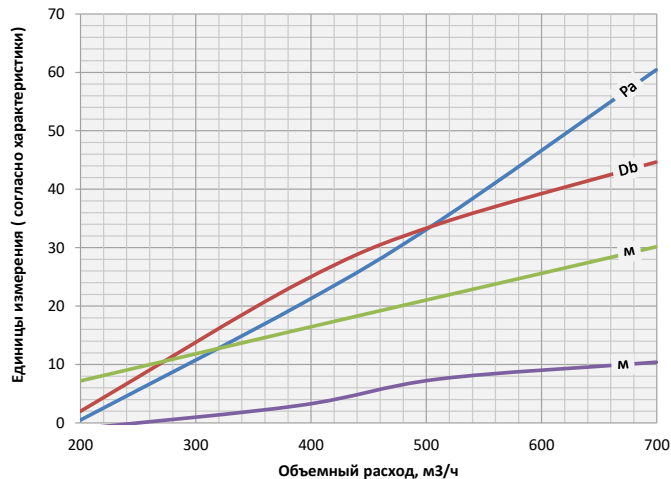
VL-1-40



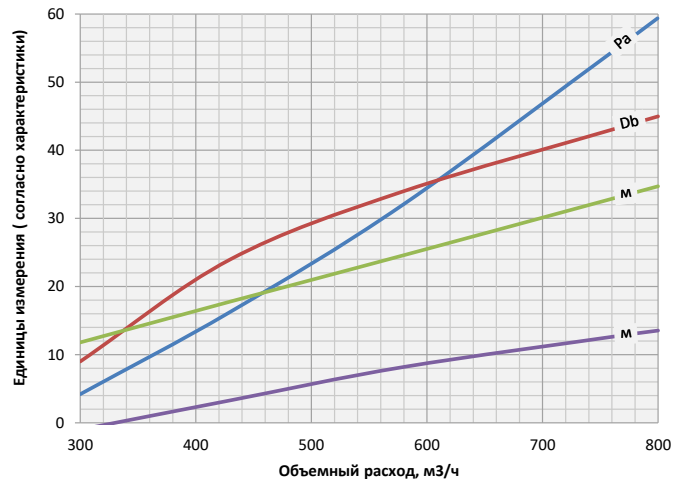
VL-1-50



VL-1-60



VL-1-70





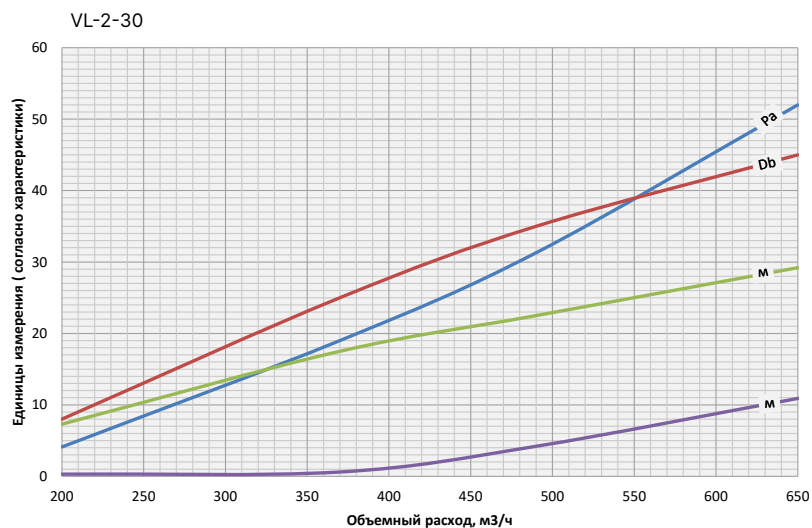
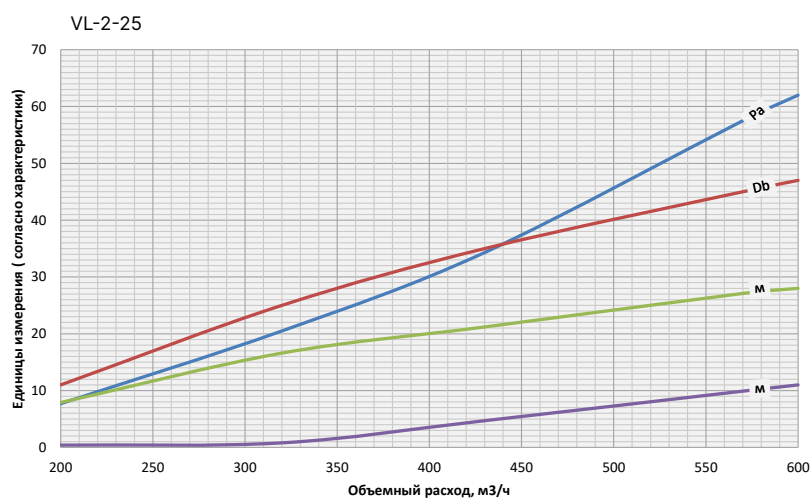
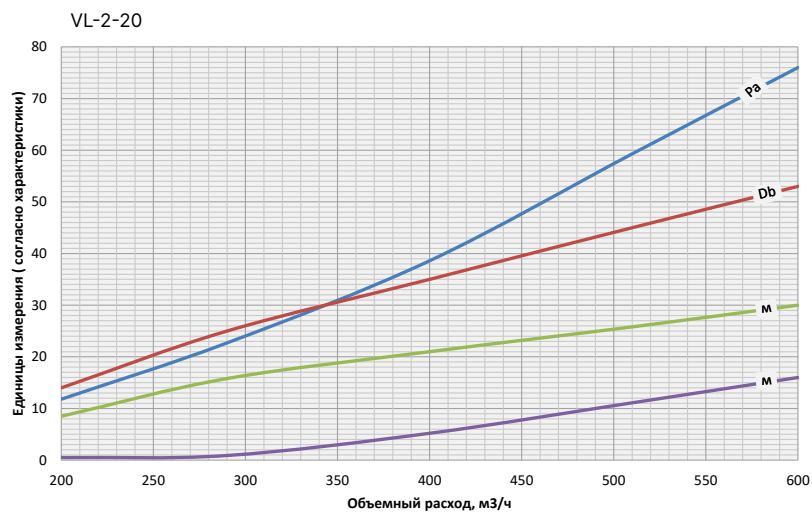
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



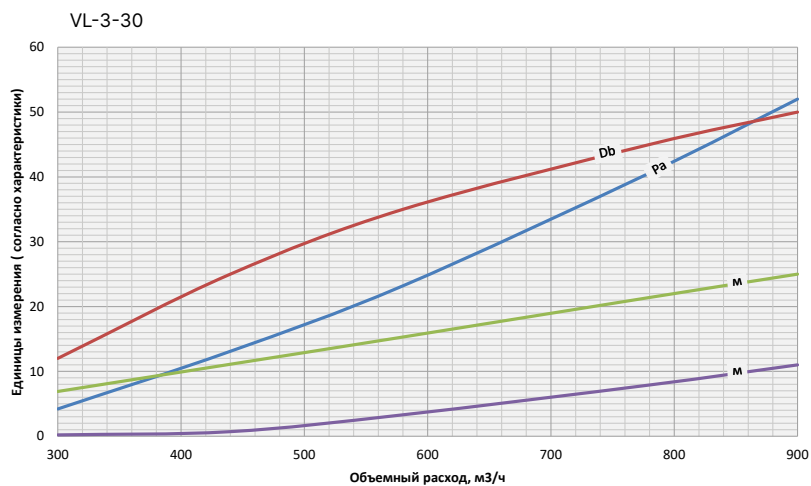
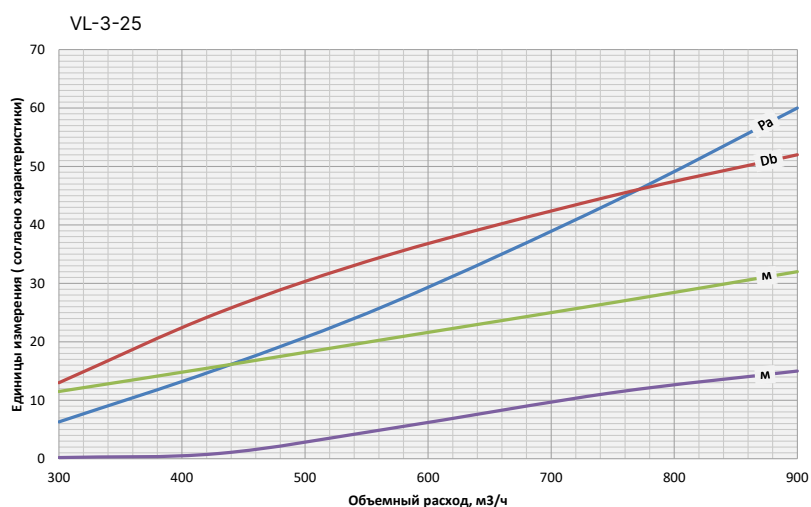
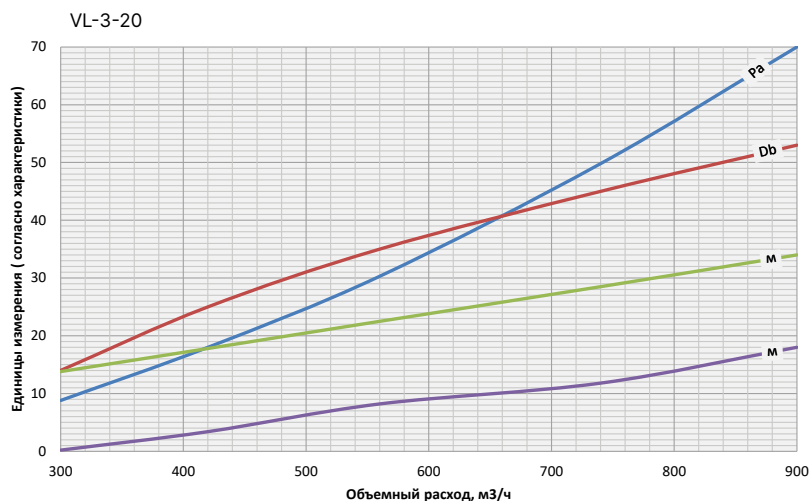
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)





Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

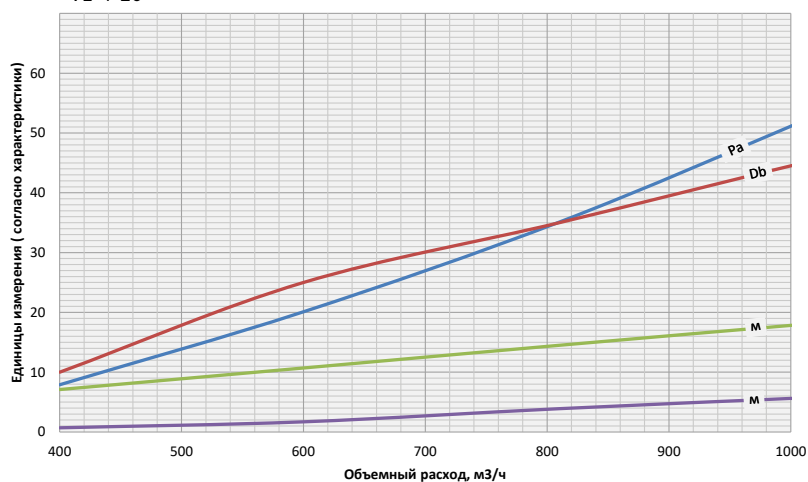
Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

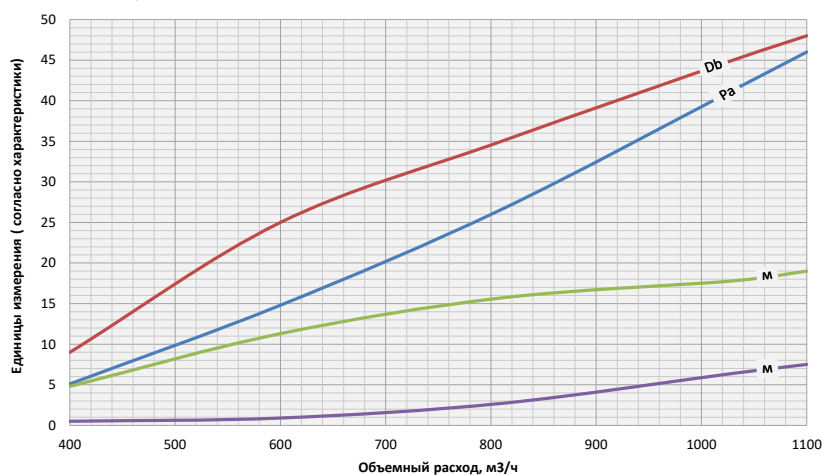
Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)

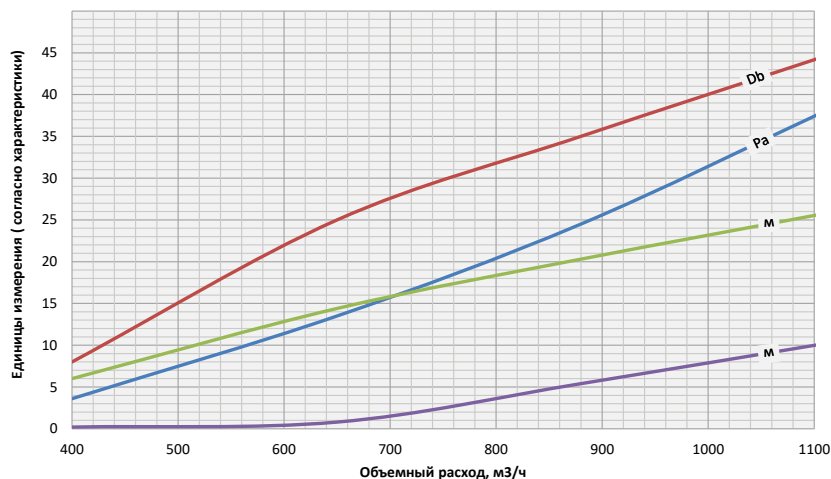
VL-4-20



VL-4-25



VL-4-30



Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от **объема** подаваемого воздуха, **настилаящая струя**

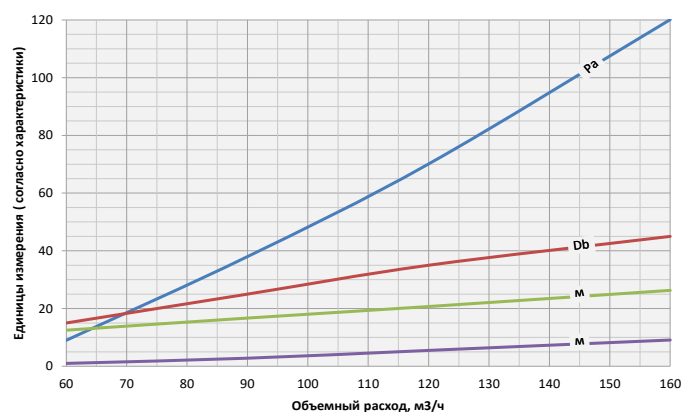
Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

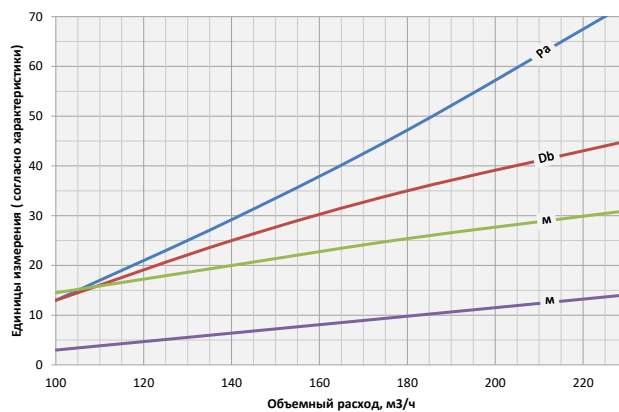
Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)

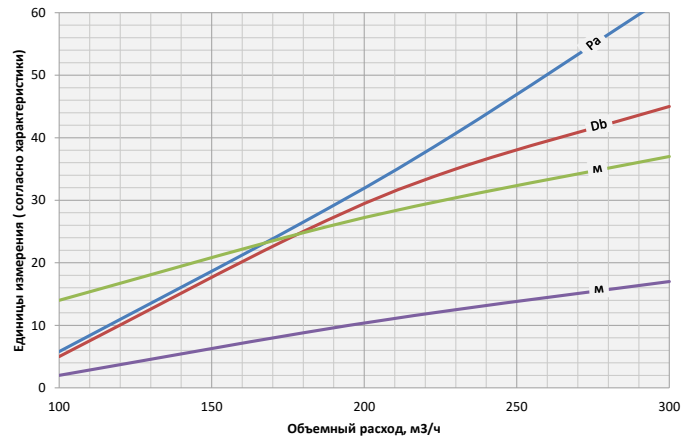
VL-1-20



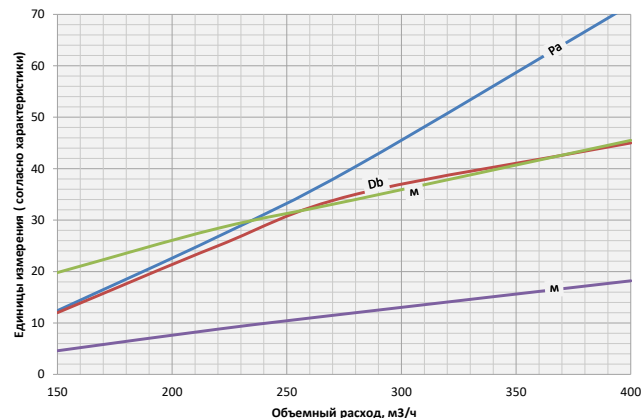
VL-1-30



VL-1-40



VL-1-50



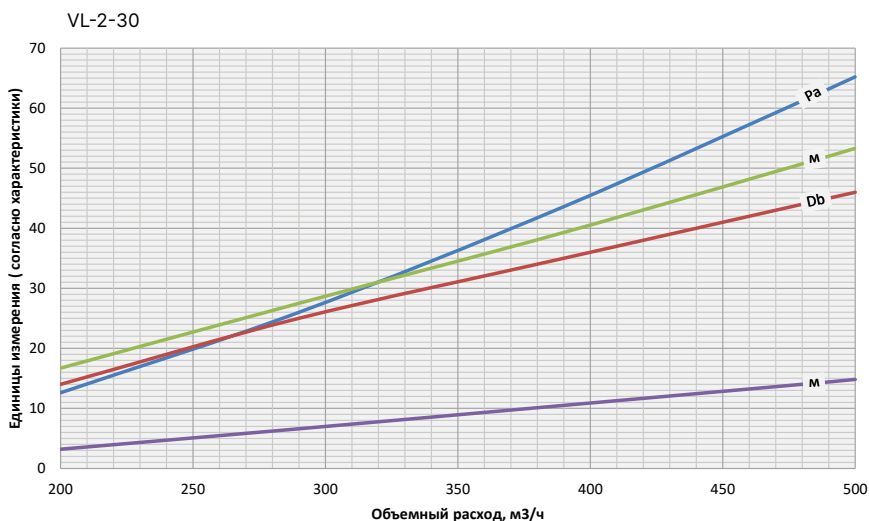
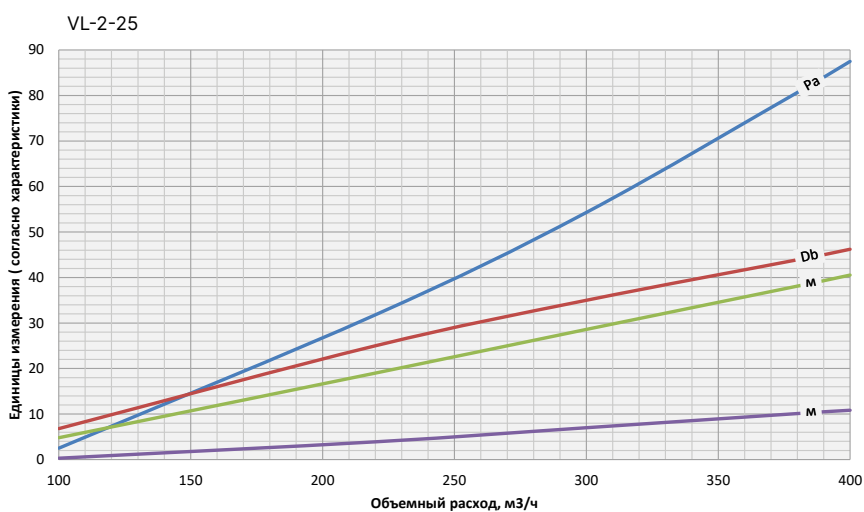
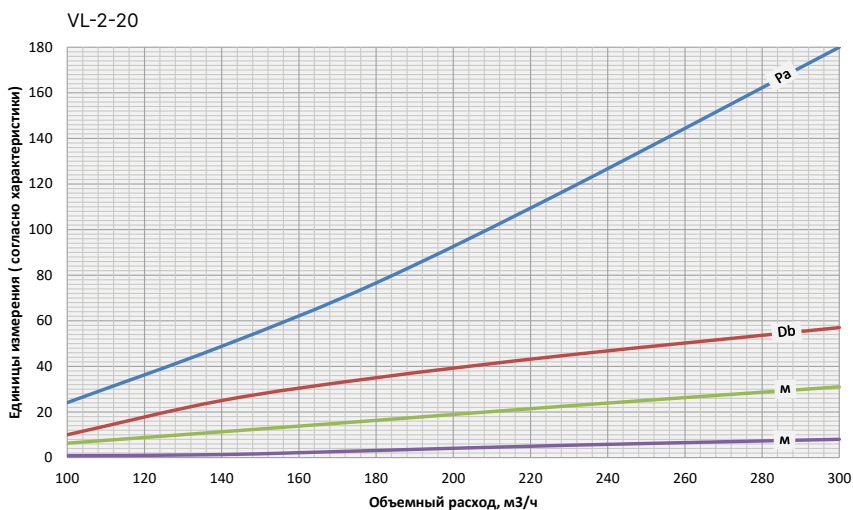
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



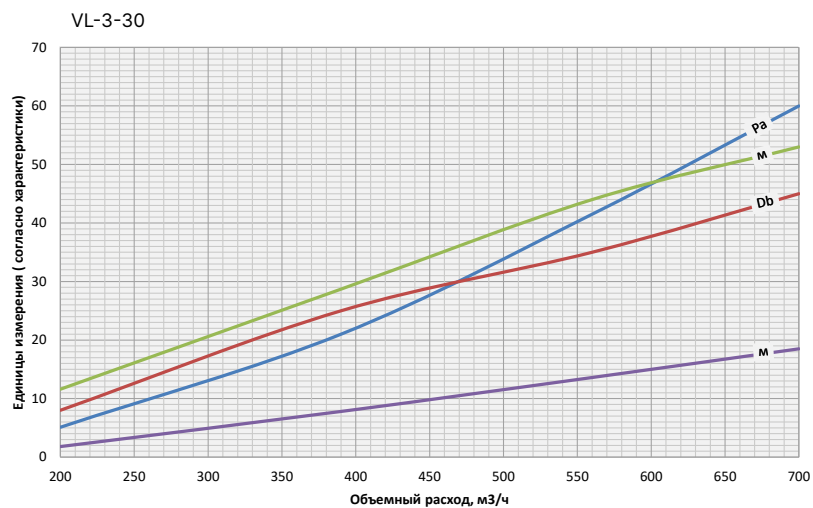
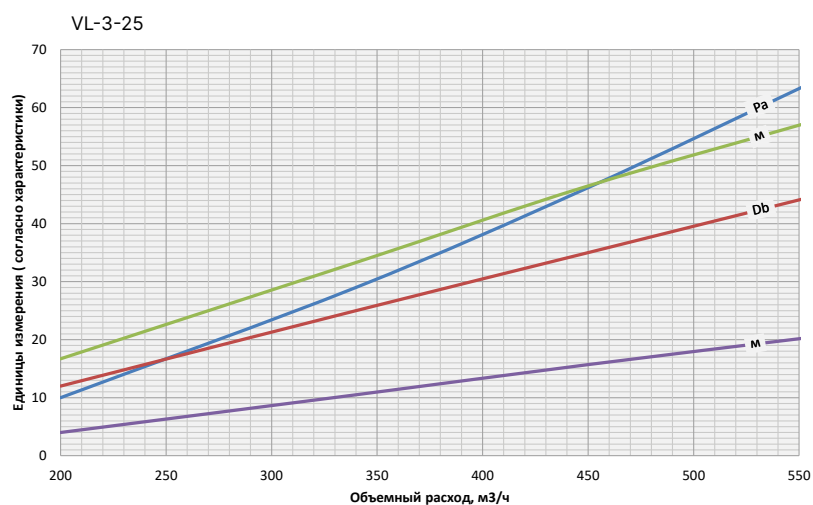
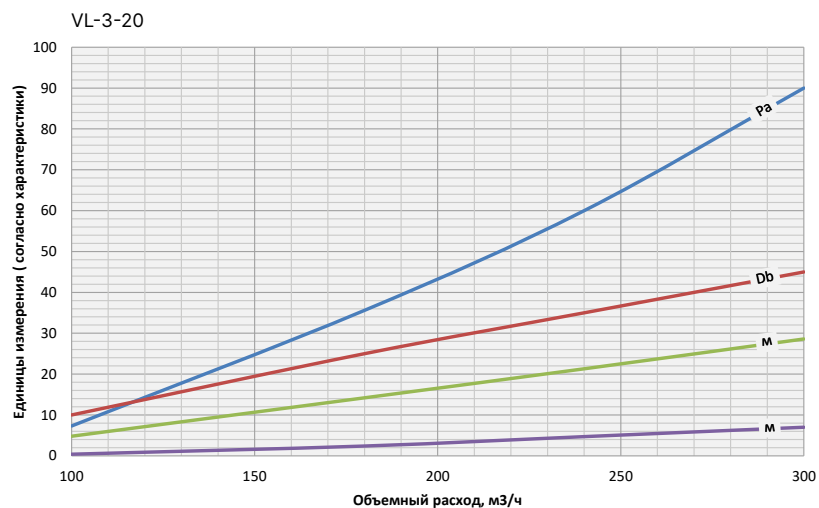
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, **настилаящая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



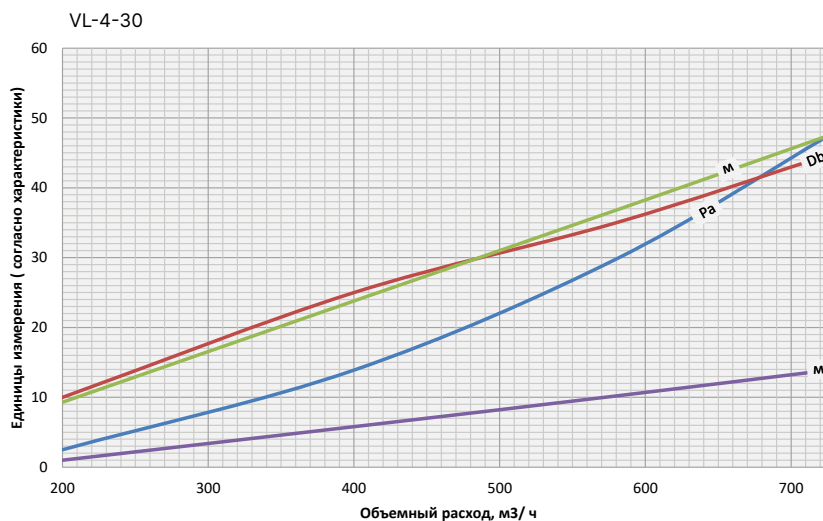
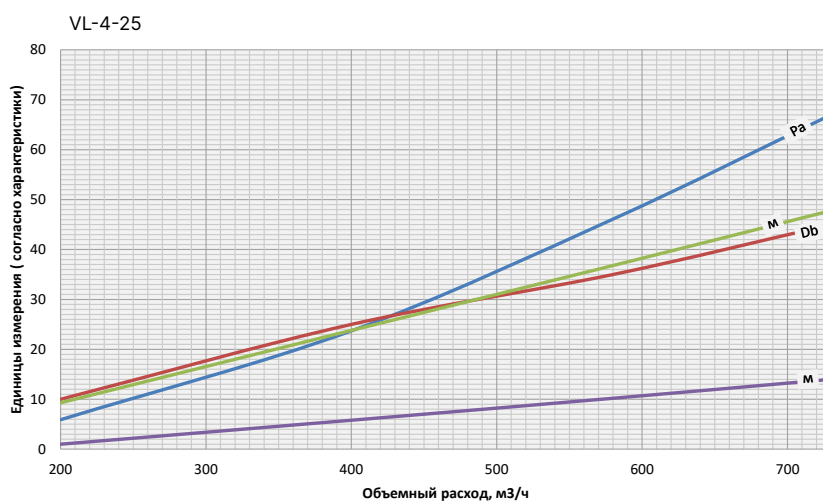
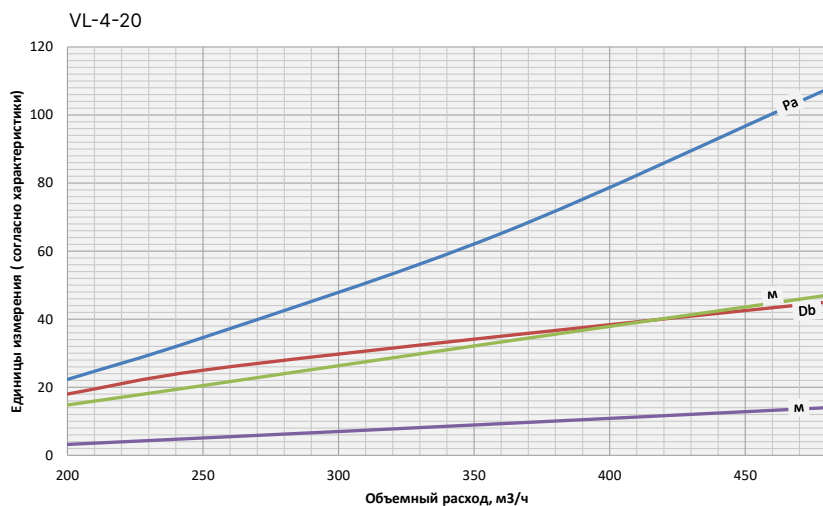
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, **настилаящая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

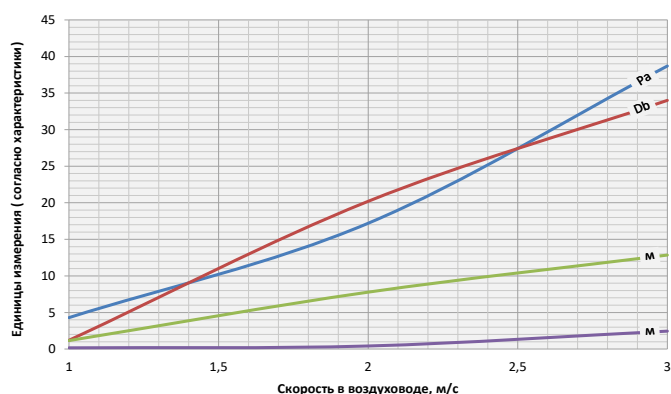
Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

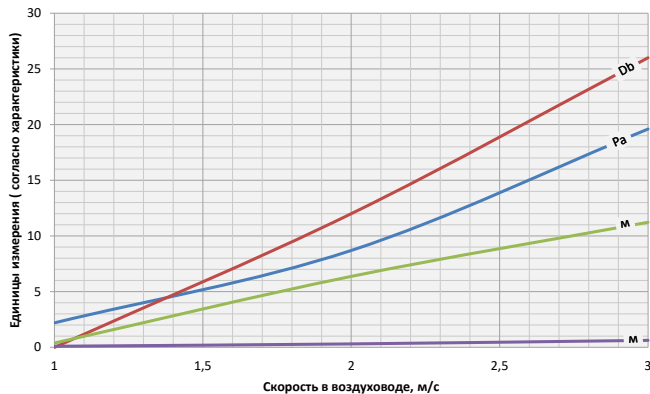
Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)

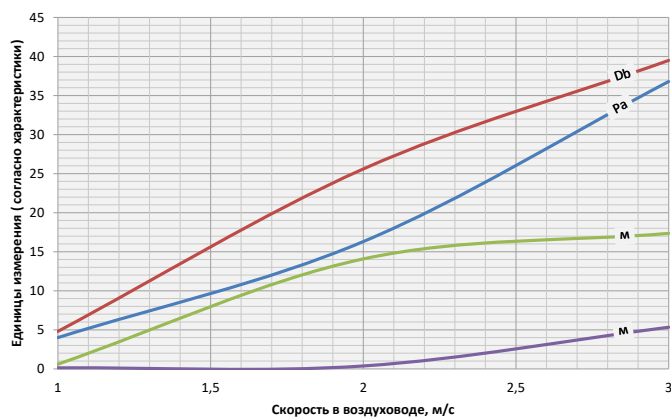
VL-1-20



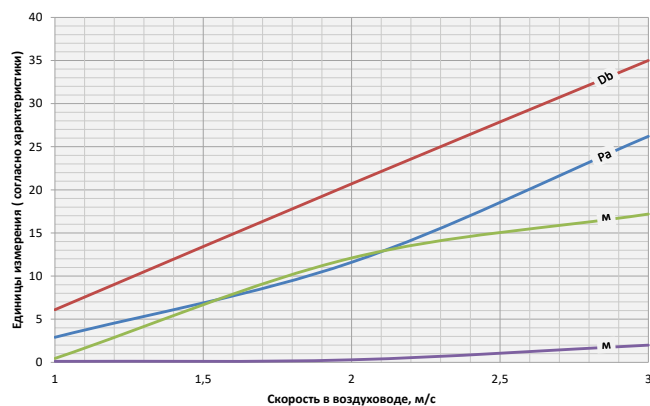
VL-1-30



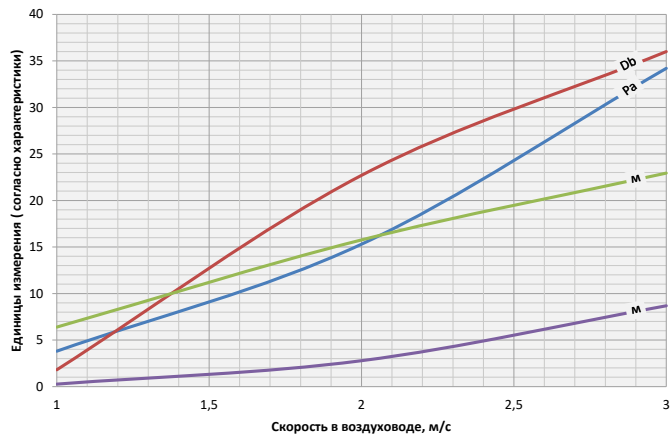
VL-1-40



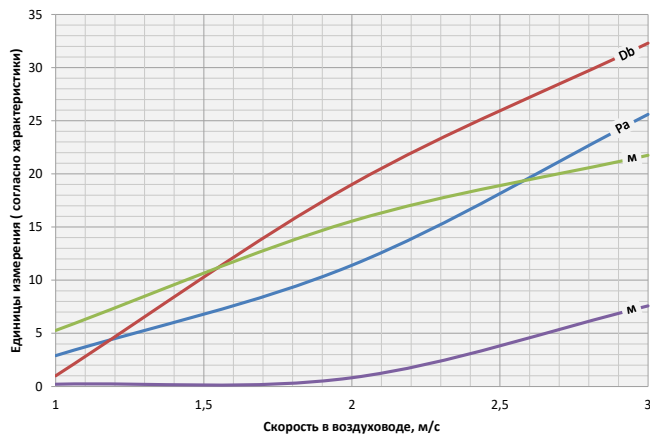
VL-1-50



VL-1-60



VL-1-70





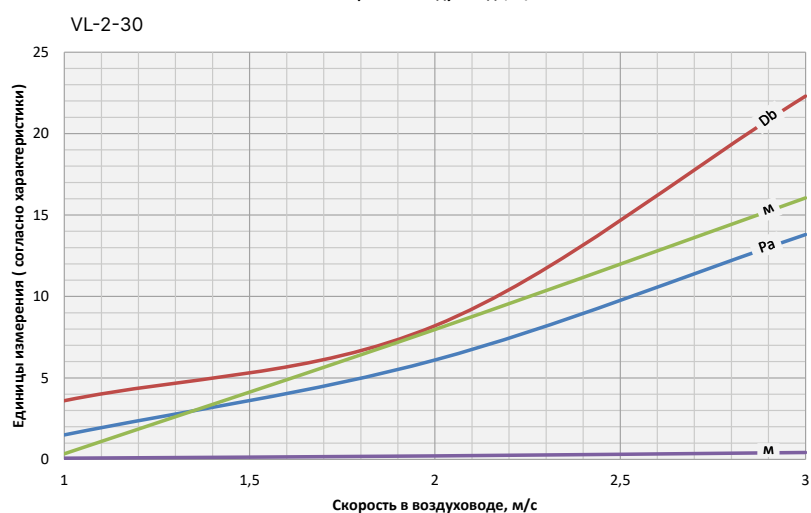
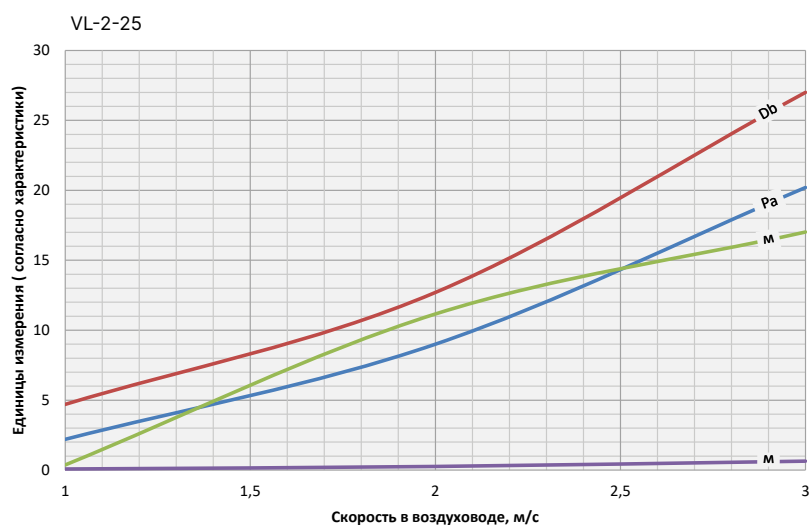
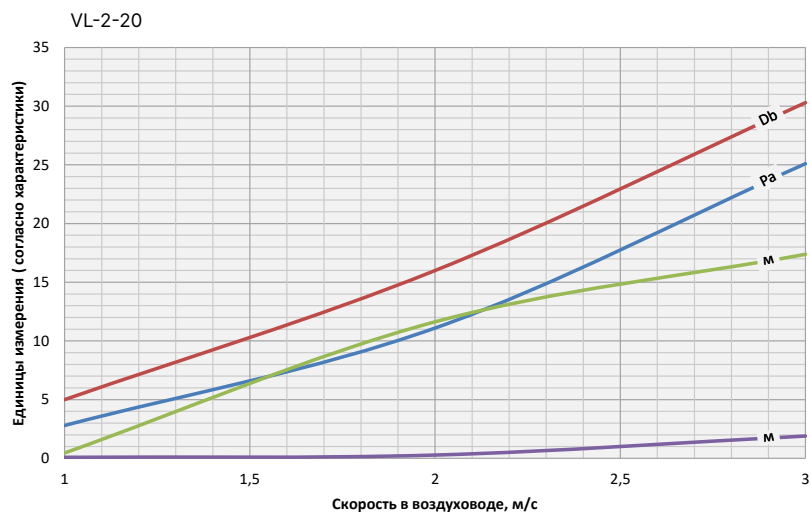
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



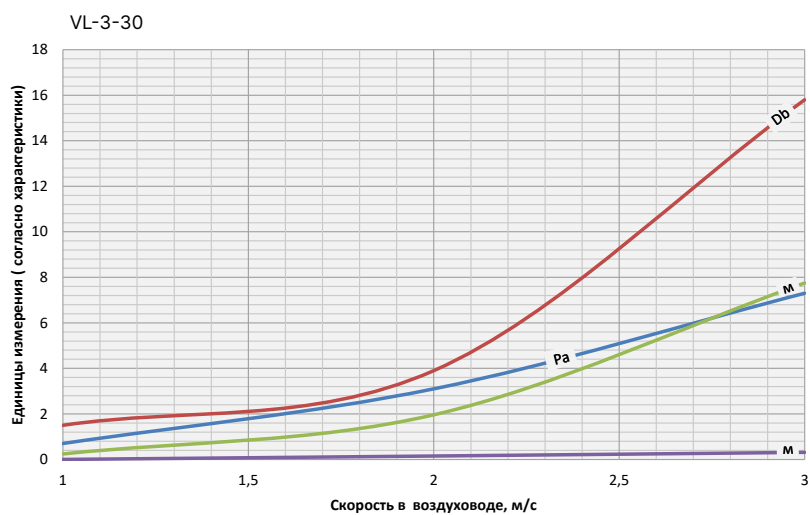
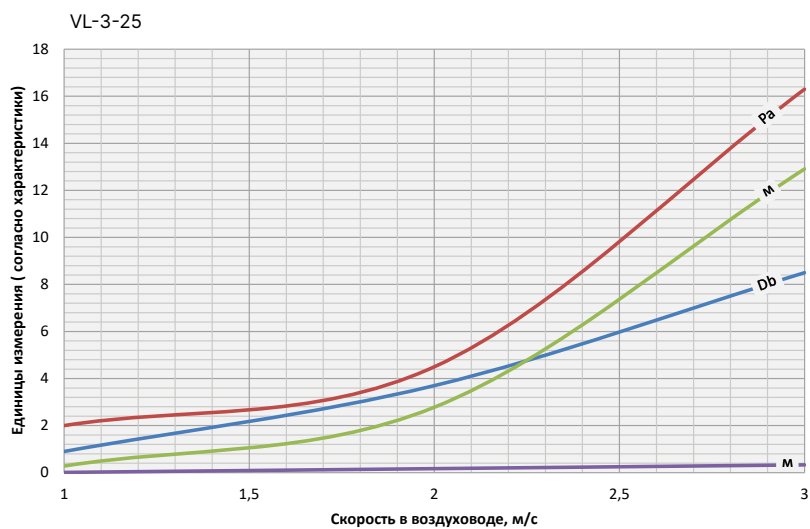
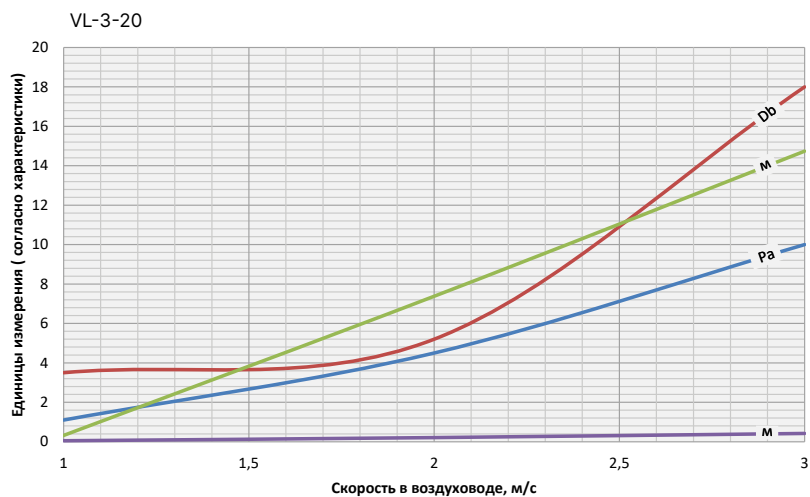
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



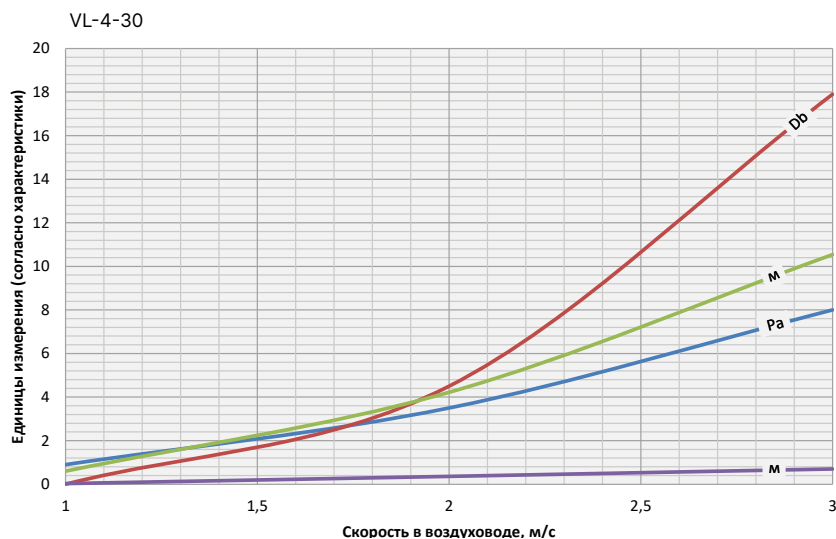
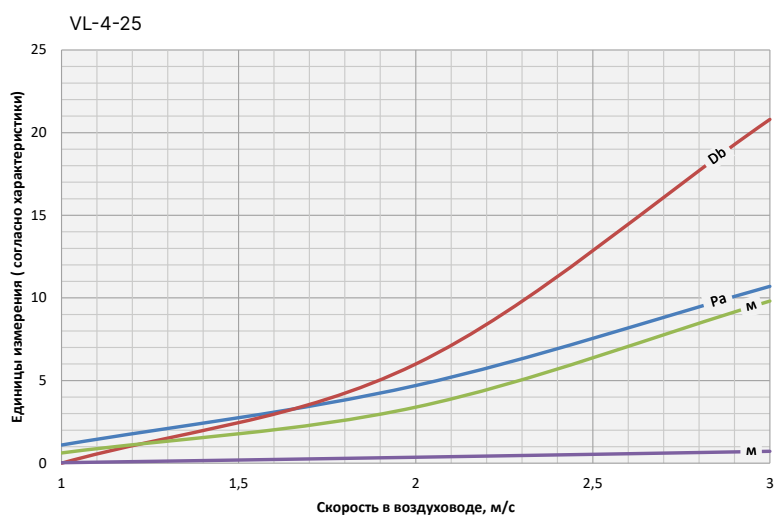
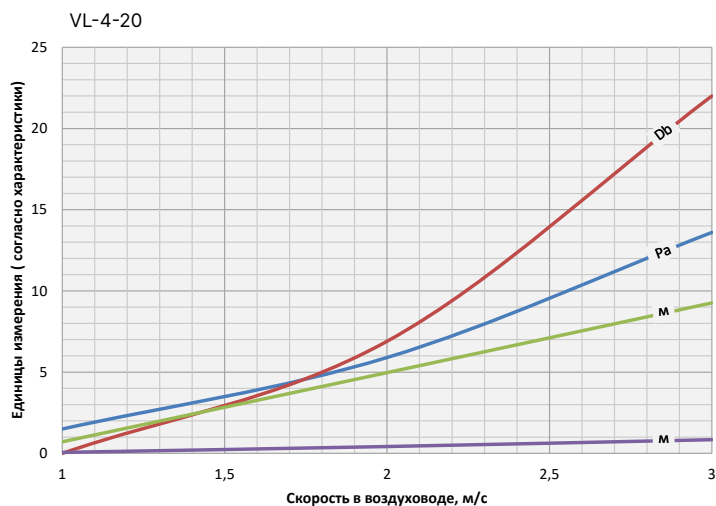
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **вертикальная струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

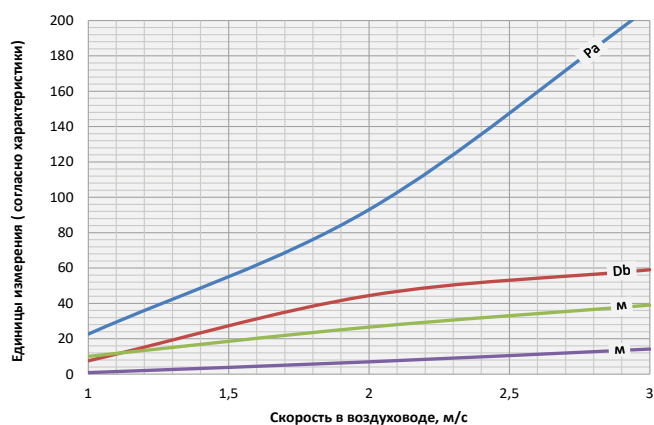
Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

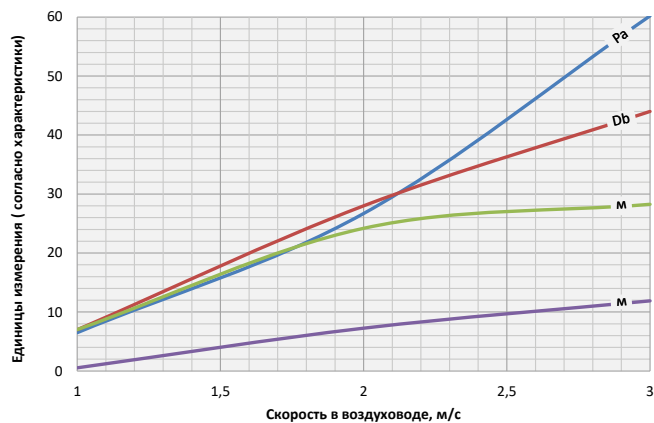
Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)

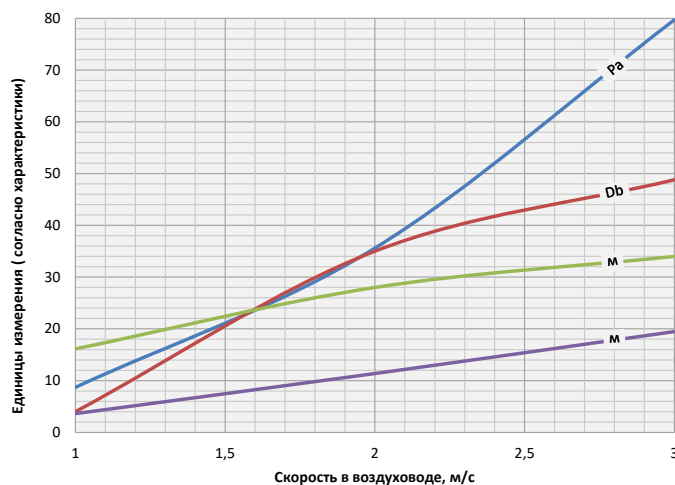
VL-1-20



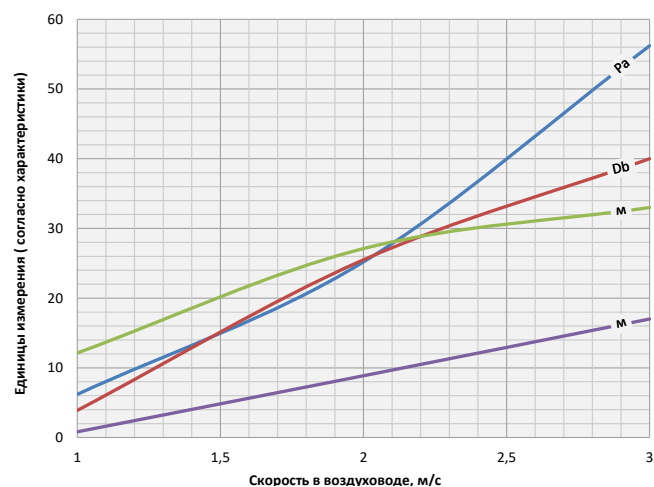
VL-1-30



VL-1-40



VL-1-50





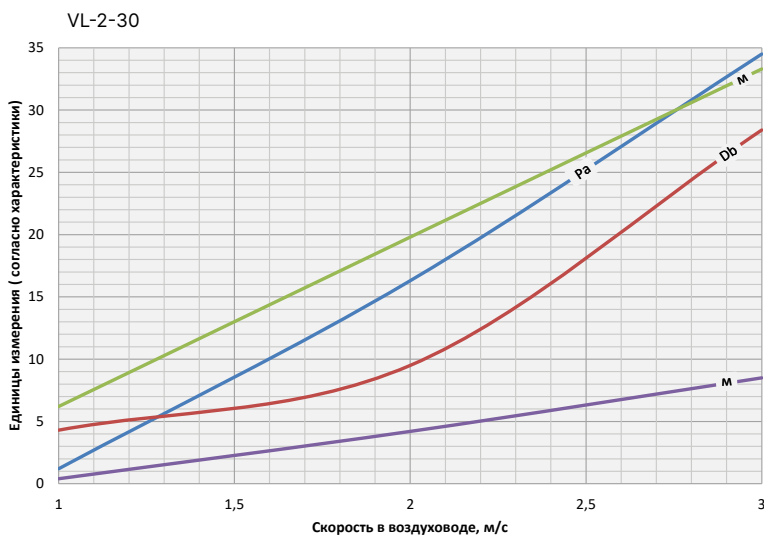
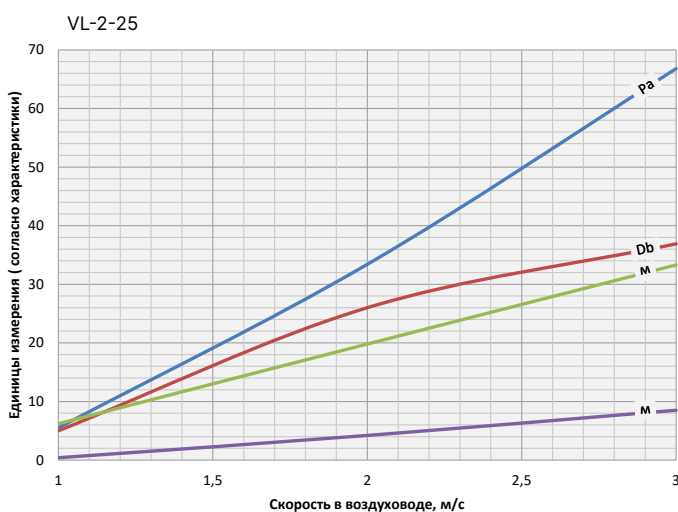
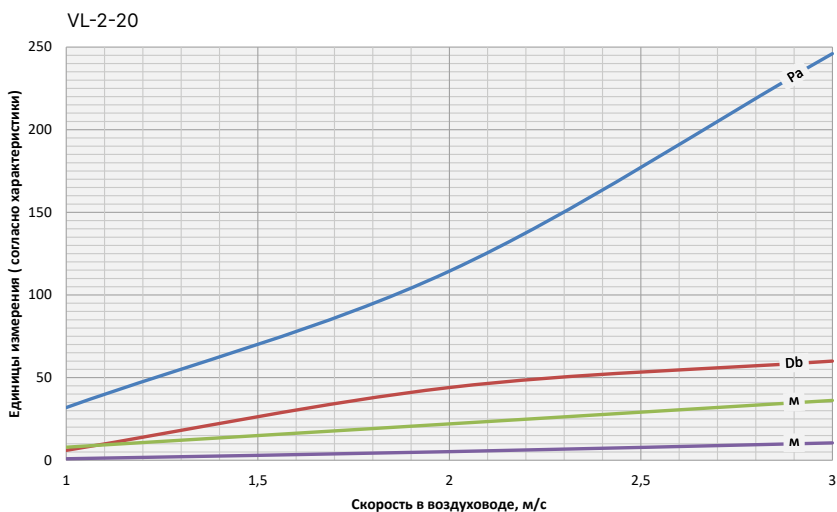
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



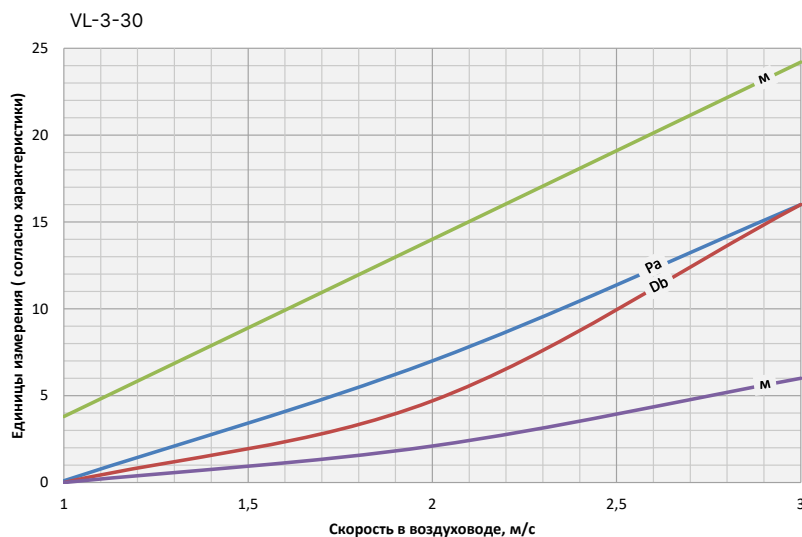
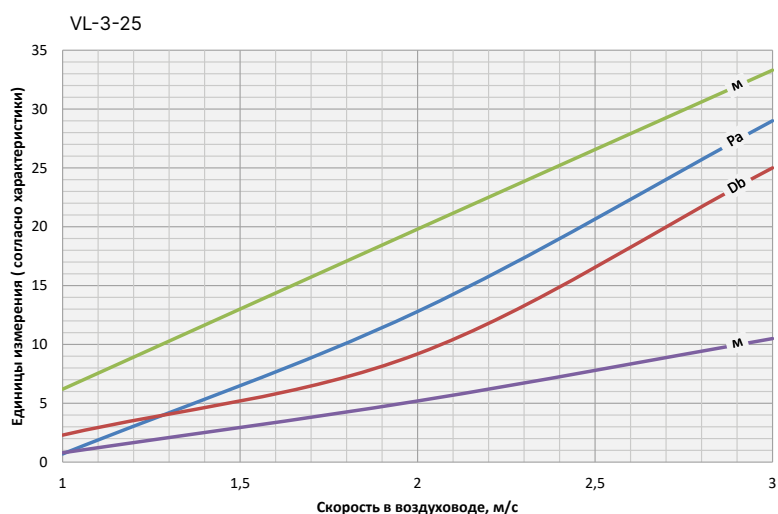
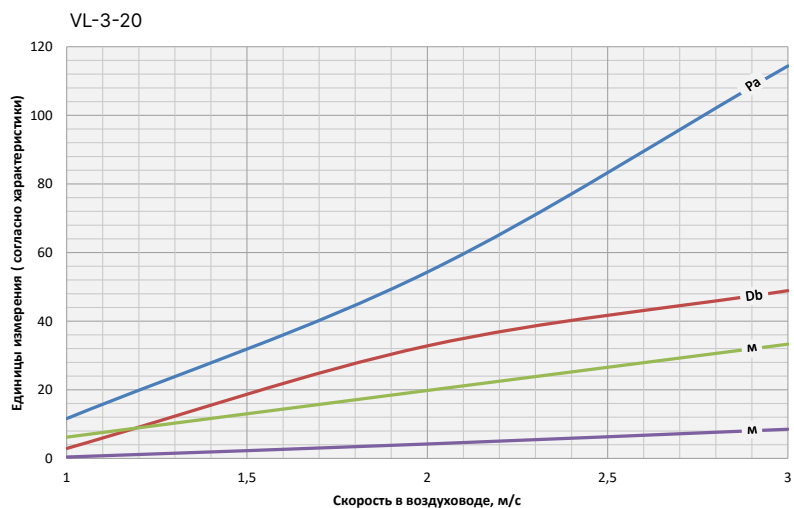
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



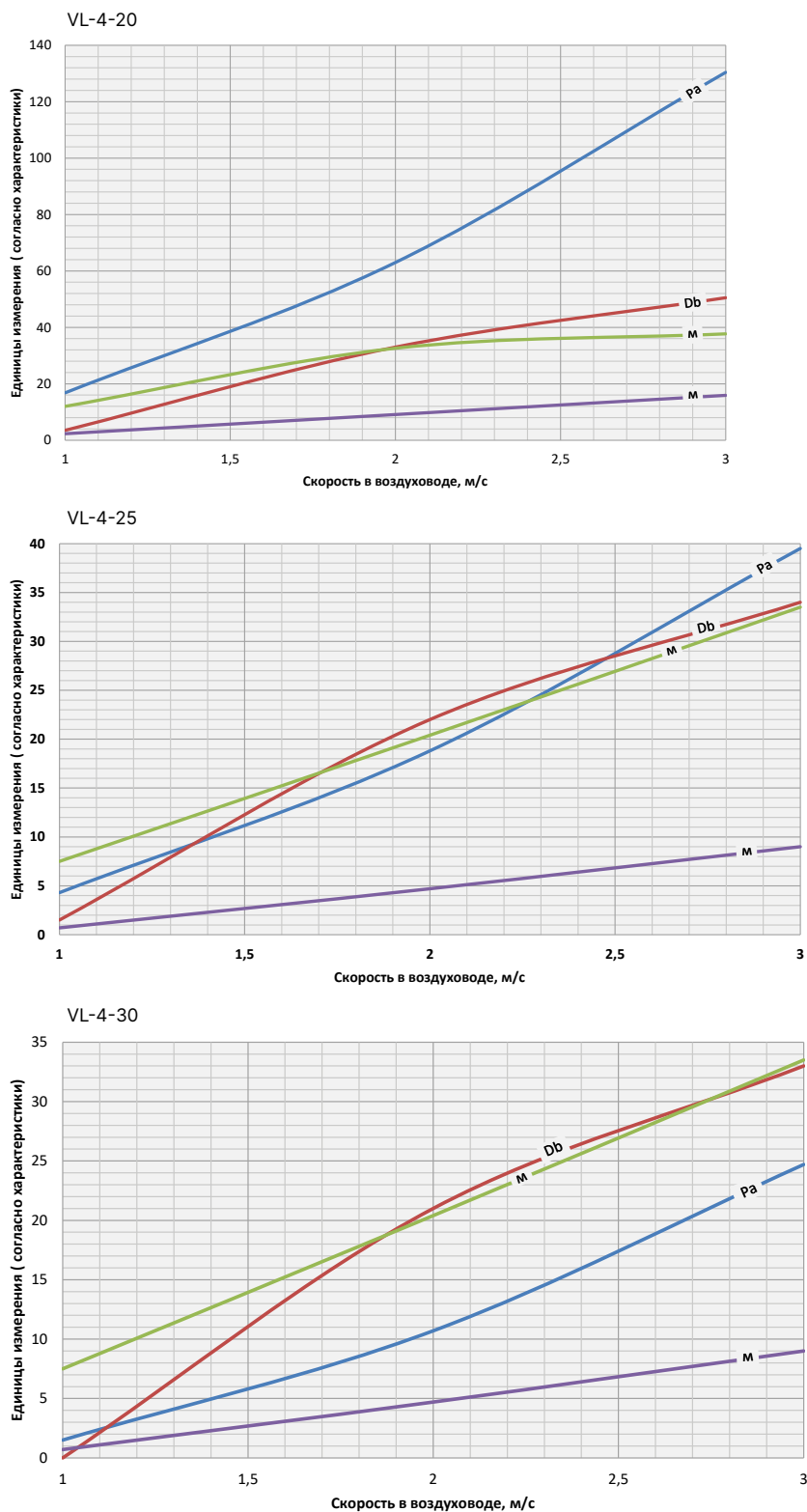
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





Пример заказа:

F2 - U1 - VL-S - T - 20 - T2P - 3 / 1000 - RAL9016Myap - RAL9005Myap

Секция**F1** Одиночная с фланцами**F2** Одиночная с заглушками**E1** Концевая с фланцем**E2** Концевая с заглушкой**M** Промежуточная**Конфигурация диффузора****—** Линейная**R** Радиусная**U** Угловая (90°, другой угол рассчитывается индивидуально)

U1 - угловая потолочная

U2 - угловая стеновая внутренняя

U3 - угловая стеновая внешняя

Серия решетки**Вид центральных ламелей****T** Т-образные**C** С-образные закругленные**H** Скрытые ламели под шпаклевку**20 Высота щели****Внутреннее исполнение****S** Вытяжная секция без ламелей**T1** 1 направляющая потока воздуха**T2** 2 направляющие потока воздуха**P** Без направляющих с выравнивателем потока воздуха**K** С клапаном расхода воздуха без направляющих потока и без выравнивателя потока воздуха**T1P** 1 направляющая с выравнивателем потока**T2P** 2 направляющие с выравнивателем потока**T1K** 1 направляющая с клапаном расхода воздуха**T2K** 2 направляющие с клапаном расхода воздуха**T2M** 2 направляющие разнонаправленной подачи воздуха.

Применимо для 1 щели.

Длина ламели: $250 \geq L \leq 400$ **3 Кол-во щелей (1-6)****1000 Ширина щели (мм)**

При заказе угловой секции указывается 2 размера, например 300x300

Цвет корпуса диффузора**RAL** Выберите цвет по шкале RAL Classic**Цвет внутренней комплектации****RAL** Выберите цвет по шкале RAL Classic



Пример заказа КСД к диффузору

При заказе диффузора с камерой статического давления, определяющими размерами являются размеры диффузора, поэтому в примере заказа не указываются. По требованию возможно изготовление КСД по чертежам заказчика.

КСД - У - О - БВ Ø 200 - RAL9005Муар - И

Тип КСД

КСД Камера статического давления без регулирующего устройства**КСР** Камера статического давления с регулирующим устройством на патрубке**КСР-1** Камера статического давления с регулирующим устройством с лицевой стороны решетки**У** Уменьшенная камера

Врезка

— Круглая

О Овальная (для гибкого воздуховода)**П** Прямоугольная

Расположение врезки

БВ Боковая врезка**БВ (л)** Боковая левая врезка (для уменьшенной)**БВ (п)** Боковая правая врезка (для уменьшенной)**ОВ** Осевая врезка**ВВ** Верхняя врезка**Ø 200** Размер врезки

Покрытие (цвет)

— Без покрытия (по умолчанию)

RAL Выберите цвет по каталогу RAL**И** Теплозвукоизоляция