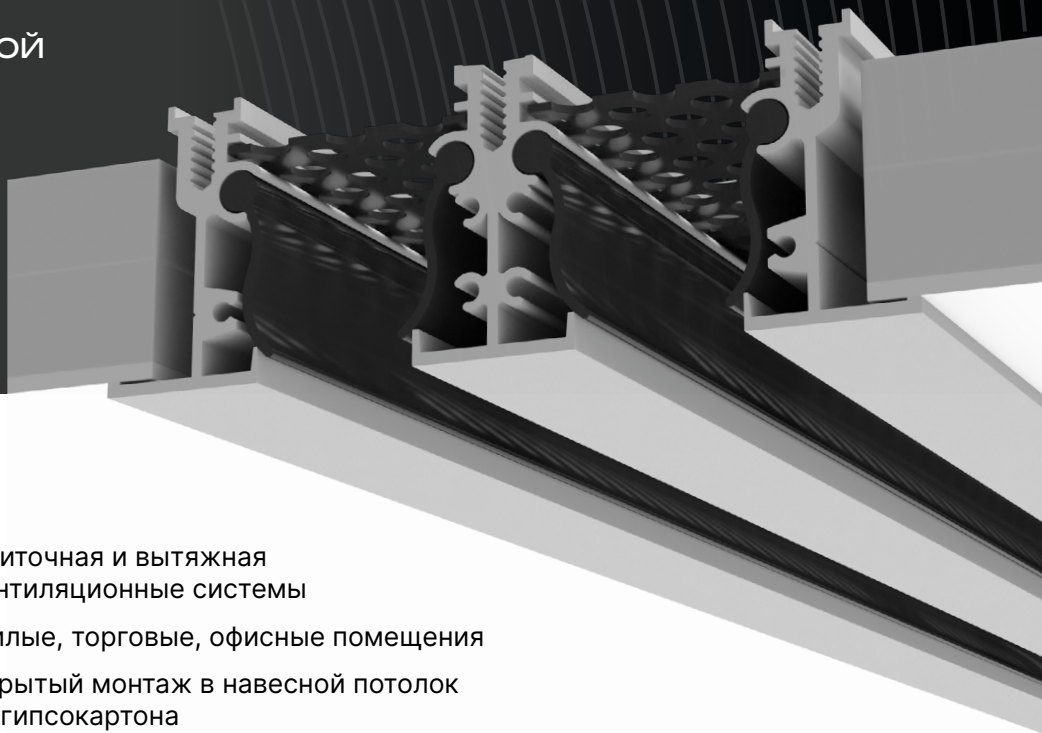


VL-V

ЩЕЛЕВОЙ ДИФФУЗОР
С ДЕКОРАТИВНОЙ РАМКой



ОСОБЕННОСТИ

Назначение	Приточная и вытяжная вентиляционные системы
Объекты	Жилые, торговые, офисные помещения
Установка	Скрытый монтаж в навесной потолок из гипсокартона
Совместимость	Любое полотно (ПВХ, ткань)
Фиксация полотна	Демпфер ²

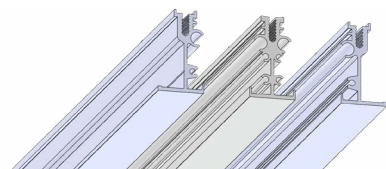
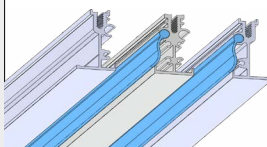
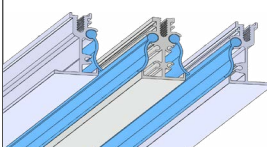
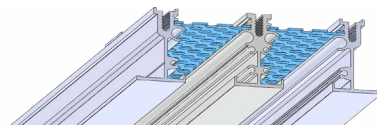
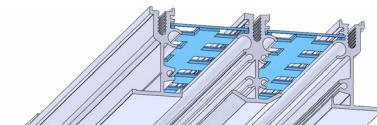
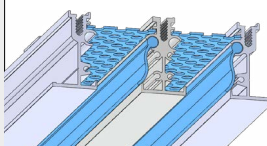
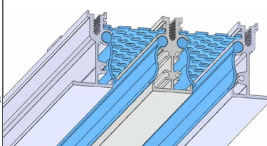
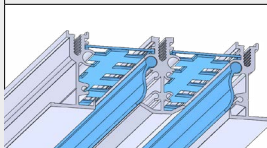
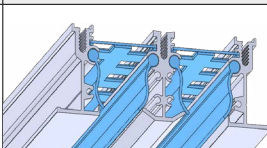
КОНСТРУКЦИЯ

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.
Центральные ламели	Т-образные, С-образные
Дополнительная комплектация	Выравниватель потока воздуха, клапан расхода воздуха, направляющие для регулировки потока

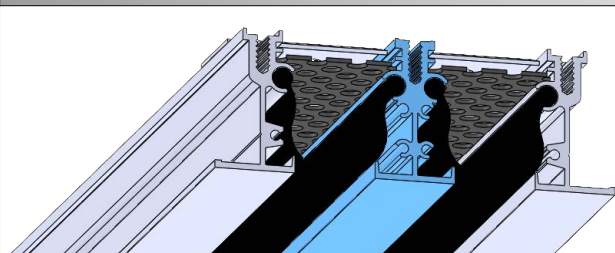
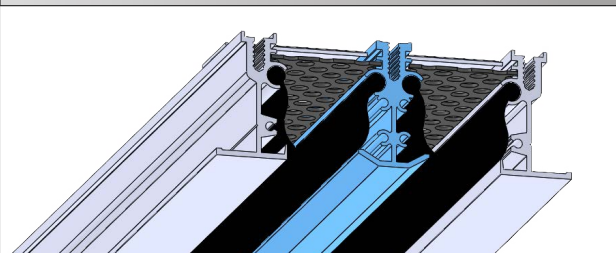
МАТЕРИАЛЫ

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

Внутреннее исполнение щелевых диффузоров VL-V

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

Варианты центральных ламелей щелевых диффузоров VL-V

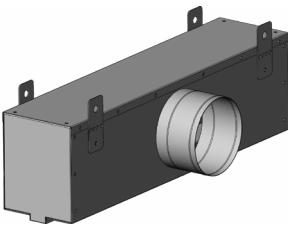
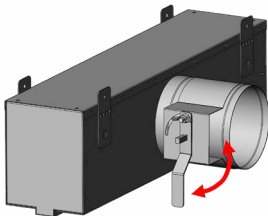
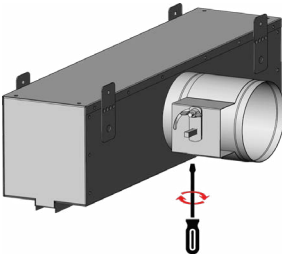
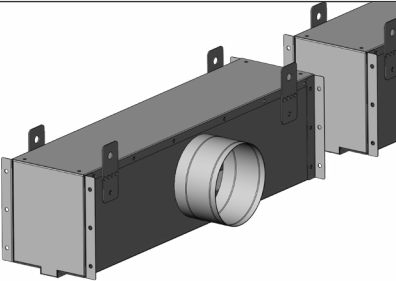
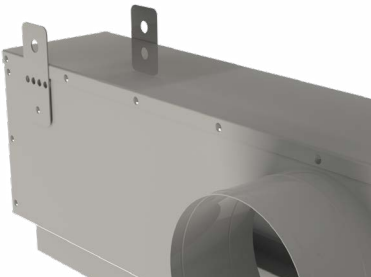
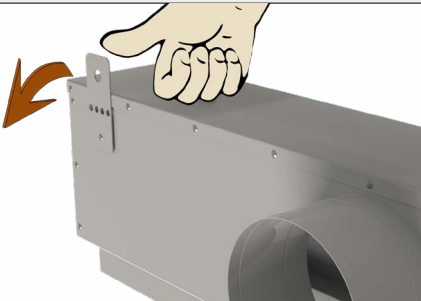
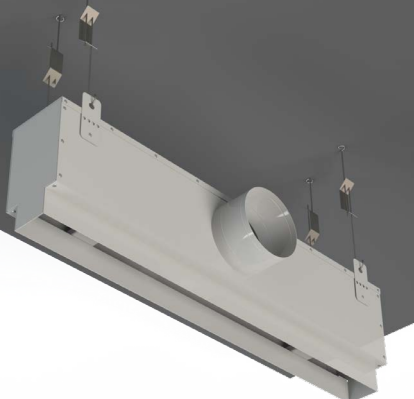
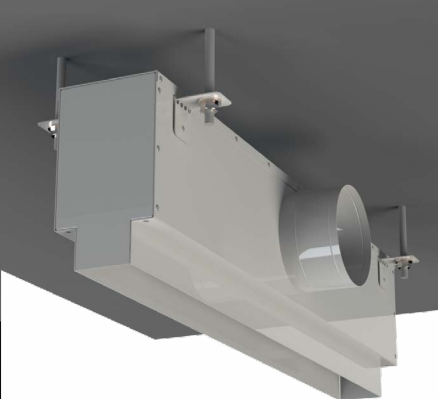
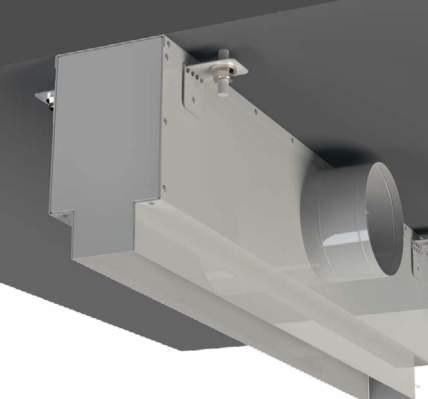
T-образная VL-V-T	C-образная VL-V-C
	

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.

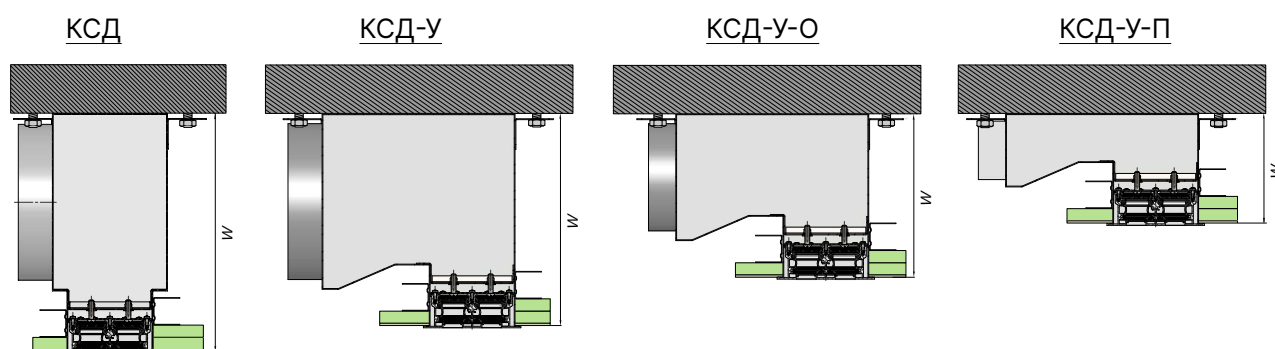
Камера статического давления			
Одиночная секция			Составная секция
КСД	КСР	КСР-1	
			
Монтаж камеры статического давления			
Адаптивные крепления под разные способы монтажа			
			
Способы монтажа камеры статического давления			
На европодвесах	На шпильках		
			

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.

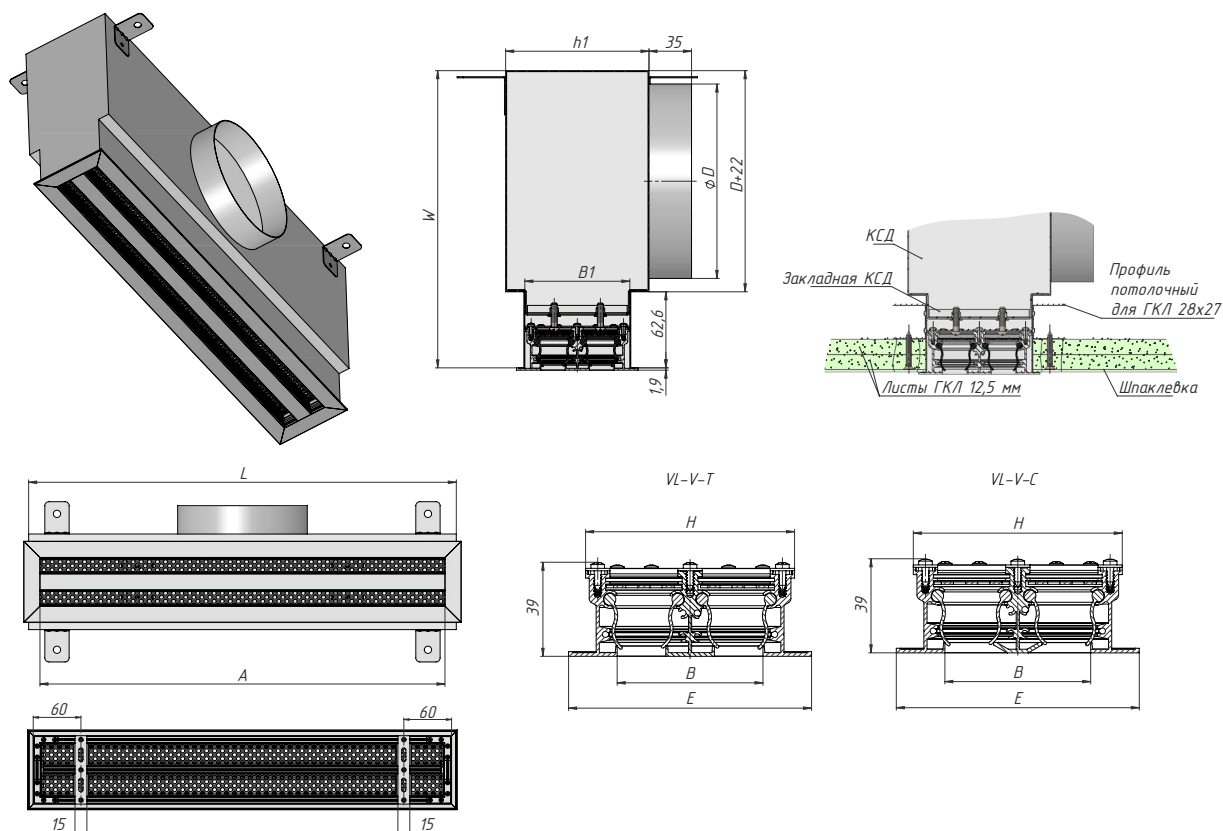


Размер монтажного пространства W min в зависимости от подводящего воздуховода

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	185	158	127	108
125	68,6	156	60	122	210	183	127	113
160	110	188	60	204	245	218	168	113
200	110	250	90	315	285	258	168	143
250	150	307	125	355	335	308	208	178
315	150	409	160	450	400	373	208	213



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

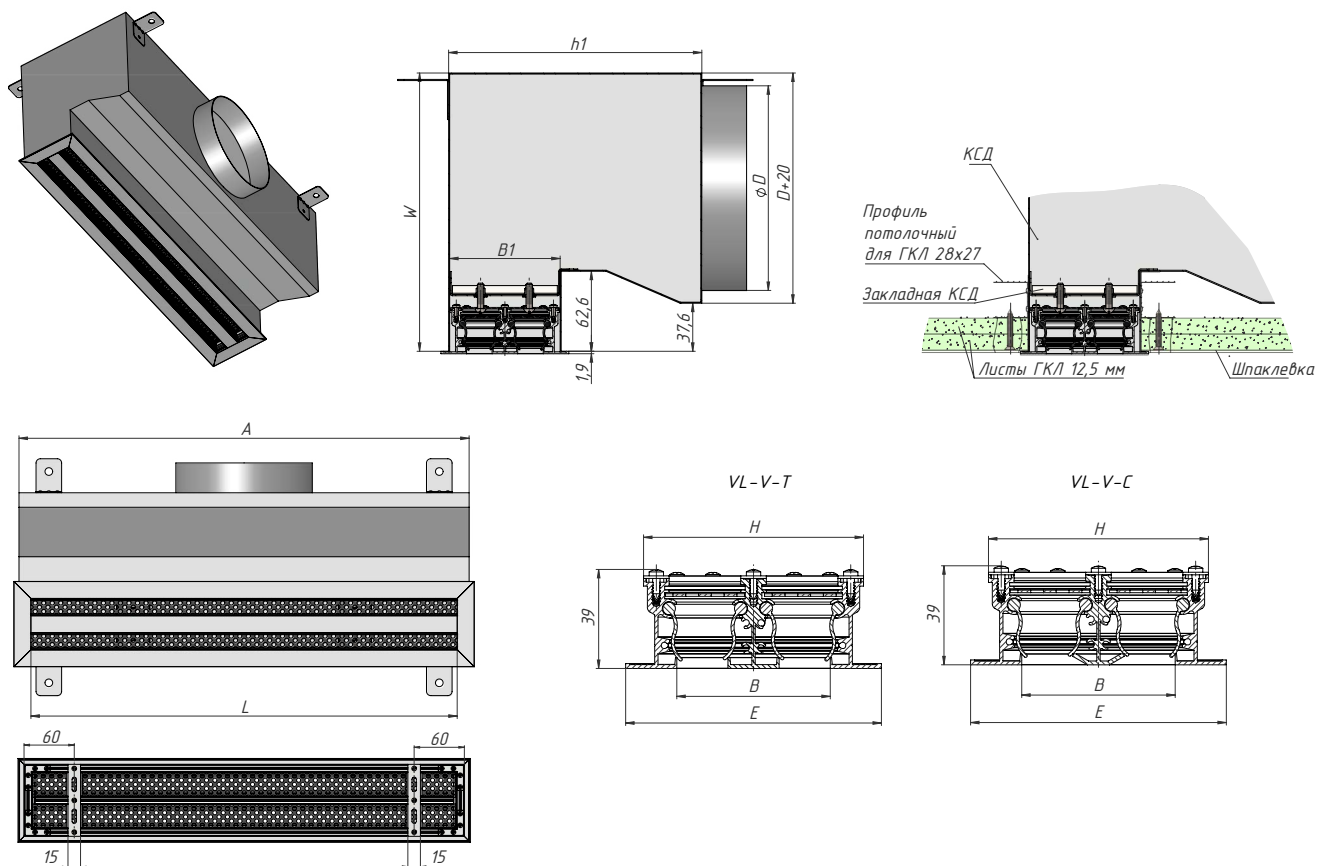


Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	øD, мм	W min, мм
1	20	20	46	60	48	86	160	245
	30	30	56	70	58	96	160	245
	40	40	66	80	68	106	200	285
	50	50	76	90	78	116	200	285
	60	60	86	100	88	126	250	335
	70	70	96	110	98	136	250	335
2	20	60	86	100	88	126	200	285
	25	70	96	110	98	136	200	285
	30	80	106	120	108	146	200	285
3	20	100	126	140	128	166	200	285
	25	115	141	155	143	181	200	285
	30	130	156	170	158	196	200	285
4	20	140	166	180	168	206	250	335
	25	160	186	200	188	226	250	335
	30	180	206	220	208	246	250	335

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Серия решетки					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+29	A+9	A+15	A+5	A	1	2	3



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

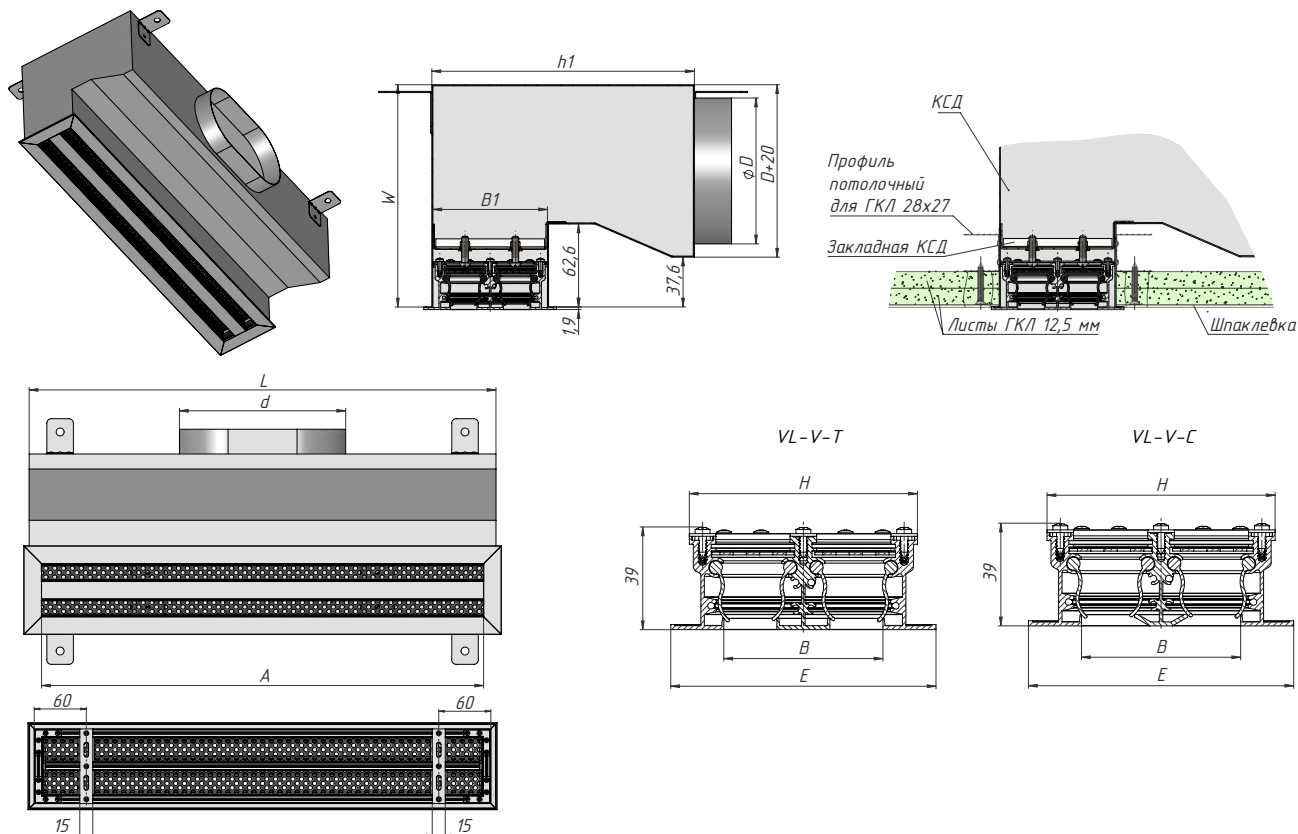


Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	ØD, мм	W min, мм
1	20	20	46	60	48	166	160	218
	30	30	56	70	58	176	160	218
	40	40	66	80	68	186	200	258
	50	50	76	90	78	196	200	258
	60	60	86	100	88	206	250	308
	70	70	96	110	98	216	250	308
2	20	60	86	100	88	206	200	258
	25	70	96	110	98	216	200	258
	30	80	106	120	108	226	200	258
3	20	100	126	140	128	246	200	258
	25	115	141	155	143	261	200	258
	30	130	156	170	158	276	200	258
4	20	140	166	180	168	286	250	308
	25	160	186	200	188	306	250	308
	30	180	206	220	208	326	250	308

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Серия решетки					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+29	A+9	A+15	A+5	A	1	2	3



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

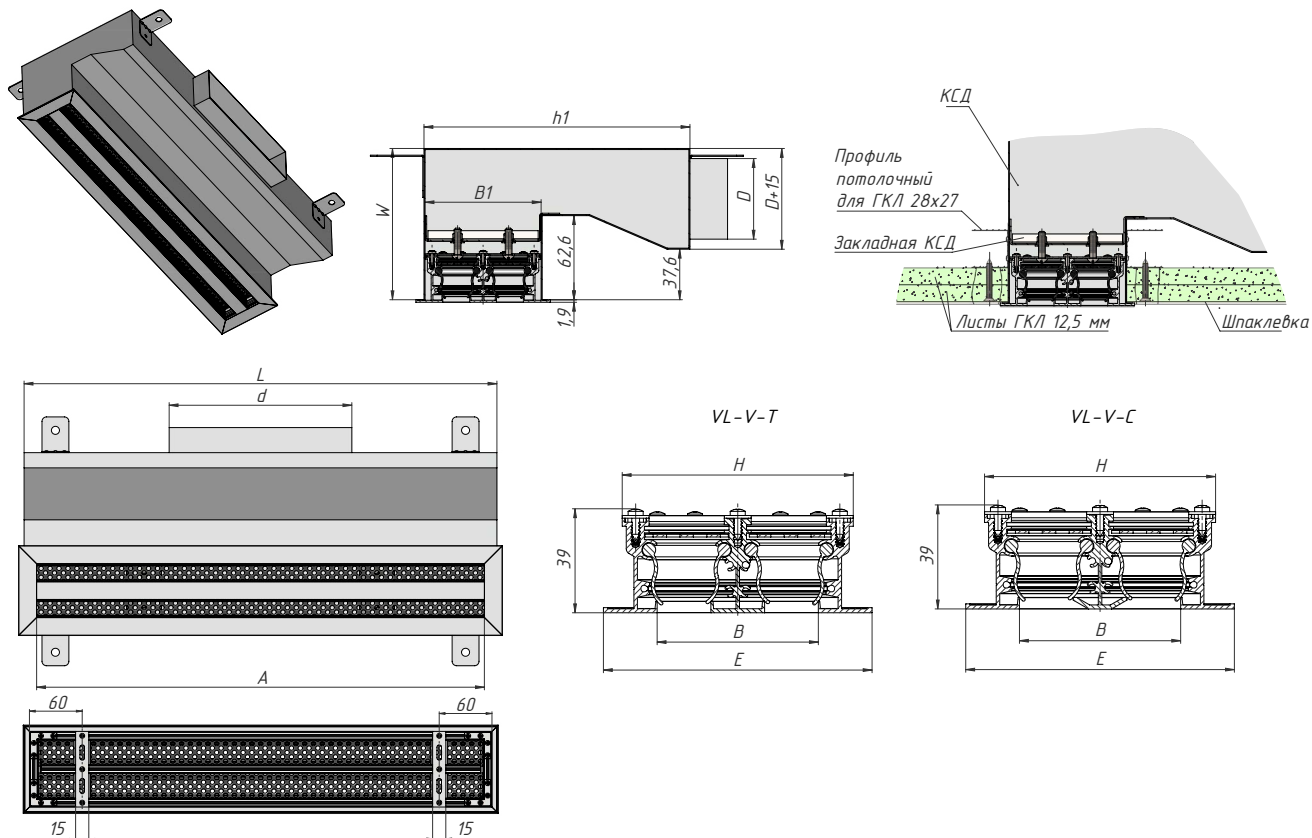


Кол-во щелей	Высота щели	B, мм	H, мм	E, мм	B1, мм	h1, мм	D, мм	d, мм	W min, мм
1	20	20	46	60	48	166	110	188	168
	30	30	56	70	58	176	110	188	168
	40	40	66	80	68	186	110	250	168
	50	50	76	90	78	196	110	250	168
	60	60	86	100	88	206	150	307	208
	70	70	96	110	98	216	150	307	208
2	20	60	86	100	88	206	110	250	168
	25	70	96	110	98	216	110	250	168
	30	80	106	120	108	226	110	250	168
3	20	100	126	140	128	246	110	250	168
	25	115	141	155	143	261	110	250	168
	30	130	156	170	158	276	110	250	168
4	20	140	166	180	168	286	150	307	208
	25	160	186	200	188	306	150	307	208
	30	180	206	220	208	326	150	307	208

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Серия решетки					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+29	A+9	A+15	A+5	A	1	2	3



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



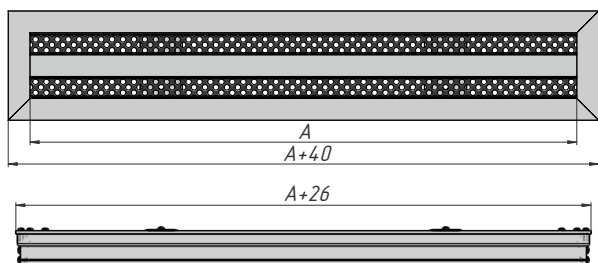
Кол-во щелей	Высота щели	В, мм	Н, мм	Е, мм	В1, мм	h1, мм	Д, мм	d, мм	W min, мм
1	20	20	46	60	48	166	60	204	113
	30	30	56	70	58	176	60	204	113
	40	40	66	80	68	186	90	315	143
	50	50	76	90	78	196	90	315	143
	60	60	86	100	88	206	125	355	178
	70	70	96	110	98	216	125	355	178
2	20	60	86	100	88	206	90	315	143
	25	70	96	110	98	216	90	315	143
	30	80	106	120	108	226	90	315	143
3	20	100	126	140	128	246	90	315	143
	25	115	141	155	143	261	90	315	143
	30	130	156	170	158	276	90	315	143
4	20	140	166	180	168	286	125	355	178
	25	160	186	200	188	306	125	355	178
	30	180	206	220	208	326	125	355	178

Установочный размер КСД по ширине (L, мм)					Количество патрубков, шт		
Серия решетки					L, мм		
F1	F2	E1	E2	M	до 1200	от 1200 до 2200	от 2200 до 2950
A+29	A+9	A+15	A+5	A	1	2	3

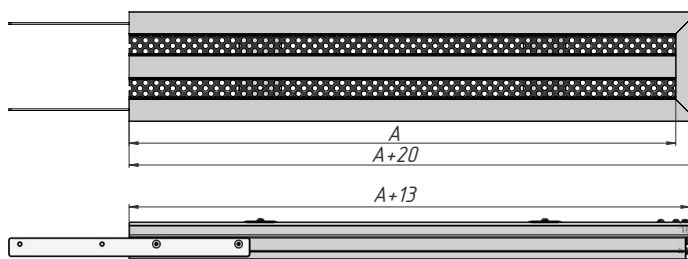


Габаритно-посадочные размеры диффузора VL-V по длине щели (A, мм)

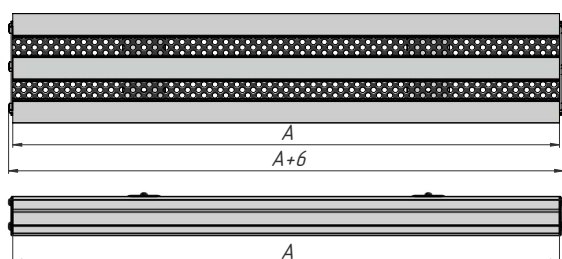
F1 Одиночная секция с фланцами



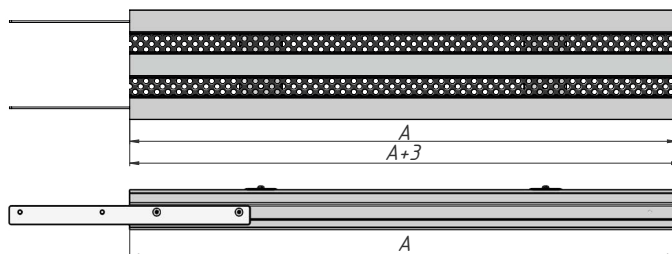
E1 Концевая секция с фланцем



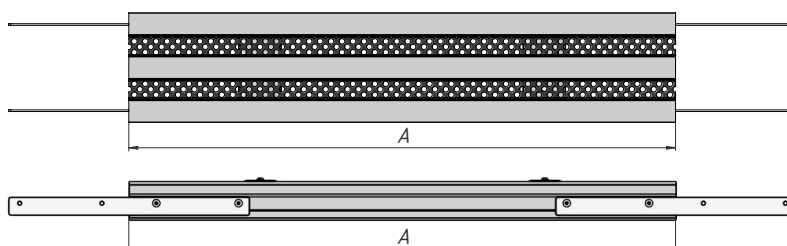
F2 Одиночная секция с заглушками



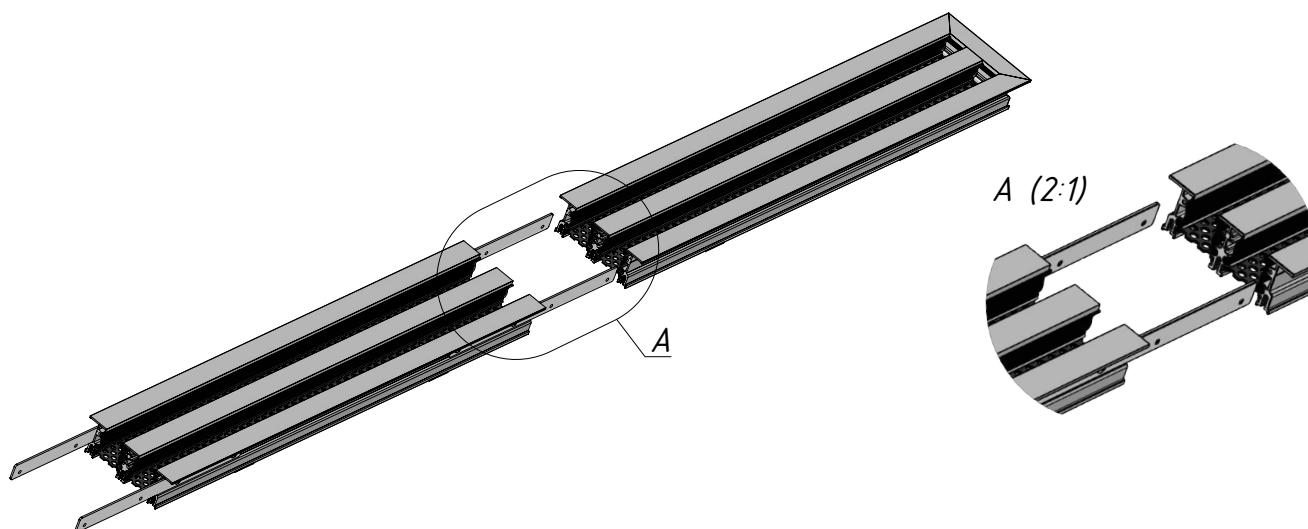
E2 Концевая секция с заглушкой



M Промежуточная секция

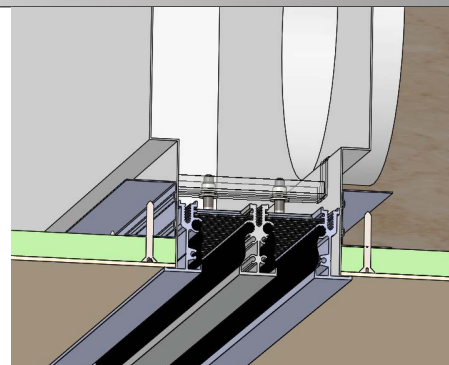
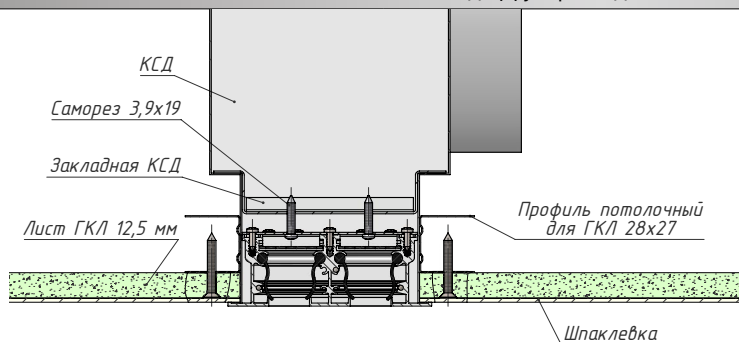


Узел стыковки диффузоров VL-V при модульной сборке в непрерывную линию (коннекторы входят в комплект поставки при заказе составных секций)

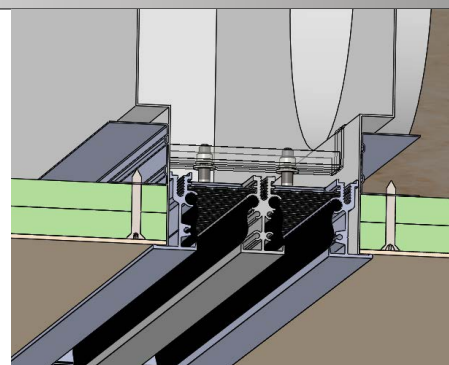
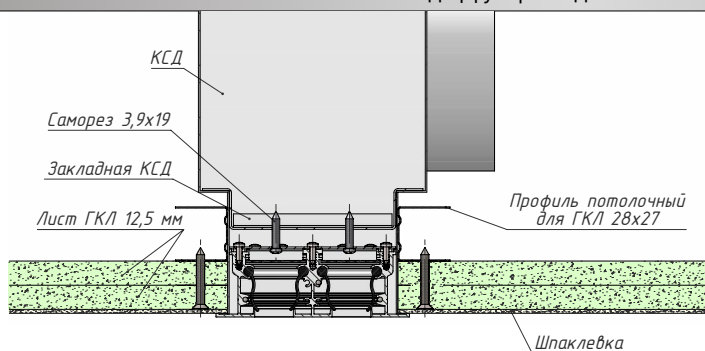




Монтаж диффузора под 1 слой ГКЛ 12,5 см



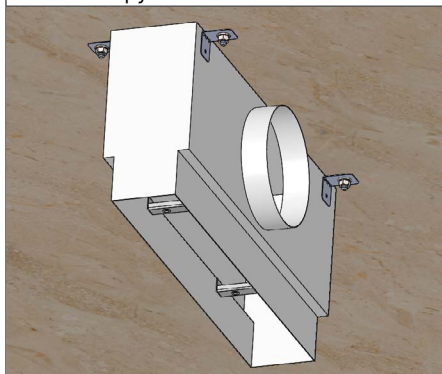
Монтаж диффузора под 2 слоя ГКЛ по 12,5 см



Последний монтаж

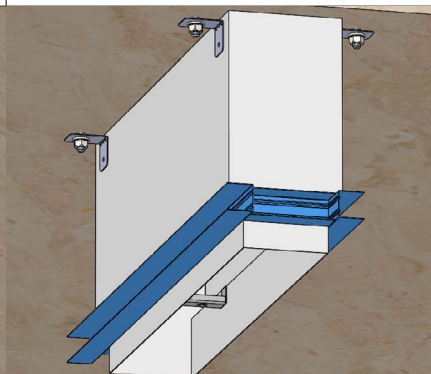
1. Установка КСД

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



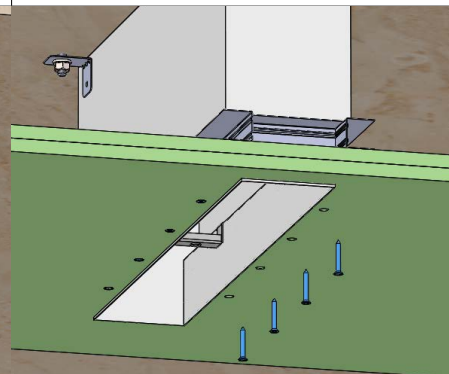
2. Монтаж потолочного профиля

Горловина КСД окантовывается потолочным профилем.

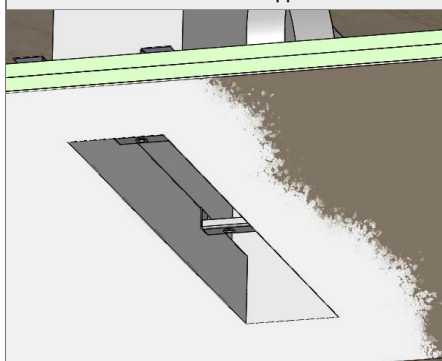


3. Установка ГКЛ

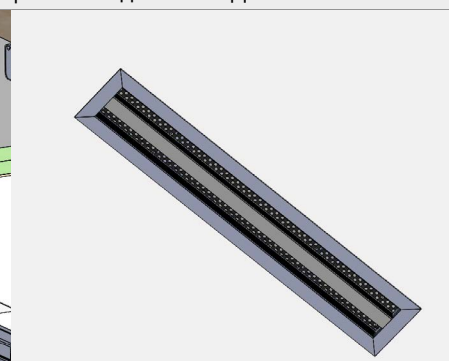
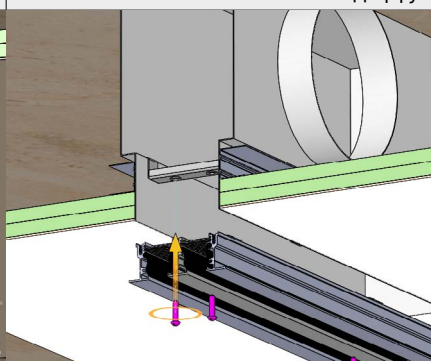
К потолочному профилю устанавливается гипсокартон. Предусмотрен монтаж с одним и двумя слоями ГКЛ по 12,5 мм.



4. Финишная отделка

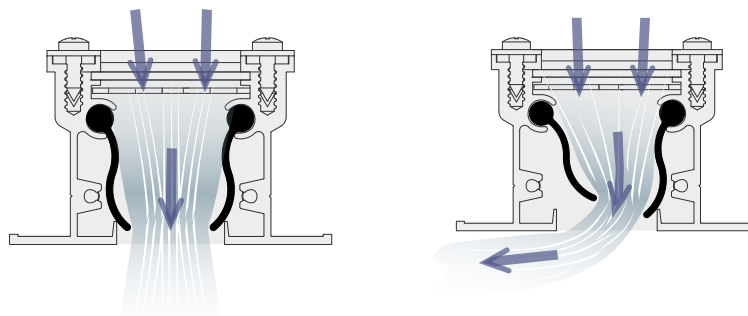


5. Установка диффузора к закладным в КСД





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



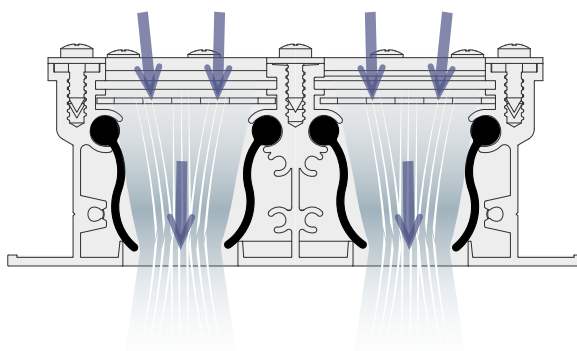
Максимальные показатели производительности диффузора VL
с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от генерируемого шума

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)					
			$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с		$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с		$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с		$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с		$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с		$L_{ор}$ м ³ /ч	ΔP, Па	Дальностью, м. при V_x м/с	
					0,2	0,5			0,2	0,5			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 _{м³/ч} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{ва'}	L _{м³/ч} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{ва'}	L _{м³/ч} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} ^{ва'}	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



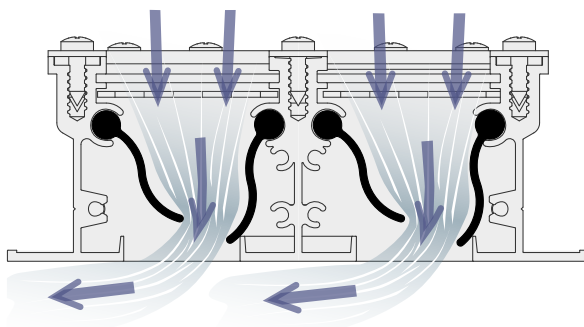
Максимальные показатели производительности диффузора
с выравнивателем потока воздуха и КСД в зависимости от генерируемого шума

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	ΔР, Па	Дальнобойность, м. при V _{х'} , м/с		L _{0'} , М ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобойность, м. при V _{х'} , м/с		L _{0'} , М ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобойность, м. при V _{х'} , м/с		L _{0'} , М ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобойность, м. при V _{х'} , 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 _{жсг} , 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} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	L _{м³/ч} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	L _{м³/ч} ^{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	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,т} м ²	Уровень шума менее 20 дБ(А)				Уровень шума 25 дБ(А)				Уровень шума 35 дБ(А)				Уровень шума 45 дБ(А)			
			L _{0г} м ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобой-ность, м. при V _х , м/с		L _{0г} м ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобой-ность, м. при V _х , м/с		L _{0г} м ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобой-ность, м. при V _х , м/с		L _{0г} м ³ /ч	ΔР, Па	Дальнобой-ность, м. при V _х , м/с	
					0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5
С выравнивателем потока воздуха, настилающая 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 _{жсг} , М²	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} _{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	L _{м³/ч} _{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	L _{м³/ч} _{о'}	ΔP, Па	L _{дБ (А)} _{ва'}	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, настилающая 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

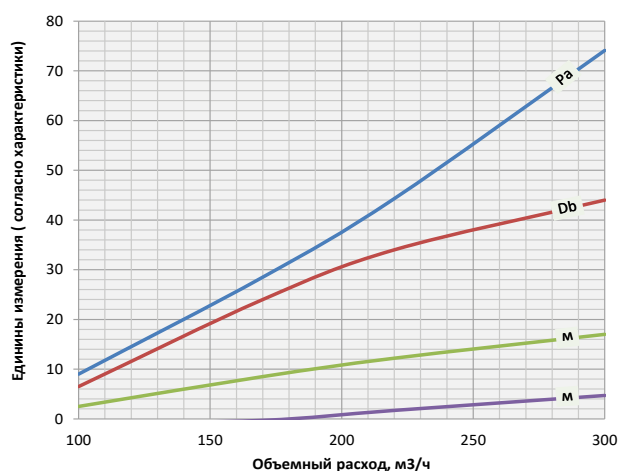
Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

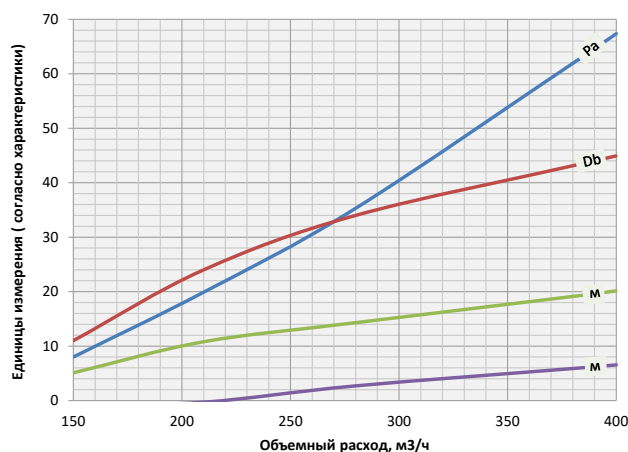
Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)

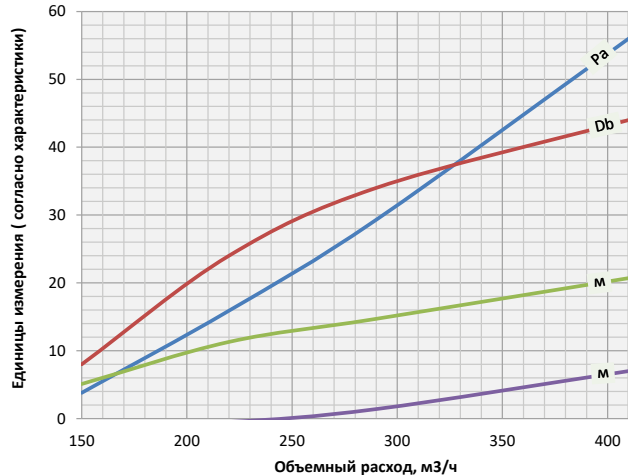
VL-1-20



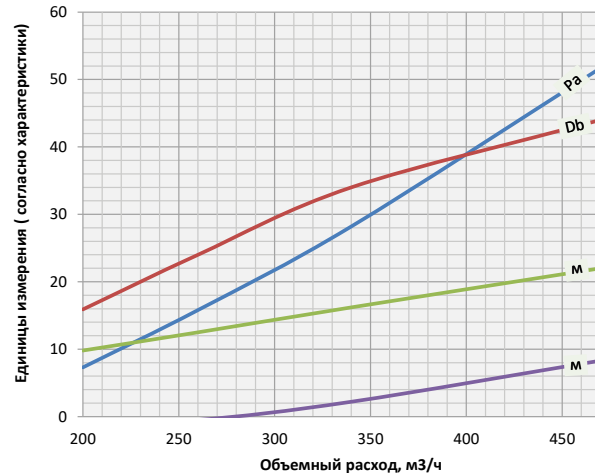
VL-1-30



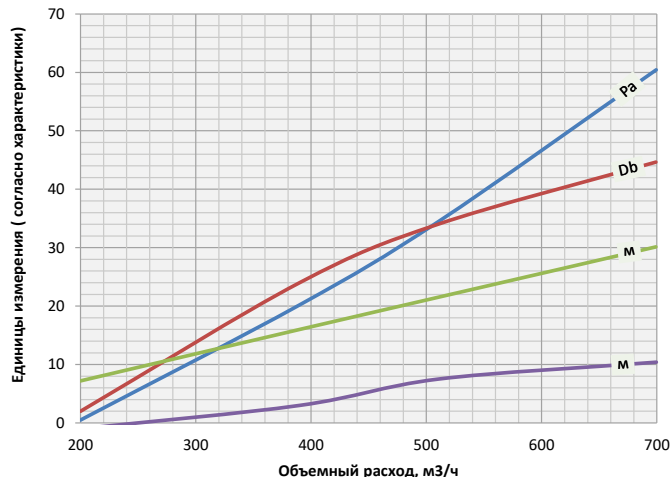
VL-1-40



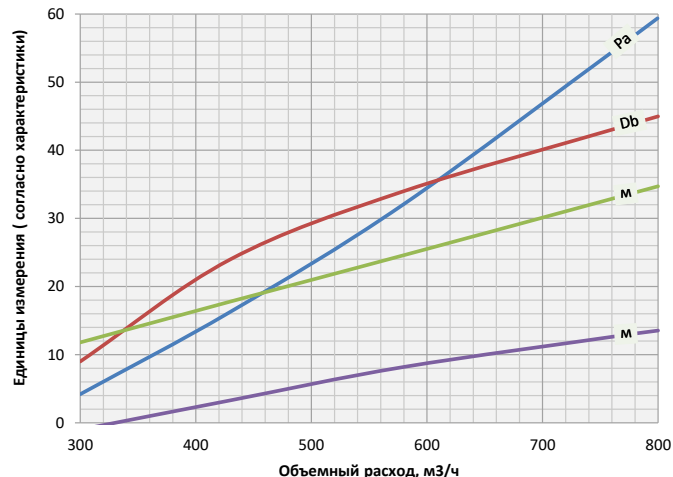
VL-1-50



VL-1-60



VL-1-70





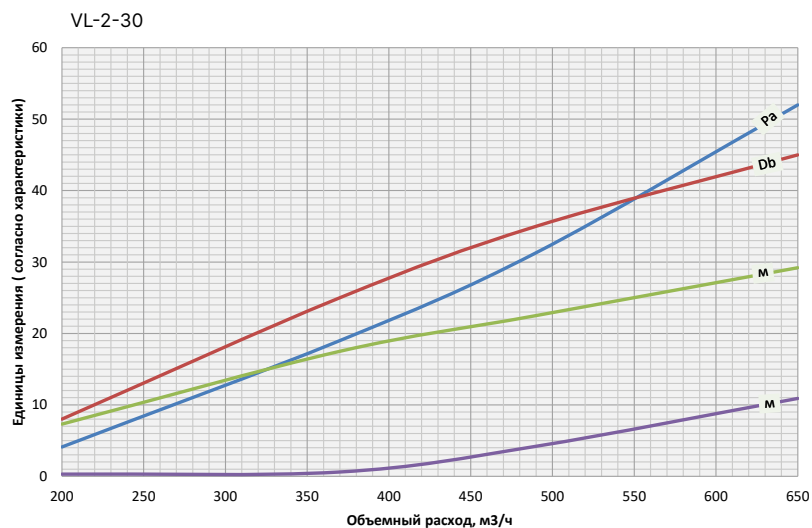
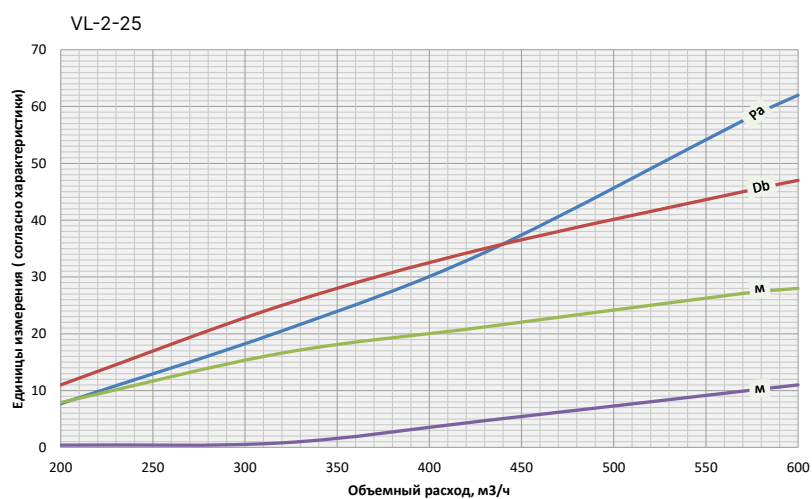
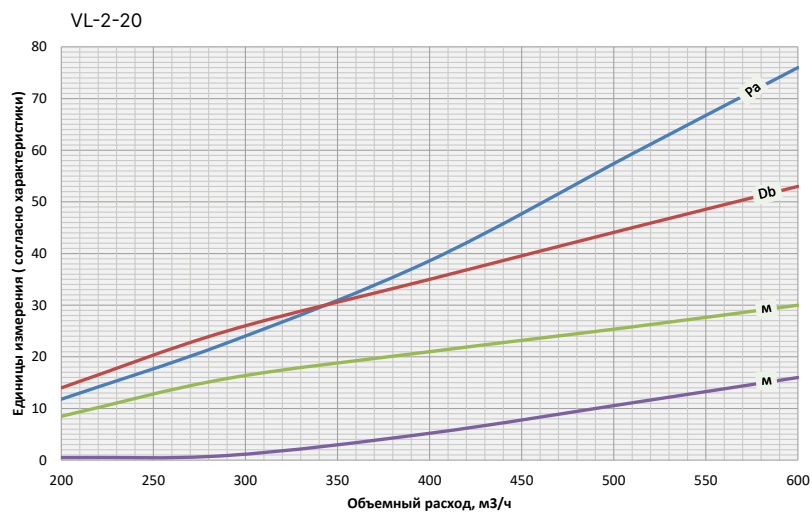
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





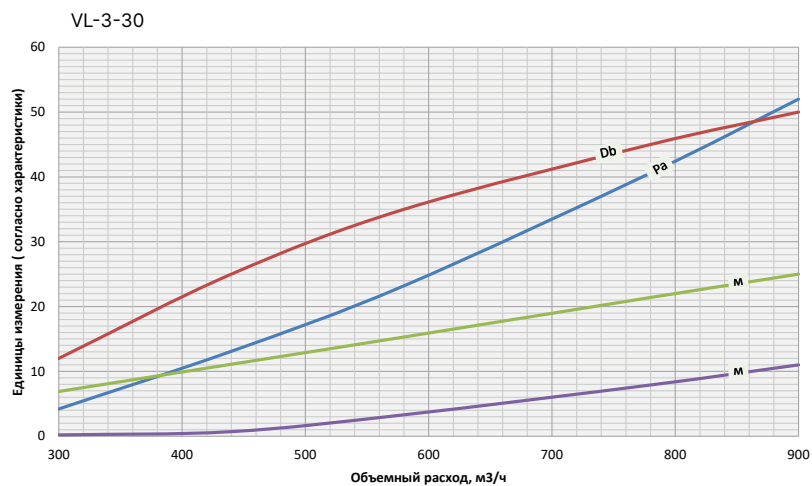
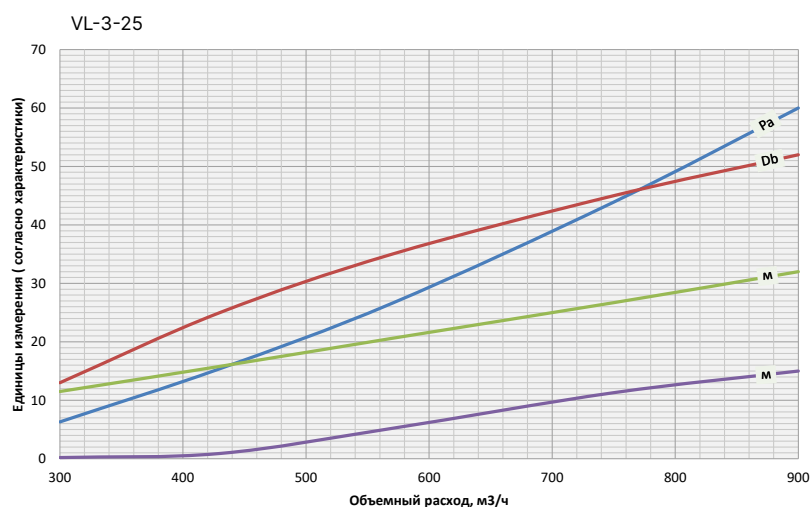
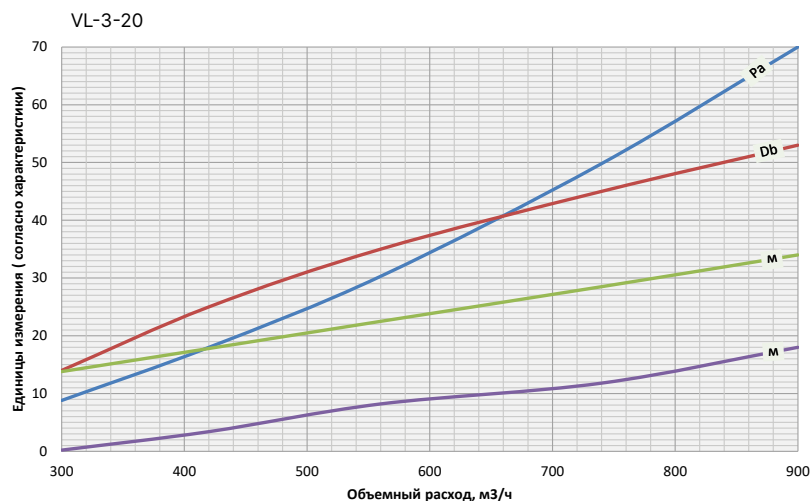
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





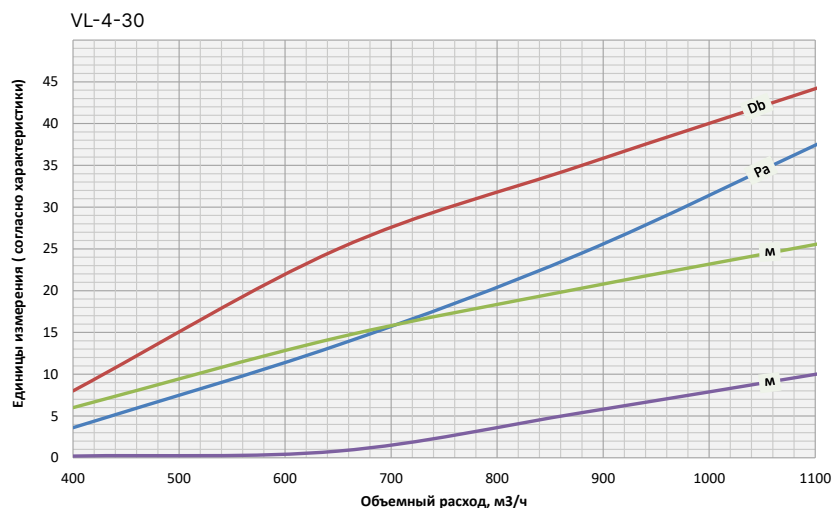
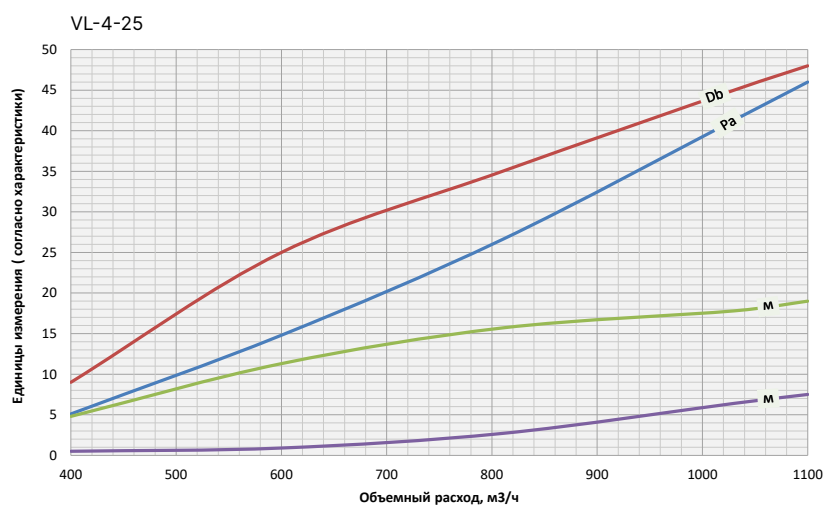
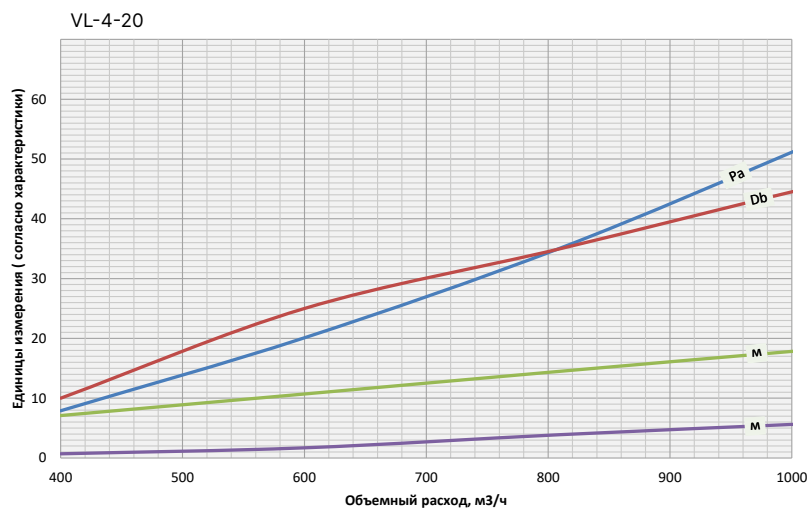
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от объема подаваемого воздуха, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





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

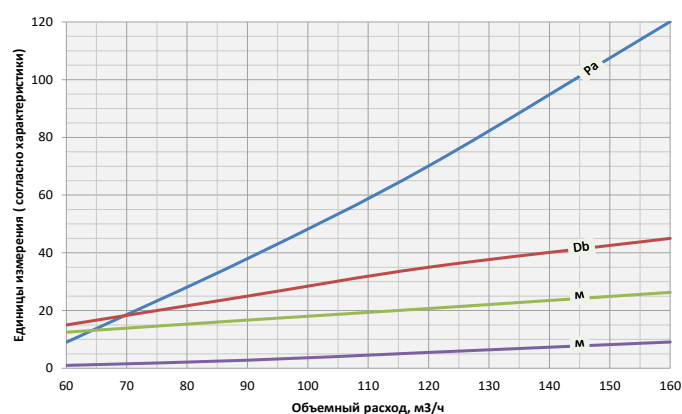
Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

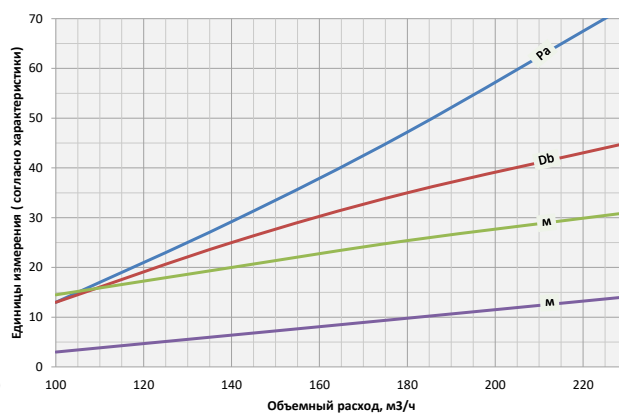
Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)

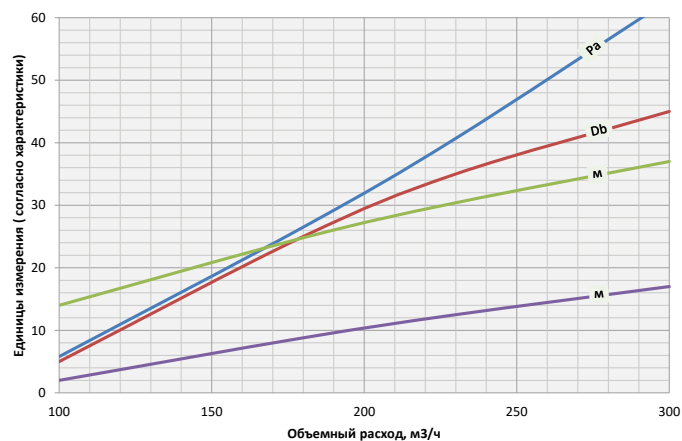
VL-1-20



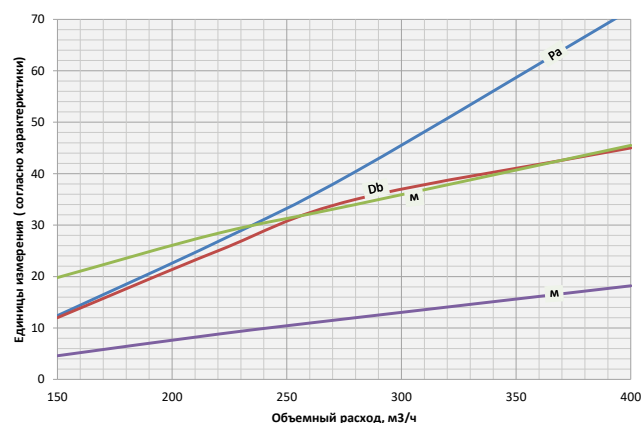
VL-1-30



VL-1-40



VL-1-50



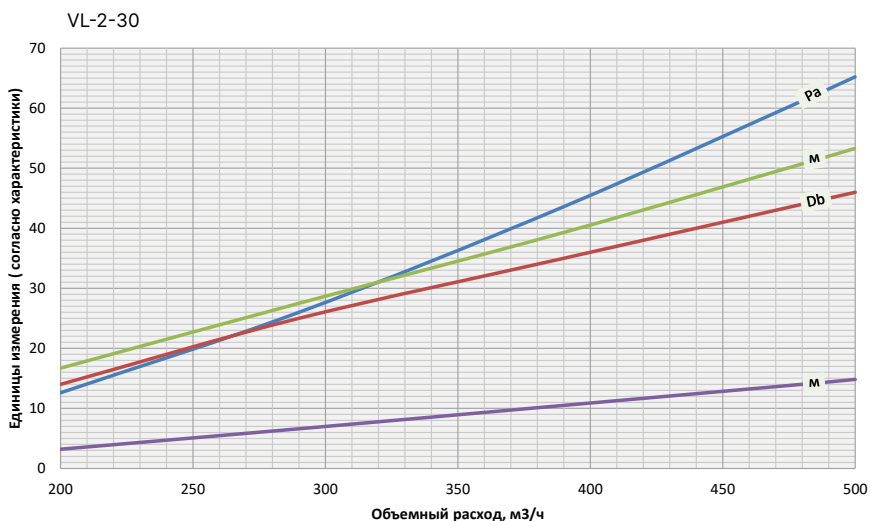
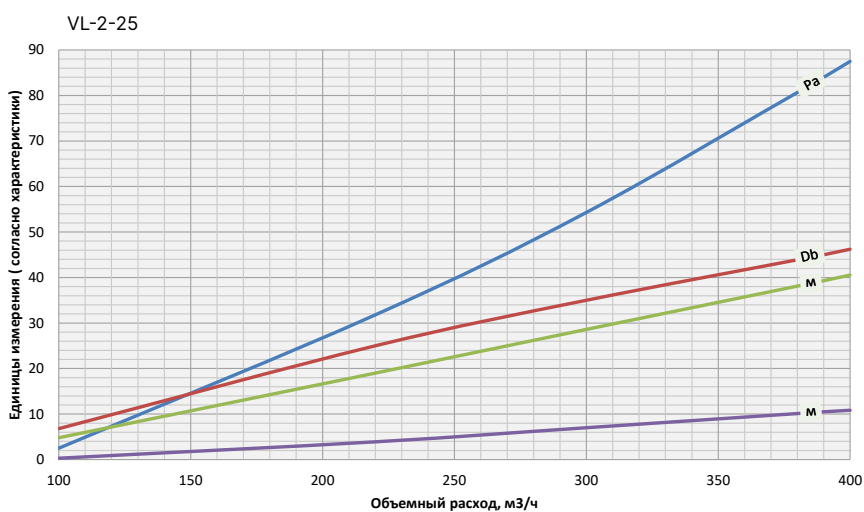
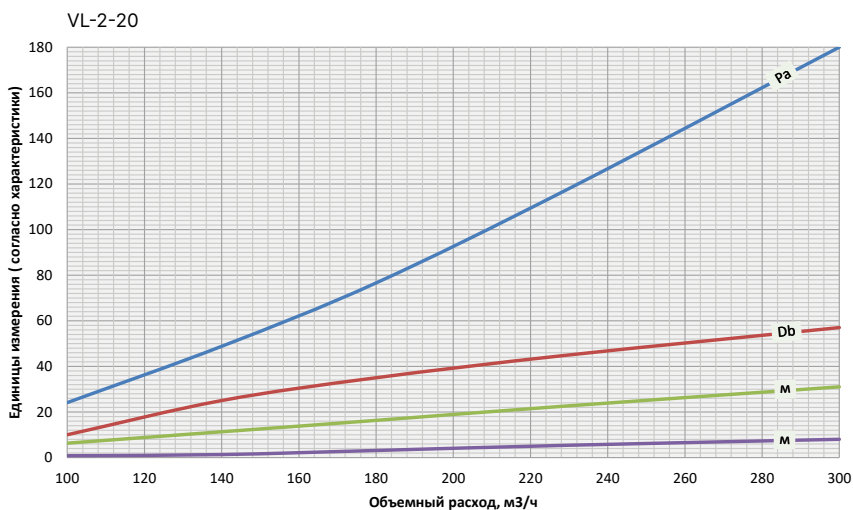
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, **настилающая струя**

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**

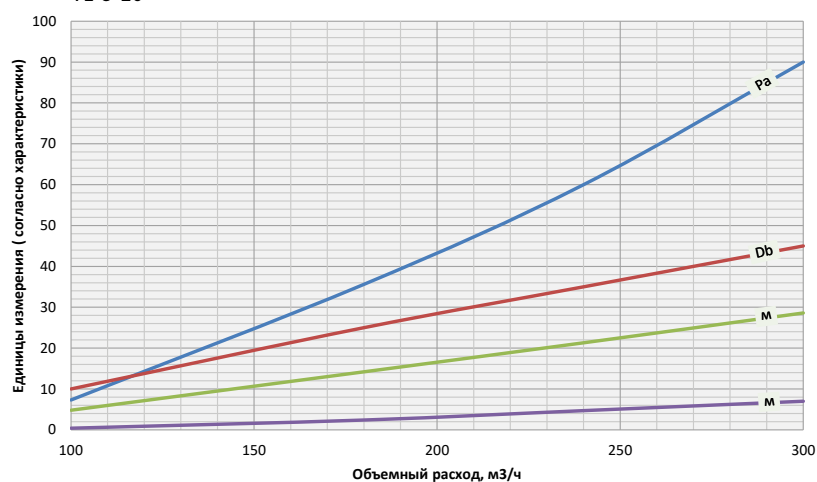
Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

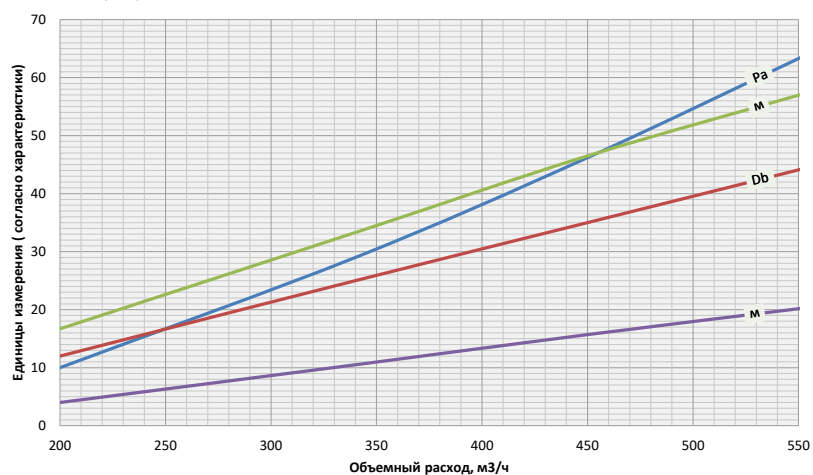
Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)

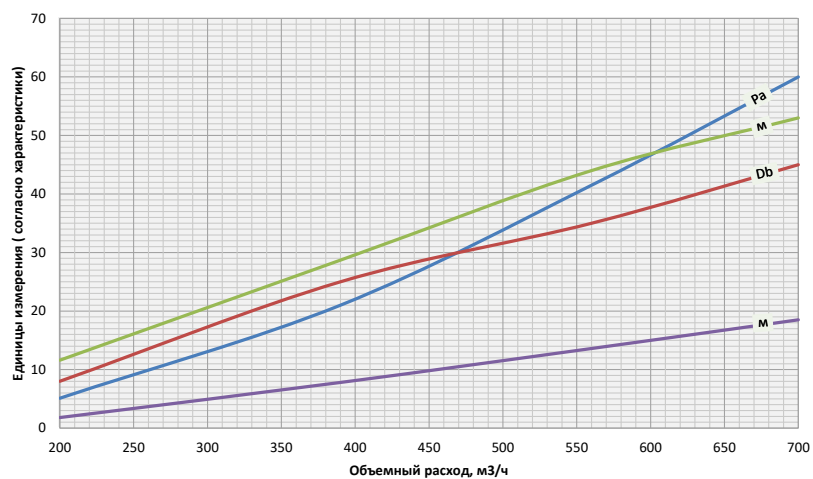
VL-3-20



VL-3-25



VL-3-30



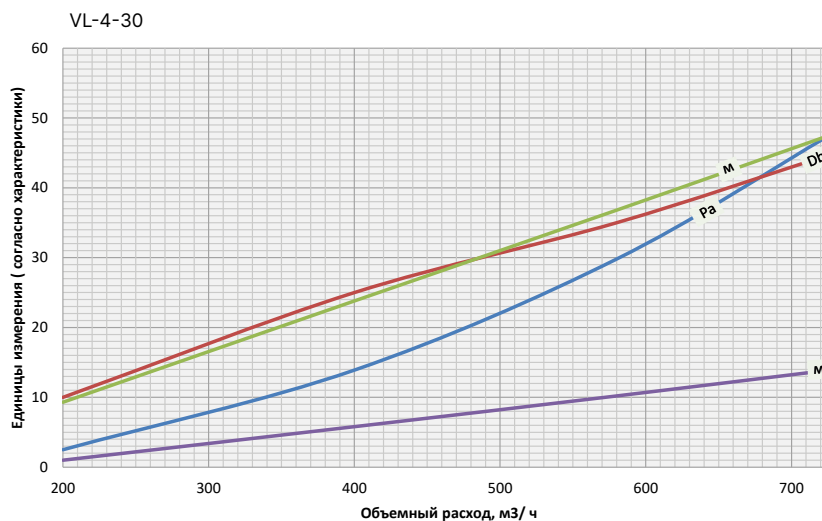
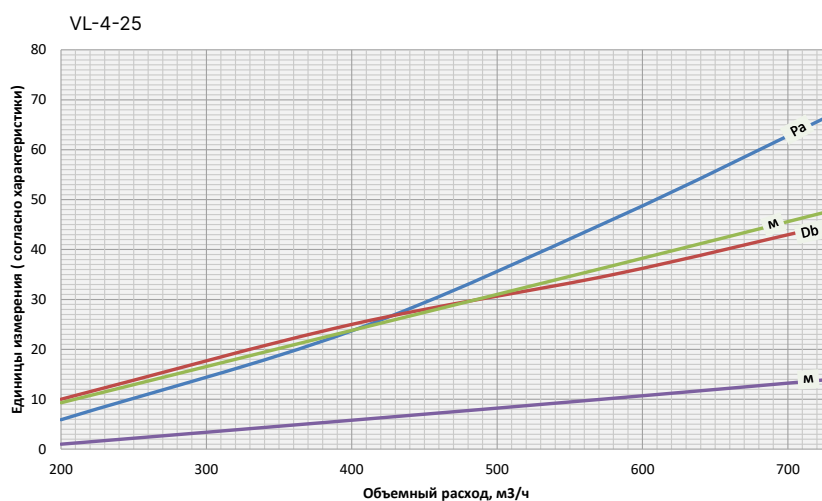
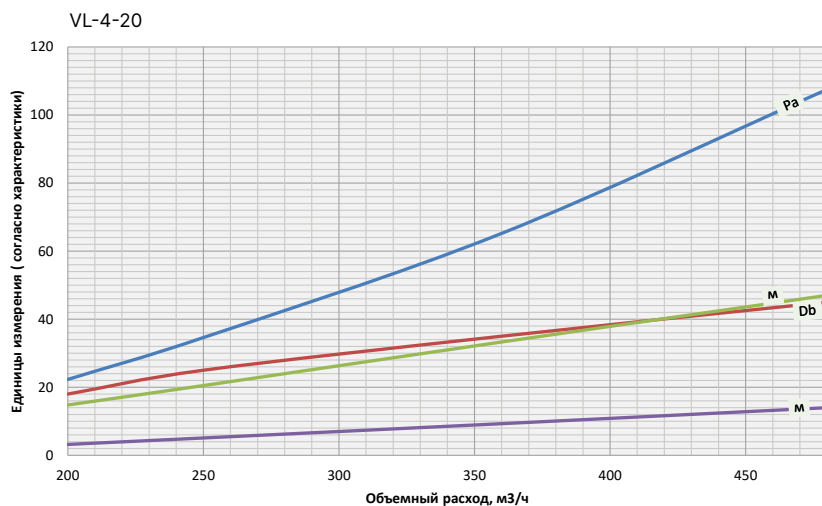
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от объема подаваемого воздуха, настилающая струя

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 скорости воздуха в воздуховоде, **вертикальная струя**

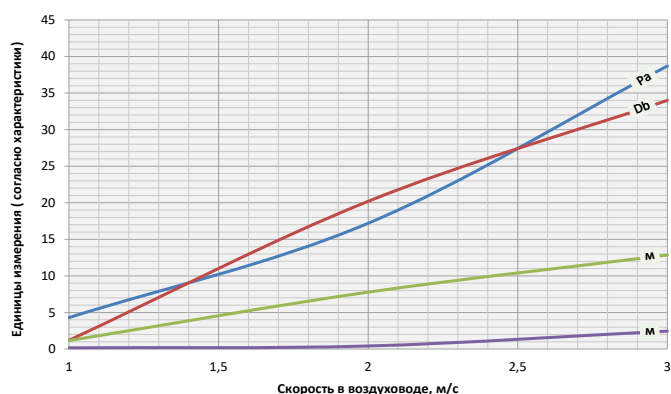
Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

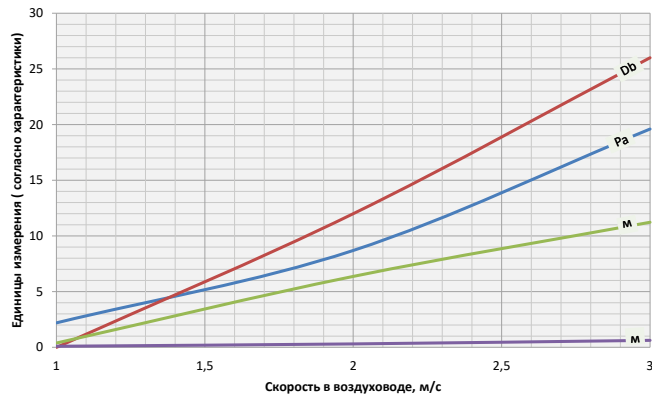
Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)

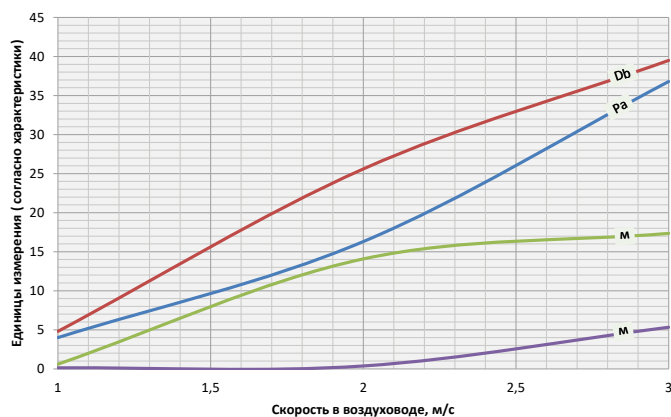
VL-1-20



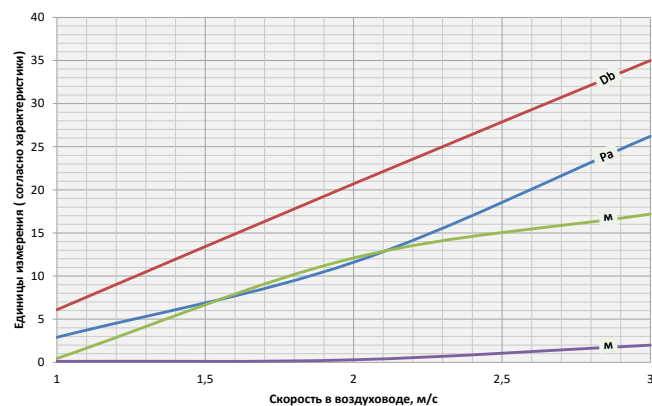
VL-1-30



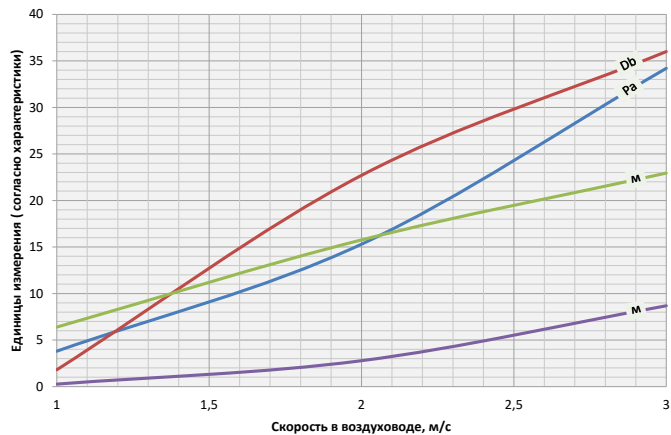
VL-1-40



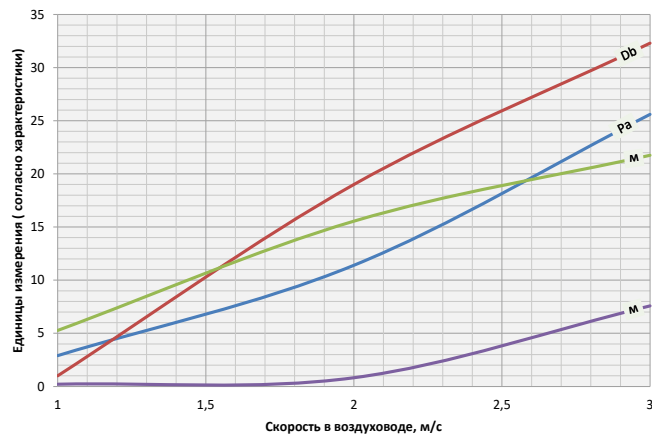
VL-1-50



VL-1-60



VL-1-70





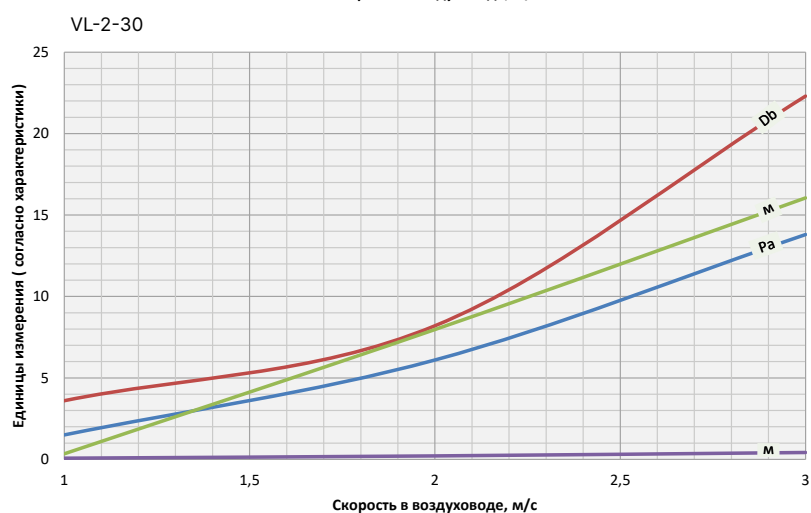
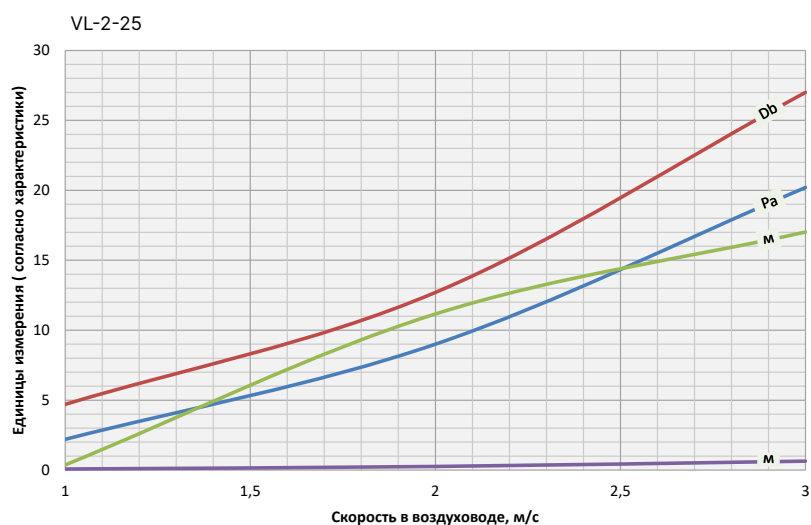
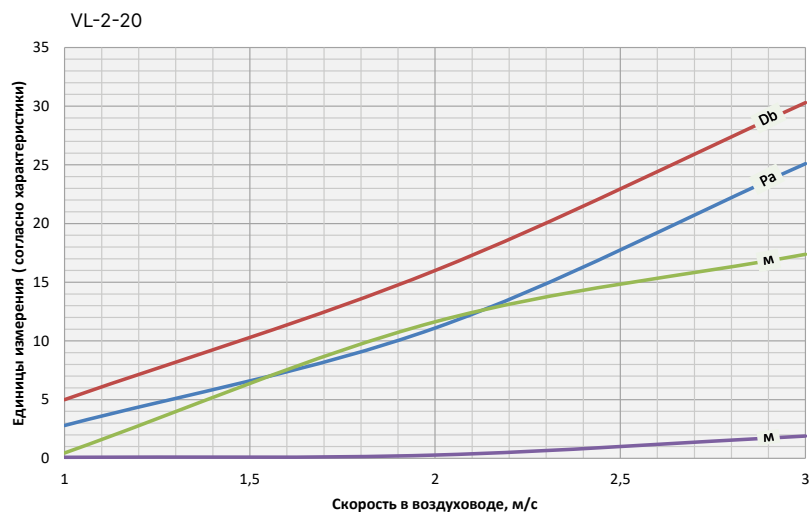
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



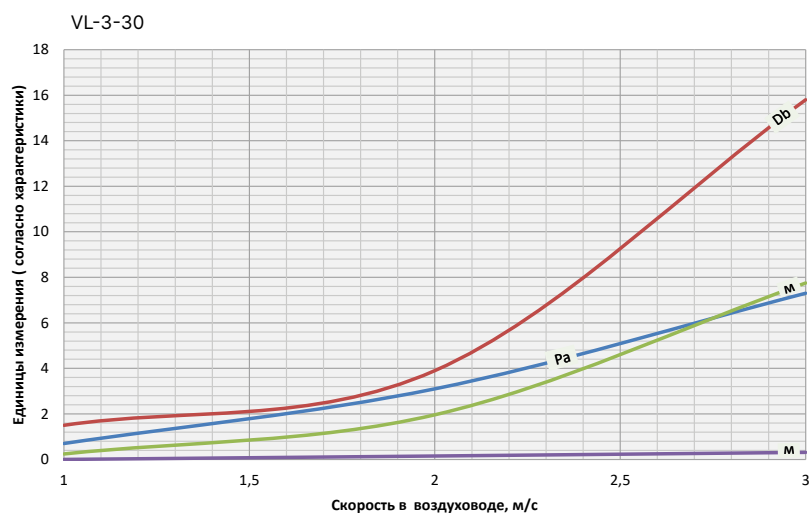
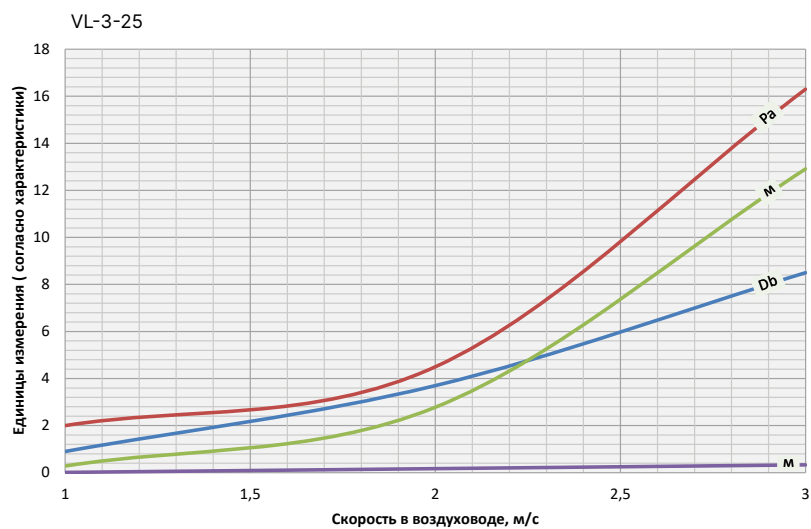
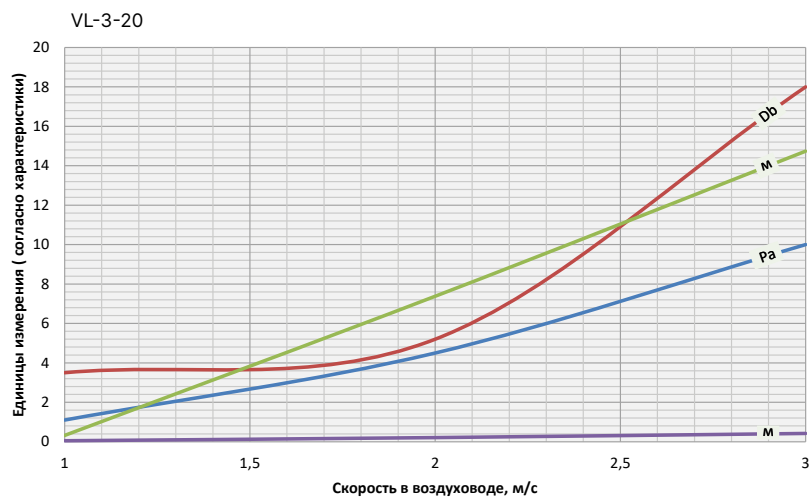
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)



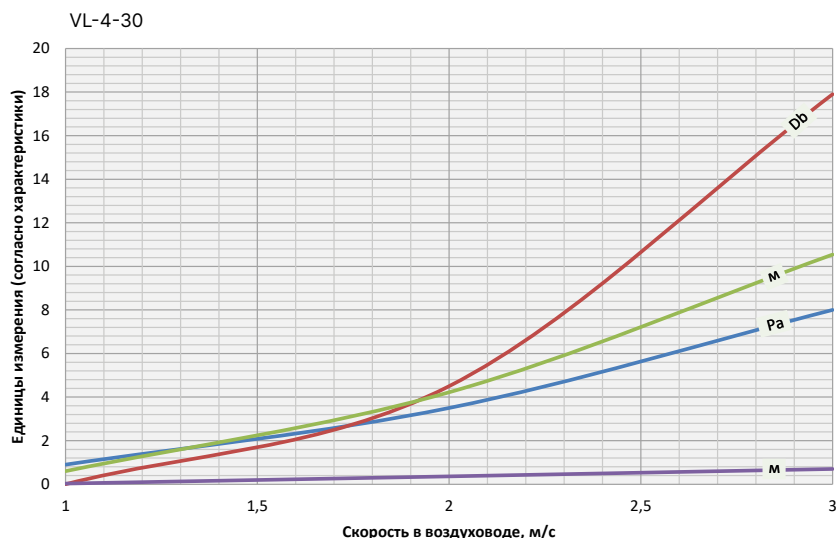
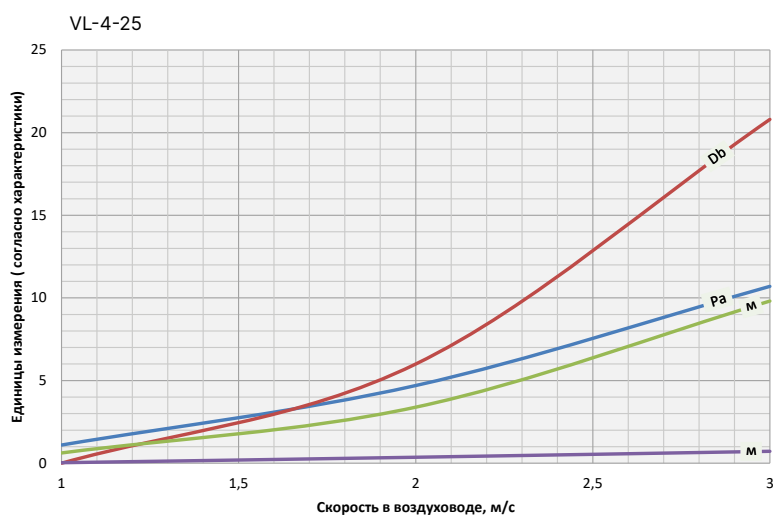
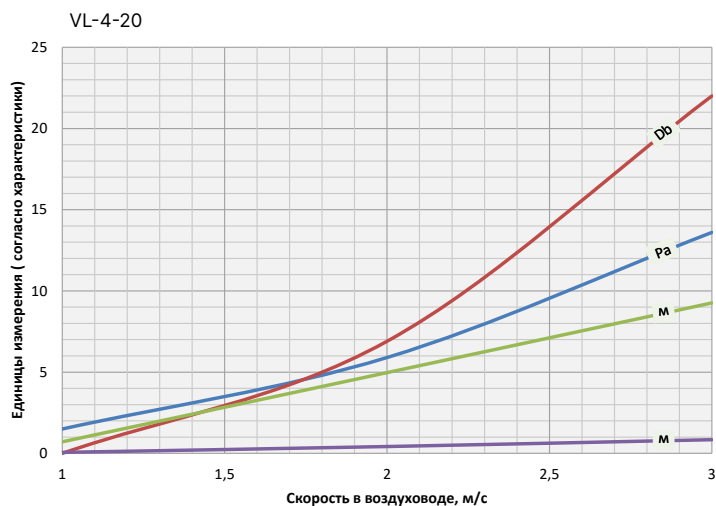
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм)
в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, вертикальная струя

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**

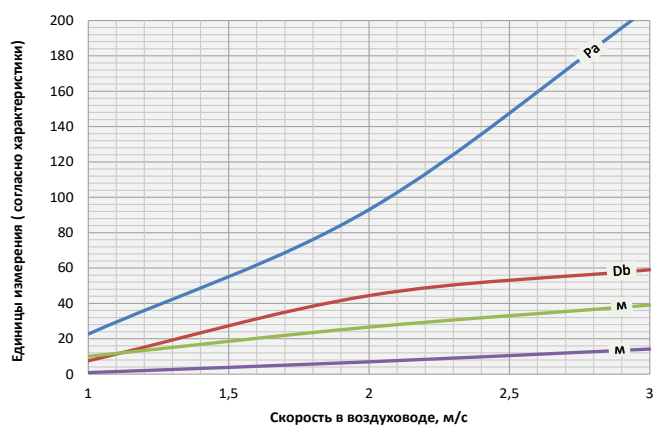
Потеря давления (Pa)

Уровень акустической мощности (Db)

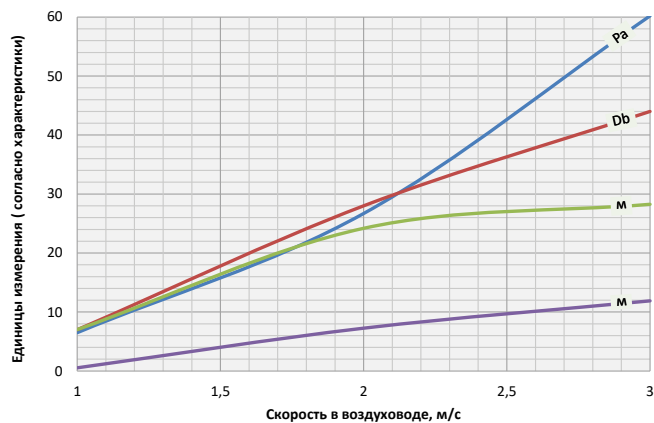
Дальнобойность струи при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи при 0,5 м/с (м)

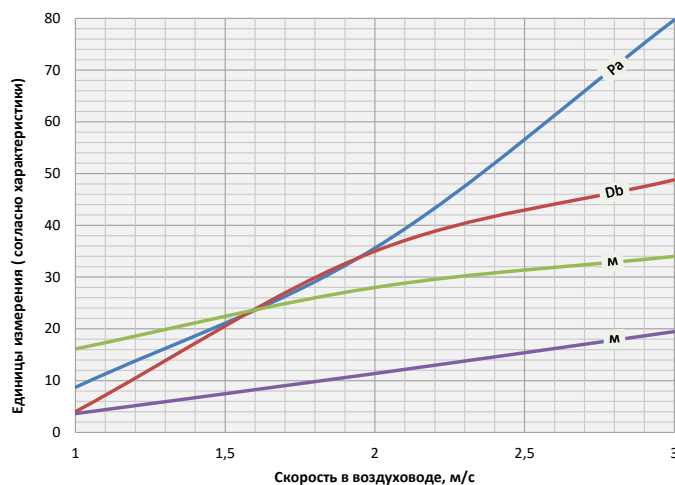
VL-1-20



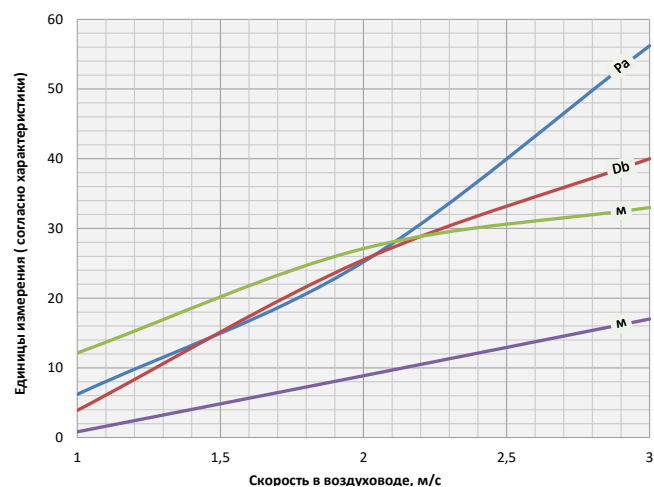
VL-1-30



VL-1-40



VL-1-50



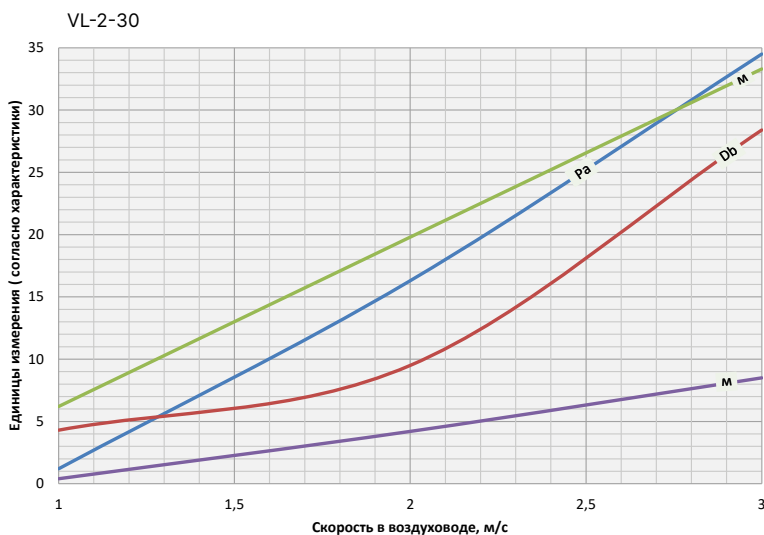
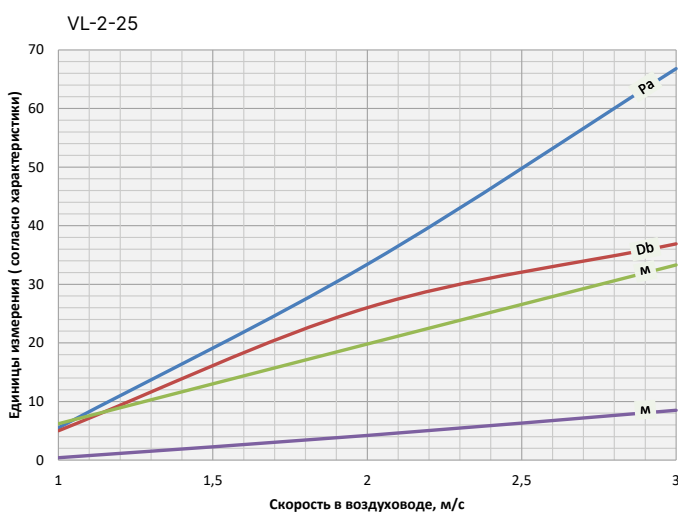
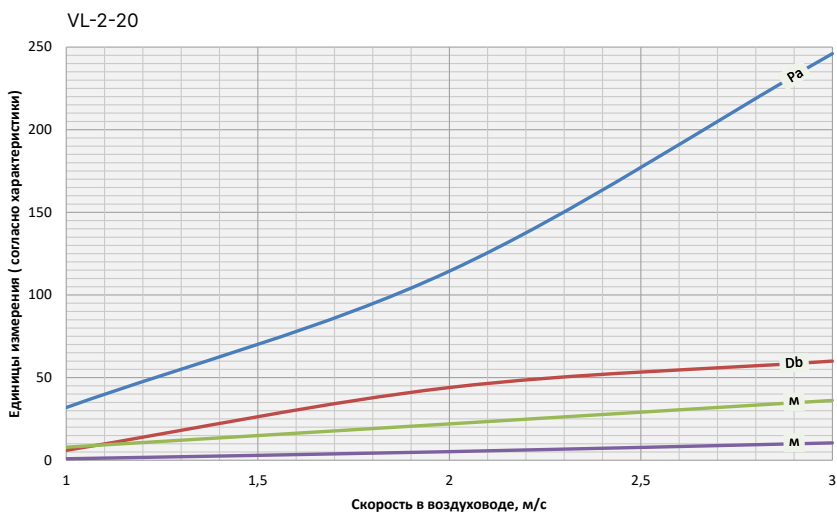
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности(Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





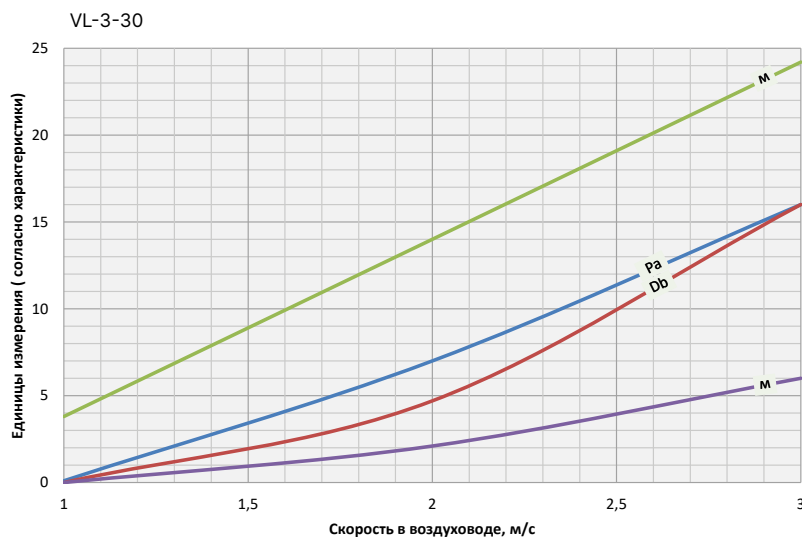
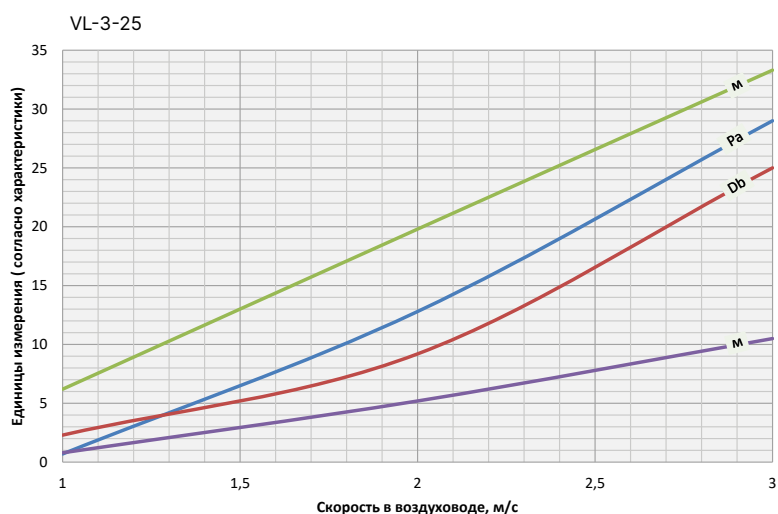
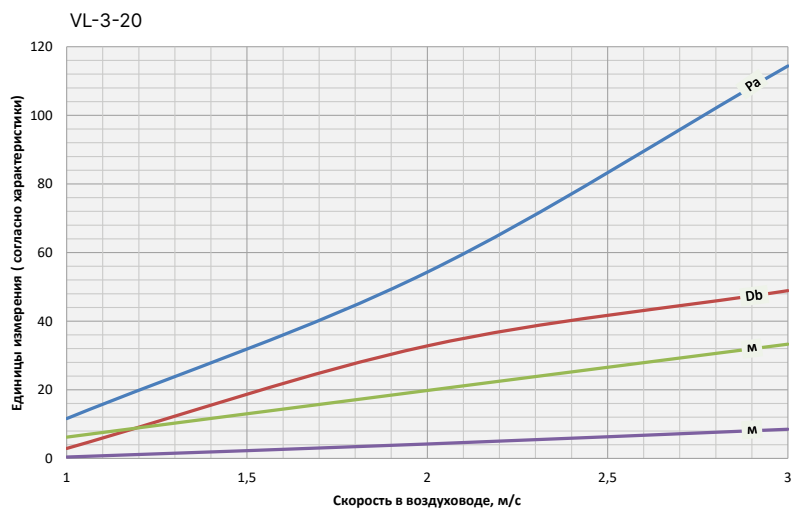
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

Потеря давления
(Pa)

Уровень акустической
мощности (Db)

Дальнобойность струи
при 0,2 м/с (м)

Дальнобойность струи
при 0,5 м/с (м)





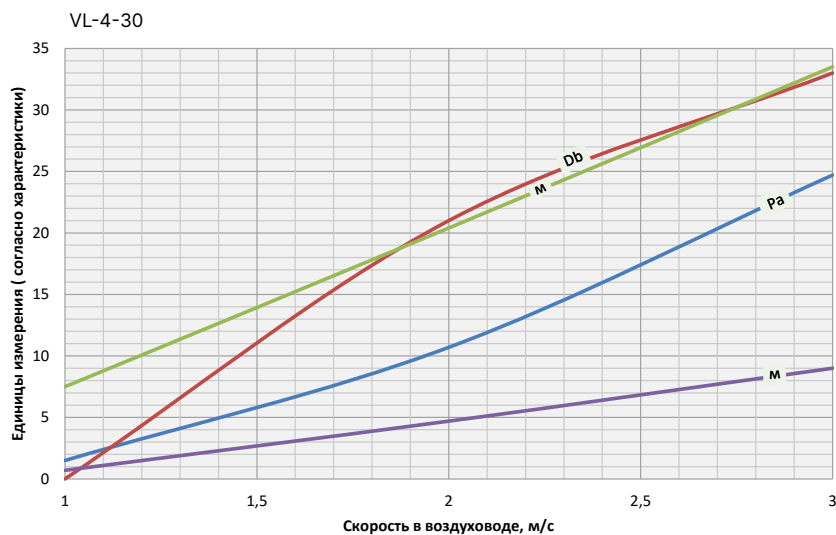
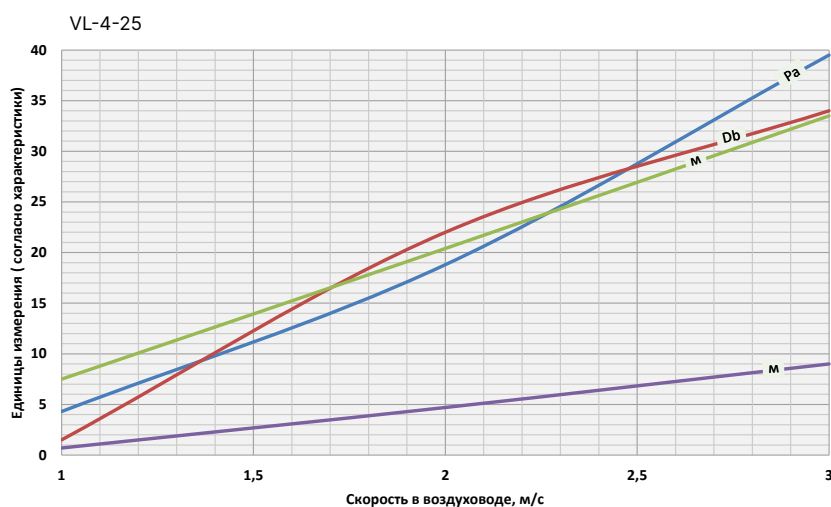
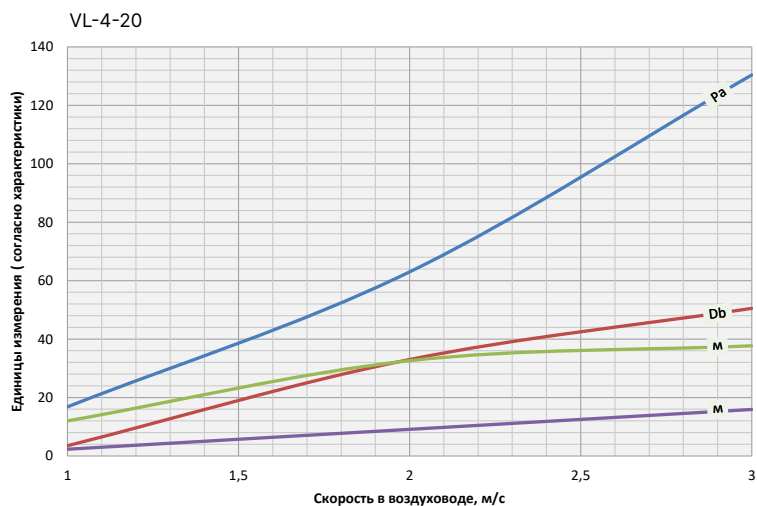
Графики аэродинамических и акустических характеристик диффузора VL (A=1000 мм) в зависимости от скорости воздуха в воздуховоде, **настилающая струя**

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

F1 - U1 - VL-V - T - 20 - T2P - 3 / 1000 - RAL9016M - RAL9005M

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**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 - RAL9005 - 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 Выберете цвет по каталогу RAL

И Теплозвукоизоляция _____

