

ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)



ОПИСАНИЕ:

Линейные щелевые диффузоры с черными дефлекторами (стандарт).

Линейные щелевые диффузоры с белыми дефлекторами (DLF / DW).

МАТЕРИАЛ:

Анодированный, экструдированный (прессованный) алюминий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для потолочного монтажа, притока и распределения воздуха.

Высота монтажа 2,5-3,1 м.

МОНТАЖ:

- С помощью винтов.
- Внутренней монтаж с помощью подвижной скобы.
- С помощью пружин внутри пеленума.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Пленум из оцинкованной стали изолированный.

Кол-во щелей	ДЛИНА								
		DLF10	DLF20	DLF30	DLF40	DLF50	PDL	PDLI	DLF90
	мм*	€	€	€	€	€	€	€	€
1	800								
	1000		■		■		■		
	1500								
	2000								
2	800								
	1000		■		■		■		
	1500								
	2000								
3	800								
	1000		■		■		■		
	1500								
	2000								
4	800								
	1000		■		■		■		
	1500								
	2000								

*указанная длина соответствует длине воздушного канала.

Окраска: Цвет RAL 9010-9016 + 15% , другие цвета RAL и цены по запросу.

МОДЕЛЬ:

DLF10: Стандартный диффузор (без заслонки и дефлекторов) (1)

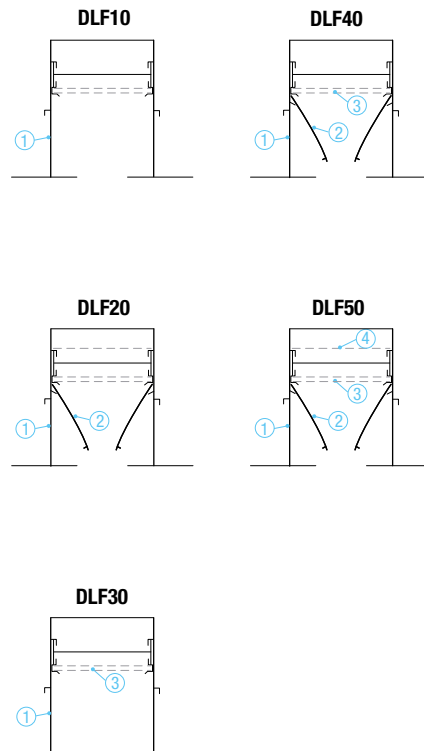
DLF20: Диффузор с дефлекторами (1) + (2)

DLF30: Диффузор с регулируемой заслонкой (1) + (3)

DLF40: Диффузор с регулируемой заслонкой и дефлекторами (1) + (2) + (3)

DLF50: Диффузор с регулируемой заслонкой, дефлекторами и перфорированной решеткой (уравнителем потока) (1) + (2) + (3) + (4)

ЧЕРТЕЖИ



Кол-во щелей	Длина			
		DLFDW20	DLFDW40	DLFDW50
	мм*	€	€	€
1	800			
	1000			
	1500			
	2000			
2	800			
	1000			
	1500			
	2000			
3	800			
	1000			
	1500			
	2000			
4	800			
	1000			
	1500			
	2000			

ДИАГРАММА БЫСТРОГО ПОДБОРА

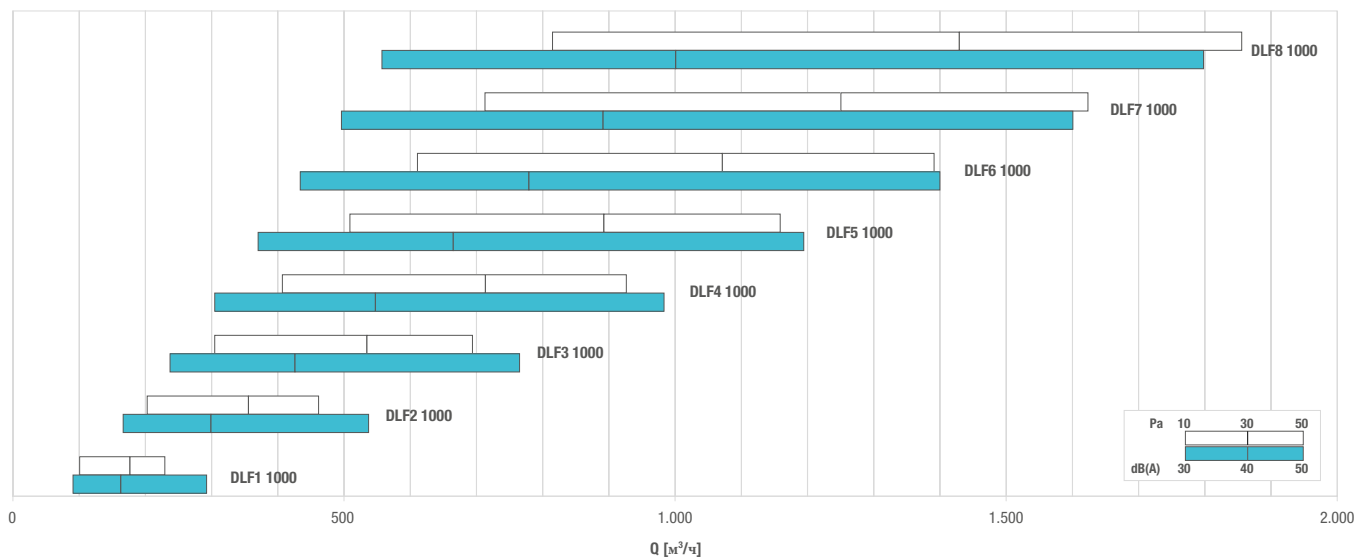


ТАБЛИЦА ПОДБОРА

Модель	A_v [м²]	Q [м³/ч]		L_{wa} [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [м]		Dp^* [Pa]	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
DLF1 1000	0,00959	100	230	32	46	3,1	6,9	10	50
DLF2 1000	0,01930	200	460	33	47	4,1	9,2	10	50
DLF3 1000	0,02901	300	690	34	48	4,8	11,0	10	50
DLF4 1000	0,03872	410	930	35	49	5,6	12,5	10	50
DLF5 1000	0,04843	510	1160	35	49	6,1	13,8	10	50
DLF6 1000	0,05814	610	1390	36	50	6,6	14,8	10	50
DLF7 1000	0,06785	710	1620	36	50	7,0	15,8	10	50
DLF8 1000	0,07757	820	1860	37	51	7,5	16,9	10	50

*без выравнивателя потока, калибровочная заслонка полностью открыта.

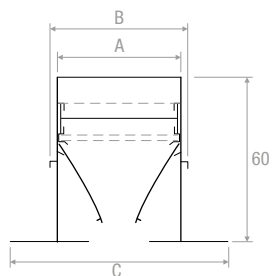


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

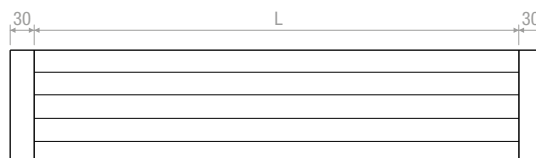
Количество щелей	Длина мм	Ø диаметр - кол-во патрубков	А мм	В мм	С мм	S мм	Z мм	Количество монтажных скоб CVL	Количество пружин СМ
1	800	98-1	40	50	77	54	66	2	2
	1000	98-1						2	2
	1500	98-2						2	2
	2000	98-3						2	3
2	800	148-1	78	89	115	93	105	2	4
	1000	148-2						2	4
	1500	148-3						2	4
	2000	148-4						2	6
3	800	198-1	117	128	155	132	144	2	4
	1000	198-2						2	4
	1500	198-3						2	6
	2000	198-4						3	6
4	800	198-1	155	165	191	169	181	2	4
	1000	198-2						2	4
	1500	198-3						2	6
	2000	198-4						3	6
5	800	248-1	192	202	229	206	218	2	4
	1000	248-1						2	4
	1500	248-2						2	6
	2000	248-2						3	8
6	800	248-1	230	240	267	244	256	2	4
	1000	248-2						2	4
	1500	248-2						2	6
	2000	248-3						3	8
7	800	248-1	266	276	303	280	292	3	6
	1000	248-2						3	6
	1500	248-3						3	8
	2000	248-4						3	8
8	800	248-1	303	313	340	317	329	3	6
	1000	248-2						3	6
	1500	248-3						3	8
	2000	248-4						3	8

ЧЕРТЕЖИ

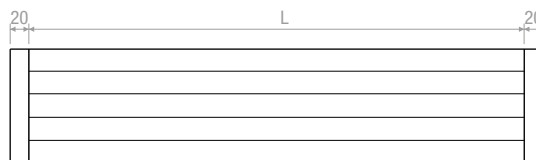
DLF50 1 щель



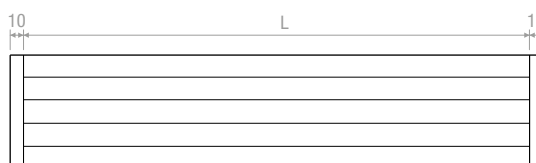
СТАНДАРТ



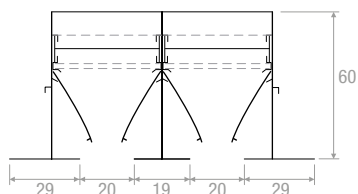
ОПЦИЯ: ЗАГЛУШКИ 20 мм



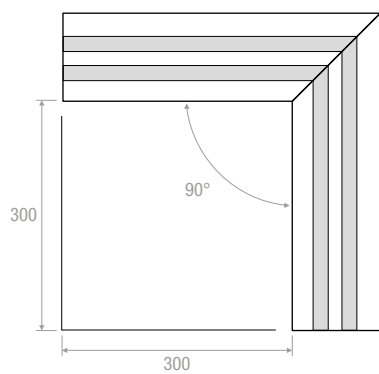
ОПЦИЯ: ЗАГЛУШКИ 10 мм



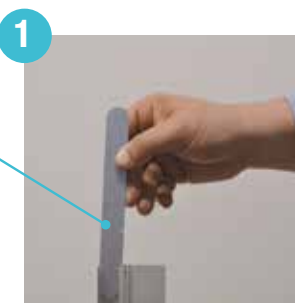
DLF250 2 щели



DLF90

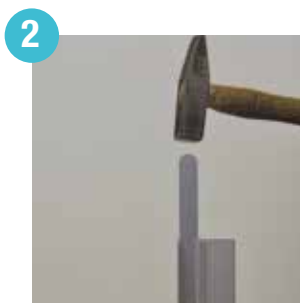


Пример наращивания в длину



Точка фиксации

Вставьте пластину в профиль в указанном направлении.



Вставьте пластину до тех пор, пока она не войдет на 10/15 мм в точку фиксации.

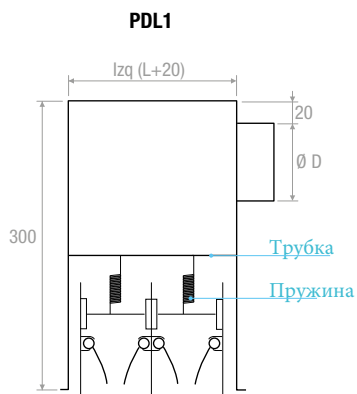


Соедините 2 части.

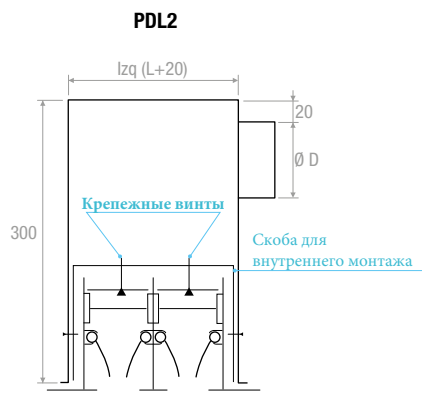


Точка соединения

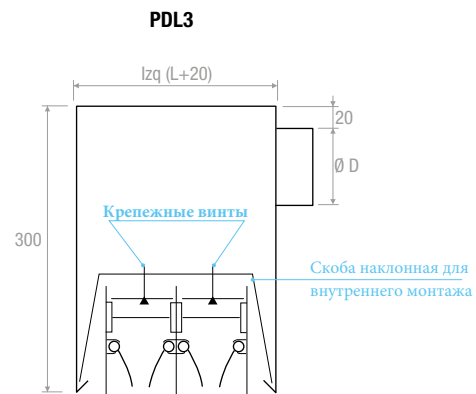
ЧЕРТЕЖИ



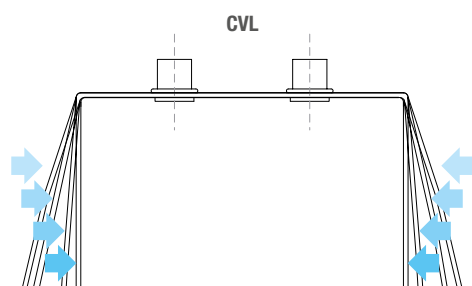
Крепление к плenumу
с помощью пружин CM



Крепление к плenumу с помощью
внутренней монтажной скобы CVL



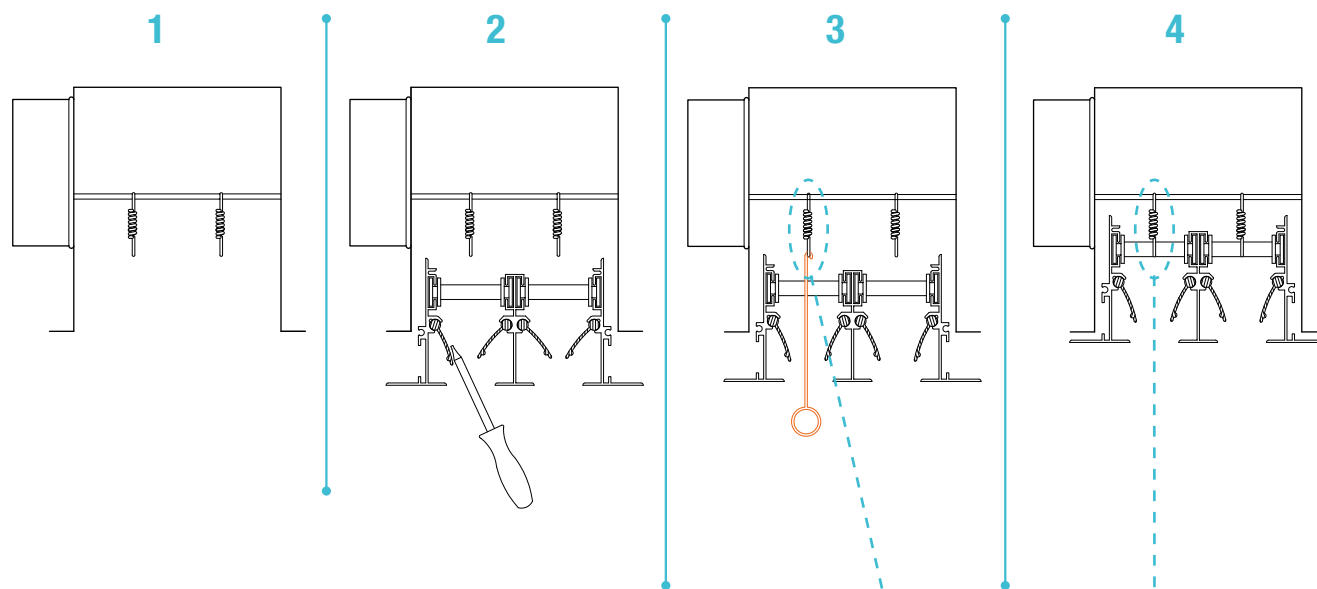
Крепление к плenumу с помощью
её наклонной скобы CVL



Изменение конфигурации CVL с PDL 3 на PDL 2.

СХЕМА СБОРКИ ДИФфуЗОРА DLF В ПЛЕНУМ PDL 1

- 1) Зацепите пружину за монтажную трубку, расположенную внутри пеленума.
- 2) Переместите дефлекторы отверткой так, чтобы под действием крючка оставалась большая часть свободной поверхности.
- 3) Поднесите диффузор к пленуму с помощью крючка, чтобы выдвинуть пружину и зацепить ее за самоблокирующийся штифт на диффузоре, чтобы заблокировать конструкцию.
- 4) Убедитесь, что диффузор прочно зафиксирован.



АКСЕССУАРЫ

		€
CVL 1-4 ЩЕЛЕЙ		
CVL 5-8 ЩЕЛЕЙ		
CM ПРУЖИНА		
CG КРЮЧОК		
CC Комплект для наращивания в длину (2 шт.)		

