

## ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

Кол-во щелей	ДЛИНА								
		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.

## 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:

Пеленум из оцинкованной стали изолированный.

## МОДЕЛЬ:

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

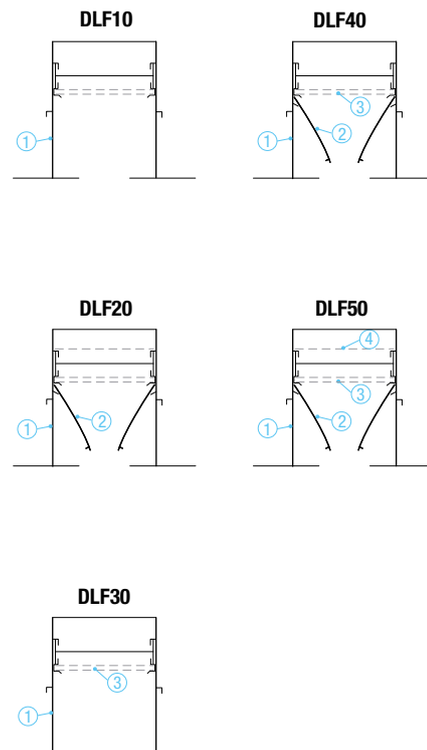
**DLF20:** Диффузор с дефлекторами (1) + (2)

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

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

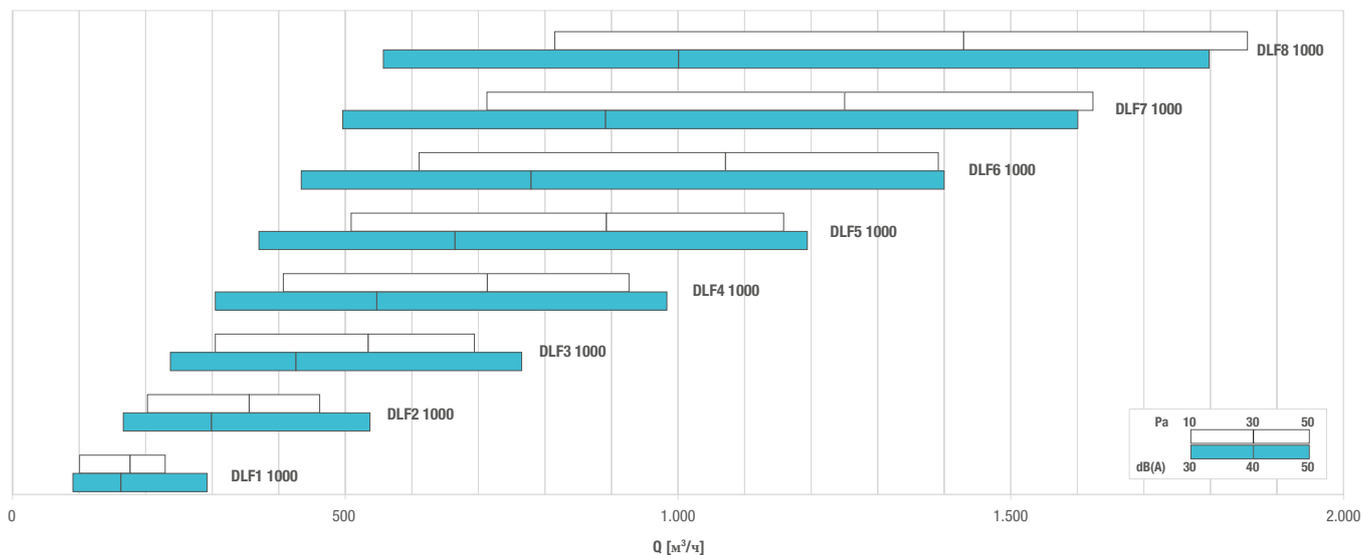
**DLF50:** Диффузор с регулируемой заслонкой, дефлекторами и перфорированной решеткой (уравнителем потока) (1) + (2) + (3) + (4)

## ЧЕРТЕЖИ



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

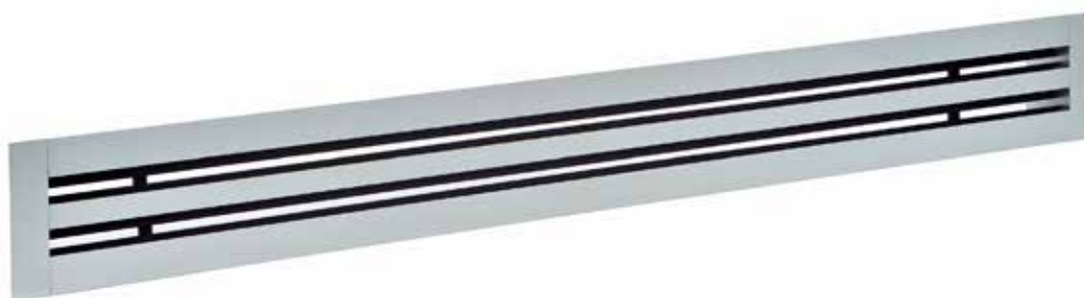
## ДИАГРАММА БЫСТРОГО ПОДБОРА



## ТАБЛИЦА ПОДБОРА

Модель	$A_v$ [м²]	$Q$ [м³/ч]		$L_{wa}$ [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [м]		$Dp_1^*$ [Pa]	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
<b>DLF1 1000</b>	0,00959	100	230	32	46	3,1	6,9	10	50
<b>DLF2 1000</b>	0,01930	200	460	33	47	4,1	9,2	10	50
<b>DLF3 1000</b>	0,02901	300	690	34	48	4,8	11,0	10	50
<b>DLF4 1000</b>	0,03872	410	930	35	49	5,6	12,5	10	50
<b>DLF5 1000</b>	0,04843	510	1160	35	49	6,1	13,8	10	50
<b>DLF6 1000</b>	0,05814	610	1390	36	50	6,6	14,8	10	50
<b>DLF7 1000</b>	0,06785	710	1620	36	50	7,0	15,8	10	50
<b>DLF8 1000</b>	0,07757	820	1860	37	51	7,5	16,9	10	50

\*без выравнивателя потока, калибровочная заслонка полностью открыта.

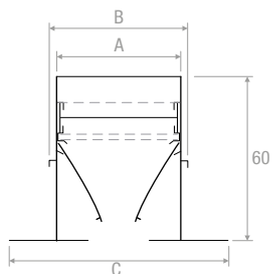


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

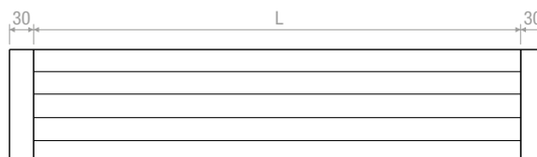
Количество щелей	Длина мм	Ø диаметр - кол-во патрубков	А мм	В мм	С мм	S мм	Z мм	Количество монтажных скоб CVL	Количество пружин СМ
1	800	98-1	40	50	77	54	66	2	2
	1000	98-1						2	2
	1500	98-2						2	2
	2000	98-3						2	3
2	800	148-1	78	89	115	93	105	2	4
	1000	148-2						2	4
	1500	148-3						2	4
	2000	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

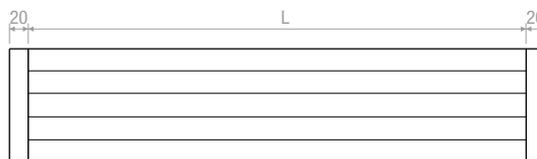
DLF50 1 щель



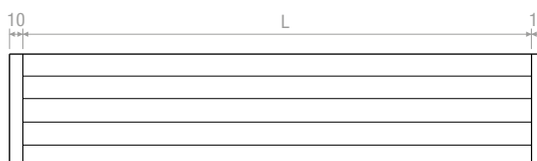
СТАНДАРТ



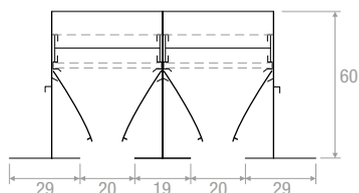
ОПЦИЯ: ЗАГЛУШКИ 20 мм



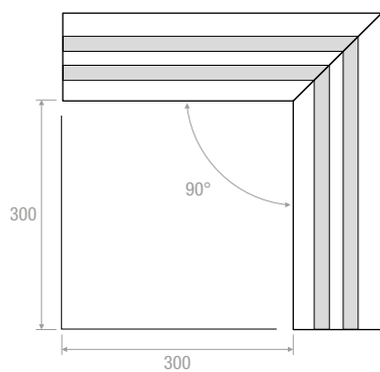
ОПЦИЯ: ЗАГЛУШКИ 10 мм



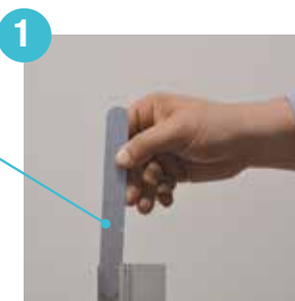
DLF250 2 щели



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.

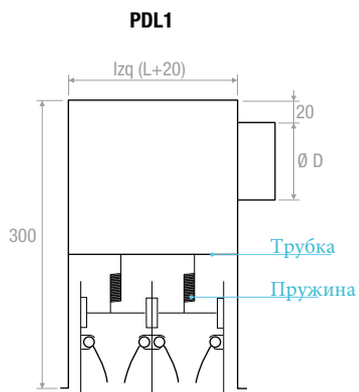


Соедините 2 части.

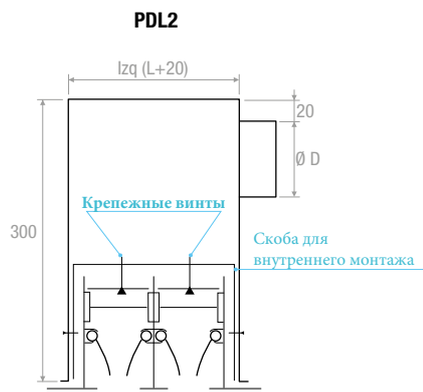


Точка соединения

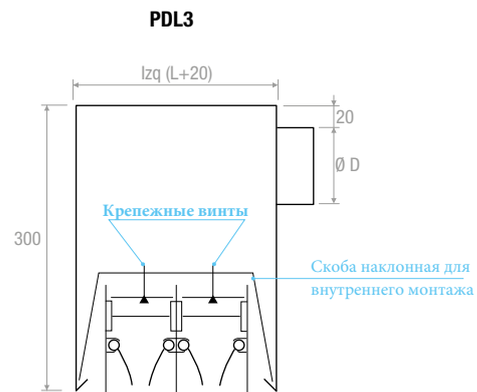
## ЧЕРТЕЖИ



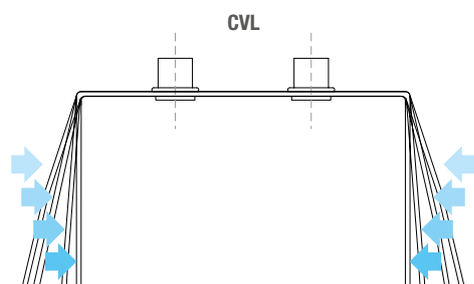
Крепление к плenumу  
с помощью пружин **CM**



Крепление к плenumу с помощью  
внутренней монтажной скобы **CVL**



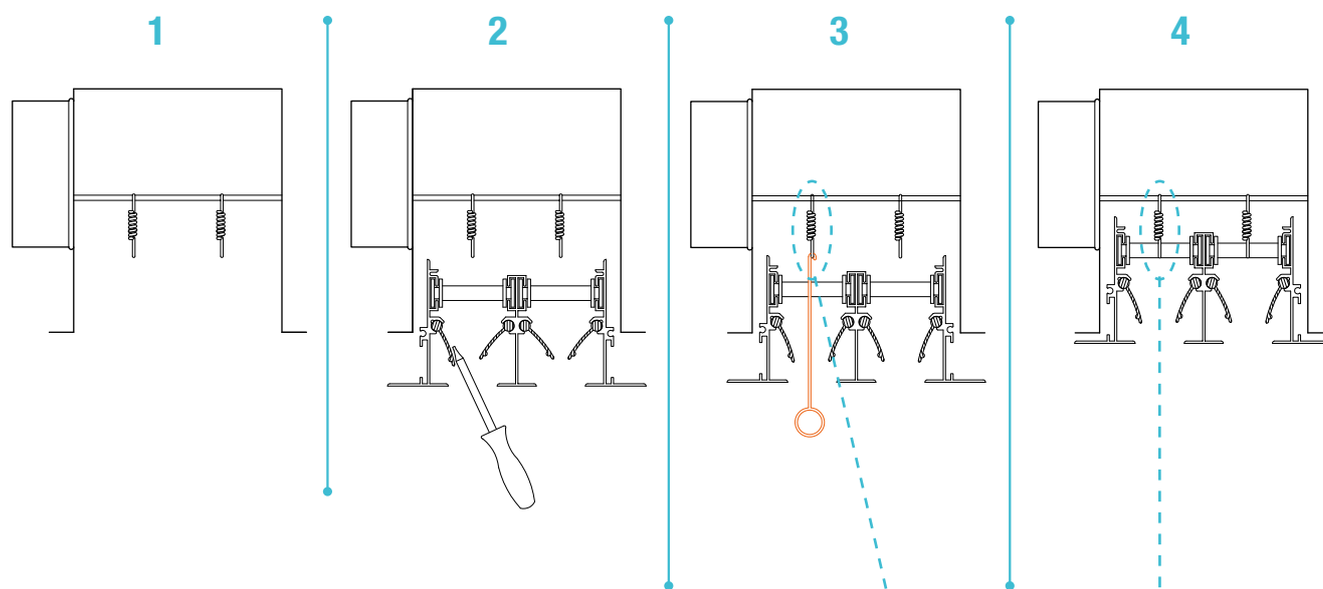
Крепление к плenumу с помощью  
её наклонной скобы **CVL**



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

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

