

**ОПИСАНИЕ:**

Одинарный линейный диффузор с дефлектором, без рамки, для настенного или потолочного скрытого монтажа.

DLAS10: Диффузор без дефлектора.

DLAS20: Диффузор с дефлектором.

DLAS30: Диффузор без дефлектора и с заслонкой.

DLAS40: Диффузор с заслонкой и дефлектором.

МАТЕРИАЛ:

Сталь, окрашенная в черный цвет: RAL 9005.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Управление обогревом и охлаждением в помещениях, где необходимо скрыть диффузионный элемент или создать вертикальные или горизонтальные воздушные потоки.

МОНТАЖ:

С подвижным монтажным кронштейном, установленным внутри диффузора.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ:**

- **PDL:** пленум из оцинкованной стали с боковым входом.
- **PDLI:** пленум из оцинкованной стали с изоляцией толщиной 6 мм и с боковым входом.
- **DLASCOM:** комплект для наращивания в длину.
- **DLAST:** закрывающие заглушки.

ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	DLAS10	DLAS20	DLAS30	DLAS40	PDLAS	PDLASI
	мм	€	€	€	€	€	€
40	500						
40	1000						
60	500						
60	1000						

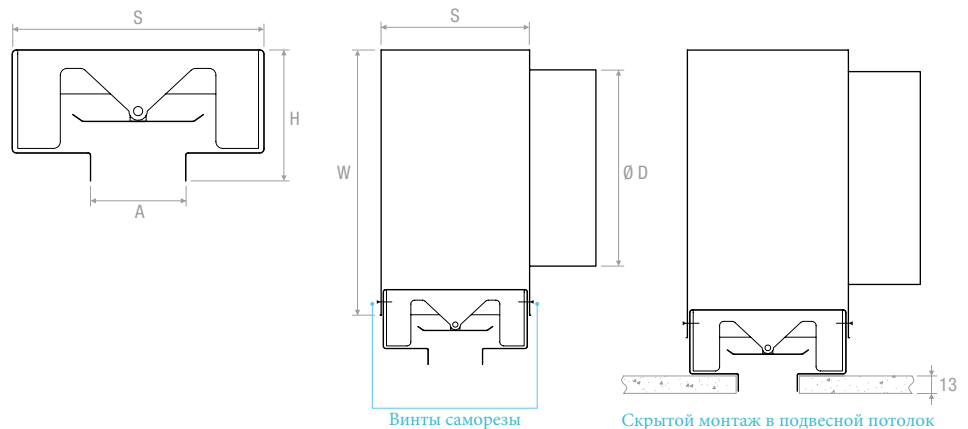
МОДЕЛЬ	€
DLASCOM	
DLAST40	
DLAST60	

ДИФфуЗОР

Модель	A	S	H
	мм	мм	мм
40	40	110	58
60	60	130	78

ПЛЕНУМ

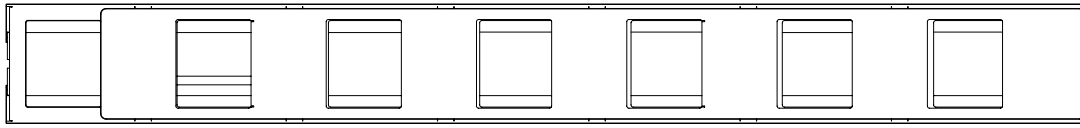
Модель	W	S	ØD	
			L:1000 мм	L:500 мм
40	200	114	1x150	1x150
60	200	134	2x150	1x150

ЧЕРТЕЖИ**ТАБЛИЦА ПОДБОРА**

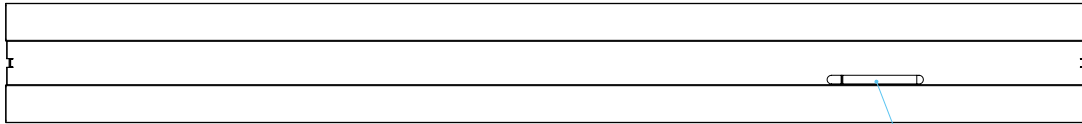
Модель	L _x [м²]	P [м³/ч]		L _{WA} [dB(A)]		Длина струи [м]		Dp, [Pa]	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
DLAS40	0,022	130	420	<20	44	2,5	6,4	10	75
DLAS60	0,038	190	700	<20	47	3,6	9,0	10	75

Данные указаны с полностью открытой калибровочной заслонкой.

ЗАСЛОНКА



Вид на диффузор сверху

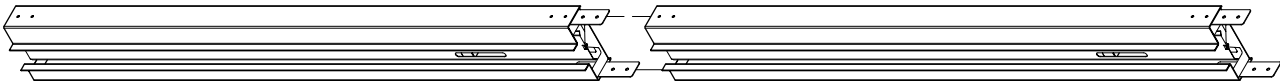


Вид на диффузор снизу

Паз управления заслонкой

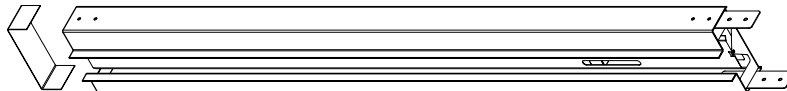
Регулировка заслонки осуществляется путем вставки отвертки в паз на перегородке дефлектора и нажатия на профиль заслонки. Профиль скользит в продольном направлении внутри направляющих в верхней части рамы дефлектора.

Комплект DLASCAP для наращивания в длину



Соединительная пластина - это аксессуар, который предоставляется по запросу в случае необходимости установки диффузоров большой длины. Пластина вставляется в специальный паз в профиле и фиксируется с помощью саморезов или заклепок, которые вставляются в предварительно подготовленные отверстия на пластине и в диффузоре, как показано на рисунке выше.

Заглушки DLAST для закрытия торцов дефлектора.



Заглушка - это аксессуар, который поставляется по запросу для закрытия торцов диффузоров. Крышка вставляется в соответствующий паз в профиле и фиксируется с помощью саморезов или заклепок в отверстиях на пластине или диффузоре, как показано на рисунке выше.

