## Линейный диффузор РЭД-ЛУК-РУ\*

#### Назначение

Линейные щелевые диффузоры, как известно, используются в основном для притока воздуха, однако в зависимости от дизайнерского решения, они могут использоваться с успехом и для удаления воздуха.

#### Конструкция

Встроенный линейный щелевой диффузор, легко монтируется либо в подвесной потолок, либо в гипсокартонные стены, без необходимости в монтажной раме. После встраивания диффузора, место монтажа необходимо защитить армированной лентой и обработать специальной гипсовой шпатлевкой, а затем следует чистовая отделка. Экструдированный алюминиевый профиль предусматривается монтажными консолями так, чтобы обеспечить плотное прилегание решётки к гипсокартонной плите. Таким образом, удовлетворяются самые изысканные архитектурные и эстетические требования заказчиков. Обычно монтируются прямо в подвесные потолки или в стены из гипсокартона рядом с потолком. В зависимости от пожеланий клиента, количество щелей варьируется, каждая из них имеет в составе по одному скользящему элементу для направления воздушного потока. Модульный дизайн позволяет производить данные решётки любой длины, включительно по всему периметру помещения. Покраска в электростатическом поле, с последующей сушкой и обезвоживанием в печи для полимеризации. Придают поверхности решётки повышенную стойкость и долговечность окраски. Стандартные цвета: белый RAL 9016, черный RAL 9005 Под заказ, решётка поставляется в любом цветовом исполнении по RAL.

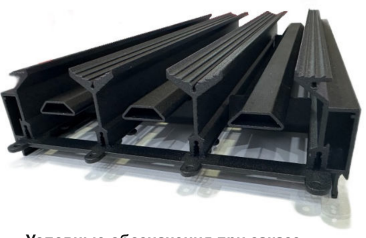
## Размер

Рекомендуемый максимальный размер 2500 мм. Рекомендуемый минимальный размер 300 мм. Диффузор имеет фиксированный размер щелей 30 мм.

#### Комплектация

Под заказ, решётки могут поставляться в комплекте с камерой статического давления, который в свою очередь, может быть укомплектован регулирующим устройством (РУ) для регулировки скорости воздушного потока.

- 1.Регулируемый дефлектор(Рег), скрытая регулировка осуществляется с помощью смещения ламели в необходимом направление в ручную (с помощью пружин на кронштейне ламели установленном с задней стороны), в этом исполнении видимые крепежный элементы отсутствуют (есть возможность регулировать направление воздуха).
- 2.Фиксированный дефлектор (Фикс), в этом исполнении видимые элементы крепления отсутствуют (нет возможности регулировать направление воздуха).







<sup>\*-</sup> выбор цвета комплектации отличного от цвета диффузора возможно только для Рег. См. пример

#### Примеры:

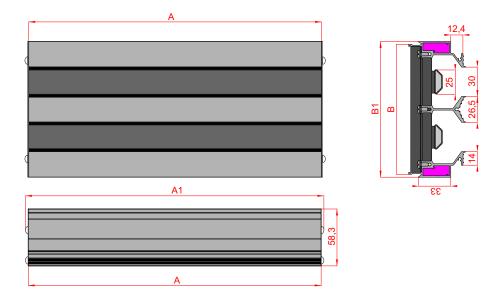
- 1) РЭД-ЛУК-РУ\*(RAL 9016)-1щ-1500, 1 бок, Per(RAL 9005) Щелевая решетка РЭД-ЛУК-РУ\* цвет RAL 9016 (транспортный белый) с 1 щелью длина щели 1500 мм, диффузор замыкающий с одной боковиной, со скрытой регулировкой дефлектора на пружине, цвет покрытия дефлектора RAL9005 (глубокий черный).
- 2) РЭД-ЛУК-РУ\*(RAL 9016)-2Щ-1500, 2 бок, Фикс Щелевая решетка РЭД-ЛУК-РУ\* цвет RAL 9016 (транспортный белый) с 2 щелями и длиной щели 1500 мм, одиночный диффузор с фиксированным дефлектором, цвет покрытия дефлектора RAL9016 (транспортный белый).



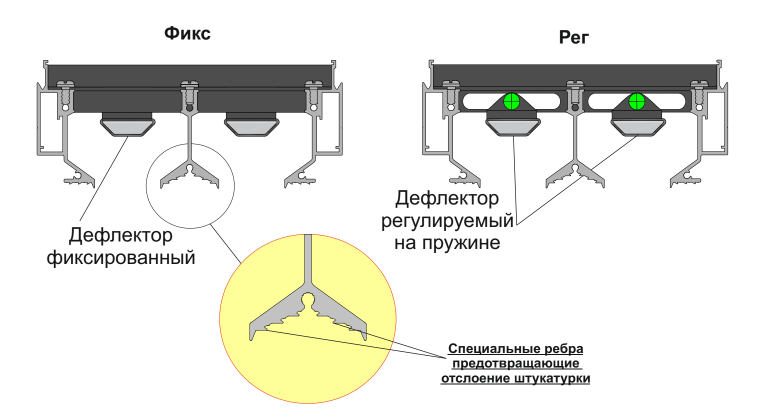
## Габаритно-посадочные размеры РЭД-ЛУК-РУ\*(Фикс, Рег)

Кол-во щелей	В	B1				
1Щ	76,5	82,5				
2Щ	133	139				
3Щ	189,5	195,5				
4Щ	246	252				
5Щ	302,5	308,5				
6Щ	359	365				

Горизонтальные размеры А- длина щели А1=(A+10) - посадочный размер



# Комплектация диффузора РЭД-ЛУК-РУ\*





## Части диффузора РЭД-ЛУК-РУ\*



## Регулировка направления потока воздуха РЭД-ЛУК-РУ\*- Рег

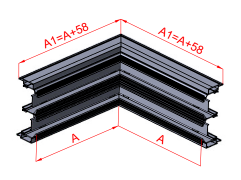


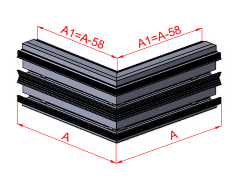
## Угловые щелевые диффузоры РЭД-ЛУК-РУ\*-У

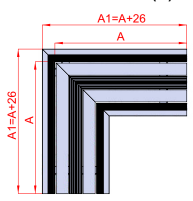
## Стеновой внутренний (СВ)

## Стеновой наружный (СН)

## Потолочный (П)







#### Назначение

Скрытые линейные диффузоры РЭД-ЛУК-РУ\*-У, это угловой сегмент. который позволяет соединять угловые и замкнутые непрерывные линии с активными и не активными зонами без нарушения общей однородности. Могут устанавливаться в подвесных потолках, скрывая каркас с наполнителем и оставляя видимым только отверстие. Они позволяют формировать непрерывные диффузорные линии.

#### Конструкция

Встроенный линейный щелевой диффузор, легко монтируется либо в подвесной потолок, либо в гипсокартонные стены, без необходимости в монтажной раме. После встраивания диффузора.

место монтажа необходимо защитить против трещиной лентой и обработать специальной гипсовой шпатлевкой, а затем следует чистовая отделка. Экстрадированный алюминиевый профиль предусматривается монтажными консолями так, чтобы обеспечить

плотное прилегание решётки к гипсокартонной плите. Таким образом, удовлетворяются самые изысканные архитектурные и эстетические требования заказчиков. Обычно монтируются прямо в подвесные потолки или в стены из гипсокартона рядом с потолком. В зависимости от пожеланий клиента, количество щелей

варьируется, каждая из них имея в составе по одному скользящему элементу для направления воздушного потока. Модульный дизайн позволяет производить данные решётки любой длины, включительно по всему периметру помещения. Под заказ, решётки могут поставляться в комплекте с пленум боксом, который в свою очередь, может быть укомплектован регулирующим устройством (РУ) для регулировки скорости воздушного потока.

Высококачественные, экструдированные алюминиевые профили. Покраска в электростатическом поле, с последующей сушкой и обезвоживанием в печи для полимеризации. Придают поверхности решётки повышенную стойкость и долговечность окраски.

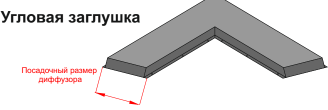
Стандартные цвета: белый RAL 9016, черный RAL 9005 Под заказ, решётка поставляется в любом цветовом исполнении по RAL.

#### Размер

Рекомендуемый максимальный размер 150x150 мм Рекомендуемый минимальный размер 500x500 мм

#### Комплектация

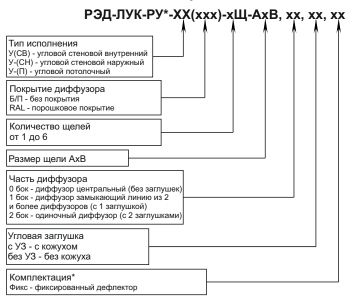
По дополнительному запросу решетка может быть оснащена камерой статического давления (адаптер) для присоединения к воздуховоду.



#### ВАЖНО!!!

При заказе углового диффузора, он может комплектоваться угловой заглушкой, которая крепится к диффузору на саморезы и предотвращает попадание воздуха в потолочное пространство при соединении углового диффузора с линейными.

## Условные обозначения при заказе



<sup>\*-</sup> цвет комплектации такой же как цвет диффузора

#### Примеры:

1) РЭД-ЛУК-РУ\*-У(П)(RAL9016)-3Щ-150х150, 2 бок, без УЗ, Фикс Угловой потолочный щелевой диффузор РЭД-ЛУК-РУ\* цвет RAL9016 (транспортный белый) с 3 щелями 150 мм по стороне (A), 150 мм по стороне (B) одиночный диффузор с 2 боковинами, без угловой заглушки и фиксированный дефлектор с порошковым покрытием дефлектора RAL9016 (транспортный белый).

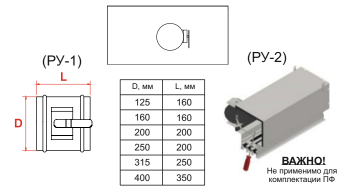
2) РЭД-ЛУК-РУ\*-У(СН)(RAL9005)-2Щ-500х500, 1 бок, без УЗ, Фикс Угловой стеновой наружный щелевой диффузор РЭД-ЛУК-РУ\* цвет RAL9005 (глубокий черный) с 2 щелями 500 мм по стороне (A), 500 мм по стороне (B) диффузор замыкающий линию с 1 боковиной,без угловой заглушки и фиксированным дефлектором, цвет дефлектора RAL9005 (глубокий черный).

## Камера статического давления РЭД-КСД-ЛУК-РУ\*

## Типы врезок в КСД



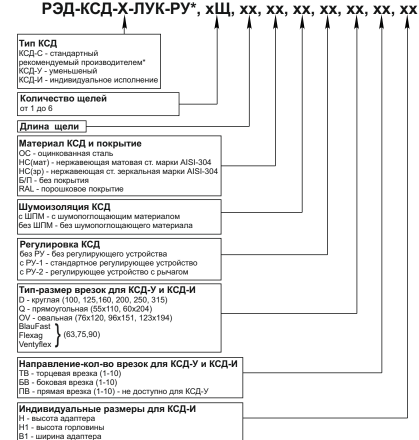
## Регулирующие устройство



Условное направление врезок для подключения к воздуховоду



## Условные обозначения при заказе



#### Примеры:

1) РЭД-КСД-С-ЛУК-РУ\*, 2Щ, 1500, ОС(Б/П), с ШПМ, без РУ Камера статического давления стандартная для решеток РЭД-ЛУК-РУ\*, 2 щели, длина щели 1500 мм, из оцинкованной стали, без покраски, с шумопоглощающим материалом, без регулирующего устройства.

2) РЭД-КСД-И-ЛУК-РУ\*, 3Щ, 2000, OC(RAL9005), с ШПМ, с РУ1, BlauFast(75), БВ(5), H(200), H1(20), B1(400).

Камера статического давления индивидуальная для решеток РЭД-ЛУК-РУ\*, 3 щели, длина щели 2000 мм из оцинкованной стали, цвет покраски RAL 9005, с шумопоглащающим материалом, с регулирующим устройством РУ-1, с врезкой BlauFast диаметром 75 мм, 5 (пять) врезок с боковым направлением, высота КСД 200 мм, высота горловины 20 мм, ширина КСД 400 мм.

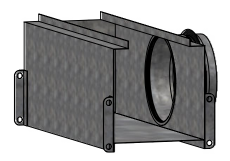
3) РЭД-КСД-У-ЛУК-РУ\*, 4Щ, 800,НС(мат)(Б/П), без ШПМ, с РУ1, D(125), ТВ(1).

Камера статического давления уменьшенная для решеток РЭД-ЛУК-РУ\*, 4 щели, длина щели 800 мм, из нержавеющей матовой стали, без покрытия, без шумопоглащающего материала, с регулирующим устройством РУ-1, с круглой врезкой диаметром 125 мм, 1 (одна) врезка с торцовым направлением.

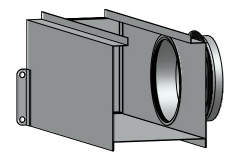


# Материал и покрытие КСД

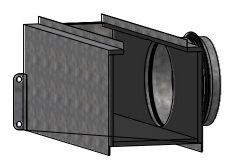
КСД без ШПМ, без RAL



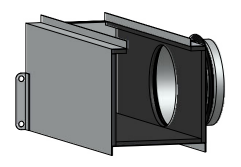
КСД без ШПМ, с RAL



КСД с ШПМ, без RAL



КСД с ШПМ, с RAL



## Преимущества и особенности полимерного покрытия адаптера (с RAL):

- 1. Антибактериальное полимерное покрытие ( применяется в системах чистых помещений)
- 2. Увеличивает срок эксплуатации (пожизненная гарантия)
- 3. Непросматриваемость голых стальных деталей через любое воздухораспределительное устройство
- 4. Внешний вид, который говорит об уровне качества всей системы вентиляции\
- 5. Рекомендуем использовать в вытяжной системе на кухне и санузлах

# Преимущества и особенности покрытия адаптера, материалом из вспененного каучука (с ШПМ):

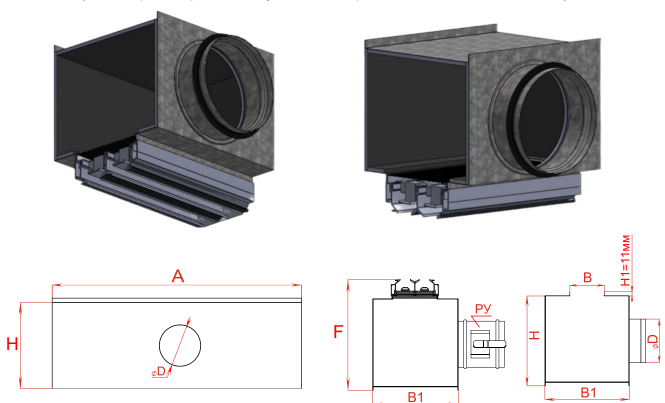
- 1. Дополнительное подавление шума в системе вентиляции
- 2. Изолирование холодного и теплого воздуха
- 3. Препятствует образованию конденсата
- 4. Непросматриваемость голых стальных деталей через любое воздухораспределительное устройство
- 5. Не рекомендуем использовать в вытяжной системе на кухне и санузлах Применяемый вспененный каучук с закрытыми порами соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам) подлежащим, санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Полимерное покрытие	
Цинк —	
Сталь	
Цинк —	
Полимерное покрытие —	
3вуко - шумопоглащающий материал	



РЭД-ЛУК-РУ\*

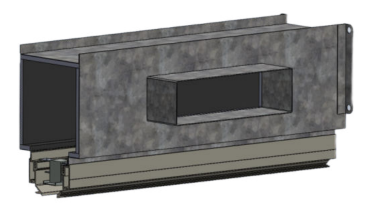
# Камера статического давления РЭД-КСД-С (стандартная рекомендуемая камера статического давления)



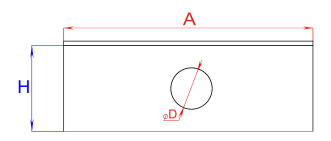
# Размеры для РЭД-ЛУК-РУ\*

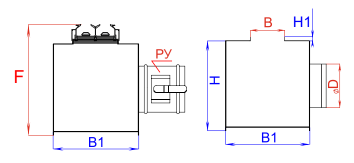
Кол-во щелей	A, mm	B, mm	В1, мм	H, mm	<b>F</b> , мм	D, mm	Количество патрубков на 1 пог. метр адаптера
РЭД-ЛУК-РУ* 1Щ		76,5	176	260	H+58,3	160	1
РЭД-ЛУК-РУ* 2Щ		133	233	260	H+58,3	200	1
РЭД-ЛУК-РУ* 3Щ	от 300 до 2500	189,5	290	300	H+58,3	160	2
РЭД-ЛУК-РУ* 4Щ		246	346	300	H+58,3	200	2
РЭД-ЛУК-РУ* 5Щ		302,5	400	350	H+58,3	160	3
РЭД-ЛУК-РУ* 6Щ		359	459	350	H+58,3	200	3

## Камера статического давления РЭД-КСД-И (Индивидуальная камера статического давления)









## Размеры для РЭД-ЛУК-РУ\*

Кол-во щелей	A, mm	В, мм
РЭД-ЛУК-РУ* 1Щ		76,5
РЭД-ЛУК-РУ* 2Щ		133
РЭД-ЛУК-РУ* 3Щ	от 300 до 2500	189,5
РЭД-ЛУК-РУ* 4Щ	01 000 до 2000	246
РЭД-ЛУК-РУ* 5Щ		302,5
РЭД-ЛУК-РУ* 6Щ		359

#### Примечание:

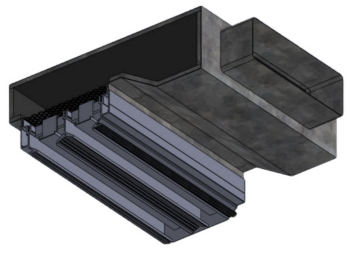
Размеры Н, Н1 и В1 задает Заказчик. При этом:

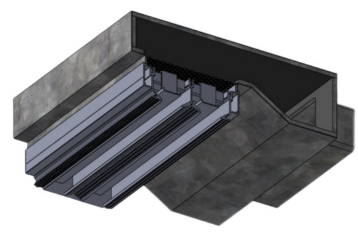
- Н≥Размер выбранной врезки + 20 мм;
- H1≥11 мм;
- F=H+H1+47,3 mm.

## Тип-размер врезок для КСД-И

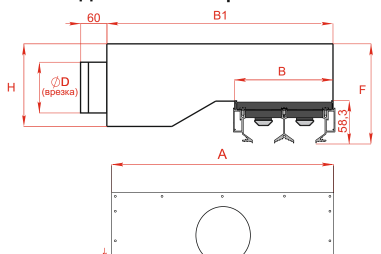
D - круглая (100, 125,160, 200, 250, 315) Q - прямоугольная (55х110, 60х204) OV - овальная (76х120, 96х151, 123х194) Blaufast Ventyflex (63,75,90)

# Камера статического давления РЭД-КСД-У (уменьшенная камера статического давления)



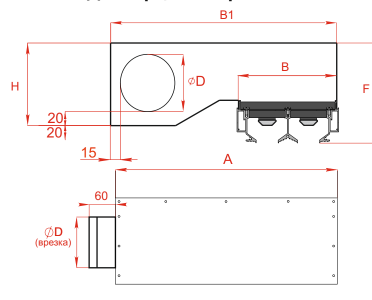


КСД-У с боковой врезкой



20

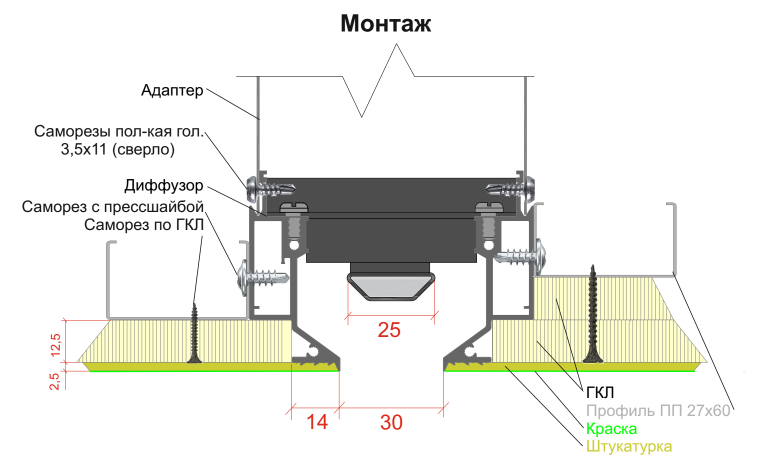
# КСД-У торцевой врезкой



# Размеры для РЭД-ЛУК-РУ\*

Кол-во					Круглая врезка						Прямоугольная врезка				Овальная врезка						BlauFast, Flexag, Ventyflex			
	A	B. MM	B1,	B1,	Ø100 mm		Ø125 mm		Ø160 mm		55 MM x 110 MM		60 mm x 204 mm		76 mm x 120 mm		96 mm x 151 mm		123 mm x 194 mm		Ø63 mm		Ø75 mm	
щелей	A, mm	D, MM	(БВ)	(TB)	Н,	F,	H, MM	F, MM	H, MM	F, MM	H, MM	F, MM	H, MM	F, MM	Н, мм	F, MM	H, MM	F, MM	H, MM	F, MM	H, MM	F, MM	Н, мм	F, MM
1		76,5	250	380				183	194	218	218 84													
2		133	300	430	1	158	159																	
3	от 300 до 2500	189,5	350	480	134							108	94	118	120	144	140	164	157	181	90	114	100	124
4	от 300 до 2500	246	400	530	134	136	139	103	154			04	100	34	110	120	144	140	104	137	101	30	114	100
5		302,5	500	630	1																			
6		359	550	680				1		Ī				'	·									





## Таблица производительности для РЭД-ЛУК-РУ\*(Фикс, Рег)

	Щель	Α	Живое	Расход	Фактическая	Потеря	Уровень	Длина	потока	
	щель	^	сечение	воздуха	скорость	давления	шума	для V=0,5 м/с	для V=0,2 м/с	
	MM	MM	M <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	м/с	Па	дБ	М	М	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	138	1,28	*	10	0,7	1	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	154	1,43	*	13	1,1	1,6	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	204	1,89	*	18	1,6	2,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	255	2,36	4	22	2,4	3,5	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	306	2,83	6	24	2,7	4	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	358	3,31	8	26	3	4,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	408	3,78	11	27	3,3	4,9	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	460	4,26	15	30	3,7	5,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	510	4,72	19	31	3,9	5,8	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	561	5,19	20	33	4,3	6,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/1щ	30	1.000	0,03	612	5,67	25	35	5	7,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	276	1,28	*	11	0,8	1,2	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	308	1,43	*	14	1,2	1,8	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	408	1,89	*	20	1,7	2,6	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	510	2,36	4	23	2,5	3,8	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	612	2,83	6	25	2,9	4,4	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	716	3,31	8	27	3,2	4,8	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	816	3,78	11	29	3,5	5,3	
РЭД-ЛУК-/РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	920	4,26	15	31	3,9	5,9	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	1.020	4,72	19	33	4,1	6,2	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	1.125	5,21	20	35	4,5	6,8	
РЭД-ЛУК-РУ*/2щ	86,5	1.000	0,06	1.224	5,67	25	38	5,3	8	

<sup>\*</sup> Производительность на 1 погонный метр диффузора, с 1 и 2 щелями

<sup>\*\*</sup> **Пример**: при потоке воздуха в 306 м3/ч, скорость струи воздуха достигает 0.5 м/с, на расстоянии прим. 2.7 м от места установки линейного слот-диффузора скрытого монтажа - РЭД-ЛУК-РУ\*+1щ/1000









