

# Щелевые диффузоры

Серия VSD 15



**TROX® TECHNIK**

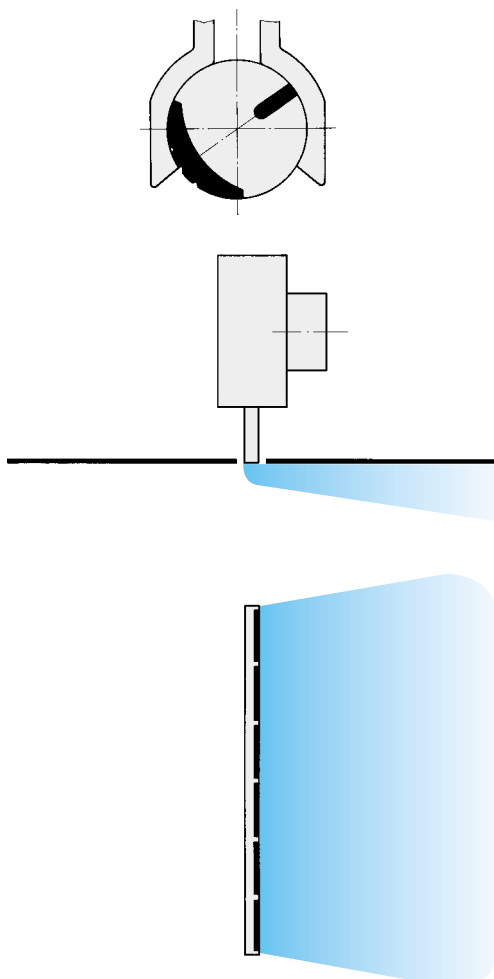
ООО "Инженерное Бюро ВИНДЭКО"  
Россия, 121371, Москва  
3-й Тушинский проезд, д.2  
Телефон: (495) 995 11 49  
Телефакс: (495) 995 11 50  
[info@weng.ru](mailto:info@weng.ru) [www.weng.ru](http://www.weng.ru)

# Содержание

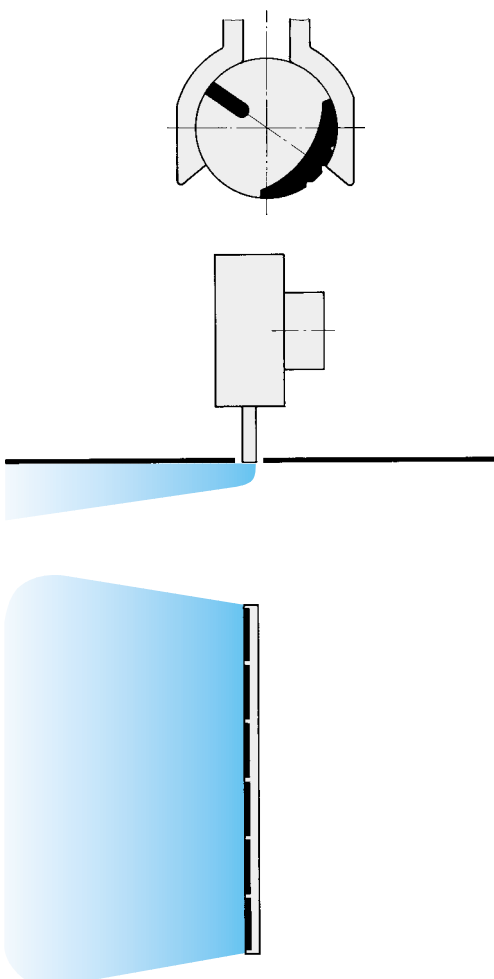
Направления выхода струи воздуха (горизонтальное)	2
Описание	3
Направления выхода струи воздуха (попеременное)	3
Конструкции. Размеры. Материалы	4

Монтаж декоративного профиля	5
Установка. Монтаж	6
Обозначения. Акустические и спектральные характеристики	8
Аэродинамические характеристики	9
Информация для заказа оборудования	12

**Выход струи  
горизонтально вправо**



**Выход струи  
горизонтально влево**



# Описание

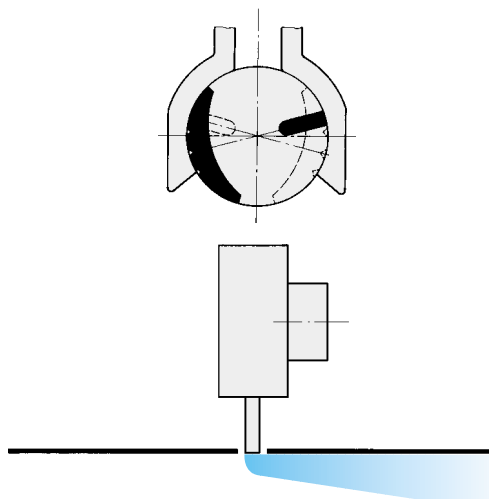
Щелевые диффузоры серии VSD 15 целесообразно использовать для подачи воздуха в помещения высотой от 2,6 до 4 м с подшивными реечными или панельными потолками. В стандартном исполнении щелевые сопла диффузоров окрашиваются в черный цвет (RAL 9005). Это соответствует существующим архитектурным тенденциям – сопла не должны выделяться на фоне потолка.

По запросу щелевые диффузоры могут поставляться и с покрытием цвета естественного анодированного алюминия E6-C-0. Эта модификация отличается наличием двух продольных ребер и имеет маркировку VSD 15...-Z0. Используя щелевые диффузоры, удается добиться высоких значений коэффициента эжекции, что обеспечивает быстрое выравнивание температуры приточного воздуха до температуры в помещении.

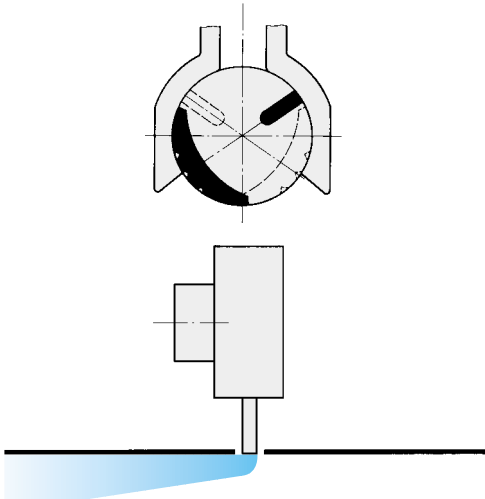
Рекомендуемое значение объемного расхода воздуха на один погонный метр длины диффузора составляет 8,25 л/сек · м. При этом допустимая разность температур приточного воздуха в помещении 6 10 К. Щелевые диффузоры успешно используются в системах вентиляции как с постоянным, так и с переменным расходом воздуха.

Используя данный тип диффузоров, легко добиться нужного направления струи приточного воздуха. Достигается это путем изменения угла поворота пластмассовых направляющих элементов, установленных в щелевых соплах диффузора.

**Выход воздуха  
попеременный наклонный**



**Выход воздуха  
попеременный горизонтальный**



# Конструкции · Размеры · Материалы

## Конструкции. Размеры

Щелевой диффузор представляет собой соединенные в единое целое щелевое сопло и монтажную коробку. По запросу монтажная коробка может поставляться с внутренней изоляцией и со встроенным регулятором расхода. Монтажная коробка имеет присоединительный патрубок, используемый для присоединения воздуховодов. Для соединения нескольких диффузоров в единый узел применяются декоративные профили. Они же могут устанавливаться и на торцах такого узла (см. стр. 5).

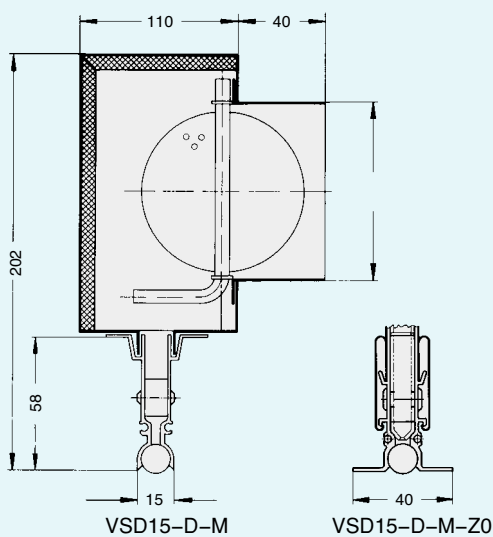
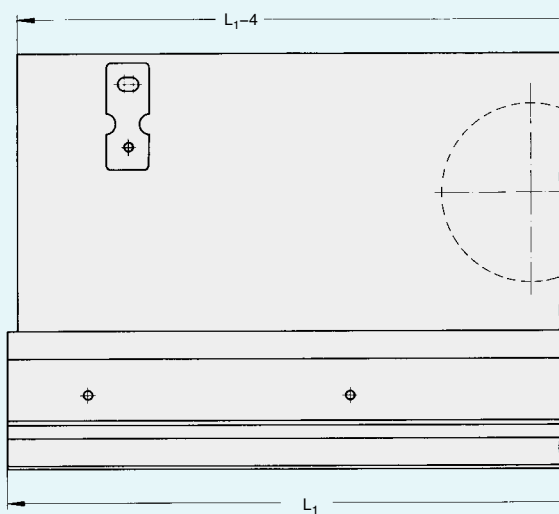
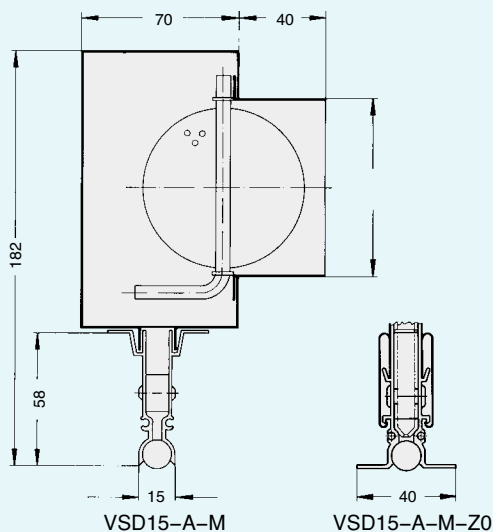
Модификация ... Z0 (щелевое сопло с продольными ребрами) применяется только для диффузоров VSD-A, VSD-F, VSD-D. Для этой модификации декоративные фальшпрофили не поставляются.

## Материалы

Щелевое сопло диффузора изготовлено из экструдированного профильного алюминия. Поверхности VSD 15 имеют черное порошковое покрытие (RAL 9005).

Поверхности VSD15 – Z0 имеют естественный цвет анодированного алюминия (Е6–С–О).

Монтажный короб изготовлен из горячеоцинкованного стального листа, внутренняя обшивка – из минерального волокна.



Длина L <sub>1</sub> (мм)
600
700
800
900
1000
1100
1200
1300
1400
1500

Концевой уголок только для Z0 – конструкции



# Монтаж декоративного профиля

## Рисунок 1

В торцы декоративного фальшпрофиля устанавливаются два специальных профиля–переходника. Собранный таким образом узел затем запрессовывают в подвешенные заранее щелевые диффузоры. При длине фальшпрофиля более 1000 мм следует использовать монтажную рамку (рис.3).

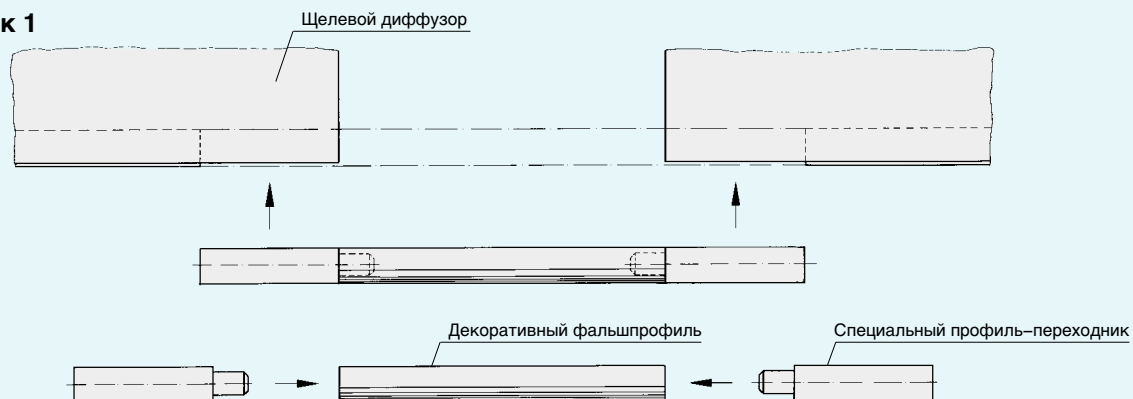
## Рисунок 2

В случае, когда один из торцов фальшпрофиля упирается в стену, необходимо предусмотреть возможность его крепления – например, с помощью уголка. Другой торец также необходимо закрепить – например, способом, показанным на рис. 1.

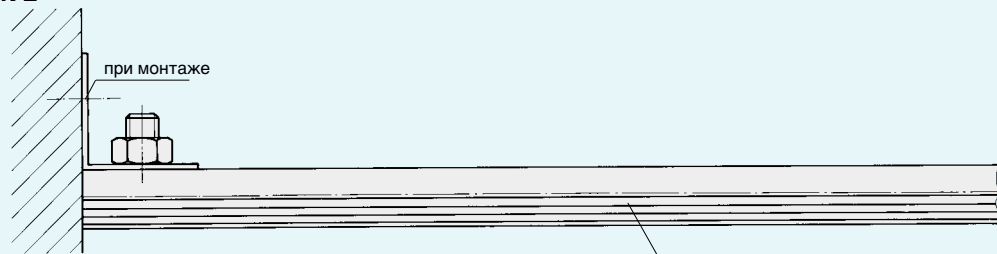
## Рисунок 3

Монтаж декоративных фальшпрофилей с использованием монтажных рамок: в паз фальшпрофиля вставляется головка болта (болт входит в комплект поставки), на болт надевается монтажная рамка, выравнивающая две соседние потолочные панели, и затем вся конструкция вывешивается. При длине фальшпрофиля более 1500 мм используются две монтажные рамки.

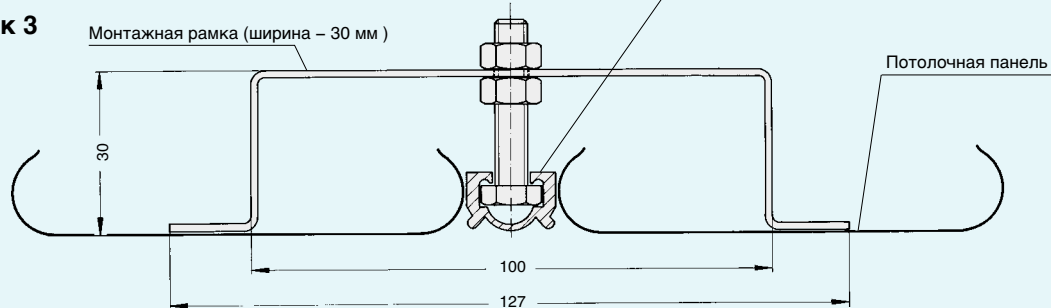
### Рисунок 1



### Рисунок 2



### Рисунок 3



# Установка Монтаж

## Рисунок 4

Щелевой диффузор серии VSD 15 может быть состыкован с корпусом встроенного светильника. С целью сделать монтаж более удобным компания TROX разработала большое количество типов крепежных элементов. Поэтому перед тем как конкретизировать запрос, необходимо согласовать способ соединения светильника и диффузора. На рисунке 4 в качестве примера показан способстыковки с помощью подпружиненного уголка и болтового соединения.

## Рисунок 5

Стандартный монтаж щелевого диффузора с помощью четырех серег, приваренных к монтажному коробу. Элементы крепления монтажного короба к потолку не входят в комплект поставки.

## Рисунок 6

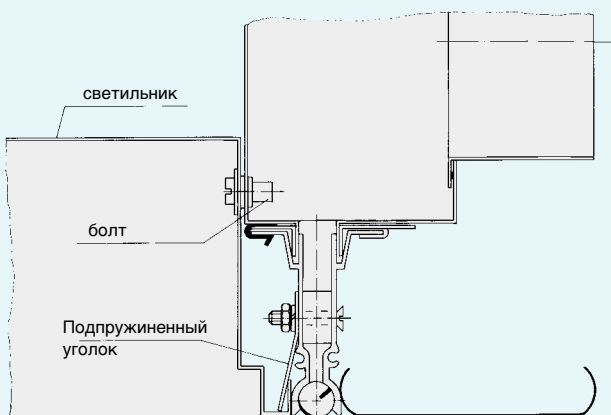
В подвесные потолки из панелей с радиусом заукругления наружной кромки  $R \geq 10$  мм щелевой диффузор устанавливается так, чтобы его нижняя кромка располагалась на 7 мм выше плоскости панели. В случае использования панелей прямоугольного

сечения нижняя кромка диффузора располагается заподлицо с плоскостью панели, а нижняя точка сопла находится на ~ 1 мм ниже потолка.

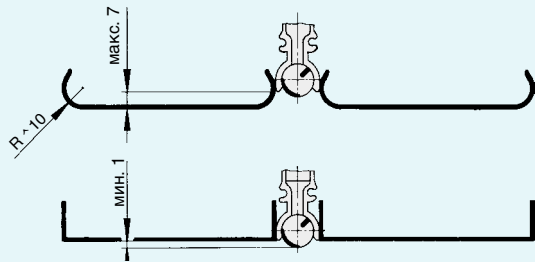
## Рисунок 7

В подвесных гипсолитовых потолках применяются щелевые диффузоры модификации ...Z0.

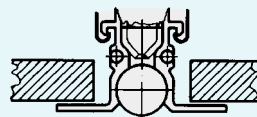
## Рисунок 4



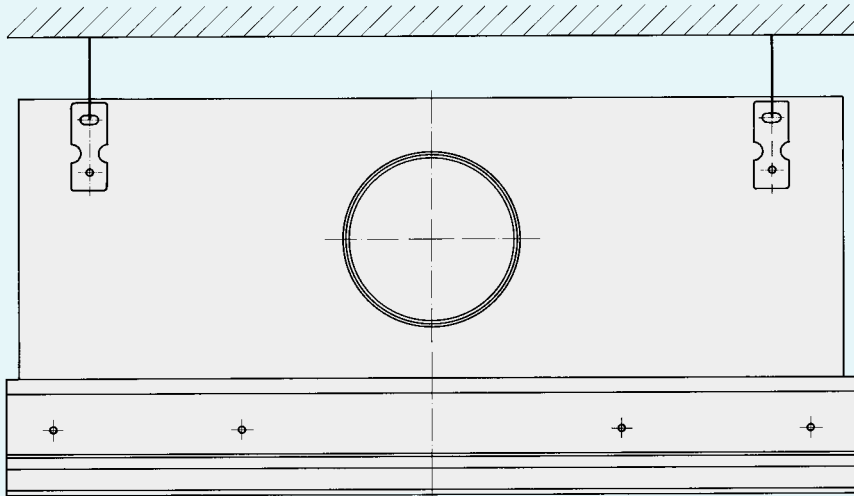
## Рисунок 6



## Рисунок 7



## Рисунок 5



# Установка Монтаж

## Рисунок 8

Последовательное соединение нескольких щелевых диффузоров в единую линейку достигается путем использования специальных соединительных штифтов. Штифты входят в комплект поставки. Соединительные штифты частично вставляются в пазы каждого из соединяемых диффузоров.

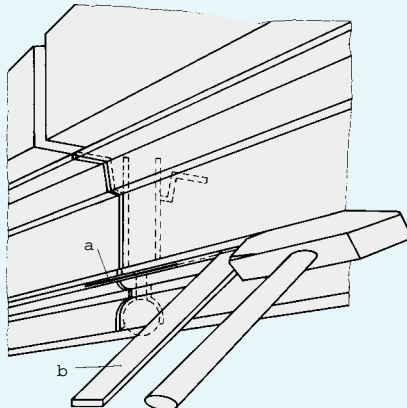
## Рисунок 9

Герметизация торцов первого и последнего диффузоров в линейке осуществляется с помощью специальных торцевых уплотнений. Они могут устанавливаться на заводе либо в процессе монтажа. Для герметизации торцов единичного диффузора необходимы уплотнения. В модификации ...Z0 уплотнения не применяются.

## Рисунок 10

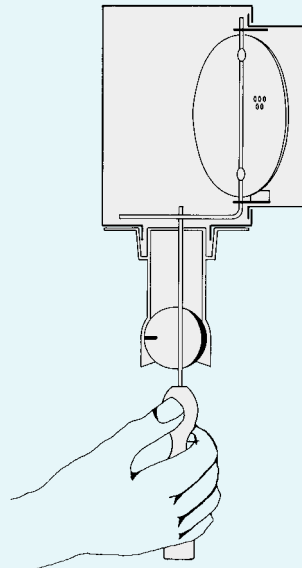
Регулировка расхода воздуха через диффузор осуществляется с фронтальной стороны. Предварительно необходимо установить пластмассовые направляющие элементы в такое положение, чтобы можно было вставить отвертку или стержень диаметром 3,5 мм и длиной 100 мм в щель диффузора и повернуть заслонки на требуемый угол. Затем пластмассовые направляющие элементы следует установить в прежнее положение.

## Рисунок 8

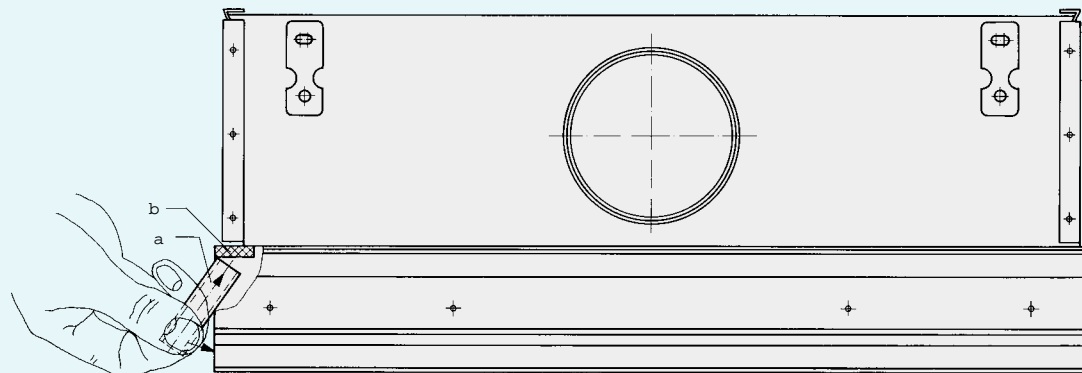


a соединительный штифт  
b стержень толщиной макс. 1,5 мм

## Рисунок 10



## Рисунок 9



a торцевой уплотнитель  
b промежуточный уплотнитель

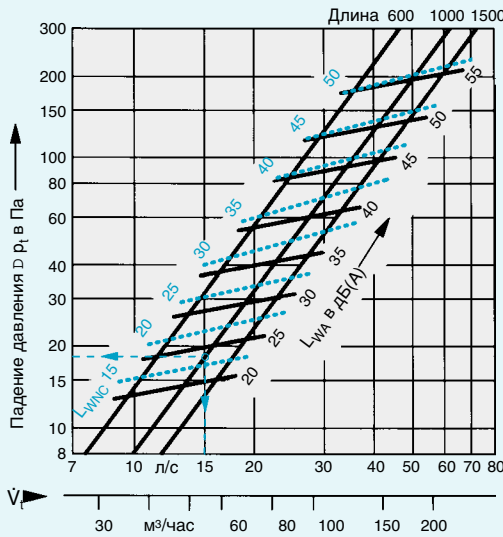
# Обозначения Акустические и спектральные характеристики

## Обозначения

$\dot{V}$	в л/с · м: объемный расход на один погонный метр
$\dot{V}$	в м <sup>3</sup> /час · м: объемный расход на один погонный метр
$\dot{V}_t$	в л/с: общий объемный расход
$\dot{V}_t$	в м <sup>3</sup> /час: общий объемный расход
A	в м: расстояние между двумя диффузорами
H <sub>1</sub>	в м: расстояние между потолком и зоной пребывания людей
H <sub>1 max</sub>	в м: макс. глубина проникновения воздушной струи в режиме обогрева
L	в м: расстояние от диффузора и L = A/2 + H <sub>1</sub>
$\bar{V}_{H_1}$	в м/с: средняя скорость потока между двумя диффузорами на расстоянии H <sub>1</sub> от потолка
$\bar{V}_L$	в м/с: средняя скорость потока у стены на расстоянии L
V <sub>eff</sub>	в м/с: эффективная скорость воздуха на выходе из диффузора
S <sub>eff</sub>	в м: эффективная ширина щели

D t <sub>Z</sub>	в К: разность температур воздуха в помещении и приточного воздуха
D t <sub>L</sub>	в К: разность температур воздуха в помещении и воздушной струи на расстоянии L
D p <sub>t</sub>	в Па: общее падение давления
L <sub>WA</sub>	в дБ(А): уровень шума, нормированный по А-фильтру
L <sub>WNC</sub>	: уровень шума, нормированный по предельному спектру частот
L <sub>WNR</sub>	: L <sub>WNR</sub> = L <sub>WNC</sub> + 3
L <sub>pA</sub> , L <sub>pNC</sub>	: уровни звукового давления для помещения, нормированные по А-фильтру и предельному спектру частот
L <sub>pA</sub>	L <sub>pA</sub> ≈ L <sub>WA</sub> - 8 dB
L <sub>pNC</sub>	L <sub>pNC</sub> ≈ L <sub>WNC</sub> - 8 dB
D L	в дБ/окт.: спектральная поправка к уровню мощности звука L <sub>WA</sub>
L <sub>W</sub>	в дБ/окт: октавный уровень шума L <sub>W</sub> = L <sub>WA</sub> + D L
a	в °: угол поворота заслонки

## 1 Уровень шума и падение давления (приточный воздух)



## Спектральные поправки D L при угле установки регулятора расхода a = 0°

Длина мм	Эффективная скорость воздуха на выходе V <sub>eff</sub> мм/с	Среднегеометрическая октавная частота Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
600	3	+ 7	+ 4	+ 8	- 7	- 22	- 24	- 32	- 34
1000		+ 12	+ 3	+ 8	- 7	- 22	- 23	- 31	- 34
1500		+ 9	+ 6	+ 7	- 6	- 20	- 24	- 33	- 42
600	5	+ 2	+ 2	+ 7	- 3	- 14	- 16	- 24	- 26
1000		+ 8	+ 1	+ 6	- 3	- 14	- 15	- 24	- 27
1500		+ 5	+ 4	+ 6	- 2	- 12	- 16	- 25	- 34
600	7	- 2	0	+ 5	- 2	- 9	- 12	- 20	- 22
1000		+ 4	- 2	+ 4	- 1	- 10	- 11	- 20	- 23
1500		0	+ 1	+ 4	- 1	- 9	- 13	- 21	- 30
600	8	- 4	- 2	+ 4	- 1	- 8	- 10	- 19	- 21
1000		+ 2	- 3	+ 3	- 1	- 9	- 10	- 19	- 22
1500		- 2	- 1	+ 3	0	- 7	- 11	- 20	- 29

Расчет смотрите на стр.9

Поправки к диаграмме 1:  
положение (угол установки) регулятора расхода

Угол установки регулятора расхода a	0°	45°	90°	
	L <sub>1</sub> = 600	D p <sub>t</sub>	x 1,0	x 1,1
L <sub>1</sub> = 1000	D p <sub>t</sub>	x 1,0	x 1,15	x 1,7
L <sub>1</sub> = 1500	D p <sub>t</sub>	x 1,0	x 1,2	x 2,0

Поправки к диаграмме 1:  
вытяжной воздух

L <sub>1</sub>	L <sub>WA</sub>	D p <sub>t</sub>
600	- 10	x 0,20
1000	- 10	x 0,22

# Аэродинамические характеристики

## Выход воздуха: односторонний горизонтальный

### Пример:

Исходные данные:

VSD15

длина щели  
полный объемный расход

$$L_1 = 1000 \text{ мм}$$

$$V_t = 15 \text{ л/с}$$

Определить: октавный уровень шума потока  $L_w$ .

Средне-геометрическая октавная частота в Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ в дБ (A)	24	24	24	24	24	24	24	24
$D L$ в дБ	+ 10	+ 2	+ 7	- 5	- 18	- 19	- 28	- 31
$L_w$ в дБ	34	26	31	19	6	5	- 4	- 7

Диаграмма 1: Мощность звука и падение давления

$$L_{WA} = 24 \text{ дБ (A)}$$

$$D p_t = 18 \text{ Па.}$$

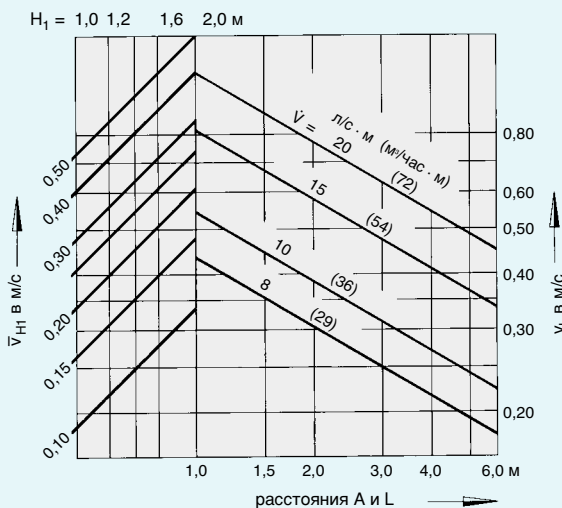
Эффективная скорость воздуха на выходе:  $V_{eff}$ :

$$V_{eff} = \frac{\dot{V}_t}{S_{eff} \cdot L_1 \cdot 1000} = \frac{15}{0,004 \cdot 1 \cdot 1000} = 3,75 \text{ м/с}$$

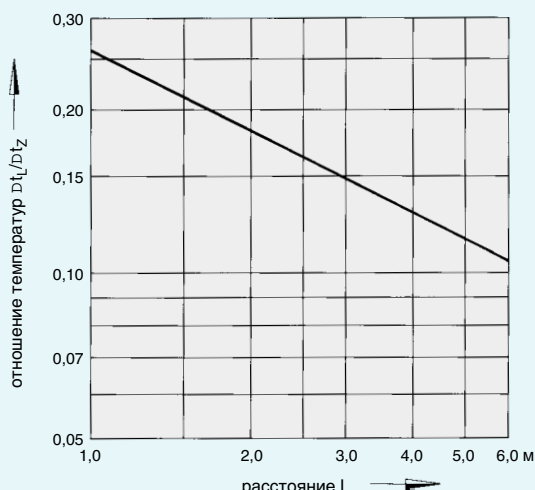
### Эффективная ширина щели

выход воздуха	горизонтально	наклонно
$S_{eff}$ в м		0,004

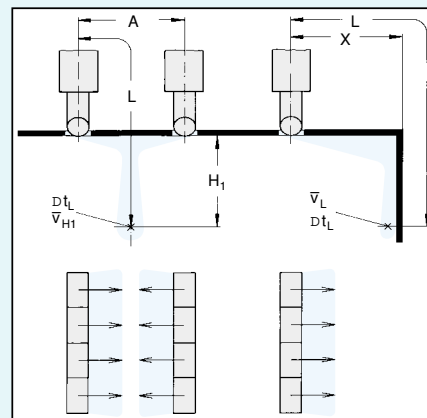
### 2 Скорость потока между двумя диффузорами и у стены



### 3 Отношение температур



### Принципиальная схема



### Эффективная скорость воздуха на выходе

$$V_{t,eff} = \frac{\dot{V}_t}{S_{eff} \cdot L_1 \cdot 1000} = [м/с]$$

$$V_{t,eff} = \frac{\dot{V}_t}{S_{eff} \cdot L_1 \cdot 3600} = [м/с]$$

$$S_{eff} = 0,004 \text{ м}$$

$$L_1 = \text{длина щели диффузора в м}$$

# Аэродинамические характеристики

Выход воздуха: попаременный горизонтальный

## Пример:

Исходные данные:

VSD15: истечение воздуха – попаременное горизонтальное  
 длина щели:  $L_1 = 1000 \text{ мм}$   
 объемный расход на один погонный метр:  $\dot{V} = 15 \text{ л/с} \cdot \text{м}$   
 разница температуры приточного воздуха по горизонтали в режиме охлаждения:  $D t_z = -10 \text{ К}$   
 расстояние между диффузорами:  $A = 2,0 \text{ м}$   
 расстояние между потолком и зоной пребывания людей:  $H_1 = 1,0 \text{ м}$   
 расстояние оси диффузора от стены:  $X = 2,4 \text{ м}$

Диаграмма 1: Уровень шума и падение давления  
 $L_{WA} = 24 \text{ дБ(A)} (L_{WNC} = 18 \text{ NC})$   
 $D p_t = 18 \text{ Па.}$

Диаграмма 4:  
 $\bar{v}_{H1} = 0,12 \text{ м/с}$

Скорость потока между двумя диффузорами

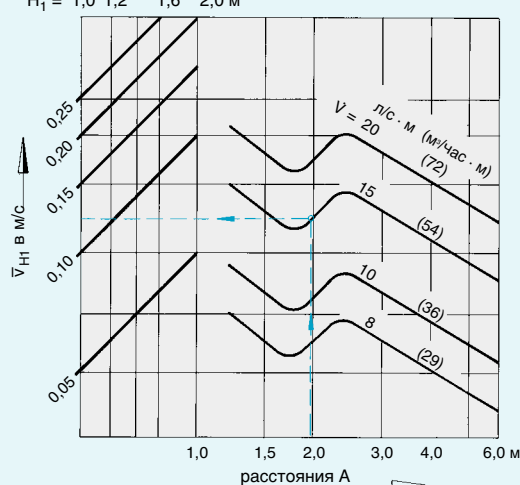
Диаграмма 5:  
 $L = A/2 + H_1 = 1,0 + 1,0 = 2,0 \text{ м}$   
 $D t_l/D t_z = 0,09$   
 $D t_l = 0,09 \text{ б} (-10) = -0,9 \text{ К}$

Отношение температур

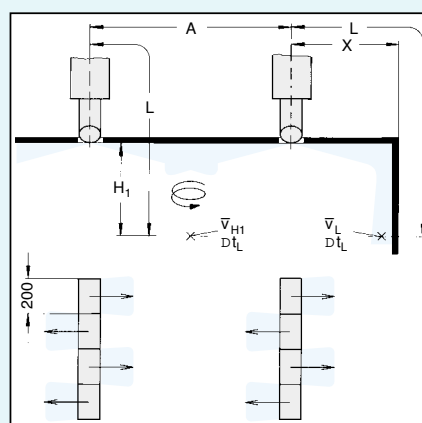
Диаграмма 6:  
 $L = X + H_1 = 2,4 + 1,0 = 3,4 \text{ м}$   
 $\bar{v}_L = 0,21 \text{ м/с}$

Скорость потока у стены

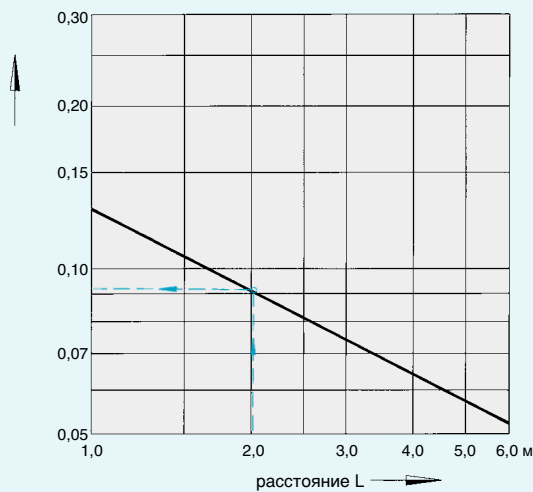
4 Скорость потока между двумя диффузорами  
 $H_1 = 1,0 \quad 1,2 \quad 1,6 \quad 2,0 \text{ м}$



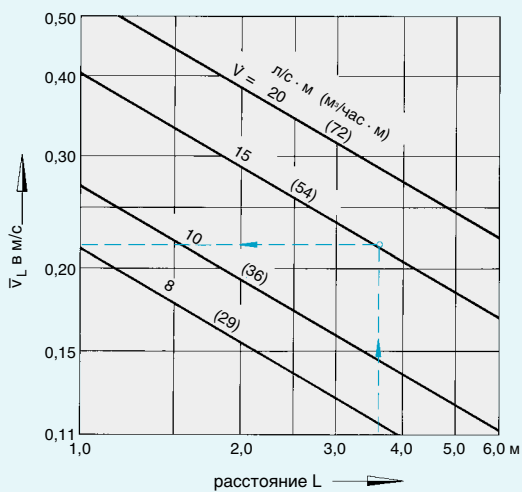
Принципиальная схема



5 Отношение температур



6 Скорость потока у стены



# Аэродинамические характеристики

## Выход воздуха: попеременный наклонный

### Пример

Исходные данные:

VSD15: истечение воздуха попеременное наклонное,  
длина щели:  $L_1 = 1000 \text{ мм}$   
объемный расход:  $\dot{V} = 15 \text{ л/с} \cdot \text{м}$   
разность температуры приточного воздуха:  $D t_z = -8 \text{ K}$   
расстояние между диффузорами:  $A = 2,4 \text{ м}$   
расстояние от потолка до зоны пребывания людей:  $H_1 = 1,2 \text{ м}$   
и + 8 K  
 $D t_{H1} = 0,042 \text{ б} (-8) = -0,336 \text{ K}$

диаграмма 1: Мощность звука и падение давления  
 $L_{WA} = 24 \text{ дБ(A)} (L_{WNC} = 18 \text{ NC})$   
 $D p_t = 18 \text{ Па}$

диаграмма 7:  
 $\bar{V}_{H1} = 0,19 \text{ м/с}$

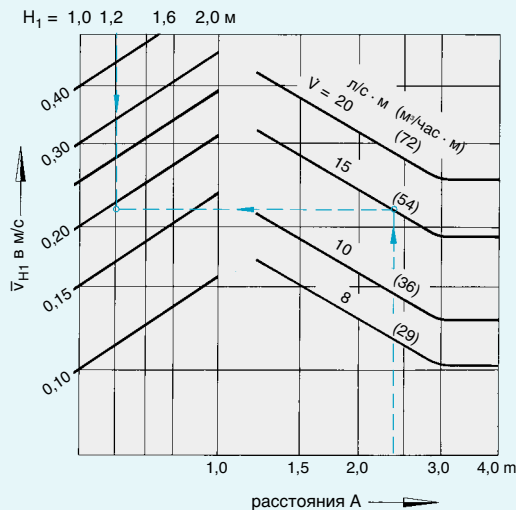
Скорость потока между двумя диффузорами

диаграмма 8: Отношение температур в режиме охлаждения  
 $D t_{H1}/D t_z = 0,042$   
 $D t_{H1} = 0,042 \text{ б} (-8) = -0,336 \text{ K}$

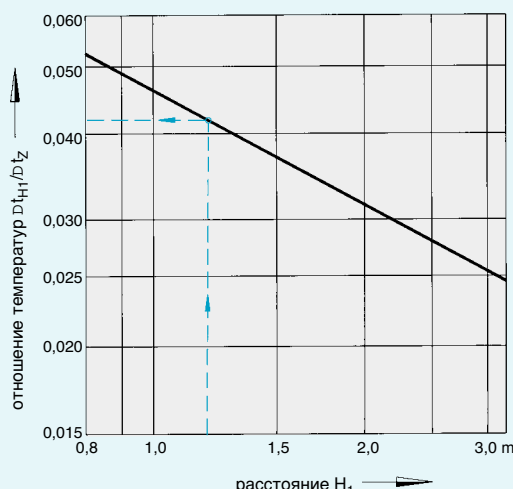
в режиме обогрева  $D t_z = +8 \text{ K}$

диаграмма 9: Максимальная глубина проникновения струи в режиме обогрева  
 $H_{1\max} \approx 1,3 \text{ м}$

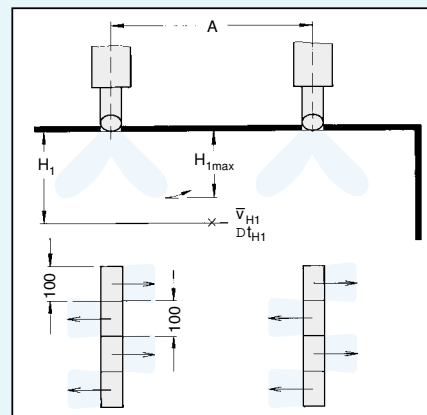
7 Скорость потока



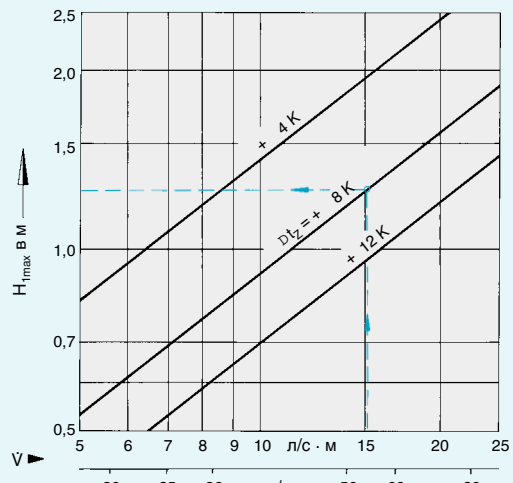
8 Отношение температур  $D t_{H1}/D t_z$



Принципиальная схема



9 Максимальная глубина проникновения струи в режиме обогрева



# Информация для заказа оборудования

## Пояснения

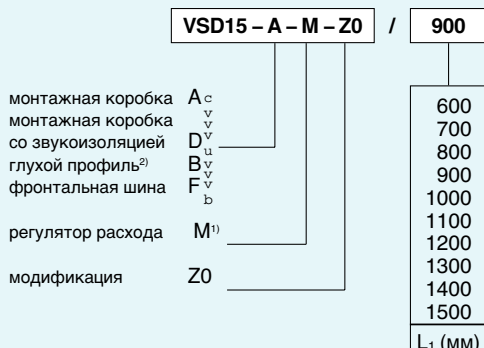
Регулируемые щелевые диффузоры с габаритным размером щели 15 мм целесообразно использовать при монтаже в межпанельные швы подвесных потолков. Они представляют собой единую конструкцию из щелевого сопла и монтажной коробки. Изменение направления выхода воздуха на угол 690° обеспечивается пластмассовыми направляющими элементами, устанавливаемыми в щель диффузора при изготовлении. Заводская установка может быть легко изменена при монтаже. По запросу диффузоры поставляются с продольными ребрами – модификация ...Z0. Монтажная коробка имеет подсоединительный штуцер. Она может по запросу поставляться с внутренней звукоизоляцией (слой минерального волокна толщиной 20 мм) и четырьмя подвесными сергами для крепления к перекрытию. По запросу монтажный короб поставляется с заслонкой, регулирующей расход воздуха.

## Материалы:

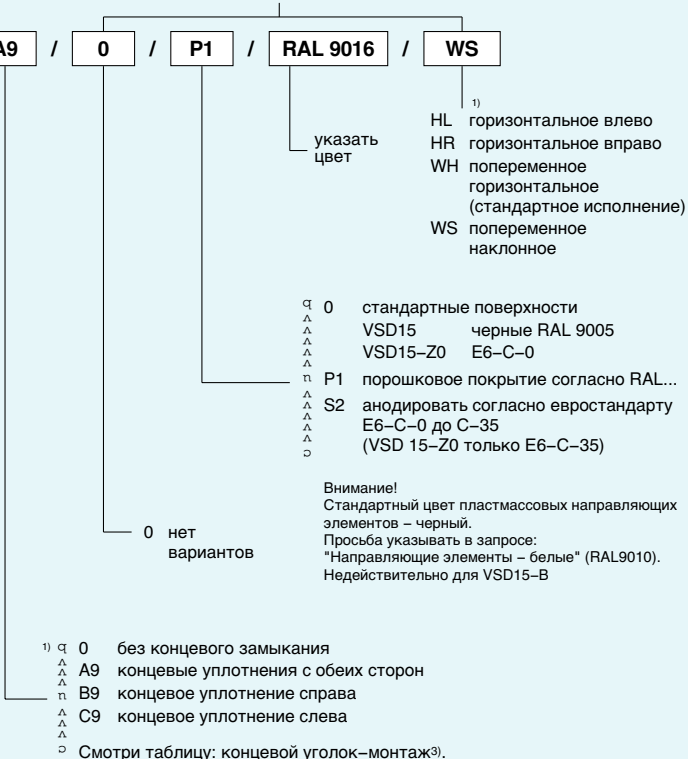
Щелевое сопло изготовлено из алюминиевого экструзионного профиля. Видимые поверхности сопла имеют черное (RAL 9005) порошковое покрытие, по запросу – анодированы в соответствии с евростандартом Е6С–0 до С–35. Сопло диффузора модификации VSD15–Z0 также изготовлено из алюминиевого профиля. Его видимые поверхности имеют цвет естественного алюминия Е6–С–0 или по запросу анодированы в соответствии с евростандартом Е6–31 до С–35.

Пластмассовые направляющие элементы изготовлены из АВС–материала, не поддерживающего горение, и испытаны согласно UL. Стандартно окрашены в черный или (по запросу) в белый цвет (RAL 9010). Монтажная коробка изготовлена из горячоцинкованного стального листа. Внутренняя обшивка – минеральное полотно.

## Код заказа



для стандартного исполнения не указывать



## Принадлежности

SE – специальная направляющая  
MT – монтажная рамка

- 1) Для VSD15-B эти коды не действительны!  
Принадлежности SE и MT заказывать отдельно
- 2) Заглушка с Z0 не поставляется.
- 3) Концевой уголок только для Z0-конструкции.

Код заказа для пары концевых уголков – <b>свободно –</b> просьба заказывать отдельно	
Концевой уголок	VSD15-Z0-EW

Концевой уголок – таблица – <b>МОНТАЖ –</b>			
Для дополнительной заглушки	справа	слева	с обеих сторон
Z0	AA	BA	CA

## Пример заказа

Изделие: TROX  
Тип: VSD15 – A – M / 900 / A9 / 0 / P1 / RAL 9016 / WS  
направляющий элемент – белый  
принадлежности: SE/MT