

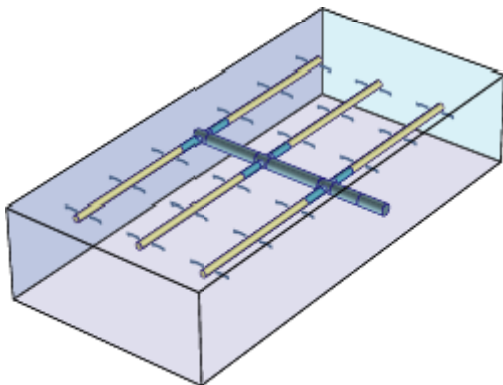
## **ACTIVENT -система распределения воздуха**



# Activent-система распределения воздуха

Система Activent предназначена для подачи и распределения воздуха. Эта система обладает уникальными эксплуатационными характеристиками, которые позволяют во многих случаях использовать ее в таких местах, где другие системы не могут полностью удовлетворить потребность в эффективной вентиляции и создать комфортабельную среду пребывания. Система Activent доказала свою способность эффективно функционировать как в больших, так и в маленьких помещениях - офисах, школах, торговых помещениях или производственных цехах.

## Распределение воздуха на больших площадях



Воздухораспределяющим элементом являются специальные трубы, снабженные многочисленными мелкими соплами. Приточный воздух равномерно поступает в помещение по всей длине элемента. Многочисленные струйки подаваемого воздуха затягивают находящийся в помещении воздух, что вызывает медленное перемещение больших масс воздуха. Приточный воздух эффективно смешивается с воздухом в помещении, при этом разница температур между приточным воздухом и воздухом в помещении может быть существенной. Несмотря на разницу температур ощущения сквозняка не возникает. При подаче воздуха с более низкой температурой, вокруг трубы системы Activent образуется масса прохладного воздуха, который медленно оседает. С помощью системы Activent возможно получение большего охлаждающего эффекта при небольших потоках воздуха по сравнению с обычными системами.

## Описание системы Activent

Система Activent состоит из труб-воздухораспределителей, которые изготавливаются пяти размеров: 020, 025, 031, 040 и 050.

Размер указан в сантиметрах.

Перфорированный сектор (сопла) могут образовывать угол от 60 до 360 градусов (полное круговое воздухораспределение). Возможные варианты перфорации показаны на рисунке внизу. Вместе с системой могут быть поставлены соединительные воздуховоды, заглушки, тройники, втулки и крепежные подвески. Соединительные части поставляются в том же цвете, что и воздухораспределители Activent.

## Проектирование

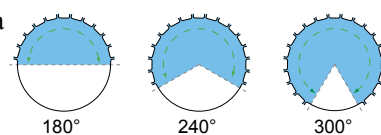
В помощь проектировщикам дополнительно к проспекту имеется измерительная программа Activent (на английском языке).

## Преимущества системы Activent

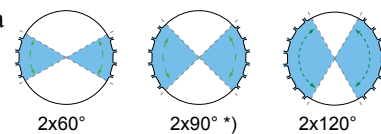
- Эффективный воздухообмен.
- Равномерная температура в рабочей зоне.
- Хорошие возможности регулировки - поток воздуха и температуру можно регулировать в широком диапазоне без возникновения сквозняков
- Существенный охлаждающий эффект при небольшом воздушном потоке.
- Малый поток воздуха в рабочей зоне.
- Система Activent не занимает площадь пола.
- Легко монтируется.
- Простая регулировка.

## Сектора сопел

Направление потока вверх

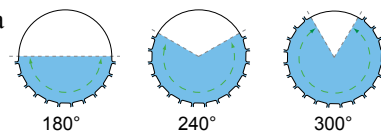


Направление потока в сторону

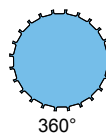


\*) Vain koot 031, 040 ja 050.

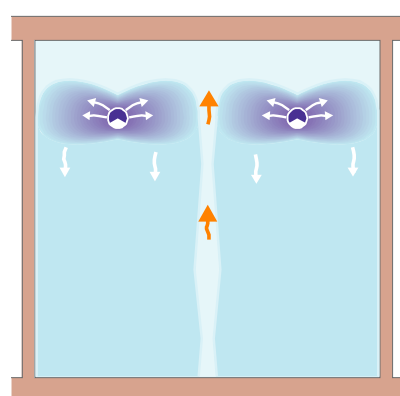
Направление потока вниз



Полное круговое распределение



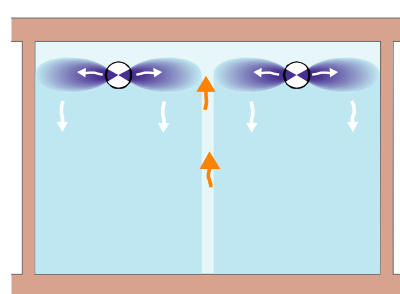
# Выбор направления потока воздуха в соответствии с объектом применения



## Направление потока вверх

Наиболее распространенная схема распределения. Подходит для многих типов помещений и может применяться совместно с системой VAV. Широкий диапазон регулирования температуры и потока воздуха.  
*\* Помещения с нормальными требованиями. Значительное охлаждение можно использовать напр. в промышленности на ограниченном участке, где разрешены высокие скорости воздуха.*

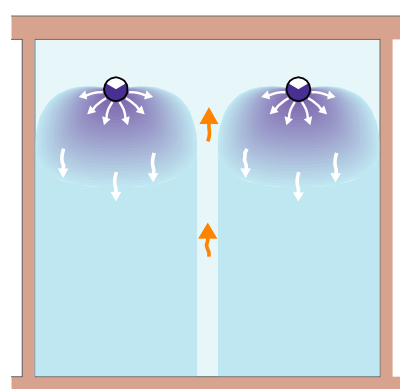
	Мин	Макс	Норм. величина
Расстояние между трубами, м	1,5	15	2-5
Высота монтажа, м	2,2	5	3-3,5
Расстояние между потолком и трубой, м	0,2		
Температура приточного воздуха, °C	1	15	4-12
Охлаждение, W/m <sup>2</sup>		200*	<90



## Направление потока в сторону

Подходит для низких помещений. Рекомендуемый сектор сопел 2 x 120°. При секторе 2 x 60° струйки воздуха удлиняются, поэтому воздухораспределители необходимо разместить далее друг от друга.

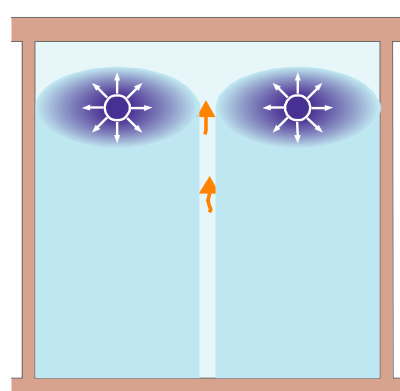
	Мин	Макс	Норм. величина
Расстояние между трубами, м	2,5	15	3-5
Высота монтажа, м	2,2	3,5	2,5-3
Расстояние между потолком и трубой, м	0,1		0,1-0,2
Температура приточного воздуха, °C	0	8	0-4
Охлаждение, W/m <sup>2</sup>		60	<25



## Направление потока вниз

Применяется в помещениях, где монтаж производится на высоте более 3,5 м. Этот способ монтажа хорош на объектах, где требуется распределение воздуха на рабочие места.  
*\* Помещения с нормальными требованиями. Значительное охлаждение можно использовать напр. в промышленности на ограниченном участке, где разрешены высокие скорости воздуха.*

	Мин	Макс	Норм. величина
Расстояние между трубами, м	1,5	15	2-5
Высота монтажа, м	2,5	8	3,5-5
Расстояние между потолком и трубой, м	0,1		
Температура приточного воздуха, °C	1	10	3-8
Охлаждение, W/m <sup>2</sup>		190*	<30



## Круговое распределение воздуха на 360°

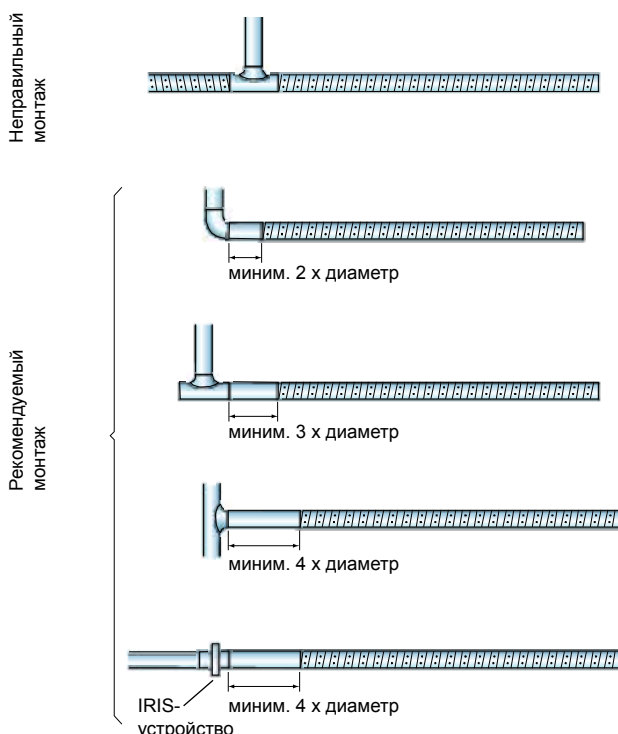
Применяется при очень больших и изотермических потоках воздуха, напр. в лабораториях, где вытяжной шкаф требует много воздуха. Соответствует перфорированному потолку, если расстояние между воздухораспределителями 2-4 x D.

	Мин	Макс	Норм. величина
Расстояние между трубами, м	1,5	15	1,5-3
Высота монтажа, м	2,2	5	2,5-3
Расстояние между потолком и трубой, м	0,2		
Температура приточного воздуха, °C	0	4	2-3
Охлаждение, W/m <sup>2</sup>		<100	<30

# Инструкции по проектированию и основные определения

## Соединительная труба перед воздухораспределительной

Трубы системы Activent не следует размещать слишком близко к задвижкам, отводам, тройникам и другим объектам, в которых может возникнуть турбулентность, так как это приводит к повышению уровня шума. В промежутке необходимо установить соединительную трубу согласно инструкции на рисунке. Соединительная труба поставляется такого же профиля как и труба Activent.



## Соединительная труба перед регулирующим устройством

Если измерения потока воздуха необходимо проводить вблизи от регулирующего устройства, то соединительная труба устанавливается перед ним. Проще всего поток воздуха измеряется из сопла воздухораспределительной трубы.

## Основные определения

**A** = расстояние между **перфорированными** участками, см.таблицу на стр.3

**M** = подача воздуха из головного воздуховода в воздухораспределительную систему.

**l** = длина воздухораспределителя. Если воздухораспределитель разделен на несколько частей, то полную длину составляет сумма этих частей . Например, при длине 6 м полная длина не должна превышать максимальную длину.

## Измерение потока воздуха

Поток воздуха проще всего определяется по давлению в сопле в центральной части воздухораспределительного устройства. Давление в сопле измеряется путем крепления измерительной трубы к соплу. По диаграмме соответствующего размера Activent определяется правильный сектор сопел и по измеренному давлению определяется поток воздуха на каждый погонный метр воздухораспределителя. Поток воздуха измеряется в литрах в секунду. После этого полученное число умножается на длину воздухораспределительного устройства для получения потока воздуха всего устройства.

## Выбор сектора сопел

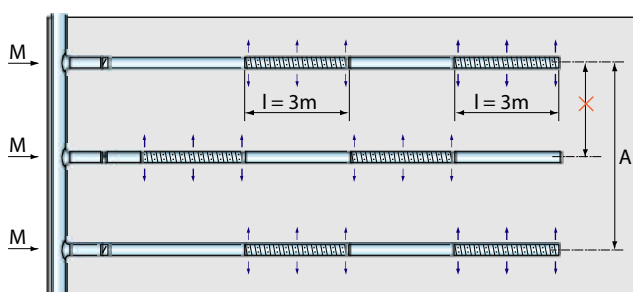
Сектор сопел выбирается по необходимому потоку воздуха и максимальной длине воздухораспределителя с учетом разрешенного уровня шума. Точкой отсчета может быть сектор сопел в 240 градусов, т.к. он имеет несколько преимуществ: наибольшая длина воздухораспределителя и относительно большой поток воздуха.

## Специальные изделия

Размеры труб Activent 031, 040 и 050 могут быть изготовлены с сектором сопел 60°, 120°, 210° и 270°. Обычно стандартные размеры соответствуют широкому диапазону требований.

## Вытяжные устройства

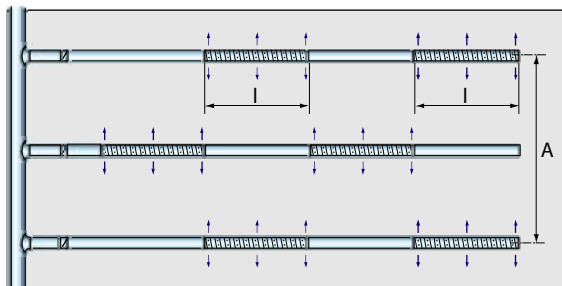
Вытяжные устройства рекомендуется устанавливать выше распределительных труб Activent для достижения достаточного воздухообмена.



## Примеры монтажа

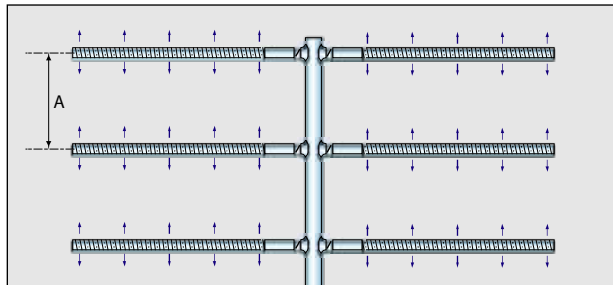
Трубы системы Activent могут быть смонтированы различными способами в зависимости от размеров и условий в помещении. Ниже приведены примеры монтажа:

### Схема в шахматном порядке



Применяется в длинных и узких помещениях, где иначе максимальная длина Activent недостаточна. В промежутках между воздухораспределителями устанавливается соединительная труба для равномерного распределения воздуха по всей длине помещения.

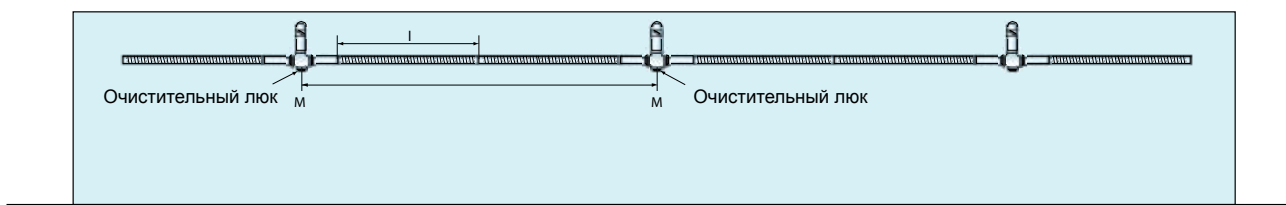
### Схема в форме дерева



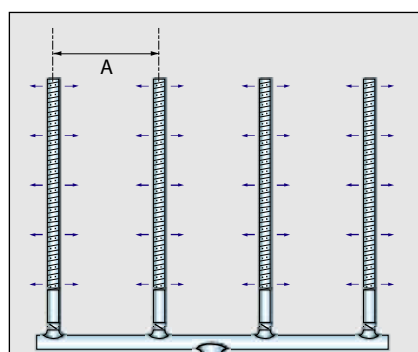
Магистральный воздуховод размещается по центру и от него в обе стороны отходят ветви воздухораспределительных труб. На ветках рекомендуется установить регулирующие клапаны для лучшего регулирования потока воздуха.

### Длинная однотрубная модель

Схема, в которой количество регулирующих устройств минимальное и простой монтаж. Расстояние от подачи  $\leq 2 \times$  мах.длина воздухораспределительного устройства + длина соединительного воздуховода.

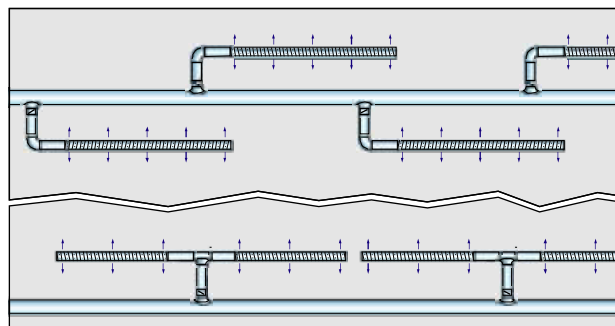


### Схема в форме вилки



Воздухораспределительные трубы отходят от магистрального воздуховода в одну сторону. Регулирующие заслонки гарантируют хорошую регулировку потока воздуха.

### Схема в форме кактуса



Применяется в длинных и узких помещениях, где длина одного участка недостаточна для всего помещения.

# Диаграммы измерений

## Скорость воздуха в зоне пребывания

При высоких требованиях комфортности скорость воздуха задается с помощью измерительной программы Activent for Windows (язык программы - английский). Для получения программы обращайтесь в представительства Fläkt Woods (см.обложку).

## Система VAV и давление в соплах

В системах с переменным потоком воздуха давление в соплах системы Activent измеряется по максимальному воздушному потоку и не может превышать 50 Па при размерах воздуховодов 020 и 025. При размерах воздуховодов 031, 040 или 050 давление в соплах не должно превышать 70 Па. Поток воздуха может быть уменьшен до предела давления в соплах в 5 Па без помех в воздухораспределении.

## Максимальная длина воздухораспределителя

Указанные в диаграмме максимальные длины воздухораспределителей необходимо соблюдать. Если максимальная длина превышена, то поток воздуха распространяется в помещении неравномерно и уровень звука превышает указанный в диаграмме. Если воздухораспределитель разделен на несколько частей, то определяющей считается общая длина всех перфорированных участков.

## Динамическое давление

В диаграммах указано статическое давление. Для расчета полного давления необходимо давление как динамическое так и статическое:

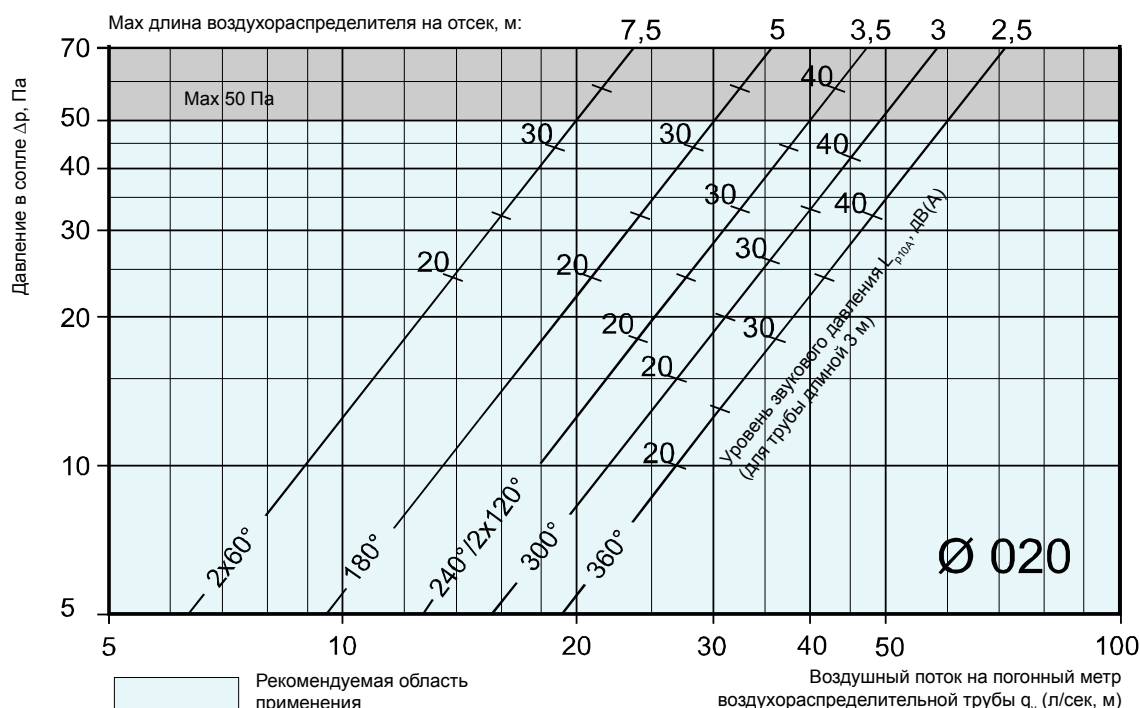
$$\Delta p_t = \Delta p_s + p_d (1/2 \rho v^2), \text{ где}$$

$p_s$  = давление в сопле

$v$  = скорость воздуха в точке соединения

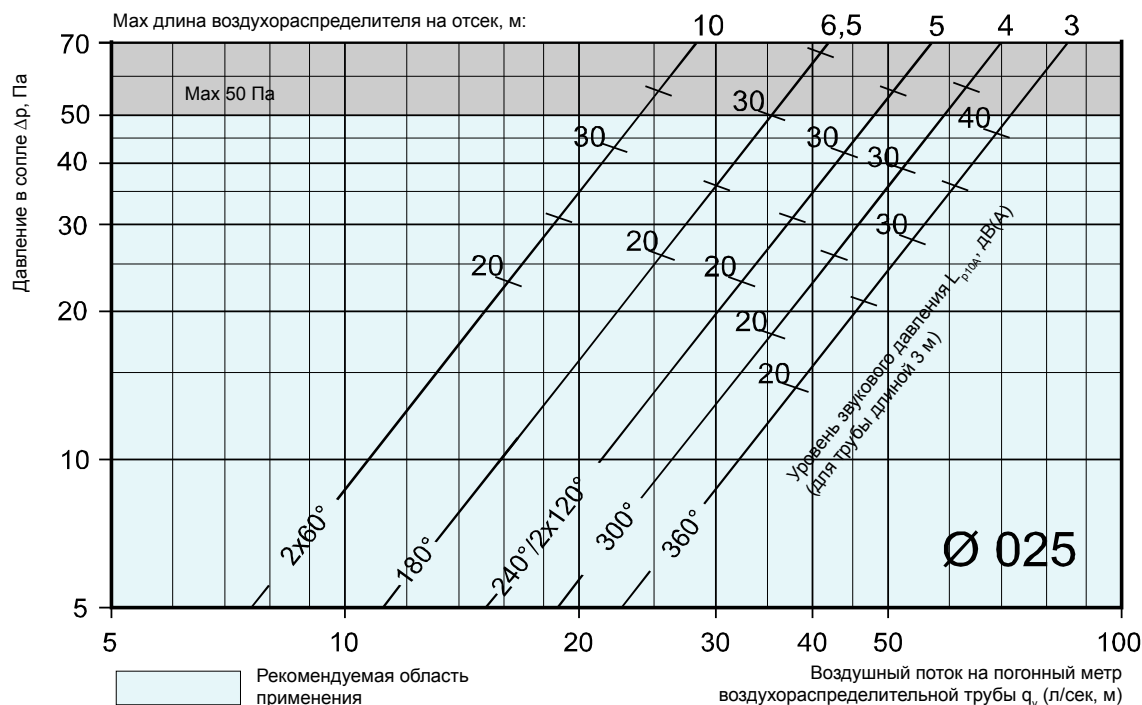
$\rho$  = плотность воздуха кг/м<sup>3</sup>.

Activent, размер 020, диаметр 200 мм

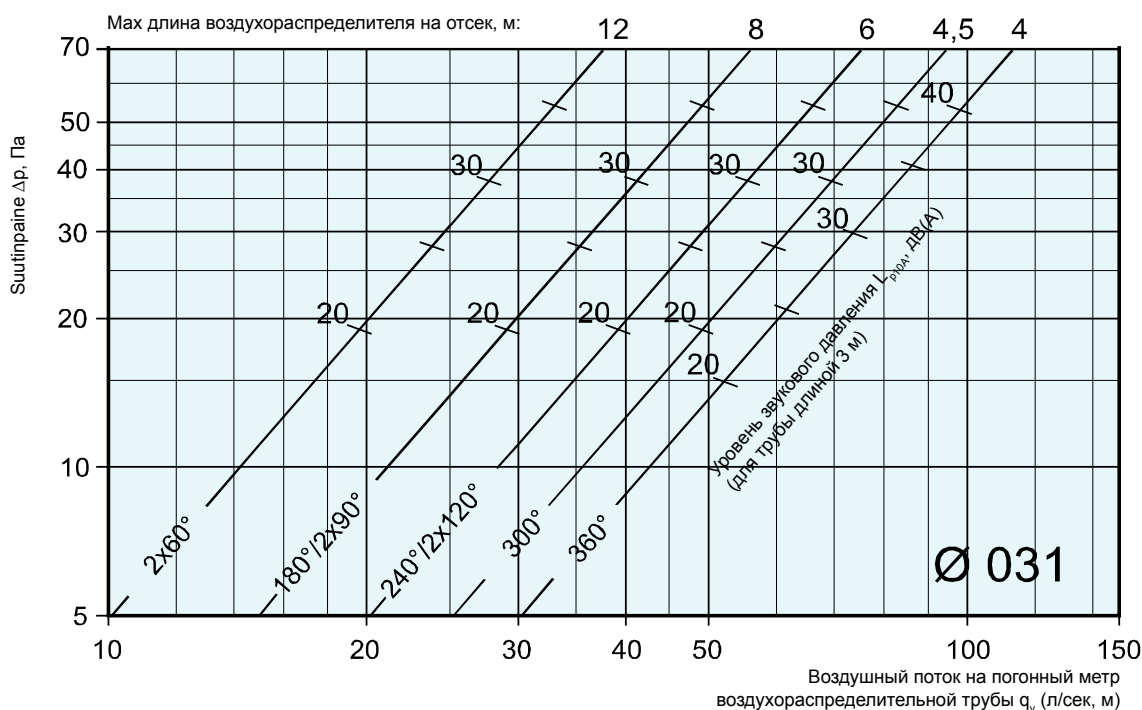


## Диаграммы измерений

Activent, размер 025, диаметр 250 мм

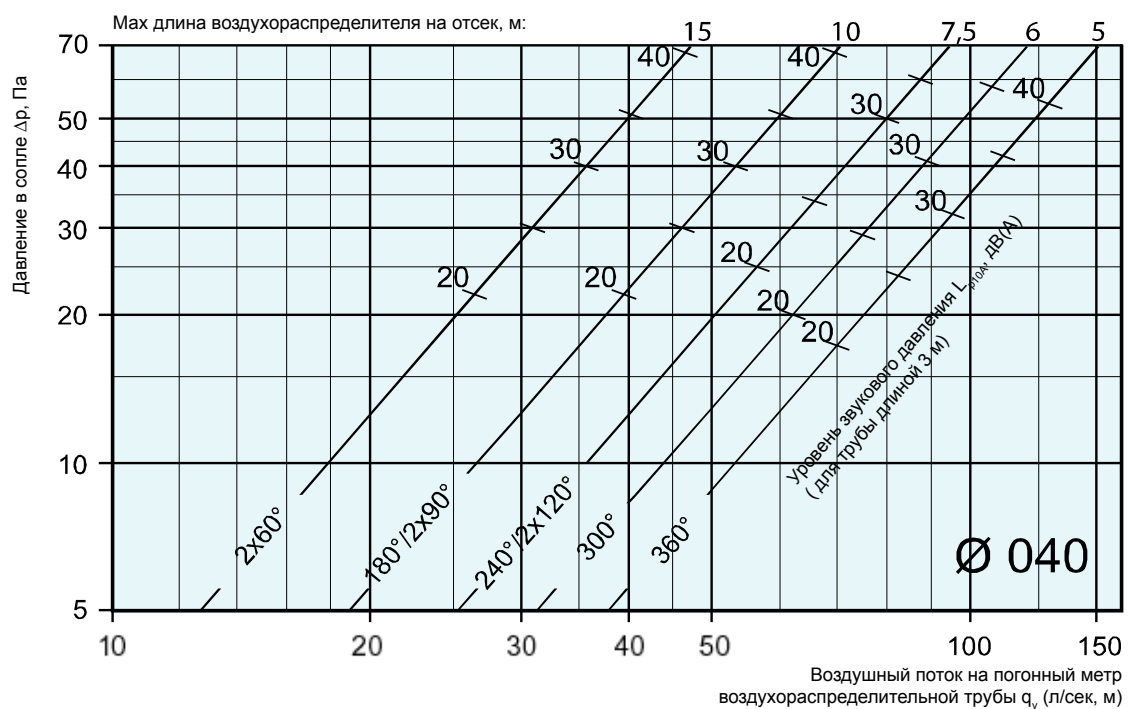


Activent, размер 031, диаметр 315 мм

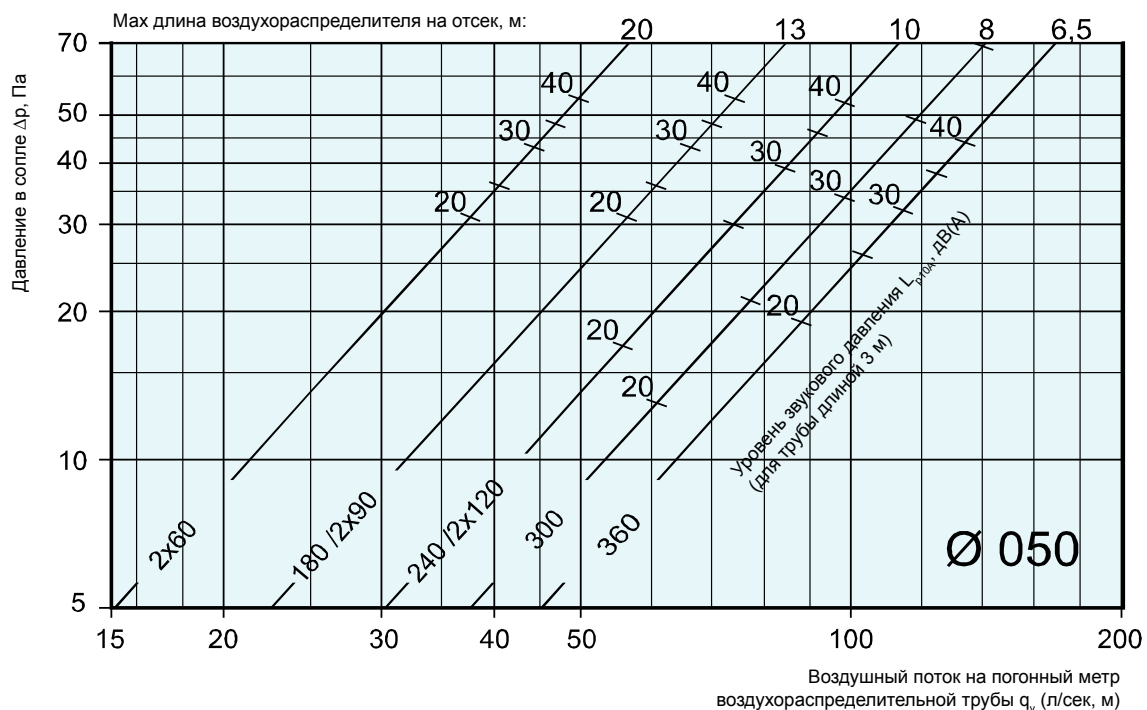


## Диаграммы измерений

Activent, размер 040, диаметр 400 мм



Activent, размер 050, диаметр 500 мм



# Определение уровня шума

## Уровни шума

Уровень звуковой мощности в каждой полосе частот, составляющих октаву, определяется путем сложения уровня шумового давления  $L_{p10A}$ , dB(A), с представленными в таблице поправками:

$$L_{wokt} = L_{p10A} + K_{okt}$$

Уровень шумового давления  $L_{p10A}$  содержит затухание в помещении 4 dB (площадь абсорбции 10 м<sup>2</sup>) на каждую полосу октав.

### Activent Ø 031 - 240° - 3000

Давление в соплах	Поток воздуха	Звуковое давл.	Частота (Гц)						
			125	250	500	1000	2000	4000	8000
$p_s$ (Па)	$q_v$ (л/с,м)	$L_{p10A}$ дБ(А)	Поправка $K_{okt}$ (дБ)						
20	25	22	4	8	3	-3	-11	-19	-14
40	36	33	-1	6	3	-1	-7	-16	-21
60	44	40	-4	4	3	0	-5	-15	-26

### Activent Ø 020 - 240° - 3000

Давление в соплах	Поток воздуха	Звуковое давл.	Частота (Гц)						
			125	250	500	1000	2000	4000	8000
$p_s$ (Па)	$q_v$ (л/с,м)	$L_{p10A}$ дБ(А)	Поправка $K_{okt}$ (дБ)						
20	30	18	4	5	4	-2	-10	-12	-12
40	43	29	3	4	2	-1	-5	-9	-21
60	52	36	3	4	1	-1	-3	-8	-28

## Уровень шума в длинных воздухораспределителях

В диаграммах указан уровень шума для воздухораспределителей длиной 3 м. Если требуется более длинный воздухораспределитель, то применяется следующая формула ( $l$  = длина воздухораспределителя):

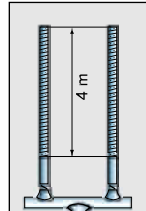
размеры 020 и 025:

$$L_{p10A} = L_{p10A}(\text{воздухораспределитель 3 м}) + 7 \times (l-3)$$

размеры 031, 040 и 050:

$$L_{p10A} = L_{p10A}(\text{воздухораспределитель 3 м}) + 10\log(l/3).$$

## Пример



В помещении два воздуховода Activent длиной по 4 м: 025 - 240° - 4000. Поток воздуха 280 л/с, т.е. 280/8=35 л/с, м. Шумовое давление для воздухораспределителей длиной более 3 м рассчитывается по следующей формуле ( $l$  = длина воздухораспределителя):

$$L_{p10A} = L_{p10A}(\text{воздухораспределитель 3 м}) + 7 \times (l-3)$$

В диаграмме на стр. 6  $L_{p10A}$ (воздухораспределитель 3 м) = 22 dB(A).

$$L_{p10A}(\text{воздухораспределитель 4 м}) = 22 \text{ dB(A)} + 7 \times (4-3) \text{ dB(A)} = 29 \text{ dB(A)}.$$

Полный уровень шума двух воздухораспределителей рассчитывается по общим формулам.

Действительное затухание звука в помещении определяется по характеристикам и размеру помещения.

### Activent Ø 031 - 240° - 3000

Давление в соплах	Поток воздуха	Звуковое давл.	Частота (Гц)						
			125	250	500	1000	2000	4000	8000
$p_s$ (Па)	$q_v$ (л/с,м)	$L_{p10A}$ дБ(А)	Поправка $K_{okt}$ (дБ)						
20	40	21	3	2	5	-5	-13	-18	-15
40	57	30	1	2	3	-1	-8	-16	-17
60	70	36	-1	1	1	1	-5	-11	-19

### Activent Ø 040 - 240° - 3000

Давление в соплах	Поток воздуха	Звуковое давл.	Частота (Гц)						
			125	250	500	1000	2000	4000	8000
$p_s$ (Па)	$q_v$ (л/с,м)	$L_{p10A}$ дБ(А)	Поправка $K_{okt}$ (дБ)						
20	57	16	10	1	4	-1	-11	-10	-12
40	72	28	2	2	2	0	-7	-9	-15
60	88	35	-2	2	1	0	-5	-9	-17

### Activent Ø 050 - 240° - 3000

Давление в соплах	Поток воздуха	Звуковое давл.	Частота (Гц)						
			125	250	500	1000	2000	4000	8000
$p_s$ (Па)	$q_v$ (л/с,м)	$L_{p10A}$ дБ(А)	Поправка $K_{okt}$ (дБ)						
20	61	21	13	7	4	-15	-18	-18	-18
40	86	30	6	2	1	0	-4	-10	-24
60	105	44	-7	-10	-10	1	-1	-10	-30

Если воздухораспределители короче чем 3 м, уровень звукового давления соответствует указанному в диаграмме и уровень шума не снижается.

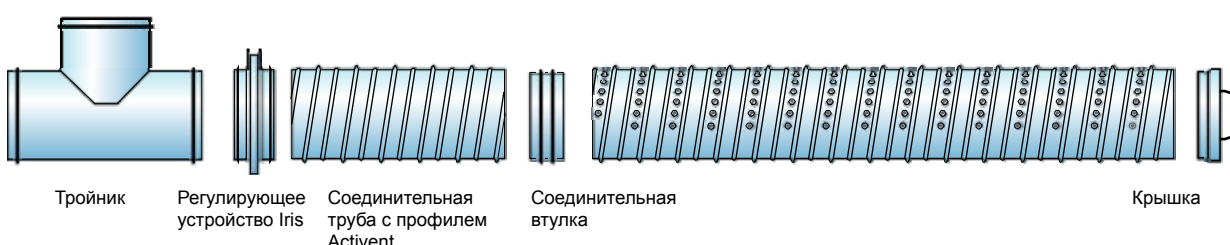
Точное определение уровня шума определяется с помощью измерительной программы Activent.

# Шумоглушение и монтаж

## Шумоглушение

Собственное шумоглушение воздухораспределителей Activent определено согласно стандарту ISO 7235. Приведенные в соседней таблице значения включают в себя величину конечных отражений, измеренных по стандарту SFS 5331 для определенного размера при монтаже на подвесках.

Размер и сектор сопел	Средняя частота по полосе октавы (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
020 - 300°	18	15	5	4	5	6	7	13
025 - 300°	17	10	3	3	4	6	7	11
031 - 300°	14	8	2	4	2	6	8	14
040 - 300°	12	7	1	0	3	6	9	14
050 - 300°	8	4	3	3	5	7	7	14



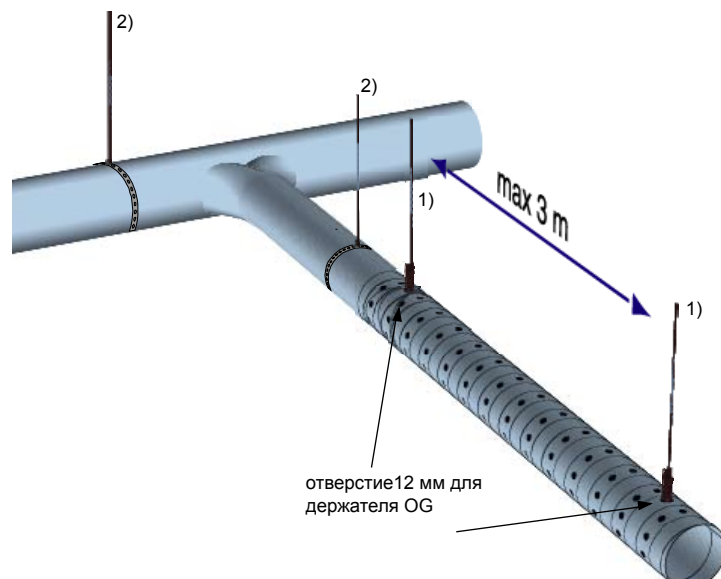
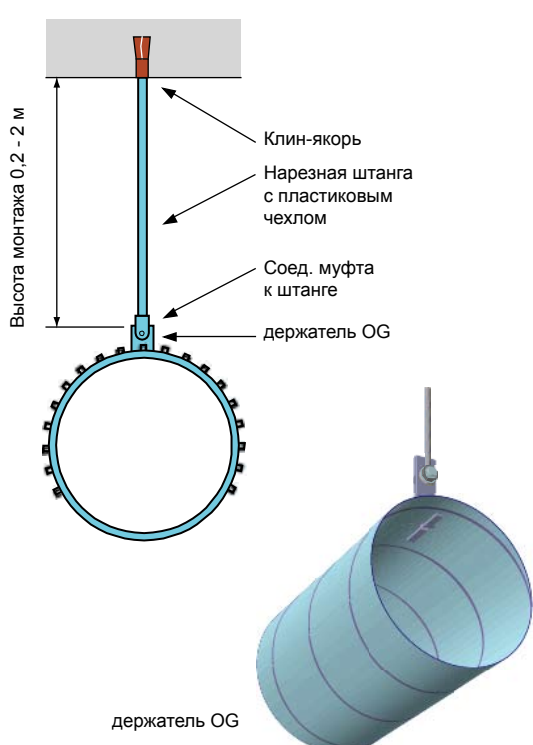
## Соединительные части

С системой Activent может быть поставлен полный комплект соединительных частей: тройники, соединительные воздуховоды, втулки, крышки и т.д. Все части могут быть окрашены. Крышки могут быть с ручкой, в этом случае они

могут быть использованы в качестве очистительного лючка.

Воздухораспределители Activent длиной более 3 м состоят из нескольких частей. Напр. воздухораспределитель длиной 5 м поставляется двумя отрезками 2500 + 2500 мм.

## Монтаж

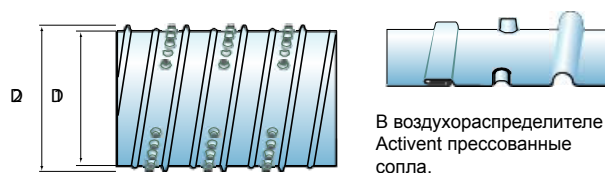


1) опора для Activent  
(держатель OG)

2) Опора магистрального канала:  
Опора для магистрального канала  
проектируется таким образом,  
чтобы вес магистрального канала  
не перегружал держателя OG.

# Размеры и маркировка изделия

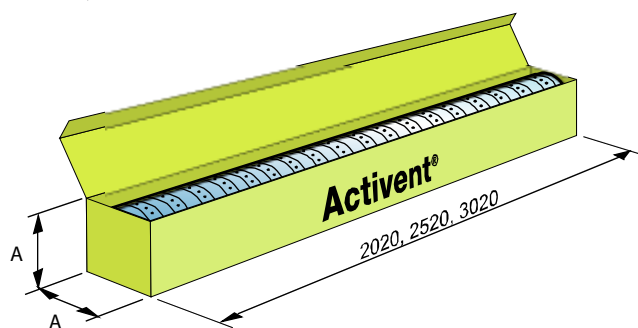
## Размеры и вес



Activent размер	D1 (мм)	D2 (мм)	Вес (кг/м)
020	200	215	4,8
025	250	265	5,8
031	315	330	7,4
040	400	415	9,3
050	500	515	11,6

## Упаковка

Каждый воздухораспределитель Activent упакован в картонный ящик, который защищает сопла во время транспортировки. Размеры ящика приведены в таблице.



Activent размер	A (мм)	Объем (м³)		
		2020	2520	3020
020	230	0,11	0,13	0,16
025	280	0,16	0,20	0,24
031	345	0,24	0,30	0,36
040	430	0,37	0,47	0,56
050	530	0,57	0,71	0,85

## Маркировка изделия

Activent 031 - 240° - 2000 - 3	
Размер (см)	
020, 025, 031, 040, 050	
Сектор сопел в градусах	
360°, 300°, 240°, 180°, 2x120°, 2x60°, 0° (соединительный воздуховод)	
Длина (мм), стандартная длина	
2000, 2500, 3000	
По заказу возможна другая длина, до 3000 мм включительно.	
Материал и окраска	
1 = Горячоцинкованная сталь	
3 = Горячоцинкованная сталь, окрашена методом горячего эмалирования, стандартный цвет - RAL 9010 (белый) или другой цвет по спецзаказу.	
4 = Соединительный воздуховод с профилем Activent	

## Дополнительные устройства

(заказываются отдельно)

Втулка	BDEN-1-
Крышка	BDEG-4-
Очистительный лючок	XDEG-4-
Муфта	BDEM-1-
Тройник	BDET-1-
Колено	BDEB-90-
Регулирующее устройство держатель	IRIS- OG

**We Bring Air to Life**



**Fläkt Woods Oy представляет широкий ассортимент продукции и услуг в области вентиляции в промышленных, жилых и административных помещениях.**

Fläkt Woods Oy Kalevantie 39, 20520 TURKU  
**p** +358 (0)20 442 3000 **f** +358 (0)20 442 3010 **w** [www.flaktwoods.com/fi](http://www.flaktwoods.com/fi)

Представительства в России:

Москва: Fläkt Industrial & Building Systems LTD, ул. Профсоюзная 23  
**тел** (495) 411 6198 **факс** (495) 411 6207  
Санкт-Петербург: Fläkt Woods LLC, Митрофаньевское шоссе 2, к.1,  
Бизнес-центр "Адмирал", офис 450  
**тел** (812) 438 2701 **факс** (812) 438 2705