



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Диффузор KV – является соплом дальнего диапазона действия, который может быть повернут вручную в любом направлении, максимальный угол отклонения от центральной оси равный 30°. Все диффузоры KV могут быть оборудованы любым электроприводом на 220В или 24В. Также имеется специальная серия диффузоров KV с термоприводом, который изменяет угол наклона в зависимости от температуры подаваемого воздуха и не требует применения дорогостоящих электроприводов и систем автоматизации и управления, но при этом гораздо удобнее, чем диффузоры с ручным изменением угла наклона. В стандартной комплектации диффузоры поставляются с ручным управлением углом наклона сопла.

Диффузор KV позволяет осуществлять кондиционирование и вентиляцию жилой площади помещений, участков помещений, расположенных далеко от мест поступлений воздуха в диффузор, что значительно сокращает необходимость использования длинных систем воздуховодов и соответственно, обеспечивает экономию затрат и облегчает решение проектных задач. Данное устройство может быть установлено в любом положении □ в горизонтальном, в вертикальном или под любым углом, после чего можно изменить направление воздушной струи, чтобы добиться наилучшего напора воздуха с учётом архитектурных требований помещения и общей структуры здания. Кроме того, есть помещения где невозможно обойтись без сопловых диффузоров изза особенностей дизайна помещения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение сопла идеально подходит для традиционных систем обогрева и кондиционирования и гарантирует высокое соотношение индукции воздуха в помещении, даже при высоких различиях температуры поступающего в диффузор воздуха и воздуха в помещении. Кроме того, обеспечивается низкий уровень шума, даже при высоком расходе воздуха.

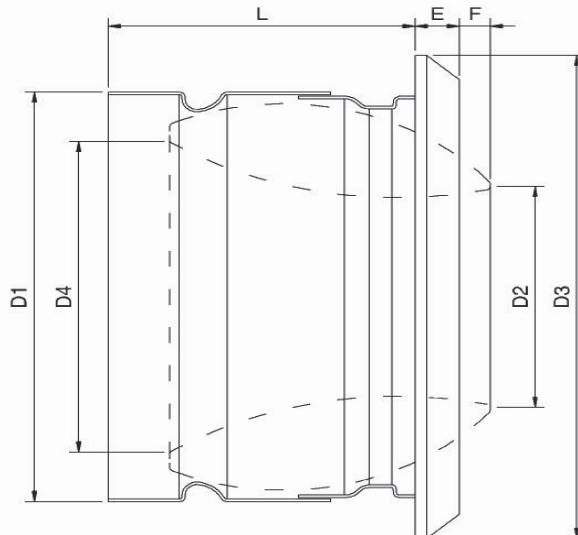
Следовательно, учитывая широкую сферу применения данного устройства, диффузор KV обычно используют в крупных помещениях в салонах, спортивных залах, в цехах промышленных предприятий, больших залах и вестибюлях, дворцах спорта, музеях, театрах, концертных залах, крупных помещениях ресторанов, аэропортов, гипермаркетах и крупных торговых центрах и т. д.

Широкий модельный ряд диффузоров, различные варианты установки, хороший внешний вид, возможность покраски в самые разные цвета по каталогу RAL, возможность анодирования и обработки поверхности электрическим током с целью получения различных оттенков, □ всё это делает модели серии KV особенно универсальными для осуществления кондиционирования и вентиляции любого выбранного Вами помещения.

СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ KV

- диффузоры специального назначения, струйные диффузоры.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	ØD1	ØD3	ØD2	ØD4	L	E	F
100	100	149	48	73	76	22	0
125	125	173	62	90	95	24	0
150/160	151	199	76	108	108	23	4
200	203	265	107	152	138	27	5
250	252	310	128	195	175	25	7
315	318	378	180	240	200	30	18
350	353	413	215	275	213	30	22
400	399	468	223	330	228	31	26
450	448	523	275	375	247	32	28
500	494	583	285	430	250	35	33
600	603	670	335	520	290	43	33

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

В связи с повышенными декоративными требованиями у диффузоров KV все крепления скрыты и не видны с внешней стороны. Все крепления закрыты декоративным кожухом.

СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

ПРИМЕРЫ СЛУЧАЕВ ПРИМЕНЕНИЯ

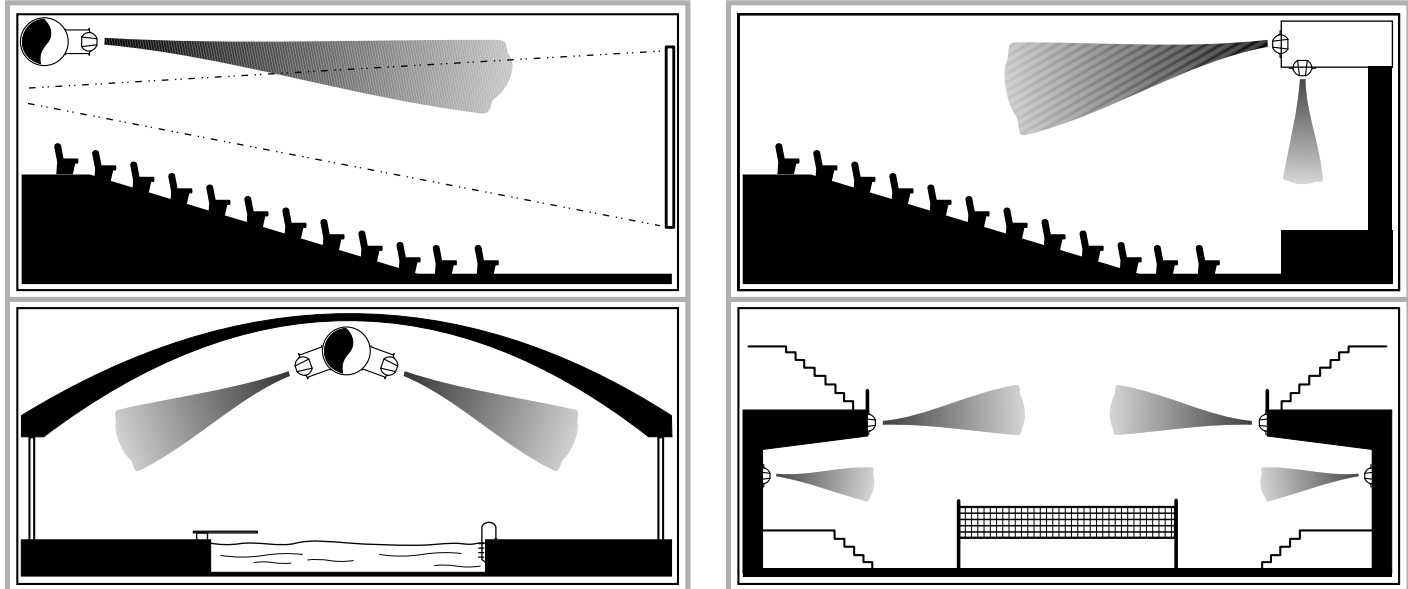
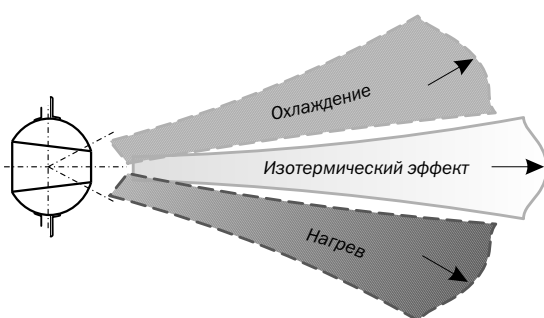


ДИАГРАММА ВЫБОРА МОДЕЛИ



На следующих страницах приведены диаграммы выбора нужной модели диффузоров **KV** для подачи воздуха в помещения – диаграммы уровня шума, потери давления, высоты установки, длины струи а также скорости выхода воздуха из сопла.
Диаграммы относительно отклонения направления струи в соответствии с разницей температуры поступающего воздуха и температуры воздуха в помещении можно увидеть далее .

СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИФФУЗОРОВ КУ ПРИ МОНТАЖЕ НА КОНЦЕ ВОЗДУХОВОДА

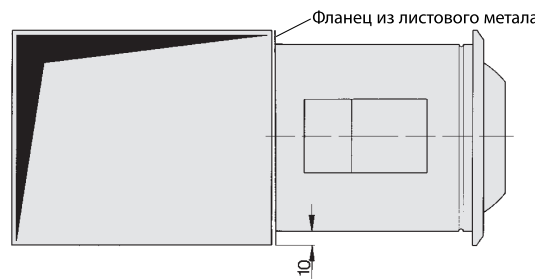
Типо-размер	Длина струи														Скорость воздуха \bar{v}_L м/с		
	10 м				20 м				30 м								
	\dot{V} л/с	L_{WA} дБ(А)		L_{WNC} NC		\dot{V} л/с	L_{WA} дБ(А)		L_{WNC} NC		\dot{V} л/с	L_{WA} дБ(А)		L_{WNC} NC			
100	-	-	-	-	-	26	31	29	30	23	39	42	41	41	35		
125	-	-	-	-	-	34	27	25	26	22	50	37	36	37	30		
160	23	<20	<20	<20	<20	46	<20	<20	<20	<20	69	32	35	33	28		
200	29	<20	<20	<20	<20	61	<20	<20	<20	<20	85	26	27	25	20	0.25	
250	37	<20	<20	<20	<20	76	<20	<20	<20	<20	106	23	22	23	<20		
315	50	<20	<20	<20	<20	98	<20	<20	<20	<20	150	21	20	22	<20		
400	65	<20	<20	<20	<20	129	<20	<20	<20	<20	195	<20	<20	21	<20		
500	80	<25	<25	<25	<25	175	<30	<30	<30	<30	280	<27	<27	<27	<27		
600	125	<25	<25	<25	<25	265	<30	<30	<30	<30	380	<27	<27	<27	<27		
100	26	31	29	30	23	52	50	50	49	45	-	-	-	-	-		
125	34	27	25	26	22	68	46	46	45	40	-	-	-	-	-		
160	46	<20	<20	<20	<20	92	39	44	40	37	138	50	55	51	49		
200	61	<20	<20	<20	<20	121	36	38	35	31	182	47	50	47	44	0.5	
250	76	<20	<20	<20	<20	152	32	34	32	26	229	43	45	43	39		
315	98	<20	<20	<20	<20	195	27	28	28	20	293	39	40	40	32		
400	129	<20	<20	<20	<20	258	27	20	28	<20	387	37	33	39	26		
500	170	<25	<25	<25	<25	380	<30	<30	<30	<30	540	<40	<40	<40	<40		
600	250	<25	<25	<25	<25	510	<30	<30	<30	<30	730	<40	<40	<40	<40		
100	52	50	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	68	46	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
160	92	39	44	40	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200	121	36	38	35	31	242	49	-	49	-	-	-	-	-	-	1.0	
250	152	32	34	32	26	305	51	53	51	47	-	-	-	-	-		
315	195	27	28	28	20	390	47	48	48	41	585	53	-	54	-		
400	258	27	20	28	<20	516	45	42	43	35	773	51	53	53	47		
500	385	<25	<25	<25	<25	700	<35	<35	<35	<35	1100	<50	<50	<50	<50		
600	520	<25	<25	<25	<25	1000	<40	<40	<40	<40	1420	<50	<50	<50	<50		

Типо-размер	Допустимый диаметр круглого воздуховода R					
	200	250	315	500	630	800
100	•					
125		•				
160			•	•	•	•
200			•	•	•	•
250			•	•	•	•
315			•	•	•	•
400				•	•	•
500					•	
600						•

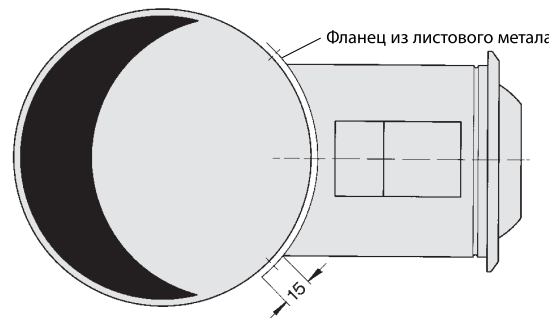
СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

МОНТАЖ И СБОРКА ДИФФУЗОРОВ KV

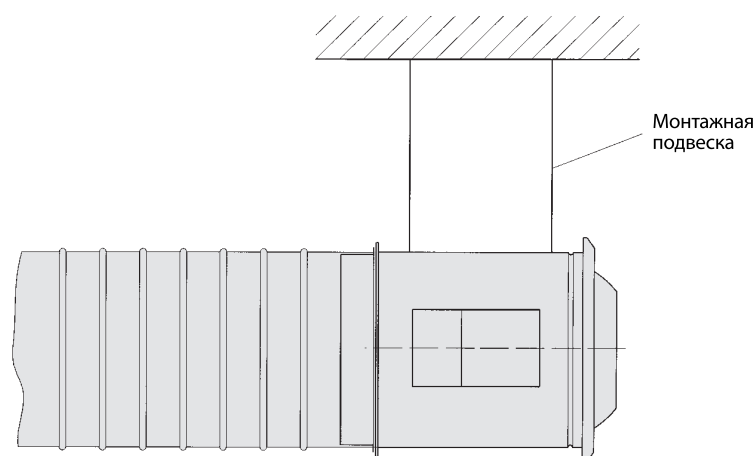
Пример подсоединения
к прямоугольному воздуховоду



Пример подсоединения
к круглому воздуховоду



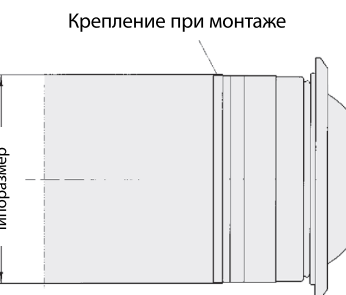
Пример подсоединения
к круглому воздуховоду
или к гибкому воздуховоду



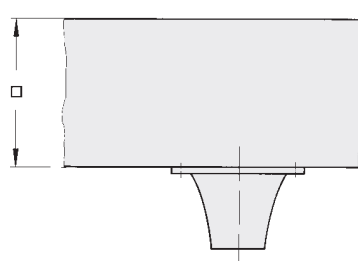
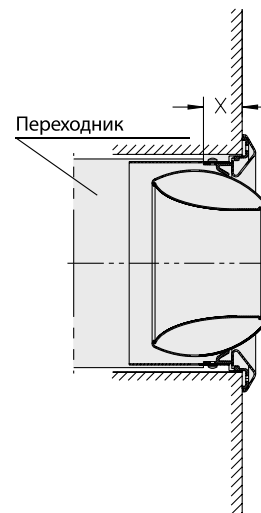
СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

МОНТАЖ И СБОРКА ДИФФУЗОРОВ KV

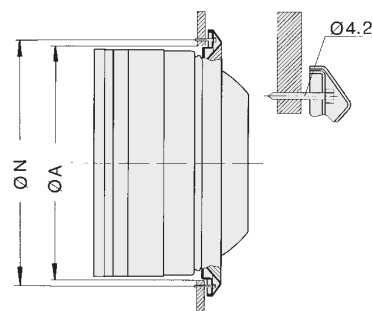
Типо-размер	A (мм)	N (мм)	Число отверстий	X (мм)
100	115	125	3	30
125	138	148	3	40
160	169	179	4	40
200	220	232.5	4	50
250	265	277.5	4	50
315	330	349	6	55
400	415	432	6	70



Поворотное сопло,
монтаж в воздуховод



Неповоротное сопло монтаж
на стенке воздуховода

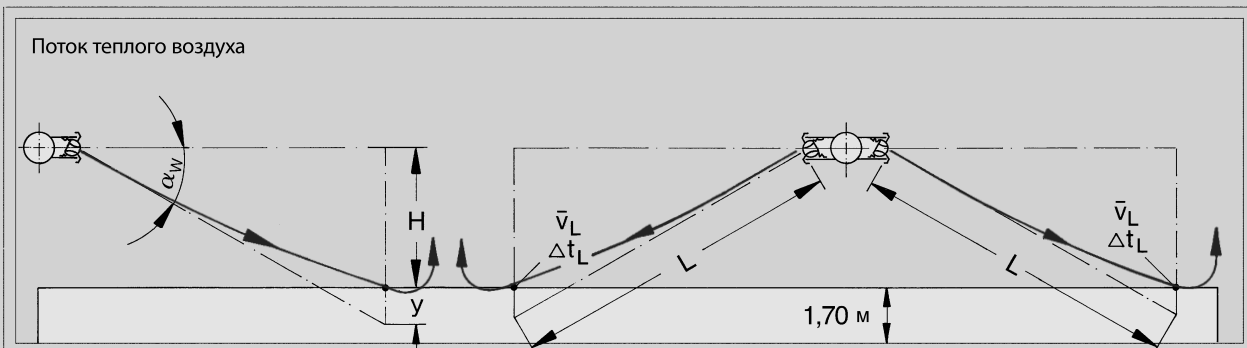
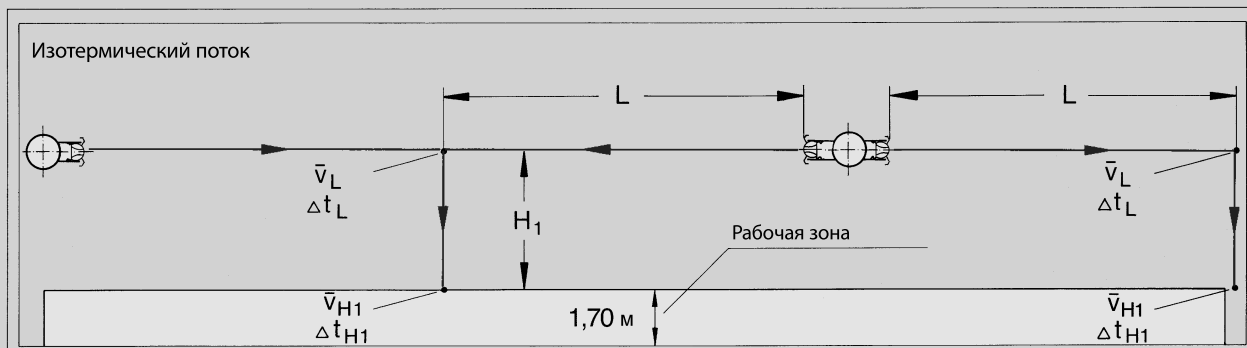
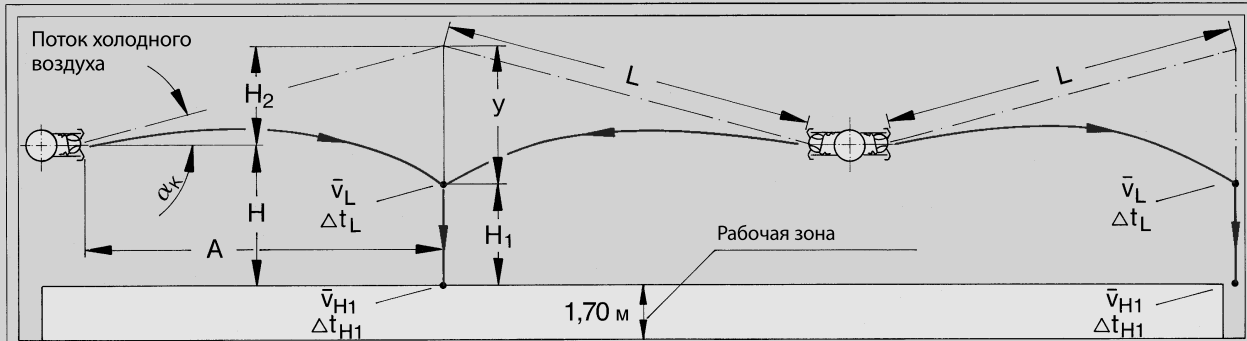


Поворотное сопло
монтаж на стену

СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДИФФУЗОРОВ KV

$A, \text{м}$: горизонтальное расстояние от сопла до точки смыкания струй	$v_K, \text{м/с}$: скорость воздуха в воздуховоде
$B, \text{м}$: расстояние между соплами в ряду	$\bar{v}_L, \text{м/с}$: скорость струи по центру потока
$H, \text{м}$: расстояние по вертикали от сопла до рабочей зоны	$\bar{v}_{H1}, \text{м/с}$: средняя скорость течения в рабочей зоне
$H_1, \text{м}$: вертикальное расстояние от точки смыкания струй до рабочей зоны	$\Delta t_z, \text{К}$: разность температур воздуха в помещении и приточного воздуха
$H_2, \text{м}$: высота от сопла до точки смыкания струй	$\Delta t_L, \text{К}$: разность температур воздуха в помещении и центра струи на расстоянии L
$L, \text{м}$: длина струи при изотермическом течении	$\Delta t_{H1}, \text{К}$: разность температур воздуха в помещении и центре струи при входе в рабочую зону
$L_{\max}, \text{м}$: максимальная глубина проникновения струи теплого воздуха, направленной по вертикали	$\Delta p_v, \text{Па}$: полная потеря давления
$\alpha_k, {}^\circ$: угол выхода струи холодного воздуха	$L_{WA}, \text{дБ(A)}$: уровень мощности звука, нормированный по А-фильтру
$\alpha_w, {}^\circ$: угол выхода струи теплого воздуха	L_{WNC}	: уровень звуковой мощности, нормированный по предельному спектру шума
i	: индукция воздуха на расстоянии L	L_{WR}	: $L_{WR} = L_{WNC} + 1.5$
$\dot{V}, \text{л/с}$: расход воздуха	L_{pA}, L_{pNC}	: уровни шума для помещения, нормированные по А-фильтру и по предельному спектру шума: $L_{pA} \approx L_{WA} - 8 \text{ дБ}$ $L_{pNC} \approx L_{WNC} - 8 \text{ дБ}$
$\dot{V}, \text{м}^3/\text{ч}$: расход воздуха		
$y, \text{м}$: отклонение струи вследствие разности температур от изотермического течения в плоскости смыкания струй		
$v_{eff}, \text{м/с}$: эффективная скорость воздуха на выходе из сопла		



СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

МЕТОДИКА ПОДБОРА ДИФФУЗОРОВ KV

Пример

Дано:

Два сопла должны быть расположены друг против друга на расстоянии 20 м ($A = 10$ м) на высоте $H = 5$ м над жилой зоной.

Большая высота помещения позволяет рассматривать воздушные потоки как свободные.

Расход через сопло должен составлять:

$$\begin{aligned} \text{в режиме охлаждения} \quad \dot{V}_k &= 150 \text{ л/с} \quad \Delta t_k = -8 \text{ К} \\ \text{в режиме нагрева} \quad \dot{V}_w &= 150 \text{ л/с} \quad \Delta t_w = +4 \text{ К} \end{aligned}$$

Предусмотрен поворот сопла с помощью привода. Для режима нагрева принятая скорость воздуха $\bar{V}_L = 1.0$ м/с.

Решение:

Последовательность решения см. ниже.

С учетом акустики выбираем сопло типа KV размера 200.

Результат:

Сопла диффузоров серии KV, с名义альным диаметром 200, устанавливаются горизонтально при помощи механического привода таким образом, чтобы при прохождении холодного воздуха угол наклона пластин составлял 30° вверх, а для теплого воздуха 25° вниз.

Холодный

воздух

$$\textcircled{1} \quad \alpha_K = 30^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad L = \frac{A}{\cos \alpha_K} = 11.5 \text{ м}$$

$$\textcircled{3} \quad H_2 = \tan \alpha_K \cdot A = 5.8 \text{ м}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{из графика 1: } \bar{V}_L = 1.2 \text{ м/с}$$

$$\textcircled{5} \quad \text{из графика 2: } y = 0.72 \text{ м}$$

$$\textcircled{6} \quad H_1 = H + H_2 - y = 5 + 5.8 - 0.72 = 10.1 \text{ м}$$

$$\textcircled{7} \quad \text{из графика 3: } \bar{V}_{H1} < 0.07 \text{ м/с}$$

Теплый

воздух

$$\textcircled{1} \quad \text{Дано: } \bar{V}_L = 1.0 \text{ м/с}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{из графика 1: } L = 13 \text{ м}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{из графика 2: } y = 0.51 \text{ м}$$

$$\textcircled{4} \quad \alpha_W = \sin^{-1} ((H + y) / L) = 25$$

из графика 8:

$$\text{при } \dot{V} = 150 \text{ л/с} \quad L_{WA} = 44 + 3^* = 47 \text{ дБ(A)}$$

$$L_{WNC} = 37 + 3^* = 40 \text{ NC}$$

$$\Delta p_t = 160 \text{ Па}$$

из графика 9:

$$\text{при } 150 \text{ л/с} \quad L_{WA} \approx 45 - 50 \text{ дБ(A)} + 2 = *47 - 52 \text{ дБ(A)}$$

$$L_{WNC} \approx 41 - 46 \text{ NC}$$

$$\Delta p_t = 130 \text{ Па} \times 1.2^* \approx 16 \text{ Па}$$

Исходные данные:

$$A, H, \Delta t_{Z \text{ Heating}}, \Delta t_{Z \text{ Cooling}}, \dot{V}_W, \dot{V}_K$$

Приблизительный подбор по таблице на стр. 3:

Объемный расход \dot{V}
Типоразмер сопла KV

Холодный воздух

$$\textcircled{1} \quad \alpha_K \text{ принять: например, } \alpha_K = 30^\circ$$

$$\alpha_K = \dots^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad L \text{ рассчитать: } L = \frac{A}{\cos \alpha_K}$$

$$L = \dots \text{м}$$

$$\textcircled{3} \quad H_2 \text{ рассчитать: } H_2 = \tan \alpha_K \cdot A$$

$$H_2 = \dots \text{м}$$

$$\textcircled{4} \quad \bar{V}_L \text{ из графика 1}$$

$$\bar{V}_L = \dots \text{м/с}$$

$$\textcircled{5} \quad y \text{ из графика 2}$$

$$y = \dots \text{м}$$

Примечание:

Если боковое расстояние В между соплами
внутри их ряда $< 0.15 \cdot A$, необходимо \bar{V}_L
и Δt_L умножить на 1,4.

Изотерма

Горизонтальная струя при $\alpha = 0^\circ$

$$\textcircled{1} \quad \bar{V}_L \text{ из графика 1 (} L = A \text{)}$$

$$\bar{V}_L = \dots \text{м/с}$$

$$H_1 = \dots \text{м}$$

$$\bar{V}_{H1} = \dots \text{м/с}$$

$$\textcircled{6} \quad H_1 \text{ рассчитать: } H_1 = H + H_2 - y$$

$$\textcircled{7} \quad \bar{V}_{H1} \text{ из графика 3 (} H = H_1 \text{)}$$

$$\Delta t_{H1} = \dots \text{К}$$

Если \bar{V}_{H1} отклоняется от предварительного
значения, то, изменяя α_K , расчеты повторить!

$$\textcircled{8} \quad \Delta t_{H1} \text{ из графика 4:}$$

$$\Delta t_{H1} = (\Delta t_{H1} / \Delta t_Z) \cdot \Delta t_Z$$

$$\bar{V}_{H1} = \dots \text{м/с}$$

Если \bar{V}_{H1} отклоняется от требуемого значения, то
следует изменить α вверх или вниз.

При этом изменяется L and H_1. Расчеты повторить.

Теплый воздух

$$\textcircled{1} \quad \bar{V}_L \text{ задается: например, } \bar{V}_L = 0.3 \text{ м/с}$$

$$\bar{V}_L = \dots \text{м/с}$$

$$\textcircled{2} \quad L \text{ из графика 1}$$

$$L = \dots \text{м}$$

$$\textcircled{3} \quad y \text{ из графика 2}$$

$$y = \dots \text{м}$$

$$\textcircled{4} \quad \alpha_W \text{ is рассчитывать:}$$

$$(\alpha_W = \sin^{-1} ((H + y) / L))$$

Внимание: $\alpha_W + \alpha_K = \text{макс. } 60^\circ$

Изменение угла выброса струи с помощью двигателя
при изменении температуры приточного воздуха
возможно только в пределах $\alpha_W + \alpha_K = 60^\circ$.

$$\alpha_W = \dots^\circ$$

$$\textcircled{5} \quad \Delta t_L \text{ из графика 4:}$$

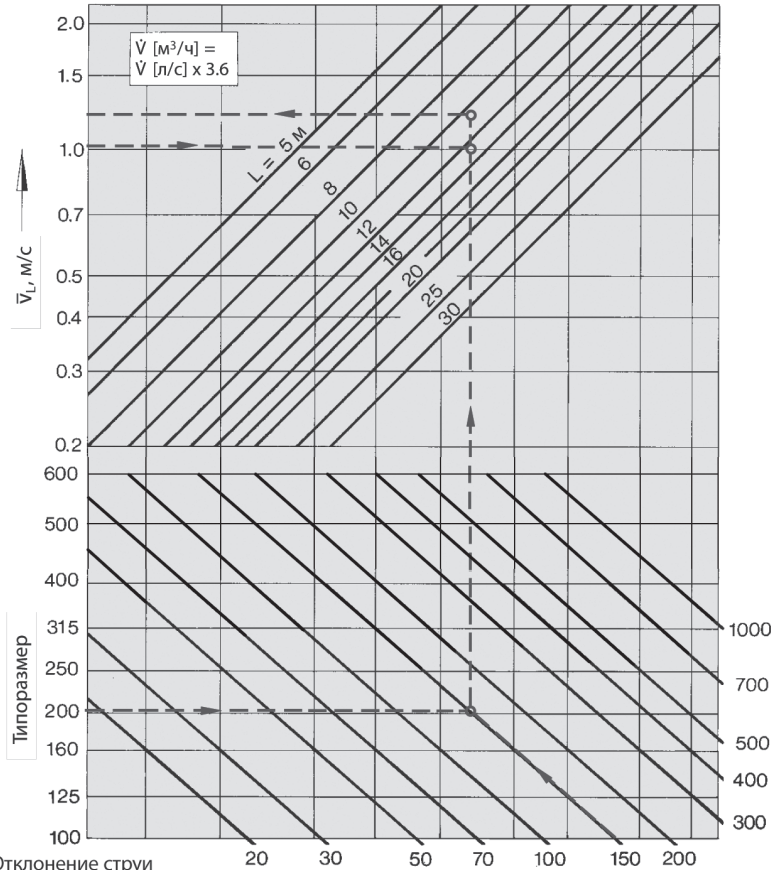
$$\Delta t_L = (\Delta t_L / \Delta t_Z) \cdot \Delta t_Z$$

$$\Delta t_L = \dots \text{К}$$

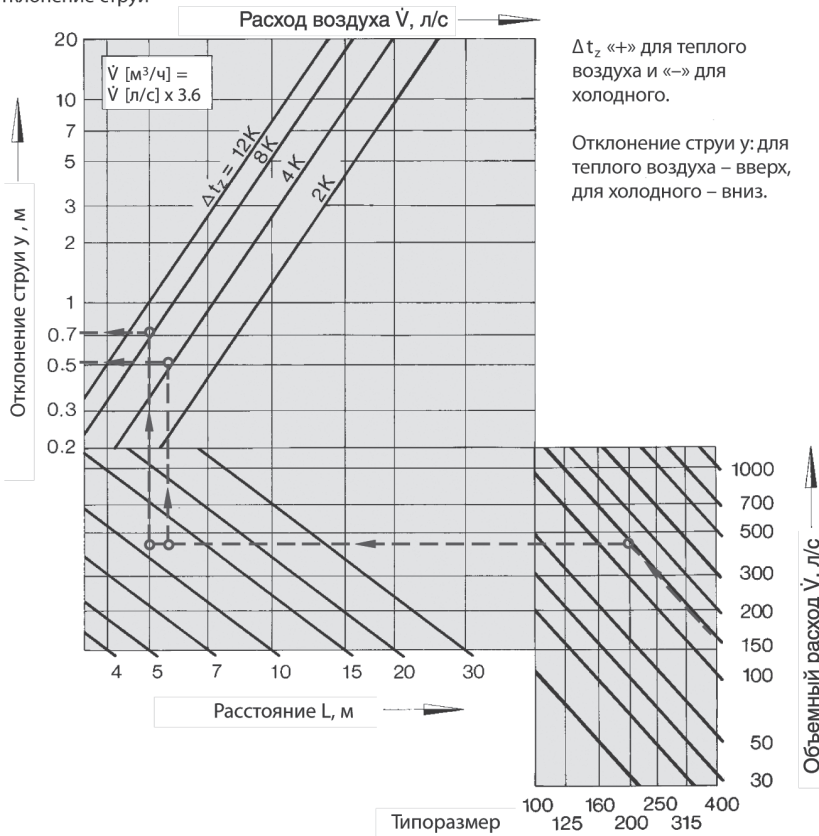
СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФУЗОРОВ KV

1 Скорость потока и длина струи



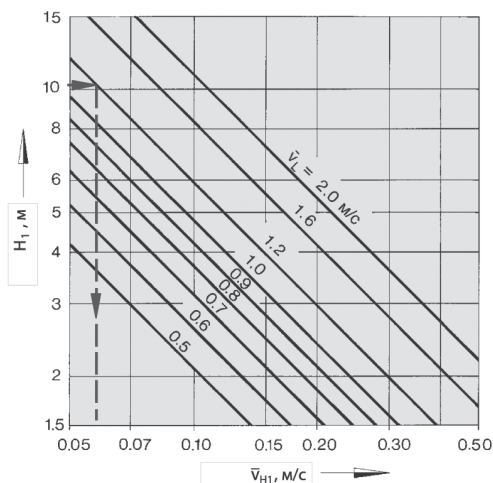
2 Отклонение струи



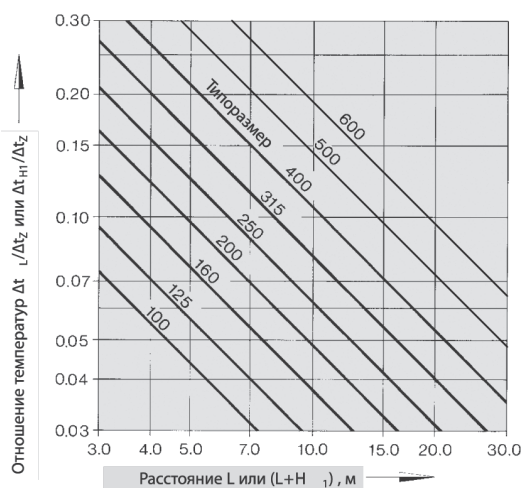
СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФУЗОРОВ KV

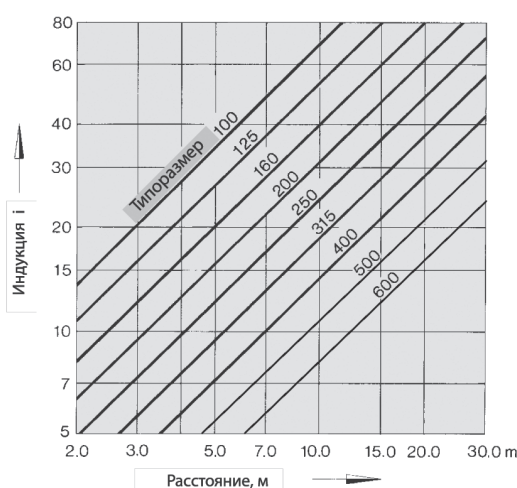
3 Скорости потока



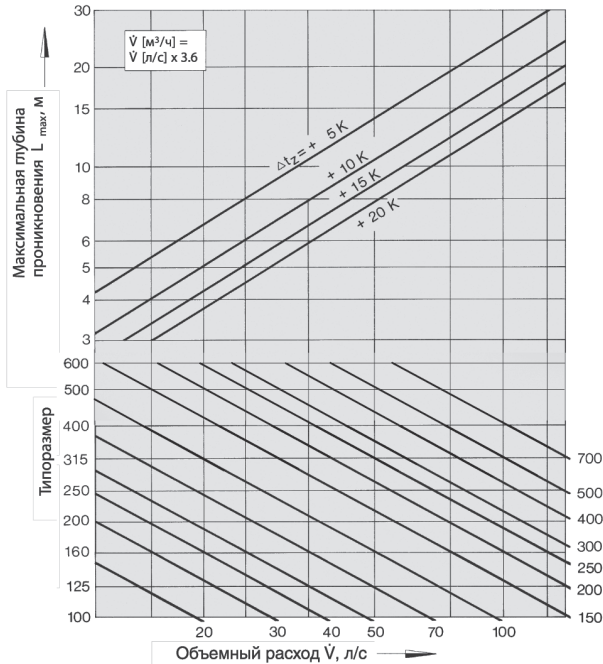
4 Отношение температур



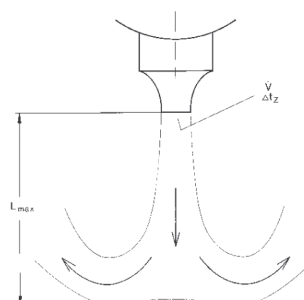
5 Индукция



6 Максимальная вертикальная глубина распределения струи теплого воздуха



L_{\max} – максимальная глубина, на которую в зависимости от разности температур распространяется теплый воздух по вертикали.



Эффективная скорость выхода воздуха

$$v_{\text{eff}} = \frac{\dot{V}}{1000 \cdot A_{\text{eff}}} [\text{м/с}]$$

$\dot{V}, \text{л/с}, A_{\text{eff}}, \text{м}^2$

$$v_{\text{eff}} = \frac{\dot{V}}{3600 \cdot A_{\text{eff}}} [\text{м/с}]$$

$\dot{V}, \text{л/с}, A_{\text{eff}}, \text{м}^2$

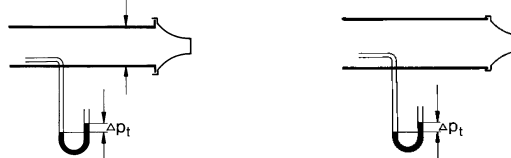
СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФУЗОРОВ KV

Графики 7, 8, 9 для конструкций:

Сопла установлены в конце воздуховода

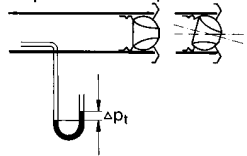
Серия KV неповоротн. сопла



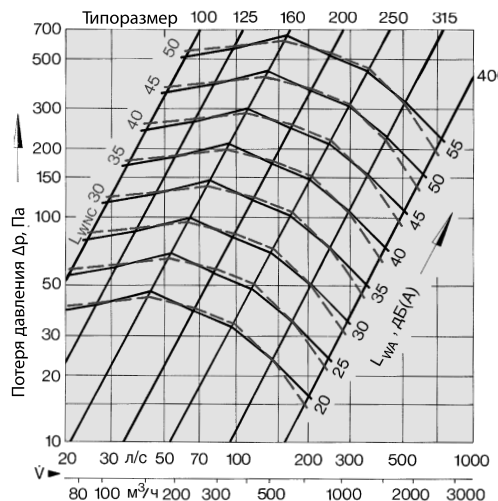
L_{WA} = значение из диаграммы – 3 дБ(А)

Δp_t = значение из диаграммы x 0.9 Па

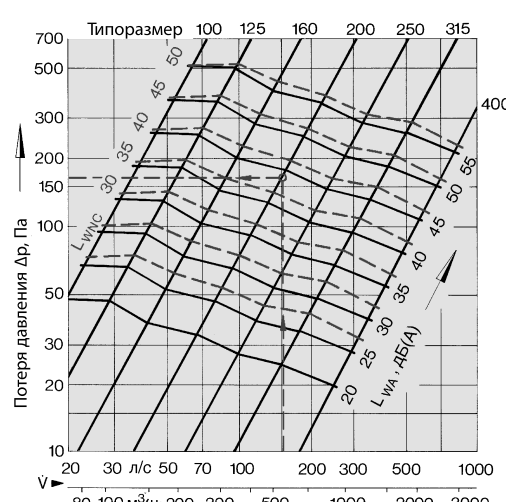
Серия KV поворотн. сопла



7 Звуковая мощность и потеря давления для установки в конце воздуховода KV неповоротн. сопла

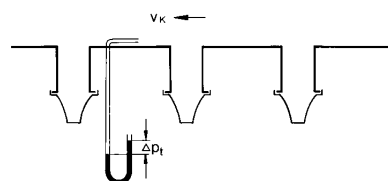


8 Мощность звука и падение давления для аксиального подсоединения KV поворотн. сопла

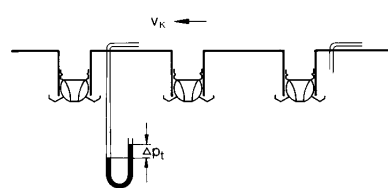


Сопла расположены с боку воздуховода

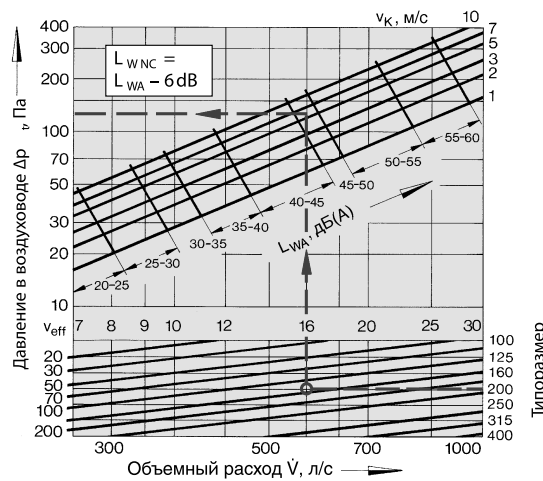
Серия KV неповоротн. сопла



Серия KV поворотн. сопла



9 Звуковая мощность и потеря давления для бокового подсоединения



Поправки к графику 9

Типо-размер	Угол наклона			Δp_t
	0°		30°	
	KV	KV поворотн. сопла	30°	
100	- 6	- 4	x 1.2	
125	- 4	- 2	x 1.2	
160	- 2	0	x 1.2	
200	0	2	x 1.2	
250	2	4	x 1.2	
315	4	6	x 1.2	
400	6	8	x 1.2	

Поправки к графику 8, для угла наклона $\alpha = \pm 30^\circ$

Типоразмер	100	125	160	200	250	315	400
L_{WA} / L_{WNC}	+ 3	+ 5	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	+ 1