

Панельные воздухораспределители вихревые 1ВПЛ, 2ВПЛ





Панельные воздухораспределители вихревые ВПЛ предназначены для подачи воздуха системами вентиляции и кондиционирования в изотермическом и неизотермическом режиме в помещения различного назначения (общественные, административные, производственные) высотой от 2,7 метров и более.

Преимуществом данного изделия является возможность регулирования направления, дальнобойности и формы приточного потока путём изменения угла наклона жалюзи от 0° до 45°.

Изделие состоит из камеры статического давления с боковым или торцевым подводом, к которой крепится воздухораздающая панель. На панели располагаются четыре квадратные секции одинакового размера с регулируемыми жалюзи, которые расположены перпендикулярно относительно жалюзи соседней секции.

Дополнительно изделие может комплектоваться окантовочной панелью (ВПЛ О). Окантовочная панель предназначена для обеспечения устойчивого горизонтального направления четырёхструйного потока ($\alpha=45^\circ$) при открытой прокладке и отсутствии настилающей поверхности.

Жалюзи секций могут поворачиваться, меняя угол наклона от $\alpha = 0^{\circ}$ к геометрической оси плоскости панели до $\alpha = 45^{\circ}$. При угле поворота жалюзи $\alpha = 45^{\circ}$ создается четырех-

струйный горизонтальный поток; при $\alpha=20^\circ$ формируется четырехструйный наклонный поток; при $\alpha=0^\circ$ формируется прямоточный поток.

Конструкция изделия предусматривает следующие варианты управления поворотом жалюзи:

- Индивидуальное посекционное (ВПЛ) вариант, когда поворот жалюзи каждой секции производится индивидуально (всех жалюзи одной секции на одинаковый угол) путем поворота рукой одной из жалюзи секции.
- С помощью ручного привода (ВПЛ Н4) вариант, когда поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя. Привод осуществляется с лицевой панели при помощи шестигранного ключа.
- С помощью электропривода (ВПЛ Е, ВПЛ М) вариант, когда поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя. Поворот осуществляется при помощи электропривода монтируемого на внутренней стороне панели воздухораспределителя.

Камера статического давления выполняется двух видов: КСД стандартной высоты (1ВПЛ) – для использования изделия с небольшими расходами и в помещениях с низкими потолками и КСД увеличенной высоты (2ВПЛ) – для использования с большими расходами и в помещениях с высокими потолками.

КСД имеет боковой или торцевой подвод и обеспечивает равномерное истечение воздуха из воздухораспределителя. Для изменения и регулирования расхода воздуха воздухораспределители ВПЛР дополнительно оснащаются регулятором расхода воздуха, установленным в подводящем патрубке КСД.

Камера статического давления действует как простейший камерный глушитель, снижая шум, распространяющийся по вентиляционной сети на 4-6 дБ.



Камеры статического давления могут изнутри покрываться слоем теплоизоляционного и звукопоглощающего материала. При этом габаритные размеры камеры статического давления не изменяются. Такая облицовка усиливает эффект снижения камерой шума, приходящего по сети к воздухораспределителю, дополнительно на 6-8 дБ (преимущественно на высоких частотах), а также сокращает потери холода (тепла) приточного воздуха и предотвращает образование конденсата на поверхности КСД при температуре воздуха ниже точки росы.

Воздухораспределители ВПЛ устанавливаются на отводах круглых воздуховодов при открытой прокладке воздуховодов или встраиваются в подвесные потолки.

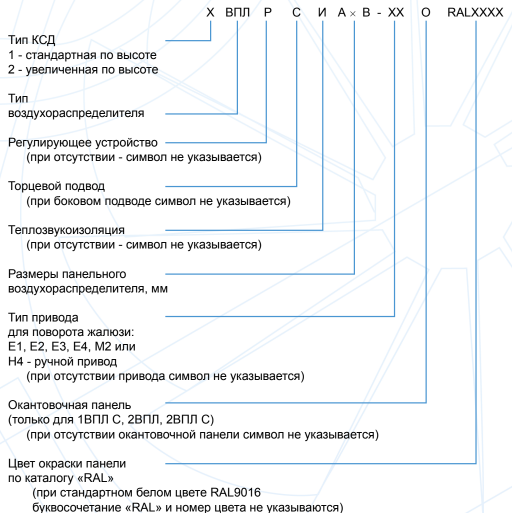
Монтаж ВПЛ к строительным конструкциям производится с помощью металлических тросов, пропущенных через отверстия в отогнутых полках камеры, или с помощью резьбовых штанг (шпилек) и угловых кронштейнов.

Герметичность соединения с подводящим воздуховодом обеспечивается резиновым уплотнением.

Воздухораспределительная и окантовочная панели для ВПЛ и ВПЛ О изготавливаются из стали и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016), КСД – неокрашенная оцинкованная сталь.

При изготовлении на заказ возможна окраска панелей в любой цвет по каталогу RAL.

Система обозначений



Пример обозначения при заказе воздухораспределителя ВПЛ 450 х 450 с ручным приводом жалюзи, с камерой статического давления стандартной высоты с торцевым подводом, оснащённой регулятором расхода воздуха и теплоизоляцией, цвета RAL 9016:

1ВПЛР С И 450 × 450 - Н4



Электроприводы, применяемые для воздухораспределителей $1B\Pi \Lambda$, $2B\Pi \Lambda$

T	Условное обозначение привода									
Типоразмер	E1	E2	E3	E4	M2					
1ВПЛ 300 x 300 2ВПЛ 450 x 450, 2ВПЛ 450 x 450 2ВПЛ 595 x 595, 2ВПЛ 595 x 595 2ВПЛ 750 x 750	«Polar Bear» AST04	«Polar Bear» ADT04	«Polar Bear» AST04.S	«Polar Bear» ADT04.S	«Polar Bear» ADM04					
2ВПЛ 1050 x 1050	«Polar Bear» AST08	«Polar Bear» ADT08	«Polar Bear» AST08.S	«Polar Bear» ADT08.S	«Polar Bear» ADM08					

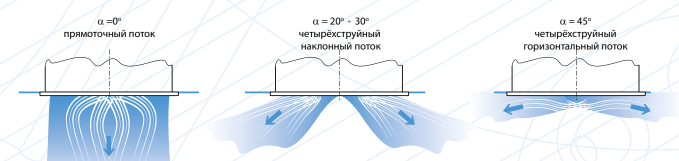
Характеристики электроприводов

		Тип привода												
параметр	«Polar Bear» AST04(.S)	«Polar Bear» ADT04(.S)	«Polar Bear» ADM04	«Polar Bear» AST08(.S)	«Polar Bear» ADT08(.S)	«Polar Bear» ADM08								
Момент вращения привода, Н×м	4,0	4,0	4,0	8,0	8,0	8,0								
Напряжение питания привода, В	230	24	24	230	24	24								
Частота питающего напряжения, Гц	50	50	50	50	50	50								
Потребляемая мощность, Вт вращения / покоя	4,0/3,0	2,5/0,75	2,5/0,75	3,0/2,0	2,5/0,75	2,5/0,75								
Режим работы привода	2-х позиционный (3-х позиционный)	2-х позиционный (3-х позиционный)	Плавное регулирование 0 ÷ 10 В		ционный)	Плавное регули- рование 0 ÷ 10 В								
Ход жалюзи	с возможностью по приводе для	45° ереставить упор на хода 20°, 45° °, 45°)	плавный ход 0° ÷ 45°	с возможностью по приводе для	45° ереставить упор на хода 20°, 45° °, 45°)	плавный ход 0°÷ 45°								

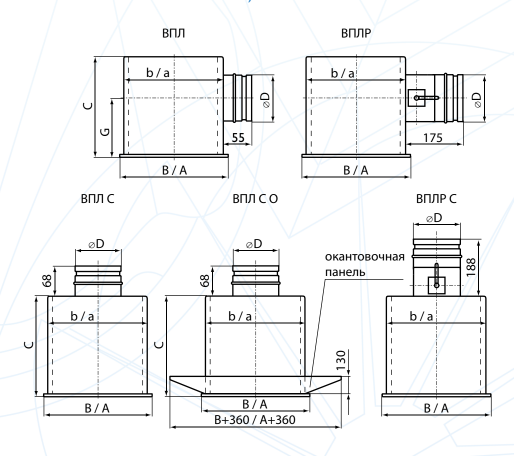
[.]S - приводы имеют два встроенных вспомогательных переключателя.

Подключение приводов осуществляется согласно прилагаемому паспорту на изделие.

Виды воздушных струй при различных положениях жалюзи ВПЛ



Конструктивные схемы воздухораспределителей $B\Pi \Lambda$, $B\Pi \Lambda P$



Характеристики воздухораспределителей 1ВПЛ, 2ВПЛ

					Боковой	і подвод		Тор	рцевой под	M	
Типоразмер А х В, мм	ØD, мм	а, мм	b, мм	С	G	Mac	са, кг	С	Mac	са, кг	Масса окантовочной
				MM	MM	ВПЛ ВПЛР		MM	впл с	ВПЛР С	панели, кг
1ВПЛ 300×300	124	270	270	320	200	4,0	4,5	250	3,5	4,0	4,0
1BΠ/1 450×450	199	420	420	400	260	8,0	9,0	250	6,5	7,5	5,0
1BΠ⁄I 595×595	249	570	570	400	230	13,0	14,5	250	10,5	12,0	6,5
2BΠ∕I 450×450	249	420	420	450	265	9,0	10,5	400	8,5	10,0	5,0
2BΠ∕1 595×595	314	570	570	550	332	15,0	17,0	400	14,0	16,0	6,5
2BΠ∕1 750×750	399	720	720	570	310	25,0	27,5	500	21,5	24,0	7,5
2BΠ/1 1050×1050	499	1020	1020	700	440	43,5	47,0	500	34,5	38,0	10,0



Данные для подбора воздухораспределителей 1ВПЛ, 1ВПЛР при подаче воздуха в помещение прямоточным (α =0°), четырёхструйным (α =20°) или четырёхструйным настилающимся (α =45°)* потоком

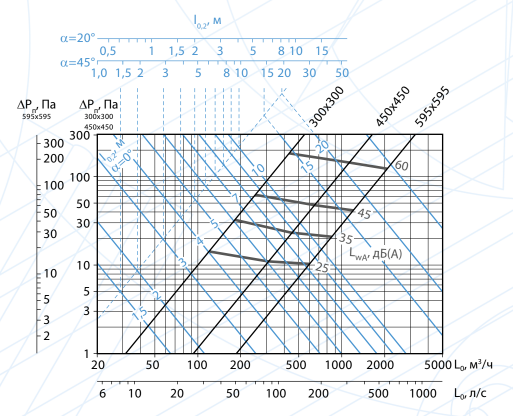
				Ι	= 25 д	Б(А)			Ī:	= 35 д	Б(А)			Ī	= 45 _A	Б(А)			I :	= 60 д	Б(А)								
типоразмер	F ₀ , м ²		поворота жалюзи	поворота	поворота жалюзи	поворота жалюзи	поворота жалюзи	поворота жалюзи	поворота жалюзи	L ₀ , м ³ /ч	ΔΡπ,	Д бойн	ально ость о			ΔΡ,,,	Д бойн	ально ость о	0- струи _x , м/с	L ₀ , м ³ /ч	ΔΡ,,,	Д бойн	ально ость о		L ₀ , м ³ /ч		Д бойн	,ально	струи
			111 / 1	- III	0,2	0,5	0,75	/ 1		0,2	0,5	0,75	/ -		0,2	0,5	0,75	, .		0,2	0,5	0,75							
	0,043	0			4,0	1,6	1,1			6,0	2,4	1,6		62	8,3	3,3	2,2		183	14	5,7	3,8							
300x300		20	120	14	1,6	0,6	0,4	180	32	2,4	1,0	0,6	250		3,3	1,3	0,9	430		5,7	2,3	1,5							
		45*			3,8	1,5	1,0			5,8 2,3	1,5			8,0	3,2	2,1			14	5,5	3,7								
		0			6,0	2,4	1,6			8,7	3,5	2,3		48	13	5,0	3,4		141	22	8,7	5,8							
450x450	0,128	20	310	11	2,4	1,0	0,6	450	23	3,5	1,4	0,9	0,9 650 2,2		5,0	2,0	1,3	1120		8,7	3,5	2,3							
		45*			5,8	2,3	1,5			8,4	3,4	2,2			12	4,8	3,2			21	8,3	5,6							
		0			8,1	3,3	2,2),9 850	850 26	12	4,7	3,1	1220	54	17	6,7	4,5	2080	156	29	11	7,7							
595x595	0,253	20	590	13 3,	3,3	1,3	0,9			4,7	1,9	1,3			6,7	2,7	1,8			11	4,6	3,1							
		45*			7,8	3,1	2,1			11	4,5	3,0			16	6,5	4,3			28	11	7,4							

^{* -} При отсутствии настилающей поверхности дальнобойность струи уменьшается в соответствии с коэффициентом 0,7.

В воздухораспределителях 1ВПЛР (с регулятором расхода) значения ΔP_n и L_{wA} (из таблицы и графика) корректируются:

$$\Delta P_n^c$$
 регулятором $= K \cdot \Delta P_n$
 L_{wA}^c регулятором $= L_{wA} + \Delta L_{wA}$

% открытия	100%	80%	50%	10%
регулятора расхода	β = 0°	β = 30°	β = 60°	β = 90°
K	1,0	2,5	14	33
ΔL_{wA}	0	4	17	25



Аэродинамические и акустические характеристики $1B\Pi \Lambda$, $1B\Pi \Lambda P$ при подаче воздуха в помещение прямоточным (α =0°), четерёхструйным (α =20°) или четырёхструйным настилающимся (α =45°)* потоком



Данные для подбора воздухораспределителей 2ВПЛ, 2ВПЛР при подаче воздуха в помещение прямоточным (α =0°), четырёхструйным (α =20°) или четырёхструйным настилающимся (α =45°)* потоком

												\										
	о F ₀ , м ²	Угол поворота жалюзи, ^α , °	$L_{wA} = 25 A B(A)$						L_{wA}	= 35 д	Б(А)			$L_{wA} = 45 дБ(A)$					$L_{wA} = 60 AB(A)$			
типоразмер			L ₀ , м ³ /ч	ΔР _п , Па	Дально- бойность струи [м] при V _х , м/с			ΔР _п , Па	Дально- бойность струи [м] при V _x , м/с		L ₀ ,	ΔР _п , Па					ΔР _п , Па	Дально- бойность струи [м] при V _х , м/с				
			ĺ		0,2	0,5	0,5	,		0,2	0,5	0,75	/ -		0,2	0,5	0,75	ĺ		0,2	0,5	0,75
		0			8,3	3,3	2,2			12	4,9	3,3	3,3 1,3 920 3,1		18	7,1	4,8		144	31	12	8,3
450x450	0,128	20	430	10	3,3	1,3	0,9	630	22	4,9	2,0	1,3		48	7,1	2,9	1,9	1600		12	5,0	3,3
		45*			8,0	3,2	2,1			12	4,7	3,1			17	6,9	4,6			30	12	7,9
	0,253	0			11	4,4	2,9	1160	29	16	6,4	4,3	1680		23	9,3	6,2		176	39	16	10
595x595		20	800	14	4,4	1,8	1,2			6,4	2,6	1,7		61	9,3	3,7	2,5	2850		16	6,3	4,2
		45*			11	4,2	2,8			15	6,1	4,1			22	8,9	5,9			38	15	10
		0			14	5,5	3,7			20	8,0	5,3			28	11	7,6			47	19	12
750x750	0,433	20	1300	13	5,5	2,2	1,5	1890	26	8,0	3,2	2,1	2700	54	11	4,6	3,0	4440	146	19	7,5	5,0
		45*			13	5,3	3,5			19	7,7	5,1			27	11	7,3			45	18	12
	0,918	0			19	7,6	5,1			27	11	7,2	5250	45	38	15	10	8350	115	61	24	16
1050x1050		20	2630	11	7,6	3,1	2,0		40 23	11	4,3	2,9			15	6,1	4,1			24	9,7	6,5
		45*			18	7,3	4,9			26	10	6,9			37	15	9,7			58	23	15

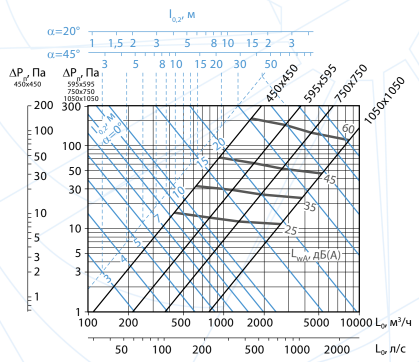
^{* -} При отсутствии настилающей поверхности дальнобойность струи уменьшается в соответствии с коэффициентом 0,7.

В воздухораспределителях 2ВПЛР (с регулятором расхода) значения ΔP_n и L_{wA} (из таблицы и графика) корректируются:

$$\Delta P_n^c$$
 регулятором $= K \cdot \Delta P_n$

$$L_{wA}^c \stackrel{\text{регулятором}}{=} L_{wA} + \Delta L_{wA}$$

	% открытия	100%	80%	50%	10%
\	регулятора расхода	β = 0°	β = 30°	β = 60°	β = 90°
	K	1,0	1,8	10	20
	$\Delta L_{ m wA}$	0	4	17	25



Аэродинамические и акустические характеристики 2ВПЛ, 2ВПЛР при подаче воздуха в помещение прямоточным (α =0°), четерёхструйным (α =20°) или четырёхструйным настилающимся (α =45°)* потоком