

# Воздухораспределители сопловые 1СДК, 2СДК, 3СДК, 3СДКР





Воздухораспределители сопловые 1СДК, 2СДК, 3СДК, 3СДКР предназначены для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха помещений общественного и производственного назначения больших объемов и/или с высокими потолками, где необходимо обеспечить раздачу значительных объемов воздуха с высокой дальнобойностью. Струя приточного воздуха может быть направлена под углом 25° к геометрической оси изделия.

Воздухораспределитель сопловый 1СДК состоит из сопла, внешнего кольца и внутреннего кольца. Установка 1СДК возможна на плоские поверхности с помощью самонарезающих винтов через отверстия на лицевой части внешнего кольца.

Воздухораспределитель сопловый 2СДК состоит из сопла, внутреннего кольца и внешнего кольца с отбортовкой 30 мм. Воздухораспределители 2СДК предназначены для установки на отводах или

конце воздуховодов. Монтаж осуществляется при открытой прокладке с помощью самонарезающих винтов по месту.

Воздухораспределители сопловые ЗСДК отличаются от 1СДК тем, что имеют присоединительный патрубок с уплотнительным кольцом. ЗСДК предназначены для установки на воздуховодах при скрытом монтаже на наружной части стены или потолка с помощью самонарезающих винтов через отверстия на лицевой части внешнего кольца или при открытой прокладке.

Воздухораспределитель ЗСДКР представляет собой ЗСДК, оснащённый регулятором расхода воздуха и площадкой с ручным приводом (ЗСДКР) или электроприводом (ЗСДКР-E(M)), предназначенным для регулирования расхода воздуха.

Воздухораспределители 2СДК, ЗСДК могут быть оснащены электроприводом для поворота сопла и посредством этого дистанционного посезонного регулирования направления воздушной струи (2СДК-Е(М), ЗСДК-Е(М)). Струя приточного воздуха может быть направлена под углом от 0° до 25° к геометрической оси изделия, поворот происходит в одной плоскости. Ориентацией изделия при монтаже можно обеспечить поворот в горизонтальной либо в вертикальной плоскости.

Для 2СДК-E(M) электропривод размещён снаружи корпуса изделия, для 3СДК-E(M) - внутри.

Воздухораспределители 1СДК, 2СДК, 3СДК изготавливают из алюминия. Патрубок для 3СДК изготавливается из холоднокатаной листовой стали. Воздухораспределители окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL9016). При изготовлении продукции на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.



## Электроприводы, применяемые для воздухораспределителей 2СДК-Е(М), 3СДК-Е(М), 3СДКР-Е(М)

Transparen	Условное обозначение привода									
Типоразмер	E1	E1 E2 E3			M2					
3СДКР60, 3СДКР80, 3СДКР100, 3СДКР125, 3СДКР160, 3СДКР200	«Polar Bear» AST04	«Polar Bear» ADT04	«Polar Bear» AST04.S	«Polar Bear» ADT04.S	«Polar Bear» ADM04					
2СДК60, 2СДК80, 2СДК100, 2СДК125	«Polar Bear» AST04	«Polar Bear» ADT04	-	-	«Polar Bear» ADM04					
2СДК160, 2СДК200	«Polar Bear» AST08	«Polar Bear» ADT08	-	-	«Polar Bear» ADM08					
3СДК60, 3СДК80,	«Belimo» CM230-L	«Belimo» CM24-L	-	-	«Belimo» CM24-SR-L					
3СДК100, 3СДК125	«Polar Bear» AST04	«Polar Bear» ADT04	-	-	«Polar Bear» ADM04					
3СДК160, 3СДК200	«Polar Bear» AST08	«Polar Bear» ADT08	-	-	«Polar Bear» ADM08					

#### Характеристики электроприводов

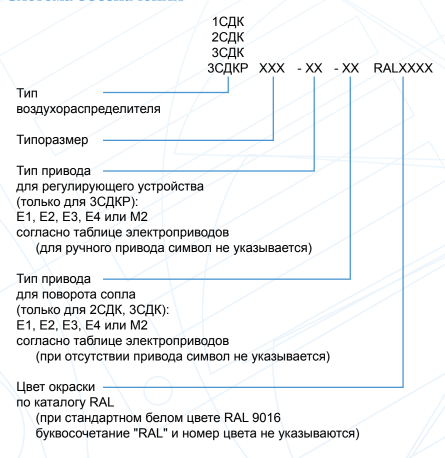
	Тип привода										
Параметр	«Polar Bear» AST04(.S)	«Belimo» CM230-L	«Polar Bear» ADT04(.S)	«Belimo» CM24-L	«Polar Bear» «Belimo» ADM04 CM24-SR-I		«Polar Bear» AST08	«Polar Bear» ADT08	«Polar Bear» ADM08		
Момент вращения привода, Н×м	4,0 2,0		2,0 4,0 2,0		4,0	2,0	8,0	8,0	8,0		
Напряжение питания привода, В	ания 230 ода, В тота ощего жения,		2	4	2	44	230	24	24		
Частота питающего напряжения, Гц			50 50			50	50	50	50		
Потребляемая мощность, Вт вращения / покоя	мощность, Вт вращения / покоя 4,0/3,0 2,5/0,7		0,75	2,5/	0,75	3,0/2,0	2,5/0,75	2,5/0,75			
Режим работы привода						гулирование 10 В	2-х позиі	Плавное регули- рование 0 ÷ 10 В			

<sup>.</sup>S - приводы имеют два встроенных вспомогательных переключателя.

Подключение приводов осуществляется согласно прилагаемому паспорту на изделие.



#### Система обозначений



Пример обозначения при заказе воздухораспределителя соплового 2СДК, с диаметром выходного сечения сопла ød = 78 мм (типоразмер «80»), без регулятора расхода и без привода поворота сопла. Цвет изделия серый RAL9002:

#### 2CДК 80 RAL9002

Пример обозначения при заказе воздухораспределителя соплового с регулятором ЗСДКР, с диаметром выходного сечения сопла  $\theta$ d = 157 мм (типоразмер «160»), с 2-х позиционным электроприводом с напряжением питания 230В. Цвет изделия серый RAL9002:

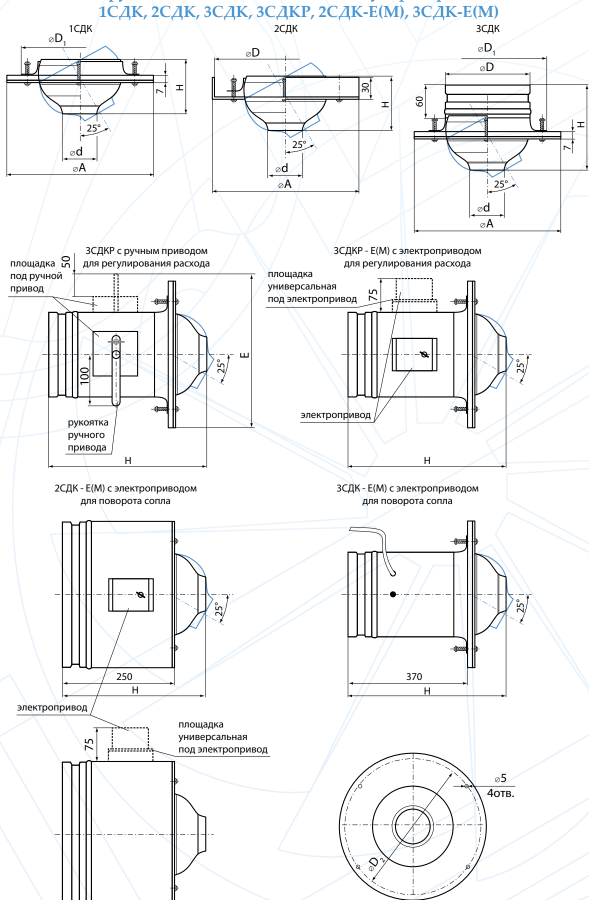
#### ЗСДКР 160 - E1 RAL9002

Пример обозначения при заказе воздухораспределителя соплового ЗСДК, с диаметром выходного сечения сопла ød = 157 мм (типоразмер «160»), с 2-х позиционным электроприводом поворота сопла с напряжением питания 230В. Цвет изделия стандартный – белый RAL9016:

**ЗСДК 160 - E1** 



## Конструктивные схемы сопловых воздухораспределителей

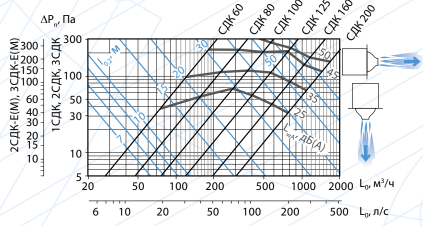




## Характеристики сопловых воздухораспределителей 1СДК, 2СДК, 3СДК, 3СДКР, 2СДК-E(M), 3СДК-E(M)

Типоразмер Тип изделия Высот Изделия Н, мм	ія изделия	Наружный диаметр øA, мм	Диаметр выходного сечения сопла ød, мм	Диаметр подводящего патрубка воздуховода øD, мм	Диаметр отверстия для установки øD <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения монтажных отверстий øD <sub>2</sub> , мм	Масса, кг
1СДК 95	-	207	62	-	160	190	0,2
2СДК 95	-	172	62	160	-	-	0,2
3СДК 147	-	207	62	125	160	190	0,4
60 3CДKР* 287	233	207	62	125	-	190	1,1
2СДК-Е(М) 306	-	167	62	160	-	-	2,5
3СДК-Е(М) 335	-	207	62	125	160	190	1,5
1СДК 117	-	226	78	-	198	210	0,3
2СДК 117	-	206	78	200	-	-	0,3
3СДК 163	-	226	78	160	198	210	0,5
80 3CДKР* 328	264	226	78	160	-	210	- 0,3 - 0,5 - 10 0,5 - 3,0 - 3,0 - 2,0 - 10 2,0 - 58 0,4 - 0,5 - 58 0,7 - 58 2,0 - 3,5
2СДК-Е(М) 323	-	207	78	200	-	-	
3СДК-Е(М) 452	-	226	78	160	198	210	2,0
1СДК 152	-	281	100	-	235	258	0,4
2СДК 152	-	256	100	250	-	-	0,5
3СДК 198	-	281	100	200	235	258	0,7
100 3СДКР* 398	313	281	100	200	-	258	2,0
2СДК-E(M) 342	-	256	100	250	-	-	
3СДК-Е(М) 470	-	281	100	200	235	258	3,0
1СДК 183	-	331	125	-	290	308	0,7
2СДК 183	-	321	125	315	-	-	0,7
3СДК 218	-	331	125	250	290	308	1,0
125 3CAKP* 458	364	331	125	250	-	308	2,9
2СДК-Е(М) 368	-	321	125	315	-	-	4,0
3СДК-Е(М) 499	-	331	125	250	290	308	4,0
1СДК 232	-	406	157	-	358	390	1,0
2СДК 232	-	406	157	400	-	-	1,1
3СДК 260	-	406	157	315	358	390	1,4
160 3CAKP* 555	435	406	157	315	-	390	4,2
2СДК-E(M) 404	-	406	157	400	-	-	5,5
3СДК-Е(М) 534	-	406	157	315	358	390	5,0
1СДК 294	-	506	200	-	452	485	1,6
2СДК 294	-	506	200	500	-	-	1,6
3CAK 307	-	506	200	400	452	485	2,1
200 3CДKР* 672	529	506	200	400	-	485	6,4
2СДК-E(M) 451	-	506	200	500	-	-	6,5
3CДK-E(M) 619	_	506	200	400	452	485	6,0

<sup>\* -</sup> для ЗСДКР приведены характеристики для варианта с ручным приводом



Аэродинамические и акустические характеристики 1СДК, 2СДК, 3СДК, 2СДК-Е(М), 3СДК-Е(М)

при подаче воздуха в помещение горизонтальными или вертикальными струями



## Данные для подбора сопловых воздухораспределителей 1СДК, 2СДК, 3СДК, 3СДКР, 2СДК-E(M), 3СДК-E(M) при подаче воздуха в помещение

۵			$L_{wA}$	= 25 д]	Б(А)			$L_{\rm wA}$	= 35 д]	5(A)			$L_{wA}$	= 45 дІ	5(A)			$L_{wA}$	= 50 д1	Б(A)	
типоразмер	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	бойн	<b>Ц</b> ально юсть с три V <sub>х</sub>	труи	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	' '	нобой [м] п м/с		L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	Далы струи		ность ри V <sub>х</sub>	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	стру	нобой уи [м] V <sub>x</sub> , м/с	при
INT		141 / 1	114	0,2	0,5	0,5	, 1	114	0,2	0,5	0,75	/ 1	114	0,2	0,5	0,75	/ 1	114	0,2	0,5	0,75
	Подача горизонтальными или вертикальными струями																				
60	0,0028	75	40	13	5,1	3,4	120	102	20	8,2	5,5	180	230	31	12	8,2	210	313	36	14	9,6
80	0,0050	160	57	20	8,2	5,4	230	118	29	12	7,8	320	228	41	16	11	370	304	47	19	13
100	0,0079	280	70	28	11	7,6	370	122	38	15	10	490	214	50	20	13	560	279	57	23	15
125	0,0123	400	59	33	13	8,7	560	115	46	18	12	770	218	63	25	17	800	235	65	26	17
160	0,0201	580	46	37	15	9,8	800	88	51	20	14	1050	152	67	27	18	1170	188	75	30	20
200	0,0314	780	34	40	16	11	1090	67	56	22	15	1470	122	75	30	20	1710	165	87	35	23
						Под	цача на	клоні	ными с	труям	и под	углом	25° к	оси							
60	0,0028	60	26	10	4,1	2,7	85	51	15	5,8	3,9	130	120	22	8,9	5,9	160	181	27	11	7,3
80	0,0050	130	38	17	6,6	4,4	200	89	26	10	6,8	270	162	34	14	9,2	350	272	45	18	12
100	0,0079	220	43	22	8,9	6,0	310	86	31	13	8,4	430	165	44	17	12	510	232	52	21	14
125	0,0123	340	42	28	11	7,4	480	85	39	16	10	680	170	55	22	15	800	235	65	26	17
160	0,0201	510	36	32	13	8,7	700	67	45	18	12	940	122	60	24	16	1090	163	69	28	19
200	0,0314	750	32	38	15	10	1000	56	51	20	14	1370	106	70	28	19	1650	153	84	34	22

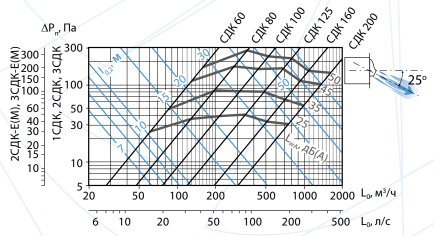
В воздухораспределителях ЗСДКР (с регулятором расхода), 2СДК-E(M), 3СДК-E(M) (с электроприводом для поворота сопла) значения  $\Delta P_n$  и  $L_{wA}$  (из таблицы и графика) корректируются:

$$\Delta P_{n}^{3CJKP} \stackrel{=}{=} K \cdot \Delta P_{n}$$

$$L_{wA}^{3CJKP} \stackrel{=}{=} L_{wA} + \Delta L_{wA}$$

$$\Delta P_{n}^{2,3CJK-E(M)} \stackrel{=}{=} 1,2 \cdot \Delta P_{n}$$

		-	Подача нтальным льными с		наклоі под у	руями к оси	
ı	% открытия	100%	70%	50%	100%	70%	50%
	регулятора расхода	β = 0°	β = 45°	β = 60°	β = 0°	β = 45°	β = 60°
I	K	1,1	1,6	3,1	1,1	1,6	3,1
ı	$\Delta { m L}_{ m wA}$ дБ	10	27	30	9	24	35



Аэродинамические и акустические характеристики 1СДК, 2СДК, 3СДК, 2СДК-Е(М), 3СДК-Е(М)

при подаче воздуха в помещение наклонными струями под углом 25° к оси