

## 2. Воздухораспределители для воздуховодов

Решётки с поворотными жалюзи для воздуховодов КМН, КМУ, КМР, КДН, КДУ, КДР ПМН, ПМУ, ПМР, ПДН, ПДУ, ПДР



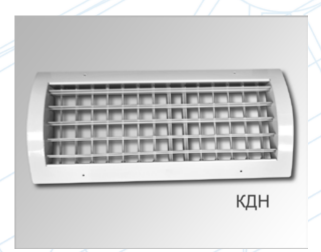


Однорядные КМН, КМУ, КМР, ПМН, ПМУ, ПМР и двухрядные решётки КДН, КДУ, КДР, ПДН, ПДУ, ПДР предназначены для подачи и удаления воздуха в бытовых, административных и производственных помещениях.

Решётки КМН, КМУ, КМР, КДН, КДУ, КДР устанавливаются на круглых воздуховодах, решётки ПМН, ПМУ, ПМР, ПДН, ПДУ, ПДР - на прямоугольных воздуховодах путём врезки.

Конструктивно решётки представляют собой стальной корпус (КМН, КМУ, КМР, КДН, КДУ, КДР) или алюминиевую рамку (ПМН, ПМУ, ПМР, ПДН, ПДУ, ПДР) с установленными в них индивидуально регулируемыми алюминиевыми жалюзи для изменения направления и (или) характеристик приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании.

У однорядных решёток КМН, КМУ, КМР, ПМН, ПМУ, ПМР жалюзи расположены перпендикулярно оси воздуховода, у двухрядных КДН, КДУ, КДР, ПДН, ПДУ, ПДР наружный ряд –



параллельно, внутренний - перпендикулярно.

Наличие двух рядов жалюзи позволяет регулировать направление и дальнобойность приточной струи решётки в зависимости от требуемых параметров воздуха в рабочей зоне помещений и осуществлять посезонное регулирование системы воздухораспределения при переходе с режима охлаждения на воздушное отопление, что расширяет область применения изделия.

КМН, КДН, ПМН, ПДН - решётки без регулятора, используются для подачи и удаления воздуха при одиночной установке на воздуховоле.

КМУ, КДУ, ПМУ, ПДУ - решётки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решёток на воздуховоде и необходимости настройки сети.

КМР, КДР, ПМР, ПДР - решётки с регулятором расхода воздуха, используются для удаления воздуха при установке нескольких решёток на воздуховоде и необходимости настройки сети.



## **РКТОС** 2. Воздухораспределители для воздуховодов

Минимальный размер решётки  $200 \times 100$  мм. Максимальный - по размеру A = 900 мм, шаг 50 мм, максимальный по размеру B = 250 мм, шаг 25 мм в соответствии с таблицами. С целью обеспечения жёсткости конструкции решёток КМН, КДН, ПМН, ПДН при размере  $A \ge 400$  мм устанавливается перемычка.

Монтаж на воздуховод производится с помощью самонарезающих винтов.

Решётки окрашиваются методом порошкового напыления в серый цвет (RAL 7047). При изготовлении на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL или текстурирование (см. Приложение).

Регулирование направления и характеристик приточной струи у решёток КДН, КДУ, ПДН, ПДУ осуществляется поворотом наружного ряда жалюзи на угол  $\alpha_1$ . Изменение дальнобойности приточной струи происходит при повороте наружного ряда жалюзи веерно

от центра на угол  $\alpha_1$ , при этом центральная жалюзи может оставаться неподвижной ( $\alpha_{1u}$ =0°) или устанавливаться поперек потока на угол  $\alpha_{1u}$ =90°. Это справедливо для нечётного количества жалюзи.

Для настройки сети при применении приточных решёток КМУ, КДУ, ПМУ, ПДУ используется регулятор потока. Регулирование осуществляется путём изменения угла наклона пластины регулятора потока  $\beta_1$ . Установка решёток КМУ, КДУ, ПМУ, ПДУ осуществляется с углом наклона пластины  $\beta_1$  навстречу потоку, рекомендуемые углы настройки  $\beta_1$ =10°÷30°. В указанных пределах  $\beta_1$  характеристики приточных струй не изменяются.

Наибольший угол наклона  $\beta_1$ =30° устанавливается на первой по потоку решётке, на остальных он должен быть меньше или равен 30°.

#### Система обозначений

Тип решётки

Размеры решётки

Тип и цвет покрытия

КМН, КМУ, КМР КДН, КДУ, КДР ПМН, ПМУ, ПМР RALXXXX ПДН, ПДУ, ПДР А × В ТХХ

RALXXXX - полимерное окрашивание (при стандартном сером цвете RAL7047 буквосочетание «RAL» и номер цвета не указываются)

ТХХ - текстурирование

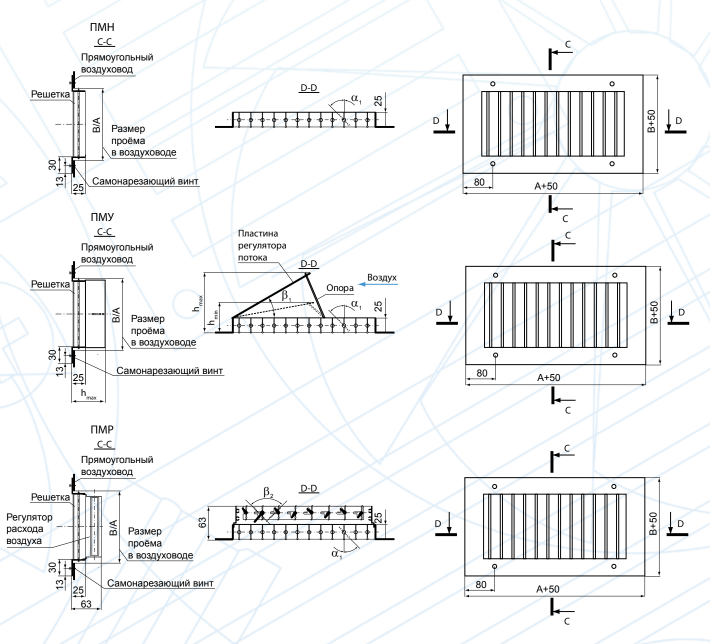
Пример обозначения при заказе решётки КМУ размером 500 x 200 мм, цвет окраски RAL 1015:

КМУ 500 x 200 RAL 1015



# Решётки для прямоугольных воздуховодов ПМН, ПМУ, ПМР

Конструктивные схемы решёток ПМН, ПМУ, ПМР





# **РКТОС** 2. Воздухораспределители для воздуховодов

### Характеристики решёток ПМН, ПМУ, ПМР

I	араметры	A, MM B, MM	200	250	300	350	400	450	200	550	009	650	200	750	800	850	006
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,018	0,022	0,027	0,031	0,036	0,040	0,045	0,050	0,054	0,059	0,063	0,068	0,073	0,077	0,082
77	ПМН	100	0,26	0,30	0,35	0,38	0,43	0,46	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83
Macca	ПМУ		0,37	0,42	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73	0,80	0,86	0,92	0,98	1,05	1,12	1,17	1,23
Ž	ПМР		0,43	0,51	0,59	0,67	0,75	0,82	0,91	0,98	1,11	1,15	1,24	1,31	1,39	1,47	1,55
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,023	0,029	0,035	0,041	0,047	0,053	0,059	0,065	0,071	0,077	0,083	0,089	0,095	0,101	0,107
7	ПМН	125	0,29	0,33	0,38	0,42	0,47	0,51	0,56	0,60	0,65	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92
Macca KT	ПМУ	12	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69	0,75	0,82	0,90	0,97	1,04	1,11	1,19	1,26	1,32	1,39
Ž	ПМР		0,52	0,60	0,70	0,79	0,89	0,98	1,07	1,16	1,26	1,38	1,48	1,57	1,67	1 <i>,</i> 75	1,85
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,027	0,034	0,041	0,048	0,055	0,062	0,070	0,077	0,084	0,091	0,098	0,105	0,112	0,119	0,126
77	ПМН	150	0,32	0,36	0,42	0,46	0,52	0,56	0,62	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01
Macca Kr	ПМУ	11	0,46	0,53	0,61	0,68	0,76	0,84	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,32	1,40	1,47	1,55
Ž	ПМР		0,55	0,64	0,74	0,85	0,94	1,04	1,15	1,24	1,39	1,47	1,58	1,67	1,76	1,86	1,97
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,032	0,041	0,049	0,058	0,066	0,075	0,083	0,091	0,100	0,108	0,117	0,125	0,134	0,142	0,150
7.	ПМН	175	0,35	0,39	0,45	0,50	0,56	0,61	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,99	1,04	1,10
Macca KT	ПМУ	17	0,50	0,58	0,67	0,75	0,84	0,92	1,01	1,10	1,19	1,27	1,36	1,45	1,54	1,62	1,71
Ž	ПМР		0,63	0,74	0,86	0,97	1,09	1,19	1,31	1,42	1,54	1,70	1,82	1,93	2,04	2,15	2,27
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,036	0,046	0,055	0,065	0,074	0,084	0,093	0,103	0,112	0,122	0,131	0,141	0,150	0,160	0,169
7	ПМН	200	0,37	0,42	0,49	0,54	0,60	0,66	0,72	0,77	0,84	0,89	0,95	1,00	1,07	1,12	1,18
Macca	ПМУ	2	0,54	0,63	0,72	0,82	0,91	1,00	1,10	1,20	1,30	1,38	1,48	1,58	1,68	1,76	1,86
Σ	ПМР		0,66	0,78	0,90	1,02	1,14	1,25	1,39	1,49	1,66	1,78	1,91	2,02	2,13	2,25	2,38
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,042	0,053	0,064	0,074	0,085	0,096	0,107	0,118	0,129	0,140	0,151	0,161	0,172	0,183	0,194
7.	ПМН	225	0,40	0,46	0,53	0,53	0,65	0,71	0,78	0,83	0,90	0,95	1,02	1,08	1,15	1,20	1,27
Macca	ПМУ	2	0,59	0,68	0,79	0,88	0,99	1,08	1,19	1,30	1,41	1,50	1,61	1,72	1,82	1,92	2,02
Σ	ПМР		0,75	0,87	1,01	1,10	1,28	1,41	1,55	1,67	1,81	2,00	2,15	2,28	2,41	2,54	2,68
	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>		0,046	0,058	0,070	0,082	0,094	0,106	0,118	0,130	0,142	0,154	0,166	0,178	0,190	0,202	0,214
77	ПМН	250	0,43	0,49	0,56	0,62	0,70	0,76	0,33	0,89	0,96	1,02	1,10	1,16	1,23	1,29	1,37
Macca	ПМУ	2	0,63	0,73	0,85	0,95	1,07	1,17	1,29	1,40	1,52	1,62	1,74	1,85	1,97	2,07	2,19
Σ	ПМР		0,78	0,91	1,06	1,20	1,34	1,48	1,13	1,75	1,95	2,10	2,26	2,38	2,52	2,65	2,81

Тип решётки	ПМН, ПМУ	ПМР
$K_{\text{x.c.}} = F_{\text{x.c.}} / F_0 *$	0,80	0,65

<sup>\* -</sup>  $K_{\text{ж.с.}}$  приведён для положения жалюзи  $\alpha_1$ =0°

### Высота решёток ПМУ с регулятором потока $\mathbf{h}_{\text{min}}$ и $\mathbf{h}_{\text{max}}$ в зависимости от длины решётки

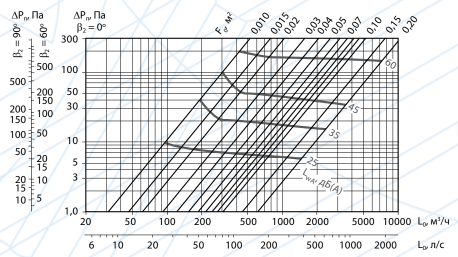
Длина решётки А, мм	200-250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Высота решётки при $\beta_1$ =10° $h_{min}$ , мм	55	60	60	65	70	75	80	85	90	94	98	102	105	110
Высота решётки при $\beta_1$ =30° $h_{max}$ , мм	95	105	120	130	145	155	170	180	205	219	233	247	261	275

#### 2. Воздухораспределители для воздуховодов



Данные для подбора решёток ПМР при удалении воздуха из помещений ( $\alpha_1$ =0°)

4								CIII	DI DO	эду	Au I	5 110			.VIVI (		, ,			000							
			-	$\beta_2 = 0^{\circ}$								β <sub>2</sub> = 60°						β <sub>2</sub> = 90°									
1	A v R vor	F <sub>0</sub> , M <sup>2</sup>	г 2	г 2	T 2	T 2	T 2	$L_{wA} = 25$		$L_{wA} = 35$		$L_{wA} = 45$			$L_{wA} = 60$		$L_{wA} = 30$ $\mu$ E(A)		$L_{wA} = 40$ $\Delta B(A)$		$L_{wA} = 50$ $\Delta B(A)$		= 35	$L_{wA} = 45$		$L_{wA} = 55$	
	А × В, мм		дБ		дБ		дБ(А)			дБ(А)		` ′					дБ		дБ(А)		дБ(А)						
ı			L <sub>0</sub> , м³/ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па	L <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔР <sub>п</sub> , Па					
ł	200 x 100	0,018	130	6	250	21	350	42	600	123	130	18	250	67	350	131	130	36	250	134	350	263					
d	300 x 100	0,027	180	5	320	16	550	46	830	105	180	15	320	49	550	144	180	31	320	98	550	288					
Ì	200 x 125	0.023	160	5	260	14	400	34	720	109	160	17	260	44	400	105	160	34	260	89	400	210					
ľ	300 x 125	0,035	250	6	400	15	620	35	1130	116	250	18	400	45	620	109	250	35	400	91	620	218					
Ì	400 x 125	0,047	320	5	520	14	820	34	1480	110	320	16	520	43	820	106	320	32	520	85	820	211					
٧	200 x 150	0,027	190	6	340	18	570	50	870	115	190	17	340	55	570	155	190	34	340	110	570	309					
Ì	300 x 150	0,041	290	6	470	15	740	36	1340	119	290	17	470	46	740	113	290	35	470	91	740	226					
ľ	400 x 150	0,055	400	6	640	15	1020	38	1850	126	400	18	640	47	1020	119	400	37	640	94	1020	239					
Ì	500 x 150	0,070	490	5	800	15	1250	35	2330	123	490	17	800	45	1250	111	490	34	800	91	1250	221					
ı	200 x 175	0,032	230	6	370	15	580	37	1050	120	230	18	370	46	580	114	230	36	370	93	580	228					
Ч	300 x 175	0,049	350	6	570	15	900	37	1630	123	350	18	570	47	900	117	350	35	570	94	900	234					
4	400 x 175	0,066	460	5	750	14	1170	35	2180	121	460	17	750	45	1170	109	460	34	750	90	1170	218					
Ì	500 x 175	0,083	580	5	940	14	1480	35	2760	123	580	17	940	45	1480	110	580	34	940	89	1480	221					
	600 x 175	0,100	680	5	1110	14	1750	34	3300	121	680	16	1110	43	1750	106	680	32	1110	86	1750	213					
	200 x 200	0,036	260	6	420	15	660	37	1190	121	260	18	420	47	660	117	260	36	420	95	660	233					
٧	300 x 200	0,055	480	8	770	22	1160	49	1900	133	480	26	770	68	1160	154	480	53	770	136	1160	309					
	400 x 200	0,074	540	6	870	15	1360	38	2550	132	540	18	870	48	1360	117	540	37	870	96	1360	235					
1	500 x 200	0,093	660	6	1070	15	1700	37	3200	132	660	17	1070	46	1700	116	660	35	1070	92	1700	232					
V	600 x 200	0,112	790	6	1280	15	2030	37	3880	133	790	17	1280	45	2030	114	790	35	1280	91	2030	228					
ı	700 x 200	0,131	910	5	1480	14	2350	36	4510	132	910	17	1480	44	2350	112	910	34	1480	89	2350	223					
Ч	300 x 225	0,064	460	6	740	15	1160	37	2150	125	460	18	740	46	1160	114	460	36	740	93	1160	228					
ı	400 x 225	0,085	610	6	980	15	1550	37	2910	130	610	18	980	46	1550	115	610	36	980	92	1550	231					
	500 x 225	0,107	750	5	1210	14	1920	36	3670	131	750	17	1210	44	1920	112	750	34	1210	89	1920	224					
4	600 x 225	0,129	890	5	1440	14	2300	35	4410	130	890	17	1440	43	2300	110	890	33	1440	87	2300	221					
	700 x 225	0,151	1030	5	1660	13	2650	34	5110	127	1030	16	1660	42	2650	107	1030	32	1660	84	2650	214					
-	800 x 225	0,172	1170	5	1890	13	3020	34	5830	128	1170	16	1890	42	3020	107	1170	32	1890	84	3020	214					
ı	300 x 250	0,070	510	6	820	15	1290	38	2400	131	510	18	820	48	1290	118	510	37	820	95	1290	236					
	400 x 250	0,094	670	6	1090	15	1720	37	3230	131	670	18	1090	47	1720	116	670	35	1090	93	1720	233					
	500 x 250	0,118	830	5	1340	14	2140	37	4090	133	830	17	1340	45	2140	114	830	34	1340	90	2140	228					
	600 x 250	0,142	990	5	1600	14	2550	36	4900	132	990	17	1600	44	2550	112	990	34	1600	88	2550	224					
	700 x 250	0,166	1140	5	1850	14	3000	36	5690	131	1140	16	1850	43	3000	113	1140	33	1850	86	3000	227					
	800 x 250	0,190	1290	5	2100	14	3350	35	6480	129	1290	16	2100	42	3350	108	1290	32	2100	85	3350	216					
Į	900 x 250	0,214	1440	5	2340	13	3740	34	7260	128	1440	16	2340	42	3740	106	1440	31	2340	83	3740	212					



На графике данные по акустике приведены для  $\beta_2 = 0^\circ$ . Для других углов значения  $\Delta P_n$  и  $L_{wA}$  корректируются:

$$\begin{split} \Delta P_n^{\beta_2 \neq 0} &= K \cdot \Delta P_n^{\beta_2 = 0} \\ L_{wA}^{\beta_2 \neq 0} &= L_{wA}^{\beta_2 = 0} + \Delta L_{wA} \end{split}$$

% открытия	100%	50%	30%
регулятора расхода	$\beta_2 = 0^{\circ}$	$\beta_2 = 60^{\circ}$	β <sub>2</sub> = 90°
K	1,0	3,1	6,2
$\Delta L_{ m wA}$	0	5	10

Аэродинамические и акустические характеристики решёток ПМР при удалении воздуха из помещений ( $\alpha_1$ =0°)