

**Круглое канальное оборудование**

**Вентиляторы**

Тип вентилятора	Питание двигателя, В	Макс. расход воздуха, м³ час	Макс. статич. давление, Па	Мощность эл. дв., кВт	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. рабочий ток, А
VK 100/1	220/1	260	312	0,056	2450	0,25
VK 125/1	220/1	365	310	0,076	2450	0,36
VK 160/1	220/1	675	390	0,106	2550	0,48
VK 200/1	220/1	970	460	0,163	2600	0,74
VK 250/1	220/1	1075	520	0,21	2500	0,96
VK 315/1	220/1	1845	660	0,313	2500	1,42



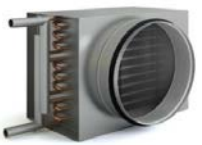
**Воздуонагреватели электрические**

Тип размер	Питание, фаз, В	Мощность, кВт	Макс. рабочий ток, А
NKE 100/0,5	1- 220	0,5	2,3
NKE 100/1,5	1- 220	1,5	6,8
NKE 100/2	1- 220	2	9,1
NKE 100/2,5	1- 220	2,5	11,3
NKE 125/1,5	1- 220	1,5	6,8
NKE 125/2	1- 220	2	9,1
NKE 125/2,5	1- 220	2,5	11,3
NKE 125/3	1- 220	3	13,6
NKE 160/2	1- 220	2	9,1
NKE 160/3	1- 220	3	13,6
NKE 160/4,5	3- 380	4,5	6,8
NKE 160/6	3- 380	6	9,1
NKE 200/3	1- 220	3	13,6
NKE 200/6	3- 380	6	9,1
NKE 200/9	3- 380	9	13,6
NKE 200/12	3- 380	12	18,1
NKE 250/6	3- 380	6	9,1
NKE 250/9	3- 380	9	13,6
NKE 250/12	3- 380	12	19,1
NKE 250/15	3- 380	15	22,7
NKE 315/6	3- 380	6	9,1
NKE 315/9	3- 380	9	13,6
NKE 315/12	3- 380	12	18,1
NKE 315/15	3- 380	15	22,7
NKE 315/18	3- 380	18	27,2




**Круглое канальное оборудование**

**Воздухонагреватели водяные**

Тип размер	расход воздуха, м³\ час	расход воды, м³\ час	Тепло производительнос ть, к Вт	Температура воздуха на выходе, °С	
NKW 160/2	350	0,3	6,93	20	
NKW 200/2	530	0,44	10	18	
NKW 250/2	850	0,7	16	18	
NKW 315/2	1330	1,11	25,17	18	


**Фильтра кассетные + вставки кассетные фильтрующие**

Тип	Размер	
KKF 100+SKF 100	136x140 d100	
KKF 125+SKF 125	166x170 d125	
KKF 160+SKF 160	196x200 d160	
KKF 200+SKF 200	241x245 d200	
KKF 250+SKF 250	291x295 d250	
KKF 315+SKF 315	356x360 d315	

**Клапан обратный**


Тип	Размер	
PKO 100	d100	
PKO 125	d125	
PKO 160	d160	
PKO 200	d200	
PKO 250	d250	
PKO 315	d315	

### Кронштейны

Тип	Размер	
KRV 100	d100	
KRV 125	d125	
KRV 160	d160	
KRV 200	d200	
KRV 250	d250	
KRV 315	d315	

### Круглое канальное оборудование

#### Шумоглушитель

Тип	Размер	
GHK 100/6	d100 L=600	
GHK 100/9	d100 L=900	
GHK 125/6	d125 L=600	
GHK 125/9	d125 L=900	
GHK 160/6	d160 L=600	
GHK 160/9	d160 L=900	
GHK 200/6	d200 L=600	
GHK 200/9	d200 L=900	
GHK 250/6	d250 L=600	
GHK 250/9	d250 L=900	
GHK 315/6	d315 L=600	
GHK 315/9	d315 L=900	

### Заслонка регулирующая

Тип	Размер	
DKR 100	200×163 d100	
DKR 125	200×193 d125	
DKR 160	200×225 d160	
DKR 200	200×272 d200	
DKR 250	260×325 d250	
DKR 315	260×390 d315	
Подставка под привод PS		

**Быстроразъемные хомуты**

Тип	Размер	
НКВ 100	d100	
НКВ 125	d125	
НКВ 160	d160	
НКВ 200	d200	
НКВ 250	d250	
НКВ 315	d315	

**Прямоугольное канальное оборудование**

**Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками**

Тип вентилятора	Питание двигателя, В	Макс. расход воздуха, м³/ час	Макс. статич. давление, Па	Мощность эл. дв., кВт	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. рабочий ток, А
VP 40-20/20-4D	380	1180	230	0,33	1390	0,6
VP 40-20/20-4E	220	1172	214	0,33	1410	1,8
VP 50-25/22-4D	380	1781	292	0,51	1428	1,1
VP 50-25/22-4E	220	1596	279	0,51	1418	2,3
VP 50-25/22-6D	380	1331	141	0,3	952	0,8
VP 50-30/25-4D	380	2570	391	0,94	1461	2,2
VP 50-30/25-4E	220	2302	376	0,82	1390	3,7
VP 50-30/25-6D	380	1811	179	0,36	930	0,9
VP 60-30/28-4D	380	3562	495	1,7	1415	3,2
VP 60-30/28-4E	220	2515	415	1,25	1370	5,6
VP 60-30/28-6D	380	2330	226	0,58	955	1,6
VP 60-35/31-4D	380	4510	632	2,2	1415	4
VP 60-35/31-6D	380	3549	269	0,94	930	1,8
VP 70-40/35-4D	380	5470	760	3,5	1422	5,9
VP 70-40/35-6D	380	4040	380	1,15	925	2,1
VP 70-40/35-8D	380	3672	213	0,65	670	1,4
VP 80-50/40-4D	380	6250	967	4,7	1415	7,6
VP 80-50/40-6D	380	7360	501	2,8	945	5
VP 80-50/40-8D	380	5330	294	1,7	701	3,7
VP 90-50/45-4D	380	6558	1544	4,9	1265	8,3
VP 90-50/45-6D	380	8033	633	3,7	930	6,5
VP 90-50/45-8D	380	6600	368	2	690	4,1
VP 100-50/63-4D	380	14000	1100	3,8	1320	7,3



**Прямоугольное канальное оборудование**

**Вентиляторы с назад загнутыми лопатками**

Тип вентилятора	Питание двигателя, В	Макс. расход воздуха, м³ час	Макс. статич. давление, Па	Мощность эл. дв., кВт	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. рабочий ток, А	
VL 40-20/18-2D	380	680	320	0,25	2710	0,71	
VL 50-25/20-2D	380	1150	410	0,25	2710	0,71	
VL 50-25/22-2D	380	1600	530	0,55	2760	1,42	
VL 50-30/22-2D	380	1680	540	0,55	2760	1,42	
VL 50-30/25-2D	380	2300	630	0,75	2730	1,83	
VL 60-30/25-2D	380	2350	640	0,75	2730	1,83	
VL 60-30/28-2D	380	3400	780	1,1	2770	2,51	
VL 60-35/28-2D	380	3400	800	1,1	2770	2,51	
VL 60-35/31-2D	380	4700	1060	1,5	2800	3,32	
VL 70-40/31-2D	380	4800	1060	2,2	2840	4,61	
VL 70-40/31-2D+FC-051P2K2	380	5700	1500	2,2	3300	4,61	
VL 70-40/31-2DM	380	4800	1060	1,5	2800	3,32	
VL 70-40/35-2D	380	6800	1350	3	2840	6,1	
VL 80-50/35-2D	380	7400	1350	3	2840	6,1	
VL 80-50/40-4D	380	4600	450	3	1420	6,47	
VL 80-50/40-4D+FC-051P3K0	380	8400	1400	3	2490	6,47	
VL 90-50/35-2D	380	7500	1350	3	2840	6,1	
VL 90-50/40-2D	380	9800	1680	5,5	2880	10,88	
VL 90-50/40-4D	380	4600	450	3	1420	6,47	
VL 90-50/40-4D+FC-051P3K0	380	8300	1400	3	2510	6,47	
VL 100-50/40-2D	380	9800	1680	5,5	2880	10,88	
VL 100-50/45-4D	380	7500	500	4	1430	8,26	
VL 100-50/45-4D+FC051P4K0	380	11500	1400	4	2230	8,26	

**Прямоугольное канальное оборудование**

**Вентиляторы Крышные**

Тип вентилятора	Питание двигателя, В	Макс. расход воздуха, м³ час	Макс. статич. давление, Па	Мощность эл. дв., кВт	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. рабочий ток, А	
VS 30/22-2E	220	1050	470	0,17	2770	0,71	
VS 40/31-4D	380	1561	240	0,18	1360	0,39	
VS 40/32-4D	220	1761	270	0,14	1390	0,68	
VS 56/35-4D	380	2950	320	0,25	1330	0,47	
VS 56/35-4E	220	2900	340	0,31	1360	1,45	
VS 56/40-4D	380	4050	400	0,54	1340	1,1	
VS 56/40-4E	220	4050	395	0,54	1350	2,5	
VS 63/45-4D	380	5600	450	0,74	1220	1,45	
VS 63/45-4E	220	5400	460	0,9	1230	4,1	
VS 63/50-4D	380	7800	600	1,6	1340	3	
VS 63/50-6D	380	5019	292	0,65	850	1,45	
VS 90/56-4D	380	10100	700	2,2	1370	3,8	
VS 90/56-6D	380	7130	325	0,78	830	1,55	
VS 90/63-6D	380	10150	430	1,05	870	2,2	

**Прямоугольное канальное оборудование**

**Воздуонагреватели водяные 2-ух рядные**

Тип размер	расход воздуха, м³ час	расход воды, м³ час	Тепло производительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
NPW 30-15/2	980	0,52	14,04	18
NPW 40-20/2	1150	0,81	18,57	18
NPW 50-25/2	1800	1,27	29,06	18
NPW 50-30/2	2150	1,51	34,71	18
NPW 60-30/2	2600	1,83	41,97	18
NPW 60-35/2	3020	2,13	48,75	18
NPW 70-40/2	4030	2,84	65,06	18
NPW 80-50/2	5750	4,05	92,83	18
NPW 90-50/2	6480	4,57	104,61	18
NPW 100-50/2	7200	5,07	116,25	18



**Воздуонагреватели водяные 3-ех рядные**

Тип размер	расход воздуха, м³ час	расход воды, м³ час	Тепло производительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
NPW 30-15/3	1080	0,83	19,8	29
NPW 40-20/3	1150	1,16	26,9	29
NPW 50-25/3	1800	1,82	41,77	29
NPW 50-30/3	2150	2,18	49,9	29
NPW 60-30/3	2600	2,63	60,34	29
NPW 60-35/3	3020	3,06	70,09	29
NPW 70-40/3	4030	4,08	93,52	29
NPW 80-50/3	5750	5,82	133,44	29
NPW 90-50/3	6480	6,56	150,38	29
NPW 100-50/3	7200	7,29	167,09	29



**Прямоугольное каналное оборудование**

**Воздуонагреватели электрические**

Тип размер	Питание, фаз, В	Мощность, кВт	Макс. рабочий ток, А
NPE 30-15/3	220	3	13,1
NPE 30-15/4,5	220	4,5	19,1
NPE 40-20/6	380	6	9,1
NPE 40-20/12	380	12	18,1
NPE 50-25/7,5	380	7,5	11,3
NPE 50-25/15	380	15	22,6
NPE 50-25/22,5	380	22,5	33,9
NPE 50-30/7,5	380	7,5	11,3
NPE 50-30/15	380	15	22,6
NPE 50-30/22,5	380	22,5	33,9
NPE 60-30/15	380	15	22,6
NPE 60-30/22,5	380	22,5	33,9
NPE 60-30/30	380	30	45,1
NPE 60-35/15	380	15	22,6
NPE 60-35/22,5	380	22,5	33,9
NPE 60-35/30	380	30	45,1
NPE 70-40/15	380	15	22,6
NPE 70-40/30	380	30	45,1
NPE 70-40/45	380	45	67,6
NPE 70-40/60	380	60	90,1
NPE 80-50/15	380	15	22,6
NPE 80-50/30	380	30	45,1
NPE 80-50/45	380	45	67,6
NPE 80-50/60	380	60	90,1
NPE 90-50/30	380	30	45,1
NPE 90-50/45	380	45	67,6
NPE 90-50/60	380	60	90,1
NPE 100-50/45	380	45	67,6
NPE 100-50/60	380	60	90,1






**Прямоугольное канальное оборудование**

**Воздухоохладители водяные**

Тип размер	расход воздуха, м³ час	расход воды, м³ час	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С	
OW 40-20	1150	0,95	5,39	20	
OW 50-25	1800	1,48	8,43	20	
OW 50-30	2150	1,77	10,07	20	
OW 60-30	2600	2,14	12,18	20	
OW 60-35	3020	2,48	14,15	20	
OW 70-40	4030	3,31	18,19	20	
OW 80-50	5750	4,73	26,94	20	
OW 90-50	6480	5,33	30,36	20	
OW 100-50	7200	5,95	33,73	20	

**Воздухоохладители фреоновые**

Тип размер	расход воздуха, м³ час	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С	
OF 40-20	1150	6,54	19	
OF 50-25	1800	10,24	19	
OF 50-30	2150	12,23	19	
OF 60-30	2600	14,79	19	
OF 60-35	3020	17,18	19	
OF 70-40	4030	22,9	19	
OF 80-50	5750	32,71	19	
OF 90-50	6480	36,87	19	
OF 100-50	7200	40,96	19	

Прямоугольное каналное оборудование

Бактерицидные секции

Тип размер	расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Мощность, кВт
UFB 40-20/32	1100	0,32
UFB 40-20/63	1100	0,36
UFB 40-20/95	1100	0,95
UFB 40-20/143	1100	1,43
UFB 50-25/32	1800	0,32
UFB 50-25/63	1800	0,63
UFB 50-25/111	1800	1,11
UFB 50-25/159	1800	1,59
UFB 50-30/47	2100	0,47
UFB 50-30/79	2100	0,79
UFB 50-30/111	2100	1,11
UFB 50-30/174	2100	1,74
UFB 60-30/47	2600	0,47
UFB 60-30/79	2600	0,79
UFB 60-30/127	2600	1,27
UFB 60-30/190	2600	1,9
UFB 60-35/63	3000	0,63
UFB 60-35/95	3000	0,95
UFB 60-35/143	3000	1,43
UFB 60-35/222	3000	2,22
UFB 70-40/63	4000	0,63
UFB 70-40/111	4000	1,11
UFB 70-40/174	4000	1,74
UFB 70-40/270	4000	2,7
UFB 80-50/79	5700	0,97
UFB 80-50/127	5700	1,27
UFB 80-50/206	5700	2,06
UFB 80-50/302	5700	3,02
UFB 90-50/95	6400	0,95
UFB 90-50/159	6400	1,59
UFB 90-50/238	6400	2,38
UFB 90-50/365	6400	3,65
UFB 100-50/111	7200	1,11
UFB 100-50/190	7200	1,9
UFB 100-50/270	7200	2,7



**Прямоугольное канальное оборудование****Фильтра кассетные + вставки кассетные фильтрующие**

Тип

KPF 30-15+SPK 30-15  
KPF 40-20+SPK 40-20  
KPF 50-25+SPK 50-25  
KPF 50-30+SPK 50-30  
KPF 60-30+SPK 60-30  
KPF 60-35+SPK 60-35  
KPF 70-40+SPK 70-40  
KPF 80-50+SPK 80-50  
KPF 90-50+SPK 90-50  
KPF 100-50+SPK 100-50

**Фильтра карманные укороченные + вставки карманные укороченные фильтрующие G3**

Тип

KPU 30-15+SPU 30-15  
KPU 40-20+SPU 40-20  
KPU 50-25+SPU 50-25  
KPU 50-30+SPU 50-30  
KPU 60-30+SPU 60-30  
KPU 60-35+SPU 60-35  
KPU 70-40+SPU 70-40  
KPU 80-50+SPU 80-50  
KPU 90-50+SPU 90-50  
KPU 100-50+SPU 100-50



**Прямоугольное каналное оборудование  
Фильтра карманные + вставки карманные**

Тип	Вставки
KPR 30-15	SPR 30-15 F5 SPR 30-15 F7 SPR 30-15 F9 SPR 30-15 G3
KPR 40-20	SPR 40-20 F5 SPR 40-20 F7 SPR 40-20 F9 SPR 40-20 G3
KPR 50-25	SPR 50-25 F5 SPR 50-25 F7 SPR 50-25 F9 SPR 50-25 G3
KPR 50-30	SPR 50-30 F5 SPR 50-30 F7 SPR 50-30 F9 SPR 50-30 G3
KPR 60-30	SPR 60-30 F5 SPR 60-30 F7 SPR 60-30 F9 SPR 60-30 G3
KPR 60-35	SPR 60-35 F5 SPR 60-35 F7 SPR 60-35 F9 SPR 60-35 G3
KPR 70-40	SPR 70-40 F5 SPR 70-40 F7 SPR 70-40 F9 SPR 70-40 G3
KPR 80-50	SPR 80-50 F5 SPR 80-50 F7 SPR 80-50 F9 SPR 80-50 G3
KPR 90-50	SPR 90-50 F5 SPR 90-50 F7 SPR 90-50 F9 SPR 90-50 G3
KPR 100-50	SPR 100-50 F5 SPR 100-50 F7 SPR 100-50 F9 SPR 100-50 G3



**Прямоугольное канальное оборудование**

**Гибкие вставки**

Тип

MV 40-20  
 MV 50-25  
 MV 50-30  
 MV 60-30  
 MV 60-35  
 MV 70-40  
 MV 80-50  
 MV 90-50  
 MV 100-50



**Заслонка регулирующая**

Тип

DPR 30-15  
 DPR 40-20  
 DPR 50-25  
 DPR 50-30  
 DPR 60-30  
 DPR 60-35  
 DPR 70-40  
 DPR 80-50  
 DPR 90-50  
 DPR 100-50



**Прямоугольное канальное оборудование**


**Шумоглушитель**

Тип

GHP 30-15  
 GHP 40-20  
 GHP 50-25  
 GHP 50-30  
 GHP 60-30  
 GHP 60-35  
 GHP 70-40  
 GHP 80-50  
 GHP 90-50  
 GHP 100-50



Перекрестноточные рекуператоры

Тип размер	расход воздуха, м³/час*	Размер, мм	Вес, кг	
KR 40-20	1 800	400x200	16,4	
KR 50-25	2 800	500x250	25,4	
KR 50-30	3 100	500x300	25,5	
KR 60-30	4 000	600x300	29,4	
KR 60-35	4 500	600x350	31,4	
KR 70-40	6 000	700x400	39,6	
KR 80-50	8 500	800x500	51,8	
KR 90-50	9 500	900x500	64,4	
KR 100-50	11 000	1000x500	71,8	

\* - при скорости потока воздуха 6 м/сек



г. Алматы, пр. Суюнбая 89Д  
 тел.: + 727 338 33 16/17  
[info@climat.kz](mailto:info@climat.kz)  
[www.climat.kz](http://www.climat.kz)