



2020

Гарантия на оборудование 3 года

### Сплит-система серии AURA

R410

Фильтры: photocatalys, multi-function



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SAG/RK-07SAGE	2,25	2,35	420/370/250	744×254×185	38/35/27	18700
RK-09SAG/RK-09SAGE	2,55	2,65	420/370/250	744×254×185	38/35/26	21000
RK-12SAG/RK-12SAGE	3,25	3,40	500/430/330	819×254×185	38/35/27	28300
RK-18SAG/RK-18SAGE	4,80	5,30	560/480/350	894×291×211	38/34/31	45500
RK-24SAG/RK-24SAGE	6,15	6,70	800/700/600	1017×304×221	45/41/35	60000
RK-28SAG/RK-28SAGE	8,00	8,50	1100/1000/850	1122×329×247	48/42/39	89200

Класс энергопотребления

### Сплит-система серии FUTURO

R410

Фильтры: active carbone, silver ion sterilization



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SFM/RK-07SFMFME	2,20	2,35	445/373/302	715×285×194	36,5/33/28,5	19770
RK-09SFM/RK-09SFMFME	2,64	2,78	452/400/320	715×285×194	41/36/26,5	22100
RK-12SFM/RK-12SFMFME	3,52	3,81	593/482/388	805×285×194	41,5/37/31	25920
RK-18SFM/RK-18SFMFME	5,28	5,57	819/664/542	957×302×213	43/39,5/32,5	47620
RK-24SFM/RK-24SFMFME	7,03	7,33	997/792/638	1040×327×220	46,5/41,5/32	62775
RK-28SFM/RK-28SFMFME	8,00	8,00	1450/1300/1050	1259×362×282	49,5/46,5/40	93840

Класс энергопотребления

### Сплит-система серии ECO-2

Фильтры: silver nano, active carbon, R410



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07ENT2	2,05	2,2	430/430	718x240x180	36/34/32	17200
RK-09ENT2	2,64	2,78	500/500	770x240x180	36/34/32	19200
RK-12ENT2	3,47	3,86	550/550	770x240x180	39/36/34	24000
RK-18ENT2	5,28	5,42	760/780	900x280x202	48/46/44	40000
RK-24ENT2	7,03	7,18	1000/1000	900x280x202	48/46/44	49500
RK-28ENT2	8,2	8,56	1000	1033x313x202	49/47/45	72000

Класс энергопотребления

### Сплит-система серии VEGA

Плазменный генератор, защита от перепадов напряжения, очистка испарителя, угольный и Нано-фильтр, R410A



Плазменный генератор



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SEG	2,2	2,3	400	730x255x174	37/35/32	17 500
RK-09SEG	2,6	2,80	400	730x255x174	37/35/32	20 000
RK-12SEG	3,2	3,5	550	790x265x170	38/35/32	26 500
RK-18SEG	4,7	5,7	700	940x200x298	45/42/39	44 300
RK-24SEG	6,2	7,2	950	1007x317x219	46/43/40	58 500
RK-28SEG	8	8,8	1090	1178x326x253	49/47/45	84 500

Класс энергопотребления

### Сплит-система серии Plasma

Nano filter, active carbon filter, cold plasma, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SPG	2,20	2,30	400/360/320/290	730x254x184	40/37/35/32	17 800
RK-09SPG	2,64	2,81	400/350/310/280	730x254x184	40/37/35/32	20 000
RK-12SPG	3,30	3,65	550/500/420/350	794 x264.5x182	40/37/35/32	27 000
RK-18SPG	5,00	5,10	850/780/650/500	945x298x200	45/42/38/34	44 700
RK-24SPG	6,40	6,80	850/780/650/550	945x298x211	45/42/37/33	59 000

Класс энергопотребления

### Сплит-система серии SPACE Inverter

Silver-Ion фильтр, Угольный фильтр, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-09SSI	2,5	2,75	250-400	794x264x182	26-34	32 000
RK-12SSI	3,5	3,56	250-400	790x265x174	26-34	35 500
RK-18SSI	4,6	5,1	550-780	945x298x211	26-42	58 700
RK-24SSI	6,1	6,3	550-800	1018x315x227	26-44	67 300

## Сплит-система серии MOON Inverter

Catechin filter, active carbon filter, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м <sup>3</sup> /ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-09SMI	2,64	3,00	430	718x240x180	26-36	30 000
RK-12SMI	3,52	4,01	650	770x240x180	26-39	33 500
RK-18SMI	5,28	5,50	1050	900x280x202	26-42	57 000
RK-24SMI	7,03	7,50	1450	1033x313x202	26-44	66 000
Класс энергопотребления						

Цилиндрический кассетный тип



Серия HG3N

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м <sup>3</sup> /ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W	RK-18UHГ3N	4,8	5,4	700	570×265×570, 620×47,5×620 (панель)	44	62 675
RK-24HG3NE-W	RK-24UHГ3N	7,2	7,4	1250	840×240×840, 950×52×950 (панель)	46	84 640
RK-36HG3NE-W	RK-36UHГ3N	10,0	11,5	1600	840×320×840, 950×52×950 (панель)	52	120 980
RK-48HG3NE-W	RK-48UHГ3N	14,0	14,8	2000	840×320×840, 950×52×950 (панель)	54	144 555
RK-60HG3NE-W	RK-60UHГ3N	15,0	16,8	2000	840×240×840, 950×52×950 (панель)	54	156 345



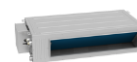
Серия HTN

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м <sup>3</sup> /ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W	RK-18UHТN	5,2	5,6	800/750/600	575×260×575, 650х30х650 (панель)	41/38/34	60 895
RK-24HTNE-W	RK-24UHТN	7,2	7,9	1400/1200/950	830×230×830, 950х45х950 (панель)	43/41/37	80 070
RK-36HTNE-W	RK-36UHТN	10,6	12,0	1700/1500/1400	830×290×830, 950х45х950 (панель)	45/43/41	117 950
RK-48HTNE-W	RK-48UHТN	14,0	14,7	1700/1500/1400	830×290×830, 950х45х950 (панель)	45/43/41	132 905
RK-60HTNE-W	RK-60UHТN	16,1	17,7	1900/1700/1500	830×290×830, 950х45х950 (панель)	47/44/43	149 224

Канальный тип

Серия HG3N

R410A



Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м <sup>3</sup> /ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/	RK-18BHГ3N	5,2	5,6	850	1000×200×450	33	62260
RK-24HG3NE-W/	RK-24BHГ3N	7,1	7,2	1250	1300×220×450	40	79320
RK-36HG3NE-W/	RK-36BHГ3N	10,0	11,6	1650	1000×300×700	44	116890
RK-48HG3NE-W/	RK-48BHГ3N	14,6	16,3	2200	1400×300×700	45	141270
RK-60HG3NE-W/	RK-60BHГ3N	16,0	19,0	2600	1400×300×700	45	157590

Канальный тип

Серия HTN

R410A



Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м <sup>3</sup> /ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W/	RK-18BHТN	5,3	5,9	1170/770/650	920×210×605	43/35/32	60697
RK-24HTNE-W/	RK-24BHТN	7,2	7,9	1400/950/800	920×210×605	46/43/41	76720
RK-36HTNE-W/	RK-36BHТN	10,6	12,0	1800/1500/1350	1140×270×745	46/44/42	112725
RK-48HTNE-W/	RK-48BHТN	14,0	16,0	2100/1750/1550	1200×300×835	47/44/42	132170
RK-60HTNE-W/	RK-60BHТN	16,1	17,7	2200/1800/1600	1200×300×835	47/45/43	146165

**Консольно-подпотолочный тип**



**Серия HG3N**

R410A

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/ 18CHG3N	RK-18CHG3N	5,2	5,5	700	870×235×665	41	64560
RK-24HG3NE-W/ 24CHG3N	RK-24CHG3N	7,0	7,5	1400	1200×235×665	48	82850
RK-36HG3NE-W/ 36CHG3N	RK-36CHG3N	10,0	12,0	1700	1200×235×665	51	122130
RK-48HG3NE-W/ 48CHG3N	RK-48CHG3N	14,1	16,5	2200	1570×235×665	54	139070
RK-60HG3NE-W/ 60CHG3N	RK-60CHG3N	15,8	18,0	2200	1570×235×665	54	156055



**Серия HTN**

R410A

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W/ 18CHTN	RK-18CHTN	5,3	5,9	900/800/700	1055×235×675	43/41/38	59960
RK-24HTNE-W/ 24CHTN	RK-24CHTN	7,2	7,9	1200/1050/900	1055×235×675	45/43/40	79465
RK-36HTNE-W/ 36CHTN	RK-36CHTN	10,6	12,0	1700/1300/1100	1275×235×675	45/43/40	117820
RK-48HTNE-W/ 48CHTN	RK-48CHTN	14,0	16,0	2177/1689/1434	1635×235×675	52/49/46	134205
RK-60HTNE-W/ 60CHTN	RK-60CHTN	16,1	17,7	2455/2393/1330	1635×235×675	52/49/46	150360



**Колонный тип**

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-24FHM2/ RK-24HM2E		7	6,19/26000+720	1154	500×1700×315	48,6	102 870
RK-48FHM2/ RK-48HM2E		14	5,24/52000+1200	1743	550×1824×418	55,5	156 450
RK-24FHM3/ 24HM3E	RK-24HM3E	7,1	7,6	1154/980	510×1750×315	47,5/40,5	102 870
RK-48FHM3/ 48HM3E	RK-48HM3E	14	15,2	1727/1520	540×1825×410	55,5/49	156 450
RK-55FHM3/ 55HM3E	RK-55HM3E	16,9	18,2	2405/2000	600×1934×455	53,9/49,8	187 630



### Инверторные Мульти-сплит системы R410A/ внешние блоки

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/ч	Габариты внешнего блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума, дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18HM2E-W	5,27	5,56	2100	800×554×333	56,5	74 200
RK-3M21HM2E-W <b>new</b>	6,15	6,60	2700	845×702×363	57,5	94 420
RK-4M27HM2E-W	7,90	8,20	3500	895×862×313	57,0	104 360
RK-4M28HM2E-W <b>new</b>	7,90	8,78	3800	946×810×410	59,5	104 360
RK-4M36HM2E-W	10,55	11,13	5500	946×810×410	63,5	131 330
RK-5M42HM2E-W	12,30	12,30	5500	946×810×410	62,0	155 930



### Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / кассетный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07Q4-A3N						24450
RK-M09Q4-A3N	2,63	2,93	580/500/450	570×260×570	38/33/29	28255
RK-M12Q4-A3N	3,5	3,8	617/504/415	570×260×570	41/37/34	30130
RK-M18Q4-A3N	5,27	5,42	680/560/500	570×260×570	44/42/41	31705



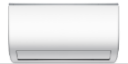
### Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / каналный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07T5N						21790
RK-M09T5N	2,63	2,93	500/340/230	700×200×450	40/34/27	30240
RK-M12T5N	3,50	3,80	600/480/300	700×210×635	40/34,5/27,5	31920
RK-M18T5N	5,27	5,56	880/650/350	880×210×674	41,5/38/33	35370



### Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / настенный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07CN	2,3	2,6	400/300/230	722×290×187	36/31/22	11200
RK-M09CN	2,6	2,9	420/310/240	722×290×187	37/33/23	11500
RK-M12CN	3,5	3,8	520/460/270	802×297×189	39/35/24	12300
RK-M24CN	7	7,9	1060/830/610	1080×335×226	48/43/32	24575



RK-M07C2N	2,34	2,63	520/460/340	805×285×194	30/26/21	11750
RK-M09C2N	2,63	2,93	520/460/340	805×285×194	30/26/21	12590
RK-M12C2N	3,5	3,8	600/500/360	805×285×194	34/26/22	14100
RK-M18C2N	5,27	5,56	840/680/540	957×302×213	37/30/25	19360
RK-M24C2N	7,03	7,32	980/817/662	1040×327×220	42/34,5/28	24595

Имеется отдельный прайс-лист на мультизональную систему.

Кондиционеры г. Севастополь, Античный проспект, 52  
 +79780637412 (VIBER, WHATSAPP)  
<https://kondicioners.su/>