



DC inverter

DANTEK  
Комфортный климат мегаполиса

2019

Гарантия на оборудование 3 года

Прайс-лист действителен с 15.02.2019

65,6517

\* Все технические характеристики, указанные в прайс-листе являются справочной информацией и могут быть изменены Поставщиком оборудования в любой момент без предварительного уведомления.

## Сплит-система серии AURA

R410

Фильтры: photocatalys, multi-function

new

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SAG/RK-07SAGE	2,25	2,35	420/370/250	744×254×185	38/35/27	19500
RK-09SAG/RK-09SAGE	2,55	2,65	420/370/250	744×254×185	38/35/26	21330
RK-12SAG/RK-12SAGE	3,25	3,40	500/430/330	819×254×185	38/35/27	29150
RK-18SAG/RK-18SAGE	4,80	5,30	560/480/350	894×291×211	38/34/31	47250
RK-24SAG/RK-24SAGE	6,15	6,70	800/700/600	1017×304×221	45/41/35	62170
RK-28SAG/RK-28SAGE	8,00	8,50	1100/1000/850	1122×329×247	48/42/39	93050

Класс энергопотребления



## Сплит-система серии FUTURO

R410

Фильтры: active carbone, silver ion sterilization

new

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SFM/RK-07SFME	2,20	2,35	445/373/302	715×285×194	36,5/33/28,5	18850
RK-09SFM/RK-09SFME	2,64	2,78	452/400/320	715×285×194	41/36/26,5	20470
RK-12SFM/RK-12SFME	3,52	3,81	593/482/388	805×285×194	41,5/37/31	27990
RK-18SFM/RK-18SFME	5,28	5,57	819/664/542	957×302×213	43/39,5/32,5	45410
RK-24SFM/RK-24SFME	7,03	7,33	997/792/638	1040×327×220	46,5/41,5/32	59790
RK-28SFM/RK-28SFME	8,00	8,00	1450/1300/1050	1259×362×282	49,5/46,5/40	89400

Класс энергопотребления



## Сплит-система серии ECO-2

Фильтры: silver nano, active carbon, R410

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07ENT2	2,05	2,2	430/430	718×240×180	36/34/32	17350
RK-09ENT2	2,64	2,78	500/500	770×240×180	36/34/32	19330
RK-12ENT2	3,47	3,86	550/550	770×240×180	39/36/34	23610
RK-18ENT2	5,28	5,42	760/780	900×280×202	48/46/44	37890
RK-24ENT2	7,03	7,18	1000/1000	900×280×202	48/46/44	48590
RK-28ENT2	8,2	8,56	1000	1033×313×202	49/47/45	73400

Класс энергопотребления



## Сплит-система серии VEGA

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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SEG	2,2	2,3	400	730×255×174	37/35/32	17 650
RK-09SEG	2,6	2,80	400	730×255×174	37/35/32	19 900
RK-12SEG	3,2	3,5	550	790×265×170	38/35/32	26 700
RK-18SEG	4,7	5,7	700	940×200×298	45/42/39	43 230
RK-24SEG	6,2	7,2	950	1007×317×219	46/43/40	56 930
RK-28SEG	8	8,8	1090	1178×326×253	49/47/45	85 090

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 внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SPG	2,20	2,30	400/360/320/290	730×254×184	40/37/35/32	18 660

RK-09SPG	2,64	2,81	400/350/310/280	730x254x184	40/37/35/32	20 280
RK-12SPG	3,30	3,65	550/500/420/350	794 x264.5x182	40/37/35/32	27 690
RK-18SPG	5,00	5,10	850/780/650/500	945x298x200	45/42/38/34	44 950
RK-24SPG	6,40	6,80	850/780/650/550	945x298x211	45/42/37/33	59 250

Класс энергопотребления



## Сплит-система серии SPACE Inverter

Silver-Ion фильтр, Угольный фильтр, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	
	Охлаждение	Обогрев			PPI, руб.	
RK-09SSI	2,5	2,75	250-400	794x264x182	26-34	30 660
RK-12SSI	3,5	3,56	250-400	790x265x174	26-34	35 590
RK-18SSI	4,6	5,1	550-780	945x298x211	26-42	59 690
RK-24SSI	6,1	6,3	550-800	1018x315x227	26-44	66 260

## Сплит-система серии MOON Inverter

Catechin filter, active carbon filter, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	
	Охлаждение	Обогрев			PPI, руб.	
RK-09SMI	2,64	3,00	430	718x240x180	26-36	29 330
RK-12SMI	3,52	4,01	650	770x240x180	26-39	33 590
RK-18SMI	5,28	5,50	1050	900x280x202	26-42	56 170
RK-24SMI	7,03	7,50	1450	1033x313x202	26-44	64 930

Класс энергопотребления





## Полупромышленные серии

### 4полосный кассетный тип

new



#### Серия HG3N

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W RK-18UHG3N	4,8	5,4	700	570×265×570, 620×47,5×620 (панель)	44	57 490
RK-24HG3NE-W RK-24UHG3N	7,2	7,4	1250	840×240×840, 950×52×950 (панель)	46	77 780
RK-36HG3NE-W RK-36UHG3N	10,0	11,5	1600	840×320×840, 950×52×950 (панель)	52	111 290
RK-48HG3NE-W RK-48UHG3N	14,0	14,8	2000	840×320×840, 950×52×950 (панель)	54	125 280
RK-60HG3NE-W RK-60UHG3N	15,0	16,8	2000	840×240×840, 950×52×950 (панель)	54	142 230

new



#### Серия HTN

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W RK-18UHTN	5,2	5,6	800/750/600	575×260×575, 650×30×650 (панель)	41/38/34	55 410
RK-24HTNE-W RK-24UHTN	7,2	7,9	1400/1200/950	830×230×830, 950×45×950 (панель)	43/41/37	72 850
RK-36HTNE-W RK-36UHTN	10,6	12,0	1700/1500/1400	830×290×830, 950×45×950 (панель)	45/43/41	107 290
RK-48HTNE-W RK-48UHTN	14,0	14,7	1700/1500/1400	830×290×830, 950×45×950 (панель)	45/43/41	120 910
RK-60HTNE-W RK-60UHTN	16,1	17,7	1900/1700/1500	830×290×830, 950×45×950 (панель)	47/44/43	135 760

new



### Канальный тип

#### Серия HG3N

R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/ RK-18BHG3N	5,2	5,6	850	1000×200×450	33	56600
RK-24HG3NE-W/ RK-24BHG3N	7,1	7,2	1250	1300×220×450	40	72160
RK-36HG3NE-W/ RK-36BHG3N	10,0	11,6	1650	1000×300×700	44	106340
RK-48HG3NE-W/ RK-48BHG3N	14,6	16,3	2200	1400×300×700	45	124700
RK-60HG3NE-W/ RK-60BHG3N	16,0	19,0	2600	1400×300×700	45	143400

new



### Канальный тип

#### Серия HTN

R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W/ RK-18BHTN	5,3	5,9	1170/770/650	920×210×605	43/35/32	55790
RK-24HTNE-W/ RK-24BHTN	7,2	7,9	1400/950/800	920×210×605	46/43/41	70450
RK-36HTNE-W/ RK-36BHTN	10,6	12,0	1800/1500/1350	1140×270×745	46/44/42	102530
RK-48HTNE-W/ RK-48BHTN	14,0	16,0	2100/1750/1550	1200×300×835	47/44/42	120240
RK-60HTNE-W/ RK-60BHTN	16,1	17,7	2200/1800/1600	1200×300×835	47/45/43	132990

Консольно-подпотолочный тип

Серия HG3N  
R410A

new



Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/	RK-18CHG3N	5,2	5,5	700	870×235×665	41	56550
RK-24HG3NE-W/	RK-24CHG3N	7,0	7,5	1400	1200×235×665	48	72450
RK-36HG3NE-W/	RK-36CHG3N	10,0	12,0	1700	1200×235×665	51	112150
RK-48HG3NE-W/	RK-48CHG3N	14,1	16,5	2200	1570×235×665	54	126500
RK-60HG3NE-W/	RK-60CHG3N	15,8	18,0	2200	1570×235×665	54	143400

new



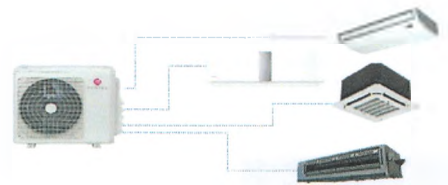
Серия HTN  
R410A

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W/	RK-18CHTN	5,3	5,9	900/800/700	1055×235×675	43/41/38	54550
RK-24HTNE-W/	RK-24CHTN	7,2	7,9	1200/1050/900	1055×235×675	45/43/40	72260
RK-36HTNE-W/	RK-36CHTN	10,6	12,0	1700/1300/1100	1275×235×675	45/43/40	108250
RK-48HTNE-W/	RK-48CHTN	14,0	16,0	2177/1689/1434	1635×235×675	52/49/46	122150
RK-60HTNE-W/	RK-60CHTN	16,1	17,7	2455/2393/1330	1635×235×675	52/49/46	138230



Колонный тип

Модель		Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
RK-24FHM2/	RK-24NM2E	7	19/26000+7	1154	500×1700×315	48,6	93 590
RK-48FHM2/	RK-48NM2E	14	4/52000+12	1743	550×1824×418	55,5	135 380



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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/ч	Габариты внешнего блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума, дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18HM2E-W	5,3	5,6	2100,0	800×554×333	56,5	68 170
RK-3M27HM2E-W	7,9	8,2	3500,0	845×702×363	59,5	86 730
RK-4M27HM2E-W	7,9	8,2	3500,0	895×862×313	57,0	93 490
RK-4M36HM2E-W	10,6	11,1	5500,0	946×810×410	63,5	119 480



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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07Q4-A3N	2	2,3	580/500/450	570×260×570	42/38/35	22180
RK-M09Q4-A3N	2,6	2,9	580/500/450	570×260×570	39/36/33	23050



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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07T4N	2	2,3	530/400/340	700×210×635	35/32/31	19790
RK-M09T4N	2,6	2,9	530/400/340	700×210×635	35/31/28	21050
RK-M12T4N	3,5	3,8	680/580/450	700×210×635	42/38/35	21800
RK-M18T4N	5,3	5,9	816/546	920×210×635	46/42/40	23710



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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр. блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	РРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07CN	2,3	2,6	400/300/230	722×290×187	36/31/22	10090
RK-M09CN	2,6	2,9	420/310/240	722×290×187	37/33/23	10390
RK-M12CN	3,5	3,8	520/460/270	802×297×189	39/35/24	11150
RK-M24CN	7	7,9	1060/830/610	1080×335×226	48/43/32	22380

Имеется отдельный прайс-лист на мультизональную систему.