



2019

Гарантия на оборудование 3 года

Прайс-лист действителен с 15.02.2019

* 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

new



Фильтры: photocatalys, multi-function

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

Класс энергопотребления



Сплит-система серии FUTURO

R410

new



Фильтры: active carbone, silver ion sterilization

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



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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м ³ /ч	Габариты внутр.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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Кондиционеры D

RK-12SEG	3,2	3,5	550	790x265x170	38/35/32	26 700
RK-18SEG	4,7	5,7	700	940x200x298	45/42/39	43 230
RK-24SEG	6,2	7,2	950	1007x317x219	46/43/40	56 930
RK-28SEG	8	8,8	1090	1178x326x253	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.) м ³ /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	730x254x184	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.) м ³ /ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
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

Класс энергопотребления



Сплит-система серии MOON Inverter

Catechin filter, active carbon filter, R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м ³ /ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
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

4-полюсный кассетный тип

new



Серия HG3N

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м ³ /ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W RK-18UH3N	4,8	5,4	700	570×265×570, 620×47, 5×620 (панель)	44	57 490
RK-24HG3NE-W RK-24UH3N	7,2	7,4	1250	840x240x840, 950×52×950 (панель)	46	77 780
RK-36HG3NE-W RK-36UH3N	10,0	11,5	1600	840x320x840, 950x52x950 (панель)	52	111 290
RK-48HG3NE-W RK-48UH3N	14,0	14,8	2000	840x320x840, 950x52x950 (панель)	54	125 280
RK-60HG3NE-W RK-60UH3N	15,0	16,8	2000	840×240×840, 950x52x950 (панель)	54	142 230

new



Кондиционеры D

Серия HTN

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPI, 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

Канальный 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)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/ RK-18BHГ3N	5,2	5,6	850	1000×200×450	33	56600
RK-24HG3NE-W/ RK-24BHГ3N	7,1	7,2	1250	1300×220×450	40	72160
RK-36HG3NE-W/ RK-36BHГ3N	10,0	11,6	1650	1000×300×700	44	106340
RK-48HG3NE-W/ RK-48BHГ3N	14,6	16,3	2200	1400×300×700	45	124700
RK-60HG3NE-W/ RK-60BHГ3N	16,0	19,0	2600	1400×300×700	45	143400

Канальный тип

Серия HTN

R410A

new



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HTNE-W/ RK-18BHТN	5,3	5,9	1170/770/650	920×210×605	43/35/32	55790
RK-24HTNE-W/ RK-24BHТN	7,2	7,9	1400/950/800	920×210×605	46/43/41	70450
RK-36HTNE-W/ RK-36BHТN	10,6	12,0	1800/1500/1350	1140×270×745	46/44/42	102530
RK-48HTNE-W/ RK-48BHТN	14,0	16,0	2100/1750/1550	1200×300×835	47/44/42	120240
RK-60HTNE-W/ RK-60BHТN	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)	PPI, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG3NE-W/ RK-18CHГ3N	5,2	5,5	700	870×235×665	41	56550
RK-24HG3NE-W/ RK-24CHГ3N	7,0	7,5	1400	1200×235×665	48	72450
RK-36HG3NE-W/ RK-36CHГ3N	10,0	12,0	1700	1200×235×665	51	112150
RK-48HG3NE-W/ RK-48CHГ3N	14,1	16,5	2200	1570×235×665	54	126500
RK-60HG3NE-W/ RK-60CHГ3N	15,8	18,0	2200	1570×235×665	54	143400

new



Кондиционеры D

Серия HTN
R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	ППЦ, 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

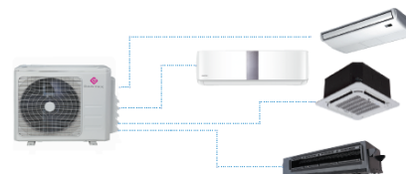


Колонный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	ППЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-24FHM2/ RK-24HM2E	7	19/26000+7	1154	500×1700×315	48,6	93 590
RK-48FHM2/ RK-48HM2E	14	4/52000+12	1743	550×1824×418	55,5	135 380

new

RK-24FHM3/ RK-24HM3E	7,1	7,6	1154/980	510×1750×315	47,5/40,5	93 560
RK-48FHM3/ RK-48HM3E	14	15,2	1727/1520	540×1825×410	55,5/49	135 380
RK-55FHM3/ RK-55HM3E	16,9	18,2	2405/2000	600×1934×455	53,9/49,8	170 700



Инверторные Мульти-сплит системы R410A/ внешние блоки

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/ч	Габариты внешнего блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума, дБ (А)	ППЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18HM2E-W	5	6	2100	800×554×333	57	68 165
RK-3M21HM2E-W new	6	7	2700	845×702×363	58	86 730
RK-4M27HM2E-W	8	8	3500	895×862×313	57	93 490
RK-4M28HM2E-W new	8	9	3800	946×810×410	60	95 105
RK-4M36HM2E-W	11	11	5500	946×810×410	64	119 480
RK-5M42HM2E-W	12	12	5500	946×810×410	62	138 040



Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / кассетный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	ППЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M09Q4-A3N	2,63	2,93	580/340/450	570×260×570	38/33/29	24470
RK-M12Q4-A3N	3,5	3,8	617/504/415	570×260×570	41/37/34	26085
RK-M18Q4-A3N	5,27	5,42	680/560/500	570×260×570	44/42/41	27515

new



Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / каналный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	ППЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M09T5N	2,63	2,93	500/340/230	700×200×450	40/34/27	26180
RK-M12T5N	3,50	3,80	600/480/300	700×210×635	40/34,5/27,5	27610

Кондиционеры D

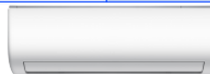
RK-M18T5N	5,27	5,56	880/650/350	880×210×674	41,5/38/33	30655
-----------	------	------	-------------	-------------	------------	-------



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)	ППЦ, 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

new



RK-M07C2N	2,34	2,63	520/460/340	805×285×194	30/26/21	10090
RK-M09C2N	2,63	2,93	520/460/340	805×285×194	30/26/21	10760
RK-M12C2N	3,5	3,8	600/500/360	805×285×194	34/26/22	12190
RK-M18C2N	5,27	5,56	840/680/540	957×302×213	37/30/25	17615
RK-M24C2N	7,03	7,32	980/817/662	1040×327×220	42/34,5/28	22380

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70**