

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ FRESH II (ON/OFF)
 формальдегидный фильтр


Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло					
RS0NF07BE	2.20	2.35	0.69	0.65	3,21/3,62	722x290x187	700x550x270	220	15,300
RS0NF09BE	2.64	2.93	0.82	0.81	3,21/3,61	722x290x187	700x550x270	220	16,200
RS0NF12BE	3.52	3.81	1.10	1.06	3,21/3,61	802x297x189	770x555x300	220	20,700
RS0NF18BE	5.28	5.42	1.64	1.50	3,21/3,61	965x319x215	770x555x300	220	32,400
RS0NF24BE	7.04	7.62	2.50	2.37	2,81/3,21	1 080x335x226	845x702x363	220	43,200

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ FRESH II INVERTER
 класс энергоэффективности A++


Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		SEER/SCOP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло					
RS0DF09BE	2.64	2.93	0.75	0.77	7,4/4,2	722x290x187	770x555x300	220	30,200
RS0DF12BE	3.52	3.81	1.09	1.03	6,8/4,2	802x297x189	800x554x333	220	34,100

КАССЕТНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ FORT

 инфракрасный пульт в комплекте
 встроенная дренажная помпа


Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RU1NC18BE	5.37	5.57	1.98	1.72	2,71/3,24	570x570x260 647x647x50	770x555x300	220	720	72,240
RU0NC24BE	7.05	7.63	2.60	2.40	2,71/3,18	840x840x205 950x950x55	845x702x363	220	945	96,890
RU0NC36BE	10.55	11.72	3.98	3.61	2,65/3,25	840x840x245 950x950x55	990x965x345	380-415	1,180	125,080
RU0NC48BE	14.07	15.24	5.19	4.76	2,71/3,2	840x840x245 950x950x55	990x1 170x350	380-415	1,580	157,910
RU0NC60BE	16.12	17.88	6.27	5.84	2,57/3,06	840x840x287 950x950x55	990x1 170x350	380-415	1,790	179,450

КАССЕТНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ FORT INVERTER

 класс энергоэффективности A++
 инфракрасный пульт в комплекте
 встроенная дренажная помпа


Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		SEER/SCOP	Габариты внутреннего блока/панели, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RU01DC18BE	5.28	5.68	1.69	1.46	6,3/4,0	840x840x205 950x950x55	800x554x333	220	850	91,650
RU1DC24BE	7.03	7.03	2.17	1.90	6,1/4,0	840x840x245 950x950x55	845x702x363	220	1,100	118,630
RU1DC36BE	10.55	11.13	4.06	3.09	6,1/4,0	840x840x245 950x950x55	946x810x410	220	1,500	161,670
RU01DC48BE	13.78	15.53	5.16	4.56	5,6/4,0	840x840x287 950x950x55	952x1 333x410	380-415	1,850	199,460
RU1DC60BE	16.12	18.17	6.40	5.74	5,6/4,0	840x840x287 950x950x55	952x1 333x410	380-415	1,950	210,270

КАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ FORT

проводной пульт в комплекте



Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RU0ND18BE	5.28	5.56	2.13	1.76	2,48/3,16	920x635x210	770x555x300	220	745	76,390
RU0ND24BE	7.02	7.63	2.65	2.50	2,65/3,05	920x635x270	845x702x363	220	904	92,680
RU0ND36BE	10.54	11.72	3.82	3.44	2,76/3,41	1 355x795x350	990x965x345	380-415	1,130	125,080
RU0ND48BE	14.06	16.12	5.20	4.40	2,71/3,66	1 200x865x300	990x1 170x350	380-415	1,530	156,810
RU0ND60BE	16.12	17.58	6.20	5.20	2,59/3,39	1 200x865x300	990x1 170x350	380-415	1,700	174,260

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ FORT

инфракрасный пульт в комплекте



Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RU0NF48BE	14.07	15.24	5.06	5.06	5,06/5,06	1 285x675x235	990x1 170x350	380-415	1,516	155,410
RU0NF60BE	16.13	17.57	6.40	5.80	6,40/5,80	1 650x675x235	990x1 170x350	380-415	1,780	186,590

КОЛОННЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ FORT

инфракрасный пульт в комплекте



Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RU1NK60BD	16.97	18.18	6.50	5.30	2,61/3,43	600x455x1 934	900x1 170x350	380-415	1,680	184,490

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ROVER EMPIRE



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты блока, мм	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RVR-E-Im280-D2	28.0	31.5	6.7	7.0	4.18/4.53	930x765x1 605	11,400	380	4,711	678,420
RVR-E-Im335-D2	33.5	37.5	8.1	8.6	4.16/4.36	1 340x765x1 605	14,000	380	5,380	847,920
RVR-E-Im400-D2	40.0	45.0	10.2	1.6	3.94/4.25	1 340x765x1 605	14,000	380	5,910	955,380
RVR-E-Im450-D2	45.0	50.0	12.1	12.4	3.73/4.03	1 340x765x1 605	14,000	380	6,882	1,005,720

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ КОМПАКТНЫЕ (ЕВРО)

Габариты панели 670×670×50 мм

Модель	Производительность, кВт		Уровень звукового давления, дБ(А)	Вес блока (нетто/брутто), кг	Габариты блока, мм	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло							
RVR-E-TA22-E	2.2	2.5	41	3,5/5,0	596x596x240	600	220	402	61,500
RVR-E-TA28-E	2.8	3.2	41	3,5/5,0	596x596x240	600	220	439	65,400
RVR-E-TA36-E	3.6	4.0	41	3,5/5,0	596x596x240	600	220	453	67,500
RVR-E-TA45-E	4.5	5.0	45	3,5/5,0	596x596x240	700	220	467	69,600

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

Габариты панели блоков 2,8-14 кВт - 950×950×65 мм

Габариты панели блока 16 кВт - 1 040x1 040x65 мм

Модель	Производительность, кВт		Уровень звукового давления, дБ(А)	Вес блока (нетто/брутто), кг	Габариты блока, мм	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло							
RVR-E-T36-E	3.6	4.0	32/34/36	7/11	840x840x190	750	220	473	74,400
RVR-E-T45-E	4.5	5.0	32/34/36	7/11	840x840x190	750	220	507	75,900
RVR-E-T50-E	5.0	5.6	32/34/36	7/11	840x840x190	830	220	520	77,400
RVR-E-T56-E	5.6	6.3	33/35/37	7/11	840x840x240	1,000	220	557	84,000
RVR-E-T63-E	6.3	7.1	33/35/37	7/11	840x840x240	1,000	220	568	85,500
RVR-E-T71-E	7.1	8.0	34/36/38	7/11	840x840x240	1,180	220	583	87,000
RVR-E-T90-E	9.0	10.0	36/38/40	7/11	840x840x320	1,500	220	594	96,600
RVR-E-T112-E	11.2	12.5	37/39/41	7/11	840x840x320	1,700	220	662	100,200

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

Модель	Производительность, кВт		Уровень звукового давления, дБ(А)	Вес блока (нетто/брутто), кг	Габариты блока, мм	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло							
RVR-E-W22-E	2.20	2.50	27/33/38	10,0/12,5	843x180x275	500	220	196	32,700
RVR-E-W28-E	2.80	3.20	27/33/38	10,0/12,5	843x180x275	500	220	227	35,460
RVR-E-W36-E	3.60	4.00	32/38/44	12,5/15,0	940x200x298	630	220	278	37,560
RVR-E-W45-E	4.50	5.00	32/38/44	12,5/15,0	940x200x298	630	220	290	41,220
RVR-E-W50-E	5.00	5.60	32/38/44	12,5/15,0	940x200x298	630	220	306	43,980

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА НИЗКОНАПОРНЫЕ

Модель	Производительность, кВт		Уровень звукового давления, дБ(А)	Вес блока (нетто/брутто), кг	Габариты блока, мм	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло							
RVR-E-D22-E	2.20	2.50	25/31	22/27	700x615x200	450	220	405	60,600
RVR-E-D28-E	2.80	3.20	25/31	22/27	700x615x200	450	220	427	63,900
RVR-E-D36-E	3.60	4.00	27/32	22/28	700x615x200	550	220	443	68,100
RVR-E-D45-E	4.50	5.00	28/33	27/33	900x615x200	700	220	487	71,400
RVR-E-D71-E	7.10	8.00	30/35	40/47	1 200x655x260	1,000	220	547	82,800
RVR-E-D100-E	10.00	11.20	32/40	46/55	1 340x655x260	1,500	220	648	97,500

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Описание системы	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
RVR-E-YAP1F	Инфракрасный пульт управления (в комплекте у кассетных, напольно-потолочных и настенных блоков)	12	1,560
RVR-E-YV1L1	Инфракрасный пульт управления (в комплекте у канальных блоков)	12	1,560
RVR-E-XK46	Проводной пульт	46	6,240
RVR-E-XK49	Проводной пульт	37	5,040
RVR-E-XK55	Проводной пульт	167	22,500
RVR-E-JS05	Приемник ИК-сигнала для канальных внутренних блоков	21	2,820
RVR-E-DE40-33/A	Программное обеспечения для отладки	51	6,840
RVR-E-FE31-00/AD(BM)	Программное обеспечение для удаленного управления	5	600
RVR-E-ME30-24/E4(M)	Сетевой шлюз (Modbus)	136	18,360
RVR-E-MG30-24/D2(B)	Сетевой шлюз BACnet	6,682	902,100
RVR-E-RS232-RS422/485	Оптоэлектронный преобразователь	244	33,000
RVR-E-RS-422/485	Ретранслятор	265	35,760
RVR-E-CE52-24/F(C)	Центральный пульт управления	737	99,540
RVR-E-CE53-24/F(C)	Зональный пульт управления	710	95,820

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ROVER CASTLE



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло	холод	тепло						
RVR-C-I100-E	10.0	11.0	2.9	2.6	3,49/4,23	950x340x1 250	111	6,200	220	1,546
RVR-C-I120-E	12.0	14.0	3.5	3.4	3,42/4,11	950x340x1 250	111	6,200	220	1,586
RVR-C-I140-E	14.0	15.4	4.4	4.1	3,21/3,8	950x340x1 250	111	6,000	220	1,665
RVR-C-lm280-D2	28.0	31.5	7.5	7.7	3,73/4,09	930x770x1 670	255	10,000	380	3,675
RVR-C-lm335-D2	33.5	37.5	9.2	9.4	3,64/3,98	930x770x1 670	350	13,000	380	4,575
RVR-C-lm400-D2	40.0	45.0	12.5	11.2	3,21/4,01	930x770x1 670	350	13,000	380	4,725
RVR-C-lm450-D2	45.0	50.0	14.3	13.9	3,14/3,59	930x770x1 670	370	13,000	380	4,950

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

Модель	Производительность, кВт		Потребление, Вт	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло							
RVR-C-W28-E	2.8	3.2	20	28/34/37	843x180x275	11	500	220	188
RVR-C-W36-E	3.6	4.0	20	28/35/43	940x200x298	13	630	220	201
RVR-C-W45-E	4.5	5.0	20	34/37/43	940x200x298	13	630	220	207
RVR-C-W50-E	5.0	6.3	20	38/41/44	940x220x298	13	630	220	211

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

Габариты панели 950x950x65 мм

Модель	Производительность, кВт		Потребление, Вт	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло							
RVR-C-T28-E	2.8	3.2	35	33/35/37	840x840x190	25	220	220	236
RVR-C-T36-E	3.6	4.0	35	33/35/37	840x840x190	25	220	220	260
RVR-C-T45-E	4.5	4.0	35	33/35/37	840x840x190	25	220	220	280
RVR-C-T56-E	5.6	6.3	35	35/37/39	840x840x240	30	220	220	300
RVR-C-T71-E	7.1	8.0	35	35/37/39	840x840x240	30	220	220	310
RVR-C-T112-E	11.2	12.5	60	36/38/40	840x840x320	38	220	220	332
RVR-C-T140-E	14.0	14.5	60	36/38/40	840x840x320	38	220	220	336

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ КОМПАКТНЫЕ (ЕВРО)

Габариты панели 650×650×50 мм

Модель	Производительность, кВт		Потребление, Вт	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло							
RVR-C-TA22-E	2.2	2.5	11	34/37	570x570x230	20	600	220	180
RVR-C-TA28-E	2.8	3.2	11	34/37	570x570x230	20	600	220	190
RVR-C-TA45-E	4.5	5.0	11	34/37	570x570x230	20	600	220	200

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Модель	Производительность, кВт		Потребление, Вт	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло							
RVR-C-D22-E	2.2	2.5	40	33/35/37	880x665x250	28.5	220	220	172
RVR-C-D36-E	3.6	4.0	60	35/37/39	880x665x250	30.5	220	220	200

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА ТОНКИЕ

Модель	Производительность, кВт		Потребление, Вт	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Расход воздуха (макс.), м3/ч	Напряжение сети, В	Цена распродажи, у. е.
	холод	тепло							
RVR-C-DS22-E	2.2	2.5	30	33/35/37	700x615x200	21	220	220	191
RVR-C-DS28-E	2.8	3.2	30	33/35/37	700x615x200	21	220	220	176
RVR-C-DS36-E	3.6	4.0	40	35/37/39	700x615x200	22	220	220	182

ЛИФТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР ROVER ELEVATOR



Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		EER/COP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Напряжение сети, В	Цена продажи VIP-дилер, у. е.	Рекомендованная розничная цена, РУБ
	холод	тепло	холод	тепло						
RECN-07BE/C	2.00	-	1.00	-	2	-	600x350x400	220	1,210	120,600
RECN-09BE/C	3.00	-	1.20	-	3	-	700x450x450	220	1,425	142,500

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ SMART II INVERTER

класс энергоэффективности A++
фильтр с ионами серебра + многофункциональный "3-в-1" фильтр в комплекте
ионизатор "холодная плазма"



Модель	Производительность, кВт		Потребление, кВт		SEER/SCOP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Масса внешнего блока, кг	Напряжение сети, В	Цена распродажи, руб.
	холод	тепло	холод	тепло						
RS0DS18BE	5.13	5.28	1.58	1.41	6,1/4,0	970×300×224	955×700×396	45	220	36,000

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ GENIUS inverter

класс энергоэффективности A+
антикоррозионное покрытие теплообменников



Модель	Производительность, кВт		Потребление на холод, кВт	SEER/SCOP	Габариты внутреннего блока, мм	Габариты внешнего блока, мм	Масса внутреннего блока, кг	Масса внешнего блока, кг	Напряжение сети, В	Цена распродажи, руб.
	холод	тепло								
RSSDG12BE/C	3.52	3.58	0.60	5,11/5,28	918×288×215	860×540×334	13	35	220	27,300
RSSDG18BE/C	5.13	5.33	1.32	4,91/5,06	1 188×328×235	997×643×345	13	40	220	40,100

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ROVER



Модель	Мощность, Вт	Температура поверхности, °C	Габариты блока, мм	Вес блока нетто, кг	Напряжение сети, В	Цена распродажи, руб.
IR7200	850-950	110-120	600x1 200x25	6.5	220	6.000