

2017

Каталог на оборудование 2017

Прайс-лист действителен с 01.02.2017

* 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 ECO-2

Фильтры: silver nano, active carbon, R410



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.)	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.),	МРЦ, руб.
RK-07ENT2	2,05	2,2	430/430	718x240x180	36/34/32	14700
RK-09ENT2	2,64	2,78	500/500	770x240x180	36/34/32	16500
RK-12ENT2	3,47	3,86	550/550	770x240x180	39/36/34	20100
RK-18ENT2	5,28	5,42	760/780	900x280x202	48/46/44	31590
RK-24ENT2	7,03	7,18	1000/1000	1033x313x202	49/47/45	41850

Класс энергопотребления


Сплит-система серии VEGA

Плазменный фильтр, 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)	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SEG	2,2	2,3	400	730x255x174	37/35/32	15 300
RK-09SEG	2,6	2,80	400	730x255x174	37/35/32	16 560
RK-12SEG	3,2	3,5	550	790x265x170	38/35/32	22 680
RK-18SEG	4,7	5,7	700	940x200x298	45/42/39	36 810
RK-24SEG	6,2	7,2	950	1007x317x219	46/43/40	48 500
RK-28SEG	8	8,8	1090	1178x326x253	49/47/45	72 300

Класс энергопотребления


Сплит-система серии CORSO

Silver Ion фильтр, Угольный фильтр, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.)	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.),	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SDM3	2,0	2,3	420/350/320	710x250x189	35/32/29	15150
RK-09SDM3	2,6	2,8	460/380/340	710x250x189	37/34/31	16300
RK-12SDM3	3,2	3,2	580/500/400	790x275x198	41/38/35	22250
RK-18SDM3	5,3	5,6	750/670/550	940x275x198	46/43/40	36800
RK-24SDM3	7,0	7,6	970/930/860	1030x313x221	46/43/40	48150

Класс энергопотребления (для моделей 7000 BTU - 12000 BTU)


Сплит-система серии CORSO
NEW

Ионизатор (7000BTU-12000BTU), Нано-фильтр, Угольный фильтр, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-36SDM3N	10,5	11,1	1300/1200/1050	1250x325x230	50/47/44	76100

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)	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-07SPG	2,20	2,30	400/360/320/290	730x254x184	40/37/35/32	15950
RK-09SPG	2,64	2,81	400/350/310/280	730x254x184	40/37/35/32	17280
RK-12SPG	3,30	3,65	550/500/420/350	794 x264,5x182	40/37/35/32	23580
RK-18SPG	5,00	5,10	850/780/650/500	945x298x200	45/42/38/34	38160
RK-24SPG	6,40	6,80	850/780/650/550	945x298x211	45/42/37/33	50300

Класс энергопотребления



Сплит-система серии SPACE Inverter**NEW!**

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)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-09SSI	2,5	2,75	250-400	794x264x182	26-34	26 820
RK-12SSI	3,5	3,56	250-400	790x265x174	26-34	31 150
RK-18SSI	4,6	5,1	550-780	945x298x211	26-42	52 200
RK-24SSI	6,1	6,3	550-800	1018x315x227	26-44	57 960

Сплит-система серии MOON Inverter**NEW!**

Catechin filter, active carbon filter, R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (сред.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-09SMI	2,64	3,00	430	718x240x180	26-36	25 740
RK-12SMI	3,52	4,01	650	770x240x180	26-39	29 450
RK-18SMI	5,28	5,50	1050	900x280x202	26-42	49 150
RK-24SMI	7,03	7,50	1450	1033x313x202	26-44	56 800

Класс энергопотребления



Плазменный генератор

**Сплит-система серии VEGA MULTI****R410**

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

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18SEGE	2,8+2,8	3+3	500+500	1018x700x412	70	29 970
RK-2M21SEGE	2,8+3,5	3+3,8	500+630	950x420x700	70	30 800
RK-2M24SEGE	3,5+3,5	3,8+3,8	630+630	950x420x700	70	32 130

Класс энергопотребления

**Напольный кондиционер (R410A)**

Угольный фильтр, R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-12GHM-N1	3,2	3,52	550/460/350	700x600x210	35/31/23	47 200
RK-18GHM-N1	5,3	6	700/560/440	700x600x210	38/35/29	57 150

Полупромышленные серии**4-полюсный кассетный тип****Серия UHG2N****WINTER KIT!**

(в комплект входит решетка), R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG2NE-W RK-18UHG2N	5,0	5,7	550/420	600x230x600, 650x50x650 (панель)	47/43	52 740
RK-24HG2NE-W RK-24UHG2N	7,0	8,0	1180/1000	840x240x840, 950x60x950 (панель)	47/43	71 300
RK-36HG2NE-W RK-36UHG2N	9,8	11,0	1660/1500	840x320x840, 950x60x950 (панель)	53/48	102 150
RK-48HG2NE-W RK-48UHG2N	13,2	14,5	1660/1500	840x320x840, 950x60x950 (панель)	53/48	115 020
RK-60HG2NE-W RK-60UHG2N	16,0	18,5	2400/2220	910x290x910, 1040x65x1040 (панель)	53/41	130 500

Серия UHM2N

(в комплект входит решетка), R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-60HMNE RK-60UHM2N	17,6	19	1830/1480	840x310x840 950x40x950 (панель)	52/47	129 300

Серия EUHM2N-W

WINTER KIT!

(в комплект входит решетка), R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HMNE-W RK-18EUHMN-W	5,3	5,9	860/760/550	580x254x580 650x30x650 (панель)	44/41/38	53 100
RK-24HMNE-W RK-24UHM2N-W	7,3	8,3	1050/900	840x240x840 950x40x950 (панель)	43/40	71 820
RK-36HMNE-W RK-36UHM2N-W	10,6	11,7	1600/1420	840x240x840 950x40x950 (панель)	48/45	103 300
RK-48HMNE-W RK-48UHM2N-W	14	15,5	1750/1500	840x310x840 950x40x950 (панель)	48/45	115 200
RK-60HMNE-W RK-60UHM2N-W	17,6	19	1830/1480	840x310x840 950x40x950 (панель)	52/47	130 680

NEW!

WINTER KIT!

Кассетный тип

(в комплект входит решетка), R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18UHM3N/ RK-18HM3NE-W	5,4	5,6	810	570x260x570	48	53 100
RK-24UHM3N/ RK-24HM3NE-W	7	7,6	1200	840x205x840	50	71 820
RK-36UHM3N/ RK-36HM3NE-W	10,5	11,7	1800	840x245x840	51	103 320
RK-48UHM3N/ RK-48HM3NE-W	14	15,2	1900	840x245x840	53	115 200
RK-60UHM3N/ RK-60HM3NE-W	16,1	17,8	2000	840x287x840	53	130 680

Канальный тип

Серия BHG2N

WINTER KIT!

R410A



Модель, стат. давл., Па	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HG2NE-W RK-18BHG2N	5,0	5,7	840/680	1012x266x736	42/38	52 100
RK-24HG2NE-W RK-24BHG2N	7,0	8,0	1600/1200	1270x268x530	47/42	66 300
RK-36HG2NE-W RK-36BHG2N	9,8	11,0	2000/1800	1226x290x775	50/46	97 560
RK-48HG2NE-W RK-48BHG2N	13,2	14,5	2300/1850	1226x290x775	53/46	114 500
RK-60HG2NE-W RK-60BHG2N	16,0	18,5	2500/1730	1226x330x815	53/48	131 580

Серия BHMN

WINTER KIT!

R410A

Модель, стат. давл., Па	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HMNE-W RK-18BHMN-W	5,3	5,9	1170/650	920x210x570	45/30	52 380
RK-24HMNE-W RK-24BHMN-W	7	7,6	1400/1000	920x270x570	48/34	66 510
RK-36HMNE-W RK-36BHMN-W	10,5	11,7	2270/1650	1140x270x710	53/38	100 290
RK-48HMNE-W RK-48KHM2N-W	14	15,2	3010/1940	1200x300x800	53/37	115 830
RK-60HMNE-W RK-60KHM2N-W	17,6	18,8	3150/1990	1200x300x800	53/40	133 100

Канальный тип

NEW!

WINTER KIT!

R410A

Модель, стат. давл., Па	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18BHM3N/ RK-18HM3NE-W	5,4	5,6	1150	920x210x635	43	52 380
RK-24BHM3N/ RK-24HM3NE-W	7	7,6	1250	920x270x635	45	66 510
RK-36BHM3N/ RK-36HM3NE-W	10,5	11,7	1750	1140x270x775	48	100 260
RK-48BHM3N/ RK-48HM3NE-W	14	16	1750	1200x300x865	50	115 830
RK-60BHM3N/ RK-60HM3NE-W	16	17,5	2300	1200x300x865	47	133 200

Консольно-подпотолочный тип

Серия CHGN

WINTER KIT!

R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	MPPL, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HGNE-W RK-18CHGN	5,0	5,7	700/570	836x238x695	54/46	51 950
RK-24HGNE-W RK-24CHGN	7,0	8,0	1800/1520	1300x188x600	54/48	66 500
RK-36HGNE-W RK-36CHGN	9,8	11,0	1800/1520	1590x238x695	54/48	102 960
RK-48HGNE-W RK-48CHGN	13,2	14,5	2100/1800	1590x238x695	58/52	116 100
RK-60HGNE-W RK-60CHGN	15,5	18,5	2300/1900	1700x245x700	58/52	131 580

Серия CHMN

R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	MPPL, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HMNE RK-18CHMN	5,4	6,0	800/600/500	990x660x206	43/41/38	52 560
RK-36HMNE RK-36CHMN	10,5	11,4	1257/1162/1051	1280x660x206	45/43/40	14 500
RK-48HMNE RK-48CHMN	14,0	15,2	2000/1800/1600	1670x680x244	47/46/44	116 700

Серия CHMN-W

WINTER KIT!

R410A

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	MPPL, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18HMNE-W RK-18CHMN-W	5,4	6,0	800/600/500	990x660x206	43/41/38	52 560
RK-24HMNE-W RK-24CHMN-W	7,1	8,0	1200/900/700	990x660x206	45/43/40	68 850
RK-36HMNE-W RK-36CHMN-W	10,5	11,4	1257/1162/1051	1280x660x206	45/43/40	104 500
RK-48HMNE-W RK-48CHMN-W	14,0	15,2	2000/1800/1600	1670x680x244	47/46/44	116 700
RK-60HMNE-W RK-60CHMN-W	17,0	19,1	2200/1800/1600	1670x680x244	47/46/44	131 850

NEW!

WINTER KIT!

Консольно-подпотолочный тип

R410A



Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	MPPL, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-18CHM3N/ RK-18HM3NE-W	5,4	5,6	1150	1068x235x675	53	52 560
RK-24CHM3N/ RK-24HM3NE-W	7	7,6	1250	1068x235x675	54	68 850
RK-36CHM3N/ RK-36HM3NE-W	10,5	11,7	1750	1285x235x675	53	104 490
RK-48CHM3N/ RK-48HM3NE-W	14	15,2	1750	1285x235x675	53	116 700
RK-60CHM3N/ RK-60HM3NE-W	16,1	17,6	2300	1650x235x675	55	131 850



24/48FHM

Колонный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внутр.блока, (ШxВxГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	MPPL, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-24FHM	7,0	8,2	1000	500x1665x273	45	85 860
RK-48FHM	14,1	15,2+3,5	2000	540x1775x379	48	124 290
RK-60FHM	17,6	17,7+4,2	2200/1940/1690	600x1900x358	50/48/45	156 690

NEW!

Колонный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./мин.) м3/ч	Габариты внут.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./мин.), дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-24FHM2/RK-24HM2E	7	19/26000+7	1154	500×1700×315	48,6	85 860
RK-48FHM2/RK-48HM2E	14	24/52000+12	1743	550×1824×418	55,5	124 300
RK-60FHM2/RK-60HM2E	17	17/62000+12	2250	600×1934×455	54	156 690



Инверторные Мульти-сплит системы R410A/ внешние блоки

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/ч	Габариты внешнего блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума, дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18HME	5,3	6,1	2500	842x695x324	53	61 200
RK-2M18HME-W	5,3	6,1	2500	842x695x324	53	62 550
RK-4M27HME-W	7,9	8,2	3500	895x862x313	57	85 770
RK-4M36HME-W	10,5	11,0	3800	990x860x396	60	109 650

NEW!

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, м3/ч	Габариты внешнего блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума, дБ(А)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-2M18HM2E-W	5,3	5,6	2100,0	800×554×333	56,5	62550
RK-3M27HM2E-W	7,9	8,2	3500,0	845×702×363	59,5	79600
RK-4M36HM2E-W	10,6	11,1	5500,0	946×810×410	63,5	109650
RK-5M42HM2E-W	12,3	12,3	5500,0	946×810×410	62,0	118890



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)	МРП, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07Q4-2N	2,10	2,60	510/400	580x254x580	36/33	20 340
RK-M09Q4-2N	2,60	3,20	510/400	580x254x580	36/33	21 150



г.Борисоглебск Третьяковская 4. (здание фотоателье)

+7 (47354) 6-52-95

e-mail: integral-36@yandex.ru

www.integral36b.ru

RK-M12Q4-2N	3,50	3,80	550/420	580x254x580	36/33	22 770
RK-M18Q4-2N	5,30	6,00	700/560	580x254x580	43/40	23 220

NEW!

Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / кассетный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.)	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.),	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07Q4-A3N	2	2,3	580/500/450	570×260×570	42/38/35	20340
RK-M09Q4-A3N	2,6	2,9	580/500/450	570×260×570	39/36/33	21150
RK-M12Q4-A3N	3,5	3,8	650/530/450	570×260×570	41/37/34	22770
RK-M18Q4-A3N	5,3	5,3	800/650/500	570×260×570	48/42/36	23220



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)	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07T3N	2,10	2,60	680/620/540	874x203x375	36/32/30	18 200
RK-M09T3N	2,60	3,20	680/620/540	874x203x375	36/32/30	19 350
RK-M012T3N	3,50	3,80	680/620/540	874x203x375	38/35/33	19 980
RK-M018T3N	5,30	6,00	870/800/720	1224x206x365	40/38/35	21 780

NEW!

Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / каналный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.)	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.),	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07T4N	2	2,3	530/400/340	700×210×635	35/32/31	18 200
RK-M09T4N	2,6	2,9	530/400/340	700×210×635	35/31/28	19 350
RK-M12T4N	3,5	3,8	680/580/450	700×210×635	42/38/35	19 980
RK-M18T4N	5,3	5,9	816/546	920×210×635	46/42/40	21 780



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)	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07CC	2,10	2,50	400/330/300	775x215x216	37/35/34	9 300
RK-M09CC	2,60	3,20	450/340/300	775x215x216	37/35/34	9 570
RK-M12CC	3,50	4,40	510/450/340	860x220x240	38/36/34	10 300

NEW!

Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / настенный тип

Модель	Мощность, кВт		Расход воздуха, (макс./сред./мин.)	Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм	Уровень шума (макс./сред./мин.),	МРЦ, руб.
	Охлаждение	Обогрев				
RK-M07CN	2,3	2,6	400/300/230	722×290×187	36/31/22	9300
RK-M09CN	2,6	2,9	420/310/240	722×290×187	37/33/23	9570
RK-M12CN	3,5	3,8	520/460/270	802×297×189	39/35/24	10300

Имеется отдельный прайс-лист на мультизональную систему.



www.ballu.ru

Прайс-лист от 25.01.17



ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР



21 дБ(A)



EURO SIZE



SLIM

DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМА
SUPER FREE MATCH ERP

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА м³/час	РАЗМЕР БЛОКА мм	ВЕС кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, РУБ.
	ХОЛОД	ТЕПЛО				
Серия Super Free Match - Внешние блоки / A++ European Energy Efficiency edition						
B2OI-FM/out-16HN1/EU	4,6 (1,4~5,2)	5,3 (1,35~6,4)	2400	800x560x260	36,5	70 500
B2OI-FM/out-20HN1/EU	5,8 (1,6~6,4)	6,4 (1,5~7,0)	3000	980x640x350	46,5	83 400
B3OI-FM/out-24HN1/EU	7,0 (2,4~8,0)	8,4 (2,1~9,2)	4500	980x640x350	66	105 000
B4OI-FM/out-28HN1/EU	8,2 (2,9~9,0)	9,0 (2,5~10,0)	4500	950x840x340	67	120 000
B4OI-FM/out-36HN1/EU	10,0 (3,0~11,0)	11,0 (3,0~12,0)	4800	950x840x340	67	147 000
B5OI-FM/out-42HN1/EU	12,5 (3,8~13,5)	14,5 (3,8~15,0)	5500	950x1050x340	82	225 000
Блок распределитель B5B-FMN1/EU для BALLU B5OI-FM/out-42HN1				400x265x160	7,4	27 000

Серия Super Free Match - Внутренние блоки настенного типа						
• Низкий уровень шума 21 дБ(A) • Скрытый дисплей • Конструкция корпуса Temp Brop Resistance • Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи • Воздушный фильтр высокой плотности HD • Режим работы I FEEL						
BSEI-FM/in-07HN1/EU	2,10	2,50	500	850x270x208	8,5	13 500
BSEI-FM/in-09HN1/EU	2,60	2,80	500	850x270x208	8,5	13 800
BSEI-FM/in-12HN1/EU	3,50	3,80	600	850x270x208	8,5	14 400
BSEI-FM/in-18HN1/EU	5,00	5,30	900	960x315x230	12,0	18 000

Серия Super Free Match - Внутренние блоки кассетного типа						
• Компактные размеры 650x650 мм • Встроенный дренажный насос (высота подъема конденсата 1,2 метра)						
BCEI-FM-12HN1/EU (compact)	3,20	4,00	800	670x270x570 панель:650x30x650	21/5	33 000
BCEI-FM-18HN1/EU (compact)	5,00	5,50	800	670x270x570 панель:650x30x650	21/5	35 400

Серия Super Free Match - Внутренние блоки канального типа						
• Ультратонкий 190 мм • Ультратихий 25 дБ(A) • Возможность изменения статического напора						
BDEI-FM/in-09HN1/EU	2,60	3,00	10/30 Па	700(+70)x190x600	20	27 000
BDEI-FM/in-12HN1/EU	3,20	3,70	10/30 Па	700(+70)x190x600	20	29 400
BDEI-FM/in-18HN1/EU	5,00	5,50	10/30 Па	700(+70)x190x600	21	31 500



Охлаждение до -15°C

ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР



Охлаждение до -15°C

ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР



Охлаждение до -15°C

ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренние напольно-потолочные блоки						
• Зимний комплект • Японский компрессор • Универсальные внешние блоки • Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи • Интенсивный режим работы «Turbo» • Таймер на включение и отключение 24 ч • Фазовый монитор • Автоматический режим работы • Бесшумная работа • Длина трассы до 50 м • Полноразмерные двухвентиляторные внешние блоки 48 000 - 60 000 BTU • ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт (опция)						
BWDC-1 Пульт управления проводной						6 000
BLC_CF/in-18H N1	5,30	5,80	850	929x660x205	25	22 000
BLC_CF/in-24H N1	7,20	8,08	1200	929x660x205	32	29 100
BLC_CF/in-36H N1	10,60	11,70	1500	1280x660x205	33	30 000
BLC_CF/in-48H N1	14,00	15,50	1800	1631x660x205	44	34 200
BLC_CF/in-60H N1	17,60	18,50	1800	1631x660x205	44	38 400

Внутренние кассетные блоки						
• Зимний комплект • Японский компрессор • Универсальные внешние блоки • Компактный внутренний блок 12000, 18000 BTU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Таймер на включение и отключение 24 ч • Фазовый монитор • Возможность приточной вентиляции, до 10% подмеса свежего воздуха • Длина трассы до 50 м • Встроенная дренажная помпа • Полноразмерные двухвентиляторные внешние блоки 48 000 - 60 000 BTU • ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт (опция)						
BWDC-1 Пульт управления проводной						6 000
BLC_C/in-12H N1	3,60	3,90	620	593x284x593 панель:650x650	20/3	24 500
BLC_C/in-18H N1	5,30	5,80	900	593x284x593 панель:650x650	20/3	25 000
BLC_C/in-24H N1	7,20	8,08	1300	835x240x835 панель:950x950	27/5	34 000
BLC_C/in-36H N1	10,60	11,70	1500	835x240x835 панель:950x950	27/5	35 000
BLC_C/in-48H N1	14,00	15,50	1800	835x280x835 панель:950x950	30/5	36 000
BLC_C/in-60H N1	17,60	18,50	1800	835x280x835 панель:950x950	30/5	38 000

Универсальные внешние блоки						
• Зимний комплект • Японский компрессор • Длина трассы до 50 м • Полноразмерные двухвентиляторные внешние блоки 48 000 - 60 000 BTU						
BLC_O/out-12HN1_17Y	5,3	5,8	75 Па	890x290x785	38	37 000
BLC_O/out-18HN1_17Y	5,3	5,8	75 Па	890x290x785	45	39 000
BLC_O/out-24HN1_17Y	7,0	7,7	80 Па	890x290x786	56	47 000
BLC_O/out-36HN1_17Y	10,4	11,7	130 Па	890x290x787	86	78 000
BLC_O/out-48HN1_17Y	14,1	15,0	160 Па	1250x290x785	97	92 500
BLC_O/out-60HN1_17Y	17,6	19,1	160 Па	1250x290x786	105	102 000







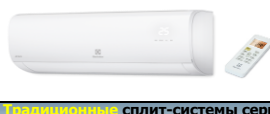


Колонные сплит системы						
Дополнительный ТЭН обогрева 3000 W • фазовый монитор 380В • мощный воздушный поток						
BFL-24H N1_16Y	7,00	7,2 (+3,0 ТЭН)	1050	1780x500x300	35/48	85 000
BFL-48H N1_16Y	14,00	14,0 (+3,0 ТЭН)	2100	1910x560x360	55/105	140 000
BFL-60H N1_16Y	17,00	17,2 (+3,0 ТЭН)	2100	1910x560x360	55/118	160 000



Системы
кондиционирования
Electrolux 2017

www.home-comfort.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2017







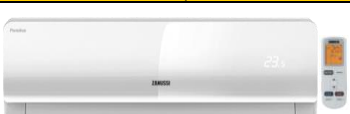
25.01.2017	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, мм	РАЗМЕР ВНЕШ. БЛОКА, мм	ВЕС, кг вн/внеш	ЦЕНА РОЗНИЦА РУБ.
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
Тепловые насосы VIKING							
Эффективный обогрев зимой -30°C / SEER 8,5 / SCOP 6,1 / Class A+++ / Рекордно низкий уровень шума 21 дБ / Управление по Wi-Fi / Полноразмерный плазменный фильтр / Память положения жалюзи / I-Feel / Автообогрев +8°C / Комплекс самодиагностики / Защита от перепадов							
	EACS/I - 09 HVI/N3	2,6 (0,6 - 3,2)	3,0 (0,6 - 4,0)	866x292x209	899x596x378	11 / 41	75 000
	EACS/I - 12 HVI/N3	3,5 (1,2 - 4,0)	3,7 (2,0 - 5,3)	866x292x209	899x596x378	11 / 43,5	78 000
	EACS/I - 18 HVI/N3	5,3 (1,0 - 6,3)	5,5 (1,0 - 6,8)	1018x319x230	955x700x396	14 / 51	87 000
	EACS/I - 24 HVI/N3	7,1 (2,0 - 8,6)	7,3 (1,9 - 9,0)	1178x326x264	980x790x427	17 / 65	105 000
Инверторные сплит-системы серии MONACO Super DC Inverter 15Y							
SEER Class A++ / Эффективный обогрев зимой (SCOP 5,1) / Воздушный фильтр бв1 / Рекордно низкий уровень шума 23 дБ / Память положения жалюзи / I-Feel / Автообогрев +8°C / Комплекс самодиагностики / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -15/ Гарантия 3 года							
	EACS/I - 07 HM/N3_15Y	2,1 (0,6 - 2,3)	2,6 (0,6 - 2,8)	713x270x195	720x428x310	9/24	25 800
	EACS/I - 09 HM/N3_15Y	2,6 (0,6 - 2,8)	3,0 (0,6 - 3,2)	790x275x200	776x540x320	9/26,5	28 200
	EACS/I - 12 HM/N3_15Y	3,4 (0,6 - 3,6)	3,5 (0,6 - 3,8)	790x275x200	842x596x320	9/31	30 800
	EACS/I - 18 HM/N3_15Y	5,3 (1,3 - 6,6)	5,8 (1,1 - 6,8)	970x300x224	955x700x396	13,5/45	48 200
	EACS/I - 24 HM/N3_15Y	7,0 (2,0 - 8,2)	7,3 (2,0 - 8,5)	1078x325x246	955x700x396	17/53	62 200
Инверторные сплит-системы серии SLIDE DC Inverter							
Рекордно низкий уровень шума 24 дБ / Электростатический + LTC Фильтр / Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи / EER класс A / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -10/ Гарантия 3 года							
	EACS/I - 07 HSL/N3	2,1 (0,9 - 2,3)	2,6 (0,9 - 2,5)	745x270x214	660x483x240	7,7/22	22 800
	EACS/I - 09 HSL/N3	2,6 (0,9 - 3,0)	2,7 (0,9 - 3,0)	745x270x214	660x482x240	7,7/22,9	24 400
	EACS/I - 12 HSL/N3	3,2 (0,9 - 3,6)	3,3 (0,9 - 3,6)	745x270x214	660x482x240	7,9/23,2	27 400
Традиционные сплит-системы серии AIR GATE (2 цветовых решения: черный глянцевый / белый глянцевый)							
Зеркальная панель (лаковое покрытие корпуса) / Генератор холодной плазмы/HEPA+Угольный фильтр/ EER Class A / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -7 / Гарантия 3 года							
	EACS - 07HG-M/B/N3	2,2	2,4	750x250x190	660x482x240	7/22	20 800
	EACS - 09HG-M/B/N3	2,6	2,8	750x250x190	715x482x240	7,3/26	22 400
	EACS - 12HG-M/B/N3	3,2	3,5	750x250x190	715x482x240	7,5/27	26 400
	EACS - 18HG-M/B/N3	5,0	5,1	920x313x226	760x545x255	11/36	40 600
	EACS - 24HG-M/B/N3	6,5	6,8	1035x313x220	830x629x285	13/42	49 800
Традиционные сплит-системы серии PROF AIR							
Низкий уровень шума / Детектор утечки фреона / Память настроек пользователя / Скрытый дисплей / EER Class A / Увеличенная длина трассы / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -7/ Гарантия 3 года							
	EACS - 07HPR/N3	2,2	2,4	717x193x302	700x550x275	7,5/23,7	18 600
	EACS - 09HPR/N3	2,6	2,8	717x193x302	700x550x275	7,8/26,4	19 600
	EACS - 12HPR/N3	3,5	3,7	805x193x302	770x555x300	8,8/30,1	25 600
	EACS - 18HPR/N3	5,3	5,6	964x222x325	770x555x300	11/36,5	38 000
	EACS - 24HPR/N3	7,0	7,6	1106x232x342	845x702x363	14/49	48 000
Традиционные сплит-системы серии LOUNGE 16Y							
Низкий уровень шума / Самоочистка полного цикла / Детектор утечки фреона / Память настроек пользователя / Функция Follow me / Скрытый дисплей / EER Class A / Увеличенная длина трассы / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -7/ Гарантия 3 года							
	EACS - 07HLO/N3_16Y	2,2	2,4	715x250x188	700x550x275	6,5/22	17 400
	EACS - 09HLO/N3_16Y	2,6	2,8	715x250x188	700x550x275	6,5/24,5	19 200
	EACS - 12HLO/N3_16Y	3,5	3,7	800x275x188	770x555x300	8/28	24 000
Традиционные сплит-системы серии ATRIUM							
Низкий уровень шума / Детектор утечки фреона / Запоминание настроек пользователя / Скрытый дисплей / EER Class A / Увеличенная длина трассы / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -7/ Гарантия 3 года							
	EACS - 07HAT/N3	2,2	2,4	715x194x285	700x550x275	7,2/23,5	17 400
	EACS - 09HAT/N3	2,6	2,8	715x194x285	700x550x275	7,2/25,8	19 200
	EACS - 12HAT/N3	3,5	3,7	805x194x285	770x555x300	7,7/30	24 000
Традиционные сплит-системы серии NORDIC							
Акриловый дисплей / Фотокаталитический+Negativeloon фильтр / Сверхмощная модель 36 000 BTU / EER Class A / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -7/ Гарантия 3 года							
	EACS - 07HN/N3	2,2	2,4	750x250x190	660x482x240	7/22	17 400
	EACS - 09HN/N3	2,6	2,8	750x250x190	715x482x240	7,3/26	19 200
	EACS - 12HT/N3	3,2	3,5	750x250x190	715x482x240	7,5/27	24 000
	EACS - 36HT/N3	9,4	9,6	1350x367x266	885x795x366	19,5/64	75 000
Традиционные сплит-системы серии SLIDE							
Электростатический + LTC Фильтр / Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи / EER класс A / Защита от перепадов напряжения / Стабильная работа до -10/ Гарантия 3 года							
	EACS - 07HSL/N3	2,2	2,4	715x250x188	660x482x240	6,5/22	16 200
	EACS - 09HSL/N3	2,6	2,8	715x250x188	660x482x240	6,5/24,5	17 400
	EACS - 12HSL/N3	3,5	3,7	800x275x188	715x482x240	8/28	22 800



**УПРАВЛЯТЬ
КЛИМАТОМ?
ЛЕГКО.**

ZANUSSI

ПРАЙС-ЛИСТ 2017

	25.01.2017	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, мм	РАЗМЕР ВНЕШН. БЛОКА, мм	ВЕС, кг вн/внеш	ЦЕНА РОЗНИЦА RUB
			ХОЛОД	ТЕПЛО				
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	Серия Superiore DC Inverter Wi-Fi НОВИНКА! Уникальный Hi-Tech дизайн / Класс энергоэффективности «А» / Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin / Режим Silence 20 dB(A) / Ионизатор / 3D -распределение потока воздуха / Работа на охлаждение и обогрев до -15 °C / Управление кондиционером по Wi-Fi из любой точки мира (IOS, Android)							
		ZACS/I-09 SPR/A17/N1	2,7 (1,5-3,2)	2,8 (1,4-3,3)	700x285x188	720x515x255	8,0/26,0	29 990
		ZACS/I-12 SPR/A17/N1	3,3 (1,4-3,5)	3,5 (1,1-3,8)	700x285x188	720x515x255	8,5/27,5	32 990
		ZACS/I-18 SPR/A17/N1	5,0 (1,8-5,2)	5,1 (1,8-5,3)	850x300x198	802x535x298	10,5/37,0	52 990
		ZACS/I-24 SPR/A17/N1	6,7 (1,7-7,1)	6,8 (1,4-7,1)	970x315x235	802*535*298	14,0/38,0	63 990
	Серия Venezia DC Inverter Wi-Fi Класс энергоэффективности «А» / Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи / Ионизатор / Дополнительная шумоизоляция / Гарантия 3 года / Режим Silence 21 dB(A) / Работа на охлаждение и обогрев до -15 °C / Управление кондиционером по Wi-Fi из любой точки мира (IOS, Android)							
		ZACS/I-09 HV//N1	2,7 (1,5-3,2)	2,8 (1,4-3,3)	700x285x188	720x515x255	8,0/27,0	26 990
		ZACS/I-12 HV/N1	3,3 (1,4-3,5)	3,5 (1,1-3,8)	700x285x188	720x515x255	8,5/27,0	29 990
	Серия Elegante DC Inverter Класс энергоэффективности «А» / Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи / Функция Follow Me / Ионизатор / Дополнительная шумоизоляция / Гарантия 3 года / Режим Silence 21 dB(A) / Работа на охлаждение и обогрев до -15 °C							
		ZACS/I-07 HE/A15/N1	2,2 (1,3-3,0)	2,3 (1,3-3,3)	700x285x188	670x520x255	8,0/23,0	20 990
		ZACS/I-09 HE/A15/N1	2,7 (1,5-3,2)	2,8 (1,4-3,3)	700x285x188	720x515x255	8,0/26,0	23 990
		ZACS/I-12 HE/A15/N1	3,3 (1,4-3,5)	3,5 (1,1-3,8)	700x285x188	720x515x255	8,5/27,5	26 990
	ZACS/I-18 HE/A15/N1	5,0 (1,8-5,2)	5,1 (1,8-5,3)	850x300x198	802x535x298	10,5/37,0	44 990	
	ZACS/I-24 HE/A15/N1	6,7 (1,7-7,1)	6,8 (1,4-7,1)	970x315x235	802*535*298	14,0/38,0	54 990	
ТРАДИЦИОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON-OFF	Серия Superiore Wi-Fi НОВИНКА! Уникальный Hi-Tech дизайн / Класс энергоэффективности «А» / Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin / 3D -распределение потока воздуха / Управление кондиционером по Wi-Fi из любой точки мира (IOS, Android)							
		ZACS-07 SPR/A17/N1	2,1	2,2	700x285x188	663x254x421	8,0/21,5	19 990
		ZACS-09 SPR/A17/N1	2,7	2,7	700x285x188	600x490x250	8,5/25,0	20 990
		ZACS-12 SPR/A17/N1	3,6	3,7	800x300x197	700x500x225	10,0/25,0	26 490
		ZACS-18 SPR/A17/N1	5,3	5,5	970x315x235	802x535x298	11,0/38,0	38 490
		ZACS-24 SPR/A17/N1	7,0	7,2	970x315x235	800x690x300	15,0/44,0	47 490
	Серия Perfecto НОВИНКА! Класс энергоэффективности «А» / Гарантия 5 лет / Защита дома от замерзания: функция обогрева +8 °C / Самодиагностика / Режим оттаивания "Defrost" / Автоматическое качание горизонтальных жалюзи / Защита от перепадов напряжения 175-264 В							
		ZACS-07 HPF/A17/N1	2,3	2,3	698x250x185	720x428x310	7,5/8,5	15 990
		ZACS-09 HPF/A17/N1	2,6	2,7	698x250x185	720x428x310	7,5/8,5	16 990
		ZACS-12 HPF/A17/N1	3,3	3,4	773x250x185	776x540x320	8,5/9,5	22 490
		ZACS-18 HPF/A17/N1	4,8	5,0	849x289x210	848x540x320	11,0/13,0	34 490
		ZACS-24 HPF/A17/N1	6,2	6,7	970x300x225	913x680x378	13,5/16,5	43 490
Серия Primavera Энергоэффективность класса "А" / Детектор утечки фреона / Функция Follow Me / Система самоочистки / Авторестарт / Вывод дренажа в 2 стороны / Широкий модельный ряд до 30 000 BTU / Самодиагностика / Таймер 24 часа / Гарантия 3 года								
	ZACS-07 HP/A16/N1	2,0	2,2	715x250x188	700x550x275	6,9/23,7	14 990	
	ZACS-09 HP/A16/N1	2,6	2,8	715x250x188	700x550x275	6,9/26,4	15 990	
	ZACS-12 HP/A16/N1	3,5	3,7	800x275x188	770x555x300	8,0/30,0	21 490	
	ZACS-18 HP/A16/N1	5,3	5,6	940x275x205	770x555x300	10,0/36,5	32 490	
	ZACS-24 HP/A16/N1	7,0	7,6	1045x315x235	845x702x363	12,7/49,0	40 990	
	ZACS-30 HP/A16/N1	7,9	8,8	1045x315x235	845x702x363	13,1/53,3	56 990	
Серия Paradiso Энергоэффективность класса "А" / Функция Follow Me / Авторестарт / Самодиагностика / Вывод дренажа в 2 стороны / Режим Silence 24 dB(A) / HD-фильтр высокой плотности / Гарантия 3 года								
	ZACS-07 HPR/A17/N1	2,1	2,2	700x285x188	663x254x421	8,0/21,5	14 990	
	ZACS-09 HPR/A17/N1	2,7	2,7	700x285x188	600x490x250	8,5/25,0	15 990	
	ZACS-12 HPR/A17/N1	3,6	3,7	800x300x197	700x500x225	10,0/25,0	21 490	
	ZACS-18 HPR/A17/N1	5,3	5,5	970x315x235	802x535x298	11,0/38,0	32 490	
	ZACS-24 HPR/A17/N1	7,0	7,2	970x315x235	800x690x300	15,0/44,0	40 990	

Код товара	Наименование услуги	
6004512	Дораб. САМ-модуль	1000
807623	Подкл.дор.RF пер.дв. с эл. дисп	1200
808002	Подкл. Обслуж.кондиц.(станд)	1500
807505	Подкл. спутн.тел.(d до 0.79м)	1000
807506	Подкл. спутн.тел.(d от 0.8м)	1200
808010	Подкл. ТВ до 32"	500
808042	Подкл. ТВ до 32" (Подвес)	1000
807831	Подкл. ТВ до 46"	600
807833	Подкл. ТВ до 46" (Подвес)	1000
807832	Подкл. ТВ свыше 46"	800
807834	Подкл. ТВ свыше 46" (Подвес)	1500
808041	Подкл. ТВ свыше 65"	1000
808043	Подкл. ТВ свыше 65" (Подвес)	2000
807504	Подкл. тестиров. спутн. сигн.	700
807775	Подкл.выезд мастера /по городу	500
808008	Подкл.демонтаж АС(12000)	1500
808009	Подкл.демонтаж АС(16000-24000)	1500
808007	Подкл.демонтаж АС(7000-9000)	1500
808004	Подкл.демонтаж DW(станд)	500
808003	Подкл.демонтаж WM(станд)	500
808006	Подкл.демонтаж В\DW(станд)	500
808005	Подкл.демонтаж В\WM(станд)	500
807495	Подкл.дор.RFпер.дв.без эл.дисп	800
807698	Подключ. DW (Премиум)	2500
807697	Подключ. DW (стандарт)	1200
807493	Подключ. WH накопит.эл(до 50л)	1000
807494	Подключ. WH накопит.эл(от 51л)	1300
807496	Подключ. WH проточн. элек.	1000
807007	Подключ. WM (Премиум)	2500
806293	Подключ. WM (стандарт)	1200
807008	Подключ. дораб.водоснабжения	800
807009	Подключ. дораб.слива	800
807006	Подключ. дораб.электросети	1000
806482	Подключ. Эл.плиты(стандарт)	1000
807622	Подключ. RF /стандарт/	600
807492	Подключ. RF Side-by-Side(станд)	800
807695	Подключ. В\DW (стандарт)	1000
807227	Подключ. В\RF	1000
807222	Подключ. В\WM (стандарт)	1000
807226	Подключ. В\Вытяжки	1000
807224	Подключ. В\Эл.пан. и шкаф(зав)	1200
807223	Подключ. В\Эл.панель (незав)	1200
807228	Подключ. В\Эл.шкаф (незав)	1000
807503	Подключ. вытяжки (купольной)	1000
807502	Подключ. вытяжки (плоской)	1000
807200	Подключ. кондиц. (12000)	5000
807221	Подключ. кондиц. (16000-24000)	5500
807199	Подключ. кондиц. (7000-9000)	4500







Мультизональные системы ARV-III

Ваша скидка, % 0

Модель	Мощность кВт		Габариты, мм ШхГхВ	Вес, кг	Цена розничная, \$
	охл.	нагр.			
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СТАНДАРТНЫЕ					
ARV-H250/5R1 MA	22,4	25,0	930x765x1680	223	9 073
ARV-H280/5R1 MA	28,0	31,5	930x765x1680	223	9 447
ARV-H330/5R1 MA	33,0	37,5	930x765x1680	248	10 282
ARV-H400/5R1 MA	40,0	45,0	1340x765x1680	303	12 254
ARV-H450/5R1 MA	45,0	50,0	1340x765x1680	303	13 235
ARV-H500/5R1 MA	50,0	56,5	1340x765x1680	318	14 080
МИНИ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					
ARV-H080/4R1A	8,0	9,0	903x353x795	65	3 768
ARV-H100/4R1A	10,0	11,0	903x353x795	67	4 142
ARV-H120/4R1A	12,0	13,2	940x368x1366	100	4 274
ARV-H140/4R1A	14,0	15,4	940x368x1366	100	4 506
ARV-H160/4R1A	16,0	17,0	940x368x1366	100	4 759
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
НАСТЕННЫЙ ТИП					
ARVWM-H022/4R1B	2,2	2,5	880x286x203	12	480
ARVWM-H028/4R1B	2,8	3,0	880x286x203	12	491
ARVWM-H036/4R1B	3,6	4,3	880x286x203	12	516
ARVWM-H045/4R1B	4,5	5,0	1095x312x215	14	577
ARVWM-H056/4R1B	5,6	6,0	1095x312x215	14	663
ARVWM-H071/4R1B	7,1	8,0	1310x322x240	20	738
КАССЕТНЫЙ (четырёхпоточный компактный) ТИП					
ARVCA-H028/4R1A	2,8	3,0	615x615x263	20	915
ARVCA-H036/4R1A	3,6	4,3	615x615x263	20	961
ARVCA-H045/4R1A	4,5	5,0	615x615x263	20	1 011
ARVCA-H056/4R1A	5,6	6,3	615x615x263	20	1 249
Панель MB 13V			650x650x55	2	
КАССЕТНЫЙ (четырёхпоточный стандартный) ТИП					
ARVCA-H071/4R1A	7,1	8,0	835x835x240	27	1 290
ARVCA-H080/4R1A	8,0	10,0	835x835x240	27	1 345
ARVCA-H090/4R1A	9,0	11,0	835x835x240	27	1 497
ARVCA-H100/4R1A	10,0	12,0	835x835x240	27	1 507
ARVCA-H112/4R1A	11,2	12,8	835x835x280	30	1 548
ARVCA-H125/4R1A	12,5	13,3	835x835x280	30	1 648
ARVCA-H140/4R1A	14,0	15,0	835x835x280	30	1 736
Панель MB 12V			950x950x55	5	
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП					
ARVCF-H028/4R1A	2,8	3,0	929x600x205	26	1 007
ARVCF-H036/4R1A	3,6	4,3	929x600x205	26	1 031
ARVCF-H045/4R1A	4,5	5,0	929x600x205	26	1 073
ARVCF-H056/4R1A	5,6	6,0	929x600x205	26	1 174
ARVCF-H071/4R1A	7,1	8,0	1280x600x205	35	1 373
ARVCF-H080/4R1A	8,0	10,0	1280x600x205	35	1 558
ARVCF-H090/4R1A	9,0	11,0	1280x600x205	35	1 648
ARVCF-H100/4R1A	10,0	12,0	1280x600x205	35	1 768
ARVCF-H112/4R1A	11,2	12,8	1710x290x720	45	1 861
ARVCF-H125/4R1A	12,5	13,3	1710x290x720	45	1 912
ARVCF-H140/4R1A	14,0	15,0	1710x290x720	45	2 002

КАНАЛЬНЫЙ ТИП (Low ESP-низконапорный 12/30Па)					
ARVLD-H022/4R1A	2,2	2,5	880x547x240	23	674
ARVLD-H028/4R1A	2,8	3,0	880x547x240	23	718
ARVLD-H036/4R1A	3,6	4,3	880x547x240	23	769
ARVLD-H045/4R1A	4,5	5,0	1110x547x240	31	865
ARVLD-H056/4R1A	5,6	6,0	1110x547x240	31	936
ARVLD-H071/4R1A	7,1	8,0	1305x547x240	36	996
КАНАЛЬНЫЙ ТИП (Medium ESP-средненапорный 50/80Па)					
ARVMD-H045/4R1A	4,5	5,0	890x785x290	35	865
ARVMD-H0564R1A	5,6	6,0	890x785x290	35	1 037
ARVMD-H071/4R1A	7,1	8,0	890x785x290	37	1 123
ARVMD-H080/4R1A	8,0	10,0	890x785x290	37	1 183
ARVMD-H0904R1A	9,0	11,0	890x785x290	37	1 239
ARVMD-H100/4R1A	10,0	12,0	890x785x290	37	1 340
ARVMD-H112/4R1A	11,2	12,8	1250x785x290	53	1 416
ARVMD-H125/4R1A	12,5	13,3	1250x785x290	53	1 441
ARVMD-H140/4R1A	14,0	15,0	1250x785x290	53	1 543
ARVMD-H150/4R1A	15,0	16,0	1250x785x290	53	1 578
Контроллеры для подключения к секциям охлаждения вентиляционных установок					
ARVK-01 + XK-02A	14,0-28,0				925
ARVK-01 + XK-05A					1015
ARVK-02 + XK-02A	33,0-55,0				1180
ARVK-02 + XK-05A					1270
РЕФНЕТЫ					
AGF-00A	Рефнет для блоков ARV-H80~H160				88
AGF-12A	Рефнет магистральный (для мощностей 22<W<=33 кВт)				105
AGF-24A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков (для мощностей 33<W<=68 кВт)				140
AGF-34A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков (для мощностей 68<W<=96 кВт)				158
AGF-50A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков (для мощностей 96<W<=140 кВт)				193
AGF-64A	Рефнет магистральный и объединитель наружных блоков (для мощностей 140<W кВт)				210
ОПЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ					
DCZCC-XK-SYE1	Центральный ПУ (64 бл)				450
DCZ-ZJB-SYE2	Адаптер для центрального управления				350
SM4A-SM4Y	Кабель для адаптера DCZ-ZJB-SYE2 (4-х проводной, 10 м)				60
DLRG-YK-HCE1(F06SEN)	ИК-ПУ с функцией адресации блоков (YK-F(set))				70
YKR-H/009E	ИК-ПУ стандартный (YK-H)				100
DCZ-XK-RKC1	Проводной ПУ стандартный (XK-02A)				280
XK03-DCZ-SYE1	Проводной ПУ сенсорный жидкокристаллический (XK-05A)				300
RS232-485 Converter, Model:ECS8	Конвертер для подключения к диспетчерскому ПК				940
RS-485/422 Repeater, Model:ECS8	Повторитель сигналов для сети центрального управления				830
DCZ-ZJB-SYE2 Modbus Gateway	Шлюз Modbus (он же адаптер для центрального управления)				320
Centralized Controller Software	Программа центрального управления				
Billing Softwarer	Программа расчёта коэффициентов индивидуального энергопотребления				
AUX APP mobile control software	Программа управления системой мобильными устройствами на базе Apple iOS				
AUX Android mobile control software	Программа управления системой мобильными устройствами на базе Android				



Бытовые сплит-системы	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШxГxВ мм	Цена розничная, \$	
		холод	тепло	электр.			Блок	Комплект
Серия Standart, только охлаждение (R410A)								
	MS-GF20VA, внутренний блок	2,3	-	0,7	246-558	798x232x295	394	1 042
	MU-GF20VA, наружный блок				-	718x255x525	648	
	MS-GF25VA, внутренний блок	2,5	-	0,8	246-558	798x232x295	462	1 231
	MU-GF25VA, наружный блок				-	718x255x525	769	
	MS-GF35VA, внутренний блок	3,5	-	1,1	288-624	798x232x295	546	1 547
	MU-GF35VA, наружный блок				-	718x255x525	1 001	
	MS-GF50VA, внутренний блок	4,9	-	1,5	642-1086	1100x238x325	791	1 854
	MU-GF50VA, наружный блок				-	850x285x550	1 063	
	MS-GF60VA, внутренний блок	6,4	-	2,2	714-1086	1100x238x325	884	2 220
	MU-GF60VA, наружный блок				-	840x330x880	1 366	
MS-GF80VA, внутренний блок	8,0	-	2,8	882-1206	1100x238x325	1 063	2 635	
MU-GF80VA, наружный блок				-	840x330x880	1 572		
Серия Classic Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)								
	MSZ-HJ50VA, внутренний блок	5,0	5,4	2,050	378-774	799x232x290	642	2 149
	MUZ-HJ50VA, наружный блок				-	800x285x550	1 507	
Серия Classic Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)								
	MSZ-DM25VA, внутренний блок	2,5	3,2	0,710	228-570	799x232x290	11 700р.	38 990р.
	MUZ-DM25VA, наружный блок				-	699x249x538	27 290р.	
	MSZ-DM35VA, внутренний блок	3,2	3,6	1,020	228-654	799x232x290	14 400р.	48 300р.
	MUZ-DM35VA, наружный блок				-	699x249x538	33 900р.	
Серия Standart Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)								
	MSZ-SF15VA, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA	1,5	2,5	-	210-384	760x250x168	595	-
	MSZ-SF20VA, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA	2,0	3,2	-	210-414	760x250x168	595	-
Серия Standart Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)								
	MSZ-SF25VE, внутренний блок	2,5	3,2	0,545	246-678	788x234x295	583	1 835
	MUZ-SF25VE, наружный блок				-	684x255x540	1 252	
	MSZ-SF35VE, внутренний блок	3,5	4,0	0,865	246-678	788x234x295	750	2 297
	MUZ-SF35VE, наружный блок				-	800x285x550	1 547	
	MSZ-SF42VE, внутренний блок	4,2	5,4	1,215	348-768	788x210x298	865	2 728
	MUZ-SF42VE, наружный блок				-	840x330x850	1 863	
	MSZ-SF50VE, внутренний блок	5,0	5,4	1,515	390-906	788x210x298	1 094	3 280
	MUZ-SF50VE, наружный блок				-	840x330x850	2 186	
	MSZ-GF60VE, внутренний блок	6,1	6,8	1,790	588-1098	1100x238x325	1 163	3 838
	MUZ-GF60VE, наружный блок				-	840x330x880	2 675	
	MSZ-GF71VE, внутренний блок	7,1	8,1	2,130	582-1068	1100x238x325	1 488	4 817
	MUZ-GF71VE, наружный блок				-	840x330x880	3 329	
Серия Design Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)								
	MSZ-EF22VE2W, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA	2,2	2,5	-	240-630	895x195x299	614	-
	MSZ-EF25VE2W, внутренний блок	2,5	3,2	0,5	240-630	895x195x299	632	2 005
	MUZ-EF25VE, наружный блок				-	800x285x550	1 373	
	MSZ-EF35VE2W, внутренний блок	3,5	4,0	0,9	240-630	895x195x299	815	2 492
	MUZ-EF35VE, наружный блок				-	800x285x550	1 677	
	MSZ-EF42VE2W, внутренний блок	4,2	5,4	1,3	348-618	895x195x299	1 023	3 044
	MUZ-EF42VE, наружный блок				-	800x285x550	2 021	
	MSZ-EF50VE2W, внутренний блок	5,0	5,8	1,6	348-660	895x195x299	1 166	3 569
	MUZ-EF50VE, наружный блок				-	840x330x880	2 403	
	MSZ-EF22VE2B, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA	2,2	2,5	-	240-630	895x195x299	614	-
MSZ-EF25VE2B, внутренний блок	2,5	3,2	0,5	240-630	895x195x299	632	2 005	
MUZ-EF25VE, наружный блок				-	800x285x550	1 373		
MSZ-EF35VE2B, внутренний блок	3,5	4,0	0,9	240-630	895x195x299	815	2 492	
MUZ-EF35VE, наружный блок				-	800x285x550	1 677		
MSZ-EF42VE2B, внутренний блок	4,2	5,4	1,3	348-618	895x195x299	1 023	3 044	
MUZ-EF42VE, наружный блок				-	800x285x550	2 021		



R-32



В составе систем серии MXZ



R-32



В составе систем серии MXZ



R-32



В составе систем серии MXZ



R-32



В составе систем серии MXZ



R-32

ZUBADAN



В составе систем серии MXZ

MSZ-EF50VE2B, внутренний блок	5,0	5,8	1,6	348-660	895x195x299	1 166	3 569
MUZ-EF50VE, наружный блок				-	840x330x880	2 403	
MSZ-EF22VE2S, внутренний блок. Только в составе мультисистем MXZ-VA	2,2	2,5	-	240-630	895x195x299	642	-
MSZ-EF25VE2S, внутренний блок	2,5	3,2	0,5	240-630	895x195x299	663	2 036
MUZ-EF25VE, наружный блок				-	800x285x550	1 373	
MSZ-EF35VE2S, внутренний блок	3,5	4,0	0,9	240-630	895x195x299	859	2 536
MUZ-EF35VE, наружный блок				-	800x285x550	1 677	
MSZ-EF42VE2S, внутренний блок	4,2	5,4	1,3	348-618	895x195x299	1 051	3 072
MUZ-EF42VE, наружный блок				-	800x285x550	2 021	
MSZ-EF50VE2S, внутренний блок	5,0	5,8	1,6	348-660	895x195x299	1 228	3 631
MUZ-EF50VE, наружный блок				-	840x330x880	2 403	

Серия Deluxe Inverter, охлаждение-нагрев (R410A)

MSZ-FH25VE, внутренний блок	2,5	3,2	0,5	234-696	925x234x305	653	2 073
MUZ-FH25VE, наружный блок				-	800x285x550	1 420	
MSZ-FH35VE, внутренний блок	3,5	4,0	0,8	234-696	925x234x305	812	2 481
MUZ-FH35VE, наружный блок				-	800x285x550	1 669	
MSZ-FH50VE, внутренний блок	5,0	6,0	1,4	384-744	925x234x305	1 161	3 547
MUZ-FH50VE, наружный блок				-	840x330x850	2 386	

Серия Deluxe Inverter, тепловой насос Zubadan



















MSZ-FH25VE, внутренний блок	2,5	3,2	0,5	234-696	925x234x305	653	2 780
MUZ-FH25VEHZ, наружный блок				-	800x285x550	2 127	
MSZ-FH35VE, внутренний блок	3,5	4,0	0,8	234-696	925x234x305	812	3 410
MUZ-FH35VEHZ, наружный блок				-	800x285x550	2 598	
MSZ-FH50VE, внутренний блок	5,0	6,0	1,4	384-744	925x234x305	1 161	4 857
MUZ-FH50VEHZ, наружный блок				-	840x330x880	3 696	

Серия MSZ-LN Inverter, NEW

MSZ-LN25VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	2,5					850	2 286
MUZ-LN25VG, наружный блок						1 436	
MSZ-LN35VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	3,5					1 059	2 750
MUZ-LN35VG, наружный блок						1 691	
MSZ-LN50VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	5,0					1 499	3 885
MUZ-LN50VG, наружный блок						2 386	
MSZ-LN60VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	5,0					1 846	4 715
MUZ-LN60VG, наружный блок						2 869	
MSZ-LN25VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	2,5					1 004	2 440
MUZ-LN25VG, наружный блок						1 436	
MSZ-LN35VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	3,5					1 246	2 937
MUZ-LN35VG, наружный блок						1 691	
MSZ-LN50VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	5,0					1 739	4 125
MUZ-LN50VG, наружный блок						2 386	
MSZ-LN60VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	5,0					2 119	4 988
MUZ-LN60VG, наружный блок						2 869	
MSZ-LN25VGB, внутренний блок (Черный оникс)	2,5					1 022	2 458
MUZ-LN25VG, наружный блок						1 436	
MSZ-LN35VGB, внутренний блок (Черный оникс)	3,5					1 266	2 957
MUZ-LN35VG, наружный блок						1 691	
MSZ-LN50VGB, внутренний блок (Черный оникс)	5,0					1 759	4 145
MUZ-LN50VG, наружный блок						2 386	
MSZ-LN60VGB, внутренний блок (Черный оникс)	5,0					2 139	5 008
MUZ-LN60VG, наружный блок						2 869	
MSZ-LN25VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	2,5					1 031	2 467
MUZ-LN25VG, наружный блок						1 436	
MSZ-LN35VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	3,5					1 277	2 968
MUZ-LN35VG, наружный блок						1 691	
MSZ-LN50VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	5,0					1 768	4 154
MUZ-LN50VG, наружный блок						2 386	
MSZ-LN60VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	5,0					2 148	5 017
MUZ-LN60VG, наружный блок						2 869	

Серия MSZ-LN Inverter, тепловой насос Zubadan NEW



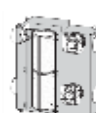



MSZ-LN25VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	2,5					850	3 005
MUZ-LN25VGHZ, наружный блок						2 155	
MSZ-LN35VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	3,5					1 059	3 690
MUZ-LN35VGHZ, наружный блок						2 631	
MSZ-LN50VGW, внутренний блок (Натуральный белый)	5,0					1 499	5 196
MUZ-LN50VGHZ, наружный блок						3 697	

  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN25VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	2,5					1 004	3 159
	MUZ-LN25VGHZ, наружный блок						2 155	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN35VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	3,5					1 246	3 877
	MUZ-LN35VGHZ, наружный блок						2 631	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN50VGV, внутренний блок (Перламутровый белый)	5,0					1 739	5 436
	MUZ-LN50VGHZ, наружный блок						3 697	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN25VGB, внутренний блок (Черный оникс)	2,5					1 022	3 177
	MUZ-LN25VGHZ, наружный блок						2 155	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN35VGB, внутренний блок (Черный оникс)	3,5					1 266	3 897
	MUZ-LN35VGHZ, наружный блок						2 631	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN50VGB, внутренний блок (Черный оникс)	5,0					1 759	5 456
	MUZ-LN50VGHZ, наружный блок						3 697	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN25VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	2,5					1 031	3 186
	MUZ-LN25VGHZ, наружный блок						2 155	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN35VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	3,5					1 277	3 908
	MUZ-LN35VGHZ, наружный блок						2 631	
  В составе систем серии MXZ	MSZ-LN50VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный)	5,0					1 768	5 465
	MUZ-LN50VGHZ, наружный блок						3 697	




ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШхДхВ мм	Вес кг	Дилер.	
		холод	тепло	электр.					
		Внутренние блоки потолочного типа для кухни							
	PCA-RP71HAQ	7,1	7,6	0,090	1020-1140	1136x650x280	41	2 490	
	PAC-SG38KF-E Маслоулавливающие фильтры	В комплекте фильтров 12 шт, в блоке установлено 3 шт							81
	PAR-32MAAG Пульт управления							217	
	PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)							195	
Внутренние блоки потолочного типа									
	PCA-RP35KAQ	3,6	4,1	0,030	600-840	960x680x230	24	1 124	
	PCA-RP50KAQ	5,4	6,3	0,050	600-900	960x680x230	25	1 289	
	PCA-RP60KAQ	6,7	7,3	0,060	900-1140	1280x680x230	32	1 330	
	PCA-RP71KAQ	7,5	9,2	0,060	960-1200	1280x680x230	32	1 574	
	PCA-RP100KAQ	9,7	10,7	0,090	1320-1680	1600x680x230	36	1 667	
	PCA-RP125KAQ	12,4	14,9	0,110	1380-1740	1600x680x230	38	1 975	
	PCA-RP140KAQ	14,3	17,1	0,140	1440-1920	1600x680x230	39	2 013	
	PAR-32MAAG Пульт управления							217	
	PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)							195	
	PAR-SL94B-E Пульт управления							285	
Внутренние блоки настенного типа									
	PKA-RP35HAL	4,5	5,0	0,040	540-720	898x249x295	13	1 053	
	PKA-RP50HAL	5,4	6,3	0,040	540-720	898x249x295	13	1 095	
	PKA-RP60KAL	6,5	7,4	0,060	1080-1320	1170x295x365	21	1 451	
	PKA-RP71KAL	7,9	9,5	0,060	1080-1320	1170x295x365	21	1 742	
	PKA-RP100KAL	9,7	10,9	0,080	1200-1560	1170x295x365	21	1 776	
	PAR-32MAAG Пульт управления							217	
	PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)							195	
PAC-SH29TC-E Клемная колодка							37		
Внутренние блоки кассетного типа									
	PLA-RP35BA	3,6	4,1	0,030	660-900	840x840x258	22	1 028	
	PLA-RP50BA	5,0	6,0	0,050	720-1080	840x840x258	22	1 084	
	PLA-RP60BA	6,0	7,0	0,050	720-1080	840x840x258	23	1 156	
	PLA-RP71BA	7,1	8,0	0,070	840-1260	840x840x258	23	1 343	
	PLA-RP100BA	10,0	11,2	0,140	1200-1800	840x840x298	25	1 632	
	PLA-RP125BA	12,5	14,0	0,150	1320-1860	840x840x298	25	1 734	
	PLA-RP140BA	14,0	16,0	0,160	1440-1920	840x840x298	27	1 880	
	PLA-ZRP35BA	3,6	4,1	0,030	660-900	840x840x258	22	1 113	
	PLA-ZRP50BA	5,0	6,0	0,050	720-1080	840x840x258	22	1 202	
	PLA-ZRP60BA	6,0	7,0	0,050	720-1080	840x840x258	23	1 324	
	PLA-ZRP71BA	7,1	8,0	0,070	840-1260	840x840x298	23	1 497	
	PLA-ZRP100BA	10,0	11,2	0,140	1200-1800	840x840x298	25	1 976	
	PLA-ZRP125BA	12,5	14,0	0,150	1320-1860	840x840x298	25	2 043	
	PLA-ZRP140BA	14,0	16,0	0,160	1440-1920	840x840x298	27	2 154	
	PLP-6 BA без ПДУ					950x950x30			299
	PLP-6 BALM с беспроводным ПДУ					950x950x30			578
	PLP-6 BAJ с механизмом спуска-подъема					950x950x30			809
	PLP-6 BAE с датчиком I-SEE					950x950x30			438
	PLP-6 BALME с датчиком I-SEE и беспроводным ПДУ					950x950x30			641
	PAR-32MAAG Пульт управления								217
PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)								195	
PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управления								76	
PAR-SA9 FA-E Приёмник ИК-сигналов								95	
Внутренние блоки канального типа со встроенным дренажным насосом									
	PEAD-RP35JAQ	3,6	4,1	0,090	600-840	900x732x250	26	944	
	PEAD-RP50JAQ	5,0	6,0	0,110	720-1020	900x732x250	28	1 115	
	PEAD-RP60JAQ	6,0	7,0	0,120	870-1260	1100x732x250	33	1 246	
	PEAD-RP71JAQ	7,1	8,0	0,170	1050-1500	1100x732x250	33	1 384	
	PEAD-RP100JAQ	10,0	11,2	0,250	1440-2040	1400x732x250	41	1 411	
	PEAD-RP125JAQ	12,5	14,0	0,360	1770-2520	1400x732x250	43	1 766	
	PEAD-RP140JAQ	14,0	16,0	0,390	1920-2760	1600x732x250	47	2 049	
	PAR-32MAAG Пульт управления							217	
	PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)							195	
	PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управления							76	
PAR-SA9CA-E Приёмник ИК-сигналов							143		
Внутренние блоки канального типа высокой мощности									
	PEA-RP200GAQ	19,0	22,4	1,000	3120-3900	1400x634x400	70	1 674	
	PEA-RP250GAQ	22,0	27,0	1,100	3840-4800	1600x634x400	77	1 954	
	PEA-RP400GAQ	38,0	44,8	1,550	7200	1947x764x595	130	3 417	
	PEA-RP500GAQ	44,0	54,0	2,840	9600	1947x764x595	133	3 777	
	PAR-32MAAG Пульт управления							217	
	PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощенный)							195	
PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управления (применяются с PEA-RP200/250GAQ)							76		
PAR-SA9CA-E Приёмник ИК-сигналов (применяются с PEA-RP200/250GAQ)							143		
Внутренние блоки колонного типа									
	PSA-RP71KA	7,7	9,3	0,060	1200-1440	600x270x1900	43	2 051	
	PSA-RP100KA	9,7	10,9	0,110	1500-1800	600x350x1900	51	2 159	
	PSA-RP125KA	12,4	14,6	0,110	1500-1860	600x350x1900	51	2 358	
	PSA-RP140KA	14,0	17,1	0,110	1500-1860	600x350x1900	53	2 415	





Мультифункциональные осушители воздуха SMART HOME - 20 литров	Модель	Мощность, кВт			Воздухообмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Цена, \$	
		холод	тепло	электр.				Дилер.	Розн.
	MJ-E20BG осушитель воздуха								
	MJ-E20BG	-	-	-	-	384x217x589	13,2	754	1 077
ПРИТочно-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ	Модель	Мощность, кВт			Воздухообмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Цена, \$	
		холод	тепло	электр.				Дилер.	Розн.
    	LGH-40 ES-E								
	LGH-40 ES-E	-	-	-	250-400	900x693x255	25	1 967	2 810
	VL-100EU5-E / VL-100U5-E								
	VL-100U5-E	-	-	-	65-105	620x200x265	6,5	419	598
	VL-100EU5-E	-	-	-	65-105	620x200x265	6,5	460	675
	LGH-50RSDC-E								
	LGH-50RSDC-E	-	-	-	195-468	1172x1056x322	48	3 091	4 415
	LGH-RX5 / RVX								
	LGH-15RX5-E / RVX-E	-	-	-	110-150	735x780x273	20	1 002	1 431
	LGH-25RX5-E / RVX-E	-	-	-	105-250	735x780x273	20	1 257	1 796
	LGH-35RX5-E / RVX-E	-	-	-	115-350	874x888x315	29	1 758	2 512
	LGH-50RX5-E / RVX-E	-	-	-	180-500	1016x888x315	33	2 176	3 109
	LGH-65RX5-E / RVX-E	-	-	-	265-650	954x908x386	40	2 870	4 100
	LGH-80RX5-E / RVX-E	-	-	-	355-800	1004x1144x399	53	3 384	4 834
	LGH-100RX5-E / RVX-E	-	-	-	415-1000	1231x1144x399	59	3 679	5 256
LGH-150RX5-E / RVX-E	-	-	-	1300-1500	1004x1144x798	105	6 869	9 813	
LGH-200RX5-E / RVX-E	-	-	-	1580-2000	1231x1144x798	118	7 634	10 906	
PZ-61DR-E	Новый проводной пульт управления Лоссней. Только для серии RVX-E					-	-	252	463
PZ-60DR-E	Проводной пульт для управления Лоссней серий RX5 и RVX-E					-	-	252	463
LGH-RVXT-E									
LGH-150RVXT-E	-	-	-	375-1500	1980x1500x500	156	5 383	7 690	
LGH-200RVXT-E	-	-	-	500-2000	1980x1500x500	159	7 142	10 203	
LGH-250RVXT-E	-	-	-	625-2500	1980x1500x500	198	8 926	12 751	
PZ-61DR-E	Новый проводной пульт управления Лоссней.					-	-	252	463
VL-200CZGV-E									
VL-200CZGV-E	-	-	-	65-230	815x885x362	31	2 245	3 207	
PZ-61DR-E	Новый проводной пульт управления Лоссней.					-	-	252	463
GUG-SL-E									
GUG-01SL-E	-	-	-	-	-	-	1 355	1 936	
GUG-02SL-E	-	-	-	-	-	-	1 651	2 359	
GUG-03SL-E	-	-	-	-	-	-	2 114	3 020	



Гидромодули	Модель	Габариты, ШхГхВ	Вес	Цена, \$		
		мм	кг	Дилер.	Розн.	
Гидромодули с накопительным баком ГВС						
	EHST20D-VM2C	595x680x1600	103	6 882	9 832	
	EHST20C-VM2C	595x680x1600	110	7 134	10 191	
	EHST20C-VM6C	595x680x1600	111	7 329	10 470	
	EHST20C-YM9C	595x680x1600	112	7 538	10 769	
	EHST20D-MHC	595x680x1600	103	6 882	9 832	
	EHST20C-VM2EC	595x680x1600	104	7 134	10 191	
	EHST20C-VM6EC	595x680x1600	105	7 329	10 470	
	EHST20C-YM9EC	595x680x1600	106	7 538	10 769	
	EHST20C-MEC	595x680x1600	103	6 994	9 991	
	EHST20D-MEC	595x680x1600	96	6 742	9 632	
	EHPT20X-VM2C	595x680x1600	98	6 031	8 615	
	EHPT20X-VM6C	595x680x1600	99	6 226	8 894	
	EHPT20X-YM9C	595x680x1600	100	6 421	9 173	
	ERST20D-VM2C	595x680x1600	103	8 727	12 467	
	ERST20C-VM2C	595x680x1600	110	9 027	12 896	
	ERST20D-MEC	595x680x1600	96	8 559	12 227	
	ERST20C-MEC	595x680x1600	103	8 861	12 658	
	Гидромодули без накопительного бака ГВС					
		EHSD-VM2C	530x360x860	44	3 951	5 644
		EHSC-VM2C	530x360x860	48	4 202	6 003
	EHSC-VM6C	530x360x800	49	4 425	6 321	
	EHSC-YM9C	530x360x800	49	4 523	6 462	
	EHSD-MEC	530x360x800	38	3 812	5 445	
	EHSC-MEC	530x360x800	42	4 062	5 803	
	EHSC-VM2EC	530x360x800	43	4 202	6 003	
	EHSC-VM6EC	530x360x860	44	4 425	6 321	
	EHSC-YM9EC	530x360x860	44	4 523	6 462	
	EHPX-VM2C	530x360x800	37	3 367	4 810	
	EHPX-YM9C	530x360x800	38	3 741	5 344	
	EHSE-YM9EC	600x360x950	62	6 607	9 438	
	EHSE-MEC	600x360x950	60	6 383	9 118	
	ERSD-VM2C	530x360x800	45	4 355	6 222	
	ERSC-VM2C	530x360x800	49	4 607	6 581	
	ERSC-MEC	530x360x800	43	4 467	6 381	
	ERSE-YM9EC	600x360x950	63	7 058	10 083	
	ERSE-MEC	600x360x950	61	6 834	9 763	




VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Розн.	
		холод	тепло	электр.					
Наружный блок PUMY-P V/YKM(1/2)									
	PUMY-P112VKM(1/2)	11,2	12,5	3,34/3,3	-	1350x950x330	129/142	9 401	
	PUMY-P112YKM(1/2)	11,2	12,5	3,34/3,3	-	1350x950x330	129/142	9 516	
	PUMY-P125VKM(1/2)	14,0	16,0	4,32/4,27	-	1350x950x330	129/142	9 832	
	PUMY-P125YKM(1/2)	14,0	16,0	4,32/4,27	-	1350x950x330	129/142	10 437	
	PUMY-P140VKM(1/2)	15,5	18,0	5,35/5,32	-	1350x950x330	129/142	10 797	
	PUMY-P140YKM(1/2)	15,5	18,0	5,35/5,32	-	1350x950x330	129/142	11 472	
	PUMY-P200YKM	22,4	25,0	6,050	-	1050x330x1338	138	13 413	
	PAC-MK30BC Распределительный блок на 3 порта								1 602
	PAC-MK50BC Распределительный блок на 5 портов								1 966
	Наружный блок PUCY-P-YKA только холод								
	PUCY-P200YKA	22,4	-	5,590	-	920x740x1650	174	12 357	
	PUCY-P250YKA	28,0	-	7,080	-	920x740x1650	183	15 453	
	PUCY-P300YKA	33,5	-	8,950	-	920x740x1650	201	18 539	
	PUCY-P350YKA	40,0	-	10,780	-	1220x740x1650	237	21 634	
	PUCY-P400YKA	45,0	-	12,710	-	1220x740x1650	237	24 716	
	PUCY-P450YKA	50,0	-	15,730	-	1220x740x1650	237	27 812	
	PUCY-P500YKA	56,0	-	17,170	-	1750x740x1650	305	31 046	
CMY-Y100VBK3 Объединитель								345	
CMY-Y200VBK2 Объединитель								403	
CMY-Y300VBK3 Объединитель								747	
Наружный блок PUNY-P-YKB-A тепловой насос									
	PUNY-P200YKB-A	22,4	25,0	5,620	-	920x740x1710	190	14 950	
	PUNY-P250YKB-A	28,0	31,5	7,400	-	920x740x1710	199	18 694	
	PUNY-P300YKB-A	33,5	37,5	9,000	-	1220x740x1710	251	22 426	
	PUNY-P350YKB-A	40,0	45,0	11,010	-	1220x740x1710	251	26 170	
	PUNY-P400YKB-A	45,0	50,0	13,110	-	1220x740x1710	251	29 898	
	PUNY-P450YKB-A	50,0	56,0	15,470	-	1750x740x1710	304	33 644	
	PUNY-P500YKB-A	55,0	63,0	18,390	-	1750x740x1710	304	37 808	
CMY-Y100VBK3 Объединитель								345	
CMY-Y200VBK2 Объединитель								403	
CMY-Y300VBK3 Объединитель								747	
Наружный блок PUNY -EP-YLM-A высокоэффективный									
	PUNY-EP200YLM-A	22,4	25,0	5,190	-	920x740x1710	208	19 102	
	PUNY-EP250YLM-A	28,0	31,5	6,890	-	920x740x1710	208	23 887	
	PUNY-EP300YLM-A	33,5	37,5	8,560	-	1220x740x1710	252	28 655	
	PUNY-EP350YLM-A	40,0	45,0	11,690	-	1220x740x1710	252	33 440	
	PUNY-EP400YLM-A	44,0	50,0	12,260	-	1750x740x1710	318	38 203	
	PUNY-EP450YLM-A	50,0	56,0	14,790	-	1750x740x1710	318	42 989	
	PUNY-EP500YLM-A	56,0	63,0	18,720	-	1750x740x1710	332	47 635	
CMY-Y100VBK3 Объединитель								345	
CMY-Y300VBK3 Объединитель								747	
Наружный блок PUNY -HP-YHM-A Зубадан									
	PUNY-HP200YHM-A	22,4	25,0	6,400	-	920x760x1710	220	23 291	
	PUNY-HP200YHM-A	28,0	31,5	9,060	-	920x760x1710	220	23 291	
	CMY-Y100VBK2 Объединитель для блоков PUNY -HP400 YSHM-A - PUNY -HP500 YSHM-A								345
Наружный блок PURY-P-YLM-A серия R2 с рекуперацией тепла									
	PURY-P200YLM-A	22,4	25,0	5,290	-	920x740x1710	205	18 692	
	PURY-P250YLM-A	28,0	31,5	6,980	-	920x740x1710	205	23 364	
	PURY-P300YLM-A	33,5	37,5	9,100	-	1220x740x1710	248	27 958	
	PURY-P350YLM-A	40,0	45,0	11,760	-	1220x740x1710	248	33 381	
	PURY-P400YLM-A	45,0	45,0	13,710	-	1220x740x1710	246	37 554	
	PURY-P450YLM-A	50,0	56,0	14,320	-	1750x740x1710	321	43 015	
	PURY-P500YLM-A	56,0	58,0	17,770	-	1750x740x1710	321	43 016	
CMY-R100VBK Объединитель								604	
CMY-R100VBK2 Объединитель								604	


VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Розн.	
		холод	тепло	электр.					
 	СМУ-R200VBK2 Объединитель							684	
	СМУ-R200XLVBK Объединитель							1 115	
	Наружный блок PURY -RP-YJM-B серия REPLACE с рекуперацией тепла высокоэффективный								
	PURY-RP200YJM-B	22,4	25,0	5,230	-	1220x760x1710	275		28 561
	PURY-RP250YJM-B	28,0	31,5	7,280	-	1220x760x1710	290		35 698
	PURY-RP300YJM-B	33,5	37,5	8,830	-	1220x760x1710	290		42 835
	Наружный блок PUNY-RP-YJM-B серия REPLACE тепловой насос								
	PUNY-RP200YJM-B	22,4	25,0	5,680	-	920x760x1710	230		21 592
	PUNY-RP250YJM-B	28,0	31,5	8,280	-	920x760x1710	255		26 996
	PUNY-RP300YJM-B	33,5	37,5	9,370	-	920x760x1710	255		32 392
	PUNY-RP350YJM-B	40,0	45,0	12,280	-	920x760x1710	255		37 792
	СМУ-RP200VBK Объединитель								877
	Наружный блок с водяным контуром PQNY-P-YLM-A серия WY тепловой насос								
	PQNY-P200YLM-A	22,4	25,0	3,970	-	880x550x1100	174		30 172
	PQNY-P250YLM-A	28,0	31,5	5,080	-	880x550x1100	174		33 170
	PQNY-P300YLM-A	33,5	37,5	6,250	-	880x550x1100	174		36 201
	СМУ-Y100VBK3 Объединитель								345
	СМУ-Y200VBK2 Объединитель								403
	Наружный блок с водяным контуром PQRV-P-YLM-A серия WR2 с рекуперацией тепла								
	PQRV-P200YLM-A	22,4	25,0	3,970	-	880x550x1100	172		30 172
PQRV-P250YLM-A	28,0	31,5	5,080	-	880x550x1100	172		33 170	
PQRV-P300YLM-A	33,5	37,5	6,250	-	880x550x1100	172		36 201	

VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Розн.	
		холод	тепло	электр.					
BC - контроллеры									
	CMB-P104V-G1							7 575	
	CMB-P105V-G1							8 396	
	CMB-P106V-G1							9 665	
	CMB-P108V-GA1							11 394	
	CMB-P1010V-GA1							13 147	
	CMB-P1013V-GA1							15 256	
	CMB-P1016V-GA1							17 224	
	CMB-P104V-GB1							6 010	
	CMB-P108V-GB1							9 113	
	CMB-P1016V-HA1							20 311	
	CMB-P1016V-HB1							18 459	
	CMB-PW202V-J							5 963	
	Кассетный четырехпоточный блок PLFY-VFM-E компактный								
		PLFY-P15VFM-E	1,7	1,9	0,020	390-480	570x570x245	14	2 742
PLFY-P20VFM-E		2,2	2,5	0,020	390-510	570x570x245	14	2 785	
PLFY-P25VFM-E		2,8	3,2	0,020	390-540	570x570x245	14	2 846	
PLFY-P32VFM-E		3,6	4,0	0,020	420-570	570x570x245	15	2 896	
PLFY-P40VFM-E		4,5	5,0	0,030	450-660	570x570x245	15	3 088	
PLFY-P50VFM-E		5,6	6,3	0,040	540-780	570x570x245	15	3 199	
SLP-2FAL Декоративная панель						625x625x10	3	342	
Кассетный четырехпоточный блок PLFY-VBM-E									
	PLFY-P32VBM-E	3,6	4,0	0,030	660-840	840x840x258	22	3 122	
	PLFY-P40VBM-E	4,5	5,0	0,040	720-960	840x840x258	22	3 441	
	PLFY-P50VBM-E	5,6	6,3	0,040	720-960	840x840x258	22	3 563	
	PLFY-P63VBM-E	7,1	8,0	0,050	840-1080	840x840x258	23	3 885	
	PLFY-P80VBM-E	9,0	10,0	0,070	960-1320	840x840x258	23	4 177	
	PLFY-P100VBM-E	11,2	12,5	0,150	1260-1740	840x840x258	27	4 633	
	PLFY-P125VBM-E	14,0	16,0	0,160	1320-1800	840x840x258	27	5 949	
PLP-6 BA Декоративная панель					950x950x35	6	518		
Кассетный двухпоточный блок PLFY-VLMD-E									
	PLFY-P20VLMD-E	2,2	2,5	0,072	390-570	776x634x290	195	2 772	
	PLFY-P25VLMD-E	2,8	3,2	0,072	390-570	776x634x290	195	2 835	
	PLFY-P32VLMD-E	3,6	4,0	0,072	390-570	776x634x290	195	2 892	
	PLFY-P40VLMD-E	4,5	5,0	0,081	420-630	776x634x290	195	3 092	
	CMP-40VLW-B Декоративная панель							560	
	PLFY-P50VLMD-E	5,6	6,3	0,082	540-750	946x634x290	195	3 218	
	PLFY-P63VLMD-E	7,1	8,0	0,101	660-930	946x634x290	195	3 360	
	CMP-63VLW-B Декоративная панель							667	
	PLFY-P80VLMD-E	9,0	10,0	0,147	930*1320	1446x634x290	195	4 066	
	PLFY-P100VLMD-E	11,2	12,5	0,157	1050-1500	1446x634x290	195	4 763	
CMP-100VLW-B Декоративная панель							889		
PLFY-P125VLMD-E	14,0	16,0	0,280	1440-1980	1708x634x290	195	4 901		
CMP-125VLW-B Декоративная панель							1 377		
Кассетный однопоточный блок PMFY-VBM-E									
	PMFY-P20VBM-E	2,2	2,5	0,042	390-522	812x395x230	195	3 199	
	PMFY-P25VBM-E	2,8	3,2	0,044	438-558	812x395x230	195	3 314	
	PMFY-P32VBM-E	3,6	4,0	0,044	438-558	812x395x230	195	3 336	
	PMFY-P40VBM-E	4,5	5,0	0,054	462-642	812x395x230	195	3 475	
	PMP-40BMW Декоративная панель							614	
Канальные блоки PEFY-VMR-E (компактный гостиничный)									
	PEFY-P20VMR-E	2,2	2,5	0,060	288-474	640x580x292 (вход воздуха сзади) 640x570x300 (вход воздуха снизу)	18	3 252	
	PEFY-P25VMR-E	2,8	3,2	0,060	288-474		18	3 478	
	PEFY-P32VMR-E	3,6	4,0	0,070	288-558		18	3 655	
Канальные блоки PEFY-VMS1-E с дренажным насосом									
	PEFY-P15VMS1-E	1,7	1,9	0,050	300-420	700x700x200	19	3 014	
	PEFY-P20VMS1-E	2,2	2,5	0,050	330-480	700x700x200	19	3 095	
	PEFY-P25VMS1-E	2,8	3,2	0,060	330-540	700x700x200	19	3 314	
	PEFY-P32VMS1-E	3,6	4,0	0,070	360-600	700x700x200	20	3 336	
	PEFY-P40VMS1-E	4,5	5,0	0,070	480-660	900x700x200	24	3 367	
	PEFY-P50VMS1-E	5,6	6,3	0,090	570-780	900x700x200	24	3 567	
	PEFY-P63VMS1-E	7,1	8,0	0,090	720-990	1100x700x200	28	3 755	



VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен	Габариты, ШхГхВ	Вес	Розн.
		холод	тепло	электр.	м³/ч	мм	кг	
Канальные блоки PEFY-VMA-E с дренажным насосом								
	PEFY-P20VMA-E	2,2	2,5	0,060	360-510	700x732x250	23	3 053
	PEFY-P25VMA-E	2,8	3,2	0,060	360-510	700x732x250	23	3 264
	PEFY-P32VMA-E	3,6	4,0	0,070	450-630	700x732x250	23	3 291
	PEFY-P40VMA-E	4,5	5,0	0,090	600-840	900x732x250	26	3 321
	PEFY-P50VMA-E	5,6	6,3	0,110	720-1020	900x732x250	26	3 517
	PEFY-P63VMA-E	7,1	8,0	0,120	810-1140	1100x732x250	32	3 697
	PEFY-P71VMA-E	8,0	9,0	0,140	870-1260	1100x732x250	32	4 046
	PEFY-P80VMA-E	9,0	10,0	0,140	870-1260	1100x732x250	42	4 211
	PEFY-P100VMA-E	11,2	12,5	0,240	1380-1980	1400x732x250	42	4 594
	PEFY-P125VMA-E	14,0	16,0	0,340	1680-2400	1400x732x250	42	4 971
PEFY-P140VMA-E	16,0	18,0	0,360	1770-2520	1600x732x250	46	5 446	
Канальные блоки PEFY-VMAL-E без дренажного насоса								
	PEFY-P20VMAL-E	2,2	2,5	0,060	360-510	700x732x250	23	3 053
	PEFY-P25VMAL-E	2,8	3,2	0,060	360-510	700x732x250	23	3 264
	PEFY-P32VMAL-E	3,6	4,0	0,070	450-630	700x732x250	23	3 291
	PEFY-P40VMAL-E	4,5	5,0	0,090	600-840	900x732x250	26	3 321
	PEFY-P50VMAL-E	5,6	6,3	0,110	720-1020	900x732x250	26	3 517
	PEFY-P63VMAL-E	7,1	8,0	0,120	810-1140	1100x732x250	32	3 697
	PEFY-P71VMAL-E	8,0	9,0	0,140	870-1260	1100x732x250	32	4 046
	PEFY-P80VMAL-E	9,0	10,0	0,140	870-1260	1100x732x250	42	4 211
	PEFY-P100VMAL-E	11,2	12,5	0,240	1380-1980	1400x732x250	42	4 594
	PEFY-P125VMAL-E	14,0	16,0	0,340	1680-2400	1400x732x250	42	4 971
PEFY-P140VMAL-E	16,0	18,0	0,360	1770-2520	1600x732x250	46	5 447	
Канальные блоки PEFY-VMH-E (высоконапорный)								
	PEFY-P40VMH-E	4,5	5,0	0,190	600-840	900x750x380	44	3 475
	PEFY-P50VMH-E	5,6	6,3	0,190	600-840	900x750x380	45	3 582
	PEFY-P63VMH-E	7,1	8,0	0,240	810-1140	900x750x380	45	3 789
	PEFY-P71VMH-E	8,0	3,0	0,260	930-1320	1000x900x380	50	4 035
	PEFY-P80VMH-E	9,0	10,0	0,320	1080-1500	1000x900x380	50	4 211
	PEFY-P100VMH-E	11,2	12,5	0,480	1590-2280	1200x900x380	70	4 683
	PEFY-P125VMH-E	14,0	16,0	0,480	1590-2280	1200x900x380	70	5 040
	PEFY-P140VMH-E	16,0	18,0	0,480	1680-2400	1200x900x380	70	5 212
	PEFY-P200VMHS-E	22,4	25,0	0,990	3480	1250x1120x470	100	7 637
	PEFY-P250VMHS-E	28,0	31,0	1,230	4320	1250x1120x470	100	8 473
Канальные блоки PEFY-VMH-E-F (прямоточный)								
	PEFY-P80VMH-E-F	9,0	10,0	0,160	540	1000x900x380	50	4 633
	PEFY-P140VMH-E-F	16,0	18,0	0,290	1080	1200x900x380	70	6 056
	PEFY-P200VMH-E-F	22,4	25,0	0,340	1680	1250x1120x470	100	7 947
	PEFY-P250VMH-E-F	28,0	31,0	0,390	2100	1250x1120x470	100	8 878
Подвесные блоки PCFY-P-VKM-E								
	PCFY-P40VKM-E	4,5	5,0	0,040	600-780	960x680x230	24	4 307
	PCFY-P63VKM-E	7,1	8,0	0,050	840-1080	1280x680x230	32	4 779
	PCFY-P100VKM-E	11,2	12,5	0,090	1260-1680	1600x680x230	36	5 857
	PCFY-P125VKM-E	14,0	16,0	0,110	1260-1860	1600x680x230	38	6 696
Настенный блок PKFY-VBM/VMH/VKM-E								
	PKFY-P15VBM-E	1,7	1,9	0,040	294-318	815x225x295	10	2 052
	PKFY-P20VBM-E	2,2	2,5	0,040	294-354	815x225x295	10	2 090
	PKFY-P25VBM-E	2,8	3,2	0,040	294-354	815x225x295	10	2 155
	PKFY-P32VMH-E	3,6	4,0	0,040	540-660	898x249x295	13	2 247
	PKFY-P40VMH-E	4,5	5,0	0,040	540-690	898x249x295	13	2 321
	PKFY-P50VMH-E	5,6	6,3	0,040	600-720	898x249x295	13	2 373
	PKFY-P63VKM-E	7,1	8,0	0,050	960-1200	1170x295x365	24	2 727
	PKFY-P100VKM-E	11,2	12,5	0,080	1200-1560	1170x295x365	28	3 367
Напольный блок PFFY-VKM-E								
	PFFY-P20VKM-E	2,2	2,5	0,025	354-522	600x700x200	15	2 953
	PFFY-P25VKM-E	2,8	3,2	0,025	366-546	600x700x200	15	2 980
	PFFY-P32VKM-E	3,6	4,0	0,025	366-546	600x700x200	15	3 022
	PFFY-P40VKM-E	4,5	5,0	0,028	480-642	600x700x200	15	3 138
Напольный блок PFFY-VLEM-E								
	PFFY-P20VLEM-E	2,2	2,5	0,040	330-390	1050x220x630	23	2 761
	PFFY-P25VLEM-E	2,8	3,2	0,040	330-390	1050x220x630	23	2 781
	PFFY-P32VLEM-E	3,6	4,0	0,060	420-540	1170x220x630	25	2 822
	PFFY-P40VLEM-E	4,5	5,0	0,065	540-660	1170x220x630	26	2 922
	PFFY-P50VLEM-E	5,6	6,3	0,085	720-840	1410x220x630	30	3 033
	PFFY-P63VLEM-E	7,1	8,0	0,100	720-930	1410x220x630	32	3 145




VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен	Габариты, ШхГхВ	Вес	
		холод	тепло	электр.	м ³ /ч	мм	кг	Розн.
	Напольный блок PFFY-VLRM-E							
	PFFY-P20VLRM-E	2,2	2,5	0,040	330-390	886x639x220	19	2 519
	PFFY-P25VLRM-E	2,8	3,2	0,040	330-390	886x639x220	19	2 535
	PFFY-P32VLRM-E	3,6	4,0	0,060	420-540	1006x639x220	20	2 589
	PFFY-P40VLRM-E	4,5	5,0	0,065	540-660	1006x639x220	21	2 639
	PFFY-P50VLRM-E	5,6	6,3	0,085	720-840	1246x639x220	25	2 711
	PFFY-P63VLRM-E	7,1	8,0	0,100	720-930	1246x639x220	27	2 789
	Напольный блок PFFY-VLRMM-E							
	PFFY-P20VLRMM-E	2,2	2,5	0,040	330-390	886x639x220	19	3 022
	PFFY-P25VLRMM-E	2,8	3,2	0,040	330-390	886x639x220	19	3 042
	PFFY-P32VLRMM-E	3,6	4,0	0,060	420-540	1006x639x220	20	3 103
	PFFY-P40VLRMM-E	4,5	5,0	0,065	540-660	1006x639x220	21	3 164
	PFFY-P50VLRMM-E	5,6	6,3	0,085	720-840	1246x639x220	25	3 260
	PFFY-P63VLRMM-E	7,1	8,0	0,100	720-930	1246x639x220	27	3 348
	Бустерный блок для систем "R2"							
	PWFY-P100VM-E-BU	-	12,5	2,480	-	450x300x800	60	14 297
	Теплообменный блок для систем "Y" и "R2"							
	PWFY-P100VM-E2-AU	-	12,5	0,015	-	450x300x800	35	7 295
	PWFY-P200VM-E(1/2)-AU	-	25,0	0,015	-	450x300x800	38	10 133

VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Вес кг	Розн.
		холод	тепло	электр.				
Разветвители хладагента								
	СМУ-Y102SS-G2							468
	СМУ-Y102LS-G2							330
	СМУ-Y202S-G2							403
	СМУ-Y302S-G2							621
	СМУ-Y100VBK3							345
	СМУ-Y1010-G							809
	СМУ-Y104-G							495
	СМУ-Y108-G							698
	СМУ-Y200VBK2							403
	СМУ-Y300VBK3							747
	СМУ-R100VBK							604
	СМУ-R100VBK2							604
	СМУ-R200XLVBK							1 115
	СМУ-R200VBK2							684
	СМУ-R160-J1							214
СМУ-Y62-G-E							161	
Контроллеры фреоновых секций								
	РАС-AH125M-J							3 521
	РАС-AH140M-J							3 920
	РАС-AH250M-J							3 582
	РАС-AH500M-J							5 220
Опции канальных блоков								
	РАС-KE04DM-F	Дренажный насос						676
	РАС-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы						319
	РАС-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы						407
	РАС-KE140TB-F	Корпус для фильтра повышенного срока службы						950
	РАС-KE80TB-F	Корпус для фильтра повышенного срока службы						911
	РАС-KE91TB-E	Корпус для фильтра						352
	РАС-KE92TB-E	Корпус для фильтра						430
	РАС-KE93TB-E	Корпус для фильтра						507
	РАС-KE94TB-E	Корпус для фильтра						611
	РАС-KE95TB-E	Корпус для фильтра						696
Опции настенных блоков								
	РАС-SG95LE-E	Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе						453
	РАС-SH75DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе (PKFY-P32, 40, 50VHM)						530
	РАС-SH94DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе (PKFY-P63, 100VHM)						530
Опции подвесных блоков (PCFY-VKM)								
	РАС-SH84DM-E	Дренажный насос						530
	РАС-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр						177
	РАС-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр						223
	РАС-SL94B-E	Приемник ИК-сигнала и пульт						493
Опции для наружных блоков								
	РАС-SG61DS-E	Дренажный штуцер						46
	РАС-SH97DP-E	Дренажный поддон						684
	РАС-SG75RJ-E	Переходник 15,9/19,1						57
	РАС-SG73RJ-E	Переходник						57
	РАС-SH95AG-E	Панель защиты от ветра (требуется 2 шт)						740
Системы управления для CITY MULTI								
	PAR-32MAAG	Пульт управления проводной						375
	РАС-YT52CRA-J	Пульт управления проводной упрощенный						337
	PAR-U02MEDA-J	Пульт управления проводной						585
	PAR-FA32MA-E	Приемник сигнала для PAR-FL32MA						307
	PAR-FL32MA-E	ИК пульт						158
	PAR-SL100A-E	ИК пульт						216
	РАС-YT40ANRA-J	Системный пульт						1 112
	AE-200E	Центральный контроллер						7 573
	AE-50E	Центральный контроллер						7 573
	EW-50E	Центральный контроллер						6 207
	AT-50B-J	Центральный контроллер						3 694
	РАС-SC51KUA-J	Блок питания						851
	BAC-HD150-E	Аппаратный шлюз для подключения к сети BAC net						7 490
	CMS-MNG-E	Диагностический прибор						1 143
	LMAP04-E	Шлюз для сетей LonWorks						2 708
MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET						510	

VRF - СИСТЕМЫ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо-обмен	Габариты, ШхГхВ	Вес	Розн.
		холод	тепло	электр.	м³/ч	мм	кг	
	MAC-397IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET						240
	MAC-567IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть Wi-Fi						236
	PAC-SA88HA-EP	Ответная часть разъема CN51 на плате внутреннего блока (индикация: вкл/выкл, норма/авария)						58
	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-Net						134
	PAC-SE55RA-E	Ответная часть разъема CN32 на плате внутреннего блока (вкл/выкл)						90
	PAC-SF46EPA-F	Усилитель сигнала						1 614
	PAC-YG50ECA-J	Контроллеры расширения для прибора AG-150A.						5 059
	PAC-YG60MCA-J	Счетчик импульсов						1 312
	PAC-YG63MCA-J	Прибор для подключения датчиков						1 312
	PAC-YG66DCA-J	Прибор для подключения внешних цепей						1 312
	PAC-LV11M-J	M-контроллер для MSZ-EF и MSZ-SF						1 228
	Прочие опции							
	MAC-A454JP	Переходник 3/8-1/2						70
	MAC-A455JP	Переходник 1/2-3/8						70
	MAC-A456JP	Переходник 1/2-5/8						79
ME-AC/KNX100	Шлюз для интеграции в сеть KNX серии City Multy						9 294	
ME-AC/KNX15	Шлюз для интеграции в сеть KNX серии City Multy						7 333	
ME-AC-MBS-100	Шлюз для сети RS485 / Modbus RTU до 100 групп						9 483	
ME-AC-MBS-50	Шлюз для сети RS485 / Modbus RTU до 500 групп						7 108	
PAC-493PI	Переходник 1/4-> 3/8						73	
PAC-KE04DM-F	Дренажный насос						676	
PAC-KE05DM-F	Дренажный насос						676	
PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра						950	
PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема для наружного блока						122	
PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры						134	
PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32						90	



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ВВ ШхГхВ, мм	ВЕС, кг ВВ / НБ	Цена розничная, \$	
		ХОЛОД	ТЕПЛО				Блок	Комплект
	Серия Liberty INVERTER A++							
	<ul style="list-style-type: none"> Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим Тщательная очистка воздуха: каталитический фильтр в комплекте Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа Функция Авторестарт LED дисплей Самодиагностика Автозащита 							
	SIE-25SFC, внутренний блок	2,5 (1,0-3,1)	2,9 (0,8-3,4)	430	715x188x250	6,3	262	750
	SOE-25VFC, наружный блок	-	-	-	-	25,2	488	-
	SIE-35SFC, внутренний блок	3,5 (1,1-4,0)	3,8 (0,9-4,2)	520	800x188x275	7,2	277	793
	SOE-35VFC, наружный блок	-	-	-	-	25,5	516	-
	SIE-50SFC, внутренний блок	5,0 (1,8-6,0)	5,6 (1,4-6,7)	610	940x205x275	9	443	1 265
	SOE-50VFC, наружный блок	-	-	-	-	37,08	822	-
	SIE-60SFC, внутренний блок	7,0 (2,6-7,7)	7,3 (1,6-8,8)	960	1045x235x315	12	585	1 672
	SOE-60VFC, наружный блок	-	-	-	-	48,4	1 087	-
 НОВИНКА	Серия Liberty 2 INVERTER A++							
	<ul style="list-style-type: none"> Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим Тщательная очистка воздуха: антибактериальный фильтр Silver Ion Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа Функция Авторестарт LED дисплей Самодиагностика Автозащита 							
	SIE-25SGC, внутренний блок	2,6 (1,2-3,3)	2,9 (0,9-3,8)	420	722x187x290	7,4	263	750
	SOE-25VGC, наружный блок	-	-	-	770x300x555	26,6	488	-
	SIE-35SGC, внутренний блок	3,5 (1,4-4,5)	3,8 (1,1-4,9)	520	802x189x297	8,2	278	793
	SOE-35VGC, наружный блок	-	-	-	800x333x554	29,1	515	-
	SIE-50SGC, внутренний блок	5,3 (1,8-6,2)	5,6 (1,4-6,8)	750	965x215x319	10,7	443	1 265
	SOE-50VGC, наружный блок	-	-	-	800x333x554	37,08	822	-
	SIE-60SGC, внутренний блок	7,0 (2,7-8,1)	7,9 (2,2-9,3)	1060	1080x226x335	13	585	1 672
	SOE-60VGC, наружный блок	-	-	-	845x363x702	48,4	1 087	-

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхГхВ, мм	ВЕС, кг ВВ / НБ	Цена розничная, \$	
		ХОЛОД	ТЕПЛО				Блок	Комплект
	Серия Liberty							
	<ul style="list-style-type: none"> Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим Тщательная очистка воздуха: каталитический фильтр в комплекте Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа Функция Авторестарт LED дисплей Самодиагностика Авторазморозка 							
	SIH-20SFC, внутренний блок	2,2	2,3	500	715x188x250	7	147	421
	SOH-20VFC, наружный блок	-	-	-	685x260x430	20,6	274	-
	SIH-25SFC, внутренний блок	2,6	2,8	520	715x188x250	7	155	444
	SOH-25VFC, наружный блок	-	-	-	685x260x430	23	289	-
	SIH-35SFC, внутренний блок	3,5	3,7	570	800x188x275	8	201	575
	SOH-35VFC, наружный блок	-	-	-	700x240x540	25,5	374	-
	SIH-50SFC, внутренний блок	5,3	5,6	770	940x205x275	10	308	879
	SOH-50VFC, наружный блок	-	-	-	780x250x540	33,2	571	-
SIH-60SFC, внутренний блок	7,0	7,6	1077	1045x235x315	11,2	383	1 094	
SOH-60VFC, наружный блок	-	-	-	845x363x702	49	711	-	
 НОВИНКА	Серия Liberty 2							
	<ul style="list-style-type: none"> Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим Тщательная очистка воздуха: антибактериальный фильтр Silver Ion Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа Функция Авторестарт LED дисплей Самодиагностика Автозащита 							
	SIH-20SGC, внутренний блок	2,2	2,3	401	722x187x290	7,5	161	460
	SOH-20VGC, наружный блок	-	-	-	700x275x550	23,7	299	-
	SIH-25SGC, внутренний блок	2,6	2,9	453	722x187x290	7,8	173	494
	SOH-25VGC, наружный блок	-	-	-	700x275x550	26,4	321	-
	SIH-35SGC, внутренний блок	3,5	3,8	523	802x189x297	8,8	216	616
	SOH-35VGC, наружный блок	-	-	-	770x300x555	30,1	400	-
	SIH-50SGC, внутренний блок	5,3	5,4	787	965x215x319	11,6	333	950
	SOH-50VGC, наружный блок	-	-	-	770x300x555	36,5	618	-
SIH-60SGC, внутренний блок	7,0	7,6	1060	1080x226x335	12,7	438	1 250	
SOH-60VGC, наружный блок	-	-	-	845x363x702	49	813	-	
 НОВИНКА	Серия Fusion 3							
	<ul style="list-style-type: none"> Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим Тщательная очистка воздуха: фильтр механической очистки Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа Функция Авторестарт Низкотемпературный комплект (опция) LED дисплей Самодиагностика Авторазморозка 							
	SIH-20SHC, внутренний блок	2,0	2,2	432	715x194x285	7,4	148	424
	SOH-20VHC, наружный блок	-	-	-	681x285x434	22,1	276	-
	SIH-25SHC, внутренний блок	2,5	2,6	490	715x195x285	7,4	158	450
	SOH-25VHC, наружный блок	-	-	-	681x285x434	25	293	-
	SIH-35SHC, внутренний блок	3,2	3,4	600	805x194x285	8,1	202	578
	SOH-35VHC, наружный блок	-	-	-	773x287x552	27,6	376	-
	SIH-50SHC, внутренний блок	4,7	5,0	809	958x213x302	10,2	311	888
	SOH-50VHC, наружный блок	-	-	-	842x322x555	35,8	577	-
SIH-60SHC, внутренний блок	7,0	7,3	1000	1040x220x327	12,7	403	1 150	
SOH-60VHC, наружный блок	-	-	-	845x363x702	48,8	748	-	



НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НБ	Цена розничная, \$	
		ХОЛОД	ТЕПЛО				Блок	Комплект
Напольно-потолочные кондиционеры серии SemiPRO								
<ul style="list-style-type: none"> Комплектация блока: ИК-пульт в стандартной поставке • 2 варианта монтажа: потолочный и настенный у пола Управление скоростью вращения вентилятора: 3 скорости и автоматический режим Автоматическое качание заслонок: в вертикальном и горизонтальном направлении. Следствие - более интенсивный воздухообмен в помещении Проводной пульт поставляется как опция 								
	SIB-50TV, внутренний блок	5,3	5,9	1150/950/800	1068x675x235	24	380	1 330
	SOB-50VB, наружный блок			-	770x300x555	36,5	950	
	SIB-60TV, внутренний блок	7,0	7,6	1250/1050/900	1068x675x235	24,6	610	1 790
	SOB-60VB, наружный блок			-	845x363x702	52	1 180	
	SIB-100TV, внутренний блок	10,5	11,7	1750/1400/1250	1285x675x235	29	780	2 530
	SOB-100YA, наружный блок			-	990x345x965	85	1 750	
	SIB-140TV, внутренний блок	14,0	15,2	1750/1400/1250	1285x675x235	31	750	2 700
	SOB-140YA, наружный блок			-	900x350x1170	93	1 950	
	SIB-200TV, внутренний блок	17,6	19,0	2300/1800/1600	1650x675x235	39	840	2 990
	SOB-200YA, наружный блок			-	900x350x1170	97	2 150	
SAR-24 (Опция - проводной пульт)							100	-
Кассетные кондиционеры серии SemiPRO								
<ul style="list-style-type: none"> Комплектация блока: декоративная панель с круговой раздачей воздуха и ИК-пульт • Встроенный дренажный насос: высота подъема дренажа 750 мм • Управление скоростью вращения вентилятора: 3 скорости и автоматический режим • Низкий уровень шума: до 35 дБА Подмес свежего воздуха • Проводной пульт поставляется как опция 								
	SIB-50BV, внутренний блок	5,3	5,9	810/650/530	570x570x260	16,5	300	1 400
	SOB-50VB, наружный блок			-	770x300x555	36,5	950	
	T-MBQ4-03E, декоративная панель			-	647x50x647	-	150	
	SIB-60BV, внутренний блок	7,0	7,6	1200/1050/900	840x840x205	22,1	480	1 840
	SOB-60VB, наружный блок			-	845x363x702	52,7	1 180	
	T-MBQ-02C1, декоративная панель			-	950x55x950	-	180	
	SIB-100BV, внутренний блок	10,5	11,7	1800/1600/1400	840x840x245	25	750	2 680
	SOB-100YA, наружный блок			-	990x345x965	85	1 750	
	T-MBQ-02C1, декоративная панель			-	950x55x950	-	180	
	SIB-140BV, внутренний блок	14,1	15,2	1900/1600/1400	840x840x245	27	860	2 990
SOB-140YA, наружный блок	-			900x350x1170	93	1 950		
T-MBQ-02C1, декоративная панель			-	950x55x950	-	180		
SIB-200BV, внутренний блок	17,6	19,0	2000/1700/1500	840x840x287	29	930	3 260	
SOB-200YB, наружный блок			-	900x350x1170	97	2 150		
T-MBQ-02C1, декоративная панель			-	950x55x950	-	180		
SAR-24 (Опция - проводной пульт)							100	-
Канальные высоконапорные кондиционеры серии SemiPRO								
<ul style="list-style-type: none"> Комплектация блока: проводной пульт и фильтр грубой очистки в стандартной поставке Управление скоростью вращения вентилятора: 3 скорости и автоматический режим Максимальный статический напор до 200 Па 								
	SIB-60DBV, внутренний блок	7,0	7,6	1615/1155/989	900x525x270	25	680	1 860
	SOB-60VB, наружный блок			-	845x363x702	52,7	1 180	
	SIB-100DBV, внутренний блок	10,5	11,7	2148/1810/1648	1100x525x270	31	1 010	2 760
	SOB-100YA, наружный блок			-	990x345x965	85	1 750	
	SIB-140DBV, внутренний блок	14,1	15,2	2809/2554/2272	1200x625x380	46	1 150	3 100
	SOB-140YA, наружный блок			-	900x350x1170	93	1 950	
SIB-200DBV, внутренний блок	17,6	19,0	3150/2809/2554	1200x625x380	46	1 380	3 530	
SOB-200YA, наружный блок			-	900x350x1170	97	2 150		
Канальные высоконапорные промышленные кондиционеры серии SemiPRO								
<ul style="list-style-type: none"> Комплектация блока: проводной пульт и фильтр грубой очистки в стандартной поставке Авторестарт • Самодиагностика и автоматическая функция защиты • Авторазморозка 								
	SIB-220DAY (внутренний блок)	22,3	25,0	4500	1451x797x450	94	1 579	6 431
	SOB-220YA (Универсальный НБ)			-	1260x700x908	96	4 852	
	SIB-250DAY (внутренний блок)	28,1	28,0	5100	1451x797x450	174	1 612	6 742
	SOB-250YA (Универсальный НБ)			-	1260x700x908	187	5 130	



г.Борисоглебск Третьяковская 4. (здание фотоателье)

+7 (47354) 6-52-95

e-mail: integral-36@yandex.ru

www.integral36b.ru

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
НОВИНКА 	DC - Инверторная мультисистема SOM-2 (3, 4, 5) Z_B						
	<ul style="list-style-type: none"> Широкий диапазон производительности: внутренние блоки 2-5 кВт в режиме охлаждения, наружные блоки 4-10,5 в режиме охлаждения DC- инверторное управление двигателем компрессора: более быстрое достижение заданной температуры и меньшее потребление электроэнергии по сравнению с неинверторными аналогами 4 разновидности внутренних блоков: настенные, кассетные 600x600мм Длина трасс: между внутренним блоком и наружным блоком от 20 до 30 м, суммарная длина 						
	SOM-2Z40B (наружный блок)	4,1	4,4	2100	800x333x554	31	1 150
	SOM-2Z53B (наружный блок)	5,3	5,6	2100	800x333x554	36	1 480
	SOM-3Z60B (наружный блок)	6,2	6,6	2700	845x363x702	47	1 540
	SOM-3Z80B (наружный блок)	7,9	8,2	3500	845x363x702	53	1 680
	SOM-4Z80B (наружный блок)	8,2	8,8	3800	946x410x810	68	2 150
	SOM-4Z100B (наружный блок)	10,5	11,1	5500	946x410x810	70	3 250
	SOM-5Z120B (наружный блок)	12,0	12,3	5500	946x410x810	76	3 500

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
НОВИНКА 	Настенный тип						
	SIMW-25BZ (внутренний блок)	2,64	2,93	472	717x193x302	7,0	253
	SIMW-35BZ (внутренний блок)	3,52	3,81	563	805x193x302	7,7	310
	SIMW-50BZ (внутренний блок)	5,27	5,57	870	964x222x325	10,1	370
НОВИНКА 	Кассетный тип						
	SIMC-25CZ (внутренний блок)	2,64	2,93	580	570x570x260	14,5	506
	SIMC-35CZ (внутренний блок)	3,52	4,1	650	570x570x260	16,0	530
	SIMC-50BZ (внутренний блок)	5,27	5,27	800	570x570x260	18,0	568
	(декоративная панель)				647x647x50	2,50	150
НОВИНКА 	Канальный тип (под заказ)						
	SIMD-25BZ (внутренний блок)	2,64	2,93	530	700x635x210	18,5	600
	SIMD-35BZ (внутренний блок)	3,52	3,81	680	700x635x210	18,4	632
	SIMD-50AZ (внутренний блок)	5,28	5,86	816	920x635x210	23,0	695

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	DC - Инверторная мультисистема SOM-2 (3, 4, 5) Z_A						
	<ul style="list-style-type: none"> Широкий диапазон производительности: внутренние блоки 2-5 кВт в режиме охлаждения, наружные блоки 4-10,5 в режиме охлаждения DC- инверторное управление двигателем компрессора: более быстрое достижение заданной температуры и меньшее потребление электроэнергии по сравнению с неинверторными аналогами 4 разновидности внутренних блоков: настенные, кассетные 600x600мм Длина трасс: между внутренним блоком и наружным блоком от 20 до 30 м, суммарная длина 						
	SOM-2Z40A (наружный блок)	4,1	4,4	2000	760x285x590	39	1 136
	SOM-2Z47A (наружный блок)	4,7	4,9	2200	810x310x558	56	1 136
	SOM-2Z53A (наружный блок)	5,3	6,1	2500	845x320x700	57	1 414
	SOM-3Z60A (наружный блок)	6,1	6,7	2700	845x320x700	58	1 479
	SOM-3Z80A (наружный блок)	7,9	8,8	2700	845x320x700	60	1 627
	SOM-4Z80A (наружный блок)	7,9	8,8	3500	900x315x860	61	2 072
	SOM-4Z100A (наружный блок)	10,5	12,0	5000	990x345x965	65	3 143
	SOM-5Z100A (наружный блок)	10,5	12,0	5200	990x345x965	80	3 331

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Настенный тип						
	SIMW-20AZ (внутренний блок)	2,05	2,34	530	710x190x250	7,5	241
	SIMW-25AZ (внутренний блок)	2,64	2,93	530	710x190x250	7,5	253
	SIMW-35AZ (внутренний блок)	3,52	3,81	630	790x198x265	9,0	290
	SIMW-50AZ (внутренний блок)	5,27	5,56	850	920x223x292	11,5	311
	Кассетный тип						
	SIMC-25BZ (внутренний блок)	2,64	2,93	550	570x570x260	14,4	447
	SIMC-35BZ (внутренний блок)	3,52	3,81	550	570x570x260	14,4	470
	SIMC-50BZ (внутренний блок)	5,27	5,56	650	570x570x260	16,4	568
	T-MBQ4-03E (декоративная панель)				600x600x50	6,00	150

VRF-СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
Наружные блоки с рекуперацией тепла, 3-х трубные, серия R							
	SMSR-224Y	22,4	25,0	9300	950x750x1720	210	10 135
	SMSR-280Y	28,0	31,5	10200	950x750x1720	212	11 016
	SMSR-335Y	33,5	37,5	10500	950x750x1720	215	11 760
	SMSR-400Y	40,0	45,0	11700	1210x750x1720	298	13 451
	SMSR-450Y	45,0	50,0	11700	1210x750x1720	312	14 288
SMSR-500Y	50,0	56,0	11700	1210x750x1720	318	15 087	
Наружные блоки тепловой насос, серия M							
	SMSM-252Y	25,2	27,0	9300	950x750x1720	208	9 000
	SMSM-280Y	28,0	31,5	10200	950x750x1720	210	9 500
	SMSM-335Y	33,5	37,5	10500	950x750x1720	212	10 300
	SMSM-400Y	40,0	45,0	11700	1210x750x1720	295	12 000
	SMSM-450Y	45,0	50,0	11700	1210x750x1720	310	12 700
Наружные блоки с водяным контуром, серия W							
	SMSW-80V	8,0	9,0	-	800x370x800	78	4 227
	SMSW-112V	11,2	12,5	-	800x370x800	100	5 975
	SMSW-140V	14,0	16,0	-	800x370x800	100	6 354
	SMSW-155V	15,5	18,0	-	800x370x800	100	6 990
	SMSW-224Y	22,4	25,0	-	780x550x1000	160	11 113
	SMSW-280Y	28,0	31,5	-	780x550x1000	160	11 693
Наружные блоки мини VRF комфорт, серия L							
	SMSL-112V	11,20	12,50	-	950x370x1380	93	4 800
	SMSL-140V	14,00	16,00	-	950x370x1380	95	4 856
	SMSL-155V	15,50	18,00	-	950x370x1380	97	4 934
Наружные блоки мини VRF эконом, серия E							
	SMSE-80V	8,00	9,50	-	950x370x800	65	3 082
	SMSE-100V	10,00	11,20	-	950x370x800	73	3 368
	SMSE-125V	12,50	14,00	-	950x370x800	78	3 956
Наружные блоки мини VRF эконом, серия C							
	SMSC-224Y	22,40	25,00	-	1100x1650x390	168	8 209
	SMSC-280Y	28,00	31,50	-	1100x1650x390	168	9 157
	SMSC-335Y	33,50	37,50	-	1100x1650x390	171	9 704

VRF-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
Кассетный компактный четырехпоточный блок SCC-MS-V, ИК-пульт в комплекте							
	SCC-22MS-V	2,2	2,8	384-570	570x570x270	20	1 005
	SCC-28MS-V	2,8	3,3	384-570	570x570x270	20	1 031
	SCC-36MS-V	3,6	4,2	384-570	570x570x270	20	1 053
	SCC-43MS-V	4,3	4,9	570-654	570x570x270	20	1 087
	SCC-50MS-V	5,0	5,6	558-792	570x570x270	20	1 113
SPE-CR-NA Декоративная панель							
Кассетный четырехпоточный блок SC-MS-V							
	SC-56MS-V	5,6	6,5	720-960	840x840x248	23	1 217
	SC-63MS-V	6,3	7,5	900-1140	840x840x248	23	1 243
	SC-71MS-V	7,1	8,5	900-1200	840x840x248	23	1 266
	SC-84MS-V	8,4	9,6	1200-1560	840x840x298	24	1 325
	SC-90MS-V	9,0	10,0	1200-1560	840x840x298	24	1 355
	SC-112MS-V	11,2	13,0	1440-1920	840x840x298	27	1 700
	SC-142MS-V	14,2	16,3	1500-2040	840x840x298	27	1 750
	SC-160MS-V	16,0	18,0	1620-2220	840x840x298	27	1 541
SPE-A-NA Декоративная панель							
Напольный блок SFC-MS-V							
	SFC-28MS-V	2,8	3,3	380-510	900x202x620	18	922
	SFC-43MS-V	4,3	4,9	480-620	900x202x620	22	959
	SFC-56MS-V	5,6	6,5	630-890	1170x202x620	26	1 041
	SFC-71MS-V	7,1	8,5	710-980	1170x202x620	27	1 078
Канальный высоконапорный блок SCDH-MS-V							
	SCDH-22MS-V	2,2	2,8	360-480	650+75x720x270	25	822
	SCDH-28MS-V	2,8	3,3	360-480	650+75x720x270	25	837
	SCDH-36MS-V	3,6	4,2	540-780	650+75x720x270	25	863
	SCDH-43MS-V	4,3	4,9	540-780	650+75x720x270	25	889
	SCDH-50MS-V	5,0	5,6	660-900	900+75x720x270	34	926



SCDH-56MS-V	5,6	6,5	660-900	900+75x720x270	34	970
SCDH-63MS-V	6,3	7,5	720-960	900+75x720x270	34	978
SCDH-71MS-V	7,1	8,5	720-960	900+75x720x270	34	1 050
SCDH-84MS-V	8,4	9,6	1150-1600	900+75x800x350	44	1 227
SCDH-90MS-V	9,0	10,0	1150-1600	900+75x800x350	44	1 253
SCDH-112MS-V	11,2	13,0	1150-1600	900+75x800x350	44	1 305
SCDH-142MS-V	14,2	16,3	1150-2100	1300+75x800x350	56	1 530
SCDH-160MS-V	16,0	18,0	1550-2150	1300+75x800x350	56	1 535
SCDH-224MS-Y	22,4	25,0	3480	1060x1120x470	94	2 313
SCDH-280MS-Y	28,0	31,5	4650	1250x1120x470	106	2 528

Канальный низконапорный блок SCDL-MS-V

SCDL-22MS-V	2,2	2,8	360-480	650+75x720x270	25	788
SCDL-28MS-V	2,8	3,3	360-480	650+75x720x270	25	796
SCDL-36MS-V	3,6	4,2	540-780	650+75x720x270	25	822
SCDL-43MS-V	4,3	4,9	540-780	650+75x720x270	25	844
SCDL-50MS-V	5,0	5,6	660-900	900+75x720x270	34	877
SCDL-56MS-V	5,6	6,5	660-900	900+75x720x270	34	907
SCDL-63MS-V	6,3	7,5	720-960	900+75x720x270	34	941
SCDL-71MS-V	7,1	8,5	720-960	900+75x720x270	34	959
SCDL-84MS-V	8,4	9,6	1150-1550	900+75x800x350	44	1 167
SCDL-90MS-V	9,0	10,0	1150-1550	900+75x800x350	44	1 190
SCDL-112MS-V	11,2	13,0	1150-1550	900+75x800x350	44	1 242
SCDL-142MS-V	14,2	16,3	1500-2150	1300+75x800x350	56	1 390
SCDL-160MS-V	16,0	18,0	1500-2200	1300+75x800x350	56	1 461
SCDL-224MS-Y	22,4	25,0	3480	1060x1120x470	94	2 171
SCDL-280MS-Y	28,0	31,5	4320	1250x1120x470	106	2 379

Канальный блок ультратонкий SLCD-MS-V

SLCD-22MS-V	2,2	2,8	350-500	900x447x192	20	803
SLCD-28MS-V	2,8	3,3	350-500	900x447x192	20	822
SLCD-36MS-V	3,6	4,2	520-640	900x447x192	21	844
SLCD-43MS-V	4,3	4,9	520-640	900x447x192	21	874
SLCD-50MS-V	5,0	5,6	630-870	1170x447x192	26	933
SLCD-56MS-V	5,6	6,5	630-870	1170x447x192	26	952
SLCD-63MS-V	6,3	7,5	670-950	1170x447x192	26	989
SLCD-71MS-V	7,1	8,5	670-950	1170x447x192	26	1 019

Канальный блок узкий SSCD-MS-V

SSCD-22MS-V	2,2	2,8	335-450	700x602x192	21	822
SSCD-28MS-V	2,8	3,3	335-450	700x602x192	21	833
SSCD-36MS-V	3,6	4,2	470-590	700x602x192	21	844
SSCD-43MS-V	4,3	4,9	470-590	700x602x192	21	855

Канальный блок прямооточный SAFA-MS-V

SAFA-90MS-V	9,0	8,6	660	920x800x370	46	1 272
SAFA-140MS-V	14,0	13,7	1080	1320x800x370	60	1 870
SAFA-224MS-V	22,4	21,9	1680	1270x1069x486	97	2 848
SAFA-280MS-V	28,0	24,5	2100	1270x1069x486	97	3 171
SAFA-335MS-Y	33,5	26,8	3000	1270x1069x486	97	3 878
SAFA-450MS-Y	45,0	36,0	4000	1950x805x735	196	5 023
SAFA-560-500MS-Y	56,0	44,8	5000	1950x805x735	222	5 848
SAFA-560-600MS-Y	56,0	44,8	6000	1950x805x735	222	6 198

Настенный блок SWM-MS-V ИК-пульт в комплекте

SWM-28MS-V	2,8	3,2	550-650	870x225x305	9	850
SWM-40MS-V	4,3	4,9	570-720	870x225x305	16	880
SWM-56MS-V	5,6	6,5	620-770	870x225x305	22	960
SWM-63MS-V	6,3	7,5	710-820	870x225x305	24	980

Настенный блок SWA-MS-V ИК-пульт в комплекте

SWA-22MS-V	2,2	2,5	460-660	315x230x360	14	679
SWA-28MS-V	2,8	3,3	460-660	315x230x360	14	684
SWA-36MS-V	3,6	4,0	460-830	315x230x360	14	698
SWA-40MS-V	4,0	4,5	460-830	315x230x360	14	707
SWA-50MS-V	5,0	5,6	460-900	315x230x360	14	734
SWA-56MS-V	5,6	6,3	582-893	315x230x1120	16	748
SWA-63MS-V	6,3	7,1	621-1006	315x230x1120	16	767
SWA-71MS-V	7,1	8,0	649-1122	315x230x1120	16	803

Напольно-потолочные блоки SFU-MS-V ИК-пульт в комплекте

SFU-50MS-V	5,0	5,6	540-780	680x990x230	31	1 588
SFU-56MS-V	5,6	6,5	540-780	680x990x230	31	1 633
SFU-63MS-V	6,3	7,5	678-966	680x990x230	32	1 684
SFU-71MS-V	7,1	8,5	678-966	680x990x230	32	1 713
SFU-84MS-V	8,4	9,6	732-1092	680x1285x230	39	1 885
SFU-90MS-V	9,0	10,0	798-1164	680x1285x230	40	1 910
SFU-112MS-V	11,2	13,0	978-1488	680x1285x230	41	1 952
SFU-142MS-V	14,2	16,3	1380-1980	680x1580x230	47	2 220

АКСЕССУАРЫ

Разветвители хладагента

SBP-102M	Разветвитель хладагента серия М	101
SBP-162M	Разветвитель хладагента серия М	110
SBP-242M	Разветвитель хладагента серия М	170
SBP-302M	Разветвитель хладагента серия М	243
SBP-052LE	Разветвитель хладагента серии L и E	60
SMF-22M	Объединитель наружных блоков серии М	202





SMF-32M	Объединитель наружных блоков серии M	262
SBP-142R	Разветвитель хладагента серия R	243
SBP-282R	Разветвитель хладагента серия R	275
SBP-452R	Разветвитель хладагента серия R	312
SBP-562R	Разветвитель хладагента серия R	372
SBP-692R	Разветвитель хладагента серия R	445
SBP-902R	Разветвитель хладагента серия R	546
SMF-202R	Объединитель наружных блоков серии R	372
SMF-212R	Объединитель наружных блоков серии R	459
SMF-302R	Объединитель наружных блоков серии R	546

Дренажные насосы

SDP-132MS-V	Высота подъема 900мм, совместим с SCDH-22MS-V - SCDH-71MS-V	124
SDP-162MS-V	Высота подъема 900мм, совместим с SCDH-84MS-V - SCDH-160MS-V	124
SDP-151MS-V	Высота подъема 600мм, совместим с SCDH-224MS-V - SCDH-280MS-V	124

Системы управления

SWRC-01	Проводной ПДУ	138
SIRC-01	Беспроводной ПДУ	32
SWR-01D	Приемник ИК сигнала	119
SWR-01C	Приемник ИК сигнала	119
STRC-01	Недельный таймер	932
SCRC-02	Центральный пульт	2 690
SCH-160R	Блок переключения режимов	2 130
SCH-280R	Блок переключения режимов	2 419
HCCS-H128H2C1YM	Адаптер Hi-Dom	12 659
HCCS-H128H2C1NM	Адаптер Hi-Dom	12 200

Прочие опции

SDX-2A	Комплект для подключения приточной установки	1 111
SDX-4A	Комплект для подключения приточной установки	1 153
SDX-6A	Комплект для подключения приточной установки	1 301
SDX-10A	Комплект для подключения приточной установки	1 467
SDX-20A	Комплект для подключения приточной установки	1 880



ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электрические цилиндрические тепловые пушки, серия URAGAN

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, кв. м	РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РАСПРОДАЖА ЦЕНА, Руб
SP-3C	1,5 / 3,0	-	300	300x320x396	4,4	1 990
SP-5C	3,0 / 4,5	-	400	300x320x396	5,6	2 790
SP-6C	4,0 / 6,0	-	820	335x335x420	7,3	3 790
SP-9C	6,0 / 9,0	-	820	335x335x420	8,0	4 890

Электрические завесы с нагревательным элементом СТИЧ, серия LAVA

ST-3S	1,5 / 3,0	-	300	585x135x190	5	2 790
ST-5S	2,5 / 5,0	-	400	805x135x190	8	4 390
ST-6S	3,0 / 6,0	-	600	1090x135x190	10	5 990
ST-9S	4,5 / 9,0	-	900	1575x135x190	15	8 590

Электрические конвекторы с механическим управлением, серии ENERGY M

SC-500M	0,5	8	-	460x78x400	3,1	1 340
SC-1000M	0,5 / 1,0	15	-	460x78x400	3,4	1 490
SC-1500M	0,75 / 1,5	20	-	595x78x400	4,2	1 890
SC-2000M	1,0 / 2,0	25	-	830x78x400	5,5	2 190







г.Борисоглебск Третьяковская 4. (здание фотоателье)

+7 (47354) 6-52-95


e-mail: integral-36@yandex.ru


www.integral36b.ru







ДОРАБОТАННЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	Модель	Мощность, кВт			Воздухо- обмен м³/ч	Габариты, ШхГхВ мм	Цена дилерская, \$	
		холод	тепло	электр.			Cold (-30)	Frost (-40)
серии Standart ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C								
	MU-GF20VA \ - cold / frost	2,3	-	-	-	718x255x525	605	620
	MU-GF25VA \ - cold / frost	2,5	-	-	-	718x255x525	689	704
	MU-GF35VA \ - cold / frost	3,5	-	-	-	718x255x525	852	867
	MU-GF50VA \ - cold / frost	5,0	-	-	-	850x285x550	895	910
	MU-GF60VA \ - cold / frost	6,5	-	-	-	840x330x880	1 102	1 118
	MU-GF80VA \ - cold / frost	8,0	-	-	-	840x330x880	1 267	1 283
серии Mr. SLIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C								
	PUH-P71Y(V)HA - cold / frost	8,0	9,0	2,8	3300	950x360x943	1 852	1 868
	PUH-P100Y(V)HA - cold / frost	10,0	11,5	3,5	3900	950x360x943	2 232	2 248
	PUH-P125YHA - cold / frost	12,3	14,3	4,4	6000	950x360x1350	2 642	2 668
	PUH-P140YHA - cold / frost	14,2	17,0	5,4	6000	950x360x1350	3 111	3 137
	PU-P71Y(V)HA - cold / frost	8,0	-	2,8	3300	950x360x943	2 002	2 018
	PU-P100Y(V)HA - cold / frost	10,0	-	3,5	3900	950x360x943	2 436	2 452
	PU-P125YHA - cold / frost	12,3	-	4,4	6000	950x360x1350	2 801	2 827
	PU-P140YHA - cold / frost	14,2	-	5,4	6000	950x360x1350	3 278	3 304
SAKATA Liberty ON/OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C								
	SOH-20VFC - cold / frost	2,2	2,3	-	-	685x260x430	518	543
	SOH-25VFC - cold / frost	2,6	2,8	-	-	685x260x430	533	558
	SOH-35VFC - cold / frost	3,5	3,7	-	-	700x240x540	618	643
	SOH-50VFC - cold / frost	5,3	5,6	-	-	780x450x540	834	859
	SOH-60VFC - cold / frost	7,0	7,6	-	-	845x363x702	974	999
SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C								
	SOB-50VB - cold / frost	5,3	5,9	-	-	762x282x593	1 213	1 238
	SOB-60VB - cold / frost	7,0	7,6	-	-	845x324x695	1 443	1 468
	SOB-100YA - cold / frost	10,5	11,7	-	-	990x354x966	2 013	2 038
	SOB-140YA - cold / frost	14,0	15,2	-	-	900x340x1167	2 242	2 267
	SOB-200YA - cold / frost	17,6	19,0	-	-	900x340x1167	2 442	2 467
Устройства ротации и резервирования								
СРК-3.1 У		Согласователь работы кондиционеров						
БУРР-М		Управляющий блок ротации						
БИС-1-М		Исполнительный блок ротации						




ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м³/мин	РАЗМЕРЫ ВВ ШхГхВ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	Цена розничная, \$	
		ХОЛОД	ТЕПЛО				Блок	Комплект
НОВИНКА 	Серия INNOVATION INVERTER IONIZER							
	• Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим • Тщательная очистка воздуха: антибактериальный фильтр обогащенный витамином С • Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение • Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения • Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа • Функция Авторестарт • LED дисплей • Самодиагностика • Авторазморозка							
	LSWH-25FL1Z внутренний блок			460	690x199x283	7,7	245	700
	LSAH-25FL1Z наружный блок	2,6(1,4-3,2)	2,7(1,4-3,3)	-	720x260x540	26,6	455	
	LSWH-35FL1Z внутренний блок			480	690x199x283	7,8	270	770
	LSAH-35FL1Z наружный блок	3,2(1,4-3,5)	3,5(1,1-3,8)	-	720x260x540	27,8	501	
	LSWH-50FL1Z внутренний блок			880	900x225x310	10,5	438	1 250
	LSAH-50FL1Z наружный блок	5,0(1,8-5,2)	5,1(1,8-5,3)	-	802x298x535	36	813	
	LSWH-70FL1Z внутренний блок			900	900x225x310	11	567	1 620
	LSAH-70FL1Z наружный блок	6,7(1,7-7,1)	6,8(1,4-7,1)	-	802x298x535	41	1 053	

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхГхВ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	Цена розничная, \$	
		ХОЛОД	ТЕПЛО				Блок	Комплект
НОВИНКА 	Серия INNOVATION IONIZER							
	• Управление вентилятором: 3 скорости вращения вентилятора и автоматический режим • Тщательная очистка воздуха: антибактериальный фильтр обогащенный витамином С • Направление вертикального воздушного потока: автоматическое изменение • Направление горизонтального воздушного потока: возможность ручного изменения • Таймер: возможность программирования работы в интервале 0,5-24 часа • Функция Авторестарт • LED дисплей • Самодиагностика • Авторазморозка							
	LSWH-20FL1N внутренний блок			420	690x199x283	8	142	406
	LSAH-20FL1N наружный блок	2,1	2,2	-	663x254x421	20	264	
	LSWH-25FL1N внутренний блок			450	690x199x283	8,5	152	434
	LSAH-25FL1N наружный блок	2,6	2,7	-	663x254x421	21	282	
	LSWH-35FL1N внутренний блок			550	750x200x285	9	194	555
	LSAH-35FL1N наружный блок	3,5	3,7	-	710x240x500	25	361	
	LSWH-50FL1N внутренний блок			800	900x225x310	11	298	852
	LSAH-50FL1N наружный блок	5,3	5,5	-	795x290x525	37	554	
LSWH-70FL1N внутренний блок			1050	900x225x310	12	385	1 100	
LSAH-70FL1N наружный блок	7,0	7,1	-	800x300x690	39	715		



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
  	Серия UQV_M X-Power Gold Inverter						
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A (42UQV060M - класс B) Современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью Современный роторный компрессор с инверторным приводом Низкий уровень шума Гарантированно работают на охлаждение до -10С и на обогрев до -15С Фильтр "Nano Silver" Фильтр "Nano Photo Copper" 11 положений жалюзи Ежедневный таймер Таймер сна Режимы работы "Сон", "Экономичный", "Максимальная мощность" Функция Авторестарт Функция Автодиагностика Произведены в Тайланде 						
	42UQV025M/38UYV025M	2,5 (1,1-2,9)	3,2 (0,9-4,0)	522/576	740x250x210	8 / 27	707
	42UQV035M/38UYV035M	3,5 (1,1-3,9)	4,2 (0,9-4,9)	570/624	790x275x235	10 / 33	793
	42UQV050M/38UYV050M	5,0 (1,1-6,0)	5,8 (0,8-6,3)	954/990	1050x320x238	13 / 39	1 360
42UQV060M/38UYV060M	6,0 (1,2-6,7)	7,0 (1,0-7,5)	1080/1098	1050x320x238	13 / 41	1 562	
	Серия NQV_M2 X-Power Gold Inverter						
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A (42NQV060M2 - класс B) Современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью Современный роторный компрессор с инверторным приводом Низкий уровень шума Гарантированно работают на охлаждение до -10С и на обогрев до -15С Фильтр "Nano Silver" Фильтр "Nano Photo Copper" Режимы работы "Сон", "Экономичный", "Максимальная мощность" Функция Авторестарт Функция Автодиагностика Произведены в Тайланде 						
42NQV035M2/38NVV035M2	3,5 (1,1-3,9)	4,2 (0,9-4,9)	562/624	790x275x205	9 / 33	793	

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Серия QHA_N						
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A Изысканный современный дизайн внутреннего блока Низкий уровень шума Удобный и эргономичный пульт ДУ Озонобезопасный хладагент R410A Произведены в Китае 						
	42QHA007N/38QHA007N	2,1	2,3	302/422	715x194x285	7,2/23,5	308
	42QHA009N/38QHA009N	2,6	2,8	338/510	715x194x285	7,2/26,4	332
	42QHA012N/38QHA012N	3,5	3,8	352/568	805x194x285	7,7/30	420
	42QHA018N/38QHA018N	5,3	5,6	543/820	957x213x302	10,2/35,8	656
42QHA024N/38QHA024N	7	7,3	640/1000	1040x220x327	12,7/48,8	850	

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВхШхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Внутренние блоки. Серия QNF						
	<ul style="list-style-type: none"> В мультисплит-системе Carriair может быть от 1 до 4 настенных внутренних блоков. Настенные блоки отличаются компактностью и изысканным дизайном. Удобно, что не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком! Инверторные компрессоры и система точного контроля обеспечивают мультисплит-системе Carriair значительное энергосбережение, низкий шум и точное поддержание температуры. 						
	42QNF009DS	2,7	2,9	470/390/300/180	800x275x188	7,5	178
	42QNF012DS	3,5	3,8	500/390/300/180	800x275x188	7,5	210
	42QNF018DS	5,1	5,2	600/500/400/260	940x275x205	9,5	222
	Наружные блоки. Серия QUS						
	<ul style="list-style-type: none"> Питание подается на наружный блок 38QCT, а все внутренние блоки запитываются от него. Расстояние между наружным и внутренним блоками мультисплит-системы Керриер может достигать 15 м, а полная длина трассы 60 м (38QCT027713VG). Допустимый перепад высот между блоками – 10 м. Безопасный хладагент R410A 						
	38QUS018DS2 (max. 2 внутр. блока)	2,1-5,3	2,93-6,15	2500	700x845x320	48	1130
	38QUS027DS3 (max. 3 внутр. блока)	2,1-7,9	2,93-7,33	3500	900x860x315	62	1310
	38QUS036DS4 (max. 4 внутр. блока)	2,1-10,5	2,64-8,79	5500	990x965x345	78	2200



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ

МОЩНОСТЬ, кВт

ХОЛОД

ТЕПЛО

РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч

РАЗМЕРЫ ВВ ВхШхГ, мм

ВЕС, кг ВВ / НВ

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD



Модель 42 TSH 018

Модели 42 TSH 024 - 048



Кассетного типа. Серия TSH

- Кассетный блок 42TSH018 (5,6 кВт) размещается в стандартной ячейке подвесного потолка 600x600 мм
- Распределение воздуха по всем направлениям (360°)
- Воздухозаборная решетка внутреннего блока может автоматически опускаться на расстояние до 4 метров
- Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя
- Имеется возможность автоматического перезапуска
- Режим сна с пониженным уровнем шума
- Произведены в Китае

42TSH0181001231/38HN0181123A*	5,6	5,8	860/760/500	260x570x570	2,5/37	1 243
42TSH0241001231/38HN0241123A**	7,1	7,5	1200/1050/900	205x840x840	5/48	1 667
42TSH0361001931/38HN0361193A**	10,4	11,2	1950/1700/1450	245x840x840	5/85	2 378
42TSH0481001931/38HN0481193A**	13,5	14,5	2020/1700/1450	245x840x840	5/94	2 714
42TSH0601001931/38HN0601193A**	15,0	16,5	2100/1750/1500	287x840x840	5/99	2 886
40CAS-S3 Облицовочная панель	50x647x647		* Размер лицевой панели, мм			в комплекте
40CAS-D3/40CAS-L2 Облиц-я панель	55x950x950		** Размер лицевой панели, мм			в комплекте

Напольно-потолочного типа. Серия FTH

- Блок можно установить под потолок или на стену возле пола
- Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях
- Универсальные запасные части
- Электромонтажная коробка новой конструкции
- Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию
- Произведены в Китае


42FTH0181001231/38HN0181123A	5,8	5,8	1300/1050/900	235x1068x675	24/37	1 257
42FTH0241001231/38HN0241123A	7,2	7,5	1400/1200/1000	235x1068x675	24/48	1 657
42FTH0361001931/38HN0361193A	10,4	11,2	1750/1400/1250	235x1285x675	29/85	2 357
42FTH0481001931/38HN0481193A	13,5	14,5	1750/1400/1250	235x1285x675	31/94	2 444
42FTH0601001931/38HN0601193A	15,0	16,5	2300/1800/1600	235x1650x675	39/99	2 890


Канального типа. Серия SMH

- Класс энергоэффективности A
- Элегантный и надежный внутренний блок
- Современный роторный компрессор
- Низкий уровень шума
- Фильтр "Nano Silver"
- Фильтр "Nano Photo Correr"
- Электростатический угольный фильтр
- Бесшумный режим работы "Сон"
- Функция Авторестарт
- Функция Автодиагностика
- Произведены в Китае

42SMH0181001231/38HN0181123A	5,6	5,8	1170/770/650	210x700x635	24/37	1 215
42SMH0241001231/38HN0241123A	7,2	7,5	1400/1100/1000	210x920x635	26,5/48	1 620
42SMH0361001931/38HN0361193A	10,4	11,2	2270/1890/1650	270x1140x775	36/85	2 329
42SMH0481001931/38HN0481193A	13,5	14,5	3010/2410/1940	300x1200x865	44,5/94	2 574
42SMH0601001931/38HN0601193A	15,0	17,0	3150/2510/1990	300x1200x865	47/99	3 029



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Серия LUVH / RUVH DC Inverter						
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности А Элегантный и надежный внутренний блок Современный роторный компрессор с инверторным приводом Низкий уровень шума Фильтр "Nano Silver" Фильтр "Nano Photo Copper" Электростатический угольный фильтр Бесшумный режим работы "Сон" Функция Авторестарт Функция Автодиагностика Произведены в Китае 						
	42RUVH026K/38RUVH026K	2,6	2,8	470/410/350	710x250x189	7 / 26,5	600
	42LUVH026K/38LUVH026K	2,6	2,9	650/510/440	790x265x195	9 / 35,5	440
	42LUVH034K/38LUVH034K	3,3	3,8	700/570/510	920x292x225	11,5 / 36	525
42LUVH070K/38LUVH070K	6,75	7,3	1070/1020/860	1080x330x228	15 / 63,5	1 110	

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Серия NQ N						
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности А Изящный современный дизайн внутреннего блока Идеальный для спальни с исключительно низким уровнем шума Сменные воздушные фильтры Функция Авторестарт Удобный и эргономичный пульт ДУ Озонобезопасный хладагент R410A Произведены в Таиланде 						
	42NQ012N/38NY012N	3,7	4,1	600/620	790x275x205	9 / 34	684
42NQ018N/38NY018N	5,1	5,45	1000/1000	1050x320x228	13 / 47	1 119	

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м ³ /ч	РАЗМЕРЫ ВхШхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Внутренние блоки. Серия QSP						
	<ul style="list-style-type: none"> В мультисплит-системе Carriair может быть от 1 до 4 настенных внутренних блоков. Настенные блоки отличаются компактностью и изящным дизайном. Удобно, что не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком! Инверторные компрессоры и система точного контроля обеспечивают мультисплит-системе Carriair значительное энергосбережение, низкий шум и точное поддержание температуры. 						
	42QSP007713VG	2,1	2,3	450/370/320	710x250x190	7,5	245
	42QSP009713VG	2,6	3,2	450/370/320	710x250x190	7,5	250
	42QSP012713VG	3,5	4,1	570/500/420	790x265x198	9	275
	42QSP018713VG	5,2	5,4	880/820/730	920x292x223	11,5	345
	Наружные блоки. Серия QST						
	<ul style="list-style-type: none"> Питание подается на наружный блок 38QCT, а все внутренние блоки запитываются от него. Расстояние между наружным и внутренним блоками мультисплит-системы Керриер может достигать 15 м, а полная длина трассы 60 м (38QCT027713VG). Допустимый перепад высот между блоками – 10 м. Безопасный хладагент R410A 						
	38QCT018713VG (max. 2 вн. блока)	2,1-5,27	2,93-6,15	2500	700x845x320	51	1675
	38QCT024713VG (max. 3 вн. блока)	2,1-7,03	2,93-7,03	2500	700x845x320	57	1925
38QCT027713VG (max. 4 вн. блока)	2,1-7,91	2,64-8,79	3500	860x900x315	73	2375	





г.Борисоглебск Третьяковская 4. (здание фотоателье)


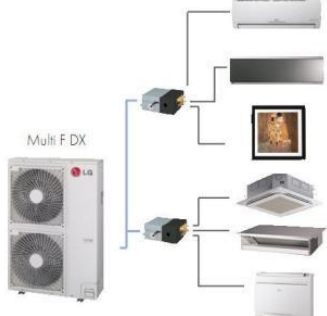
+7 (47354) 6-52-95





e-mail: integral-36@yandex.ru

www.integral36b.ru

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НБ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD	
		ХОЛОД	ТЕПЛО					
 <p>НОВИНКА</p> <p>НОВИНКА</p> <p>НОВИНКА</p> <p>НОВИНКА</p>	Серия ARTCOOL Stylist Inverter							
	<ul style="list-style-type: none"> Самый необычный кондиционер в мире. Оригинальный сенсорный Touch пульт управления. Корпус внутреннего блока оснащен светодиодной подсветкой Бесшумная работа 19дБ(А) Класс энергоэффективности А Экономия энергии Очистка воздуха антибактериальным фильтром Комфортное охлаждение Воздушный поток 3D Эффективный нагрев Произведены в Корее 							
	A09IWK	2,5	3,0	10,5	645x645x121	18/34	1 418	
	A12IWK	3,5	3,5	10,5	645x645x121	18/34	1 488	
	Серия Mega Plus Inverter							
	P07EP						519	
	P09EP						562	
	P12EP						634	
	P18EP						981	
	P24EP						1 203	
	Серия ArtCool Mirror Inverter							
	AM09BP						1 079	
	AM12BP						1 146	
	Серия Hyper Inverter							
	DM09RP						1 195	
DM12RP						1 283		
Серия ARTCOOL Gallery Inverter								
<ul style="list-style-type: none"> Один из самых изящных и стильных кондиционеров в мире с возможностью менять изображение на передней панели. Нестандартная форма и тонкий корпус Класс энергоэффективности А Экономия энергии Очистка воздуха плазменным фильтром Plasmaster Комфортное охлаждение Воздушный поток 3D Эффективный нагрев Произведены в Корее 								
A09AW1	2,7	3,5	9,5	600x600x146	14,4/34,3	1 090		
A12AW1	3,5	4,0	9,5	600x600x146	14,4/34,3	1 190		
Серия Ionizer Inverter								
<ul style="list-style-type: none"> Стильный дизайн и новейшие технологии в области кондиционирования Класс энергоэффективности А Бесшумная работа 19дБ(А) Экономия энергии Фильтр Антибактерия, Multy Protection Filter, Plasmaster Ionizer plus, Plasmaster Автоочистка Комфортное охлаждение Оптимальный воздушный поток Эффективный нагрев Произведены в Корее 								
CS12AWK	3,68	3,8	10	885x285x210	9,2/25,1	890		
Серия Smart Inverter								
<ul style="list-style-type: none"> Лаконичный дизайн и новейшие технологии в области кондиционирования Специальный Антикоррозийный теплообменник Класс энергоэффективности EER - А Бесшумная работа 19дБ(А) Экономия энергии Фильтр Pre Filter, Plasmaster Ionizer plus Автоочистка Комфортное охлаждение Оптимальный воздушный поток Эффективный нагрев Произведены в Китае 								
S09PMG	2,5	2,64	8	756x265x184	7,4/23,5	436		
S12PMG	3,5	3,6	10	885x285x210	9,2/25,1	496		

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НБ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD	
		ХОЛОД	ТЕПЛО					
	Серия Standart							
	<ul style="list-style-type: none"> Компактный внутренний блок с изящным и лаконичным дизайном Защита от скачков напряжения Фильтр Антибактерия Комфортное охлаждение Оптимальный воздушный поток Эффективный нагрев Простой и быстрый монтаж Произведены в Турции 							
	G07NNT	2,05	2,29	6,4	840x270x173	7,2/23	448	
	G09NNT	2,58	2,73	6,6	840x270x173	7,2/26	490	
	G24NNT	6,39	6,83	19	1090x300x212	14,7/55,2	990	
	Серия Delux							
	<ul style="list-style-type: none"> Стильный внутренний блок с изящным и лаконичным дизайном Фильтр Антибактерия Комфортное охлаждение Оптимальный воздушный поток Эффективный нагрев Простой и быстрый монтаж Произведены в Корее 							
S30PK	8,2	8,7	21	1209x346x205	18/75	1 690		

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Multi F Inverter • Произведены в Корее						
	MU2M15.UJ2R0	4,1 (0,9-5,4)	4,7 (1,0-5,7)	28,2	770x545x288	37	1 304
	MU2M17.UJ2R0	4,7 (0,9-5,4)	5,3 (1,0-5,7)	28,2	770x545x288	37	1 520
	MU3M19.UE2R0	5,3 (1,4-6,3)	6,3 (1,4-7,3)	50	870x655x320	45	1 722
	MU3M21.UE2R0	6,2 (1,4-7,3)	7,0 (1,5-7,8)	50	870x655x320	45	2 060
	MU4M25.U42R0	7,0 (1,3-8,5)	8,4 (1,5-9,4)	60	950x834x330	64	2 276
	MU4M27.U42R0	7,9 (1,3-9,5)	9,1 (1,5-10,6)	60	950x834x330	64	2 419
	MU5M30.U42R0	8,8 (1,3-10,6)	10,1 (1,5-12,1)	60	950x834x330	64	2 732
	MU5M40.UO2R0	11,2 (0,9-13,5)	12,5 (1,0-15,0)	90	950x1170x330	84	3 573
	Multi F DX Inverter • Произведены в Корее						
	FM40AH.UO2R0	11,2 (2,8-13,5)	12,5 (3,1-15,0)	90	950x1170x330	82	4 170
	FM48AH.U32R0	14,0 (3,3-17,0)	16,0 (3,7-17,3)	120	950x1380x330	96	4 862
	FM56AH.U32R0	15,5 (4,0-18,5)	17,4 (4,5-18,8)	120	950x1380x330	96	5 518
	Multi F DX Inverter • Произведены в Корее						
	FM41AH.U32R0 (3 Фазы)	12,1 (2,8-14,1)	12,5 (3,2-15,2)	120	950x1380x330	96	4 452
	FM49AH.U32R0 (3 Фазы)	14,0 (3,3-17,0)	16,0 (3,7-17,3)	120	950x1380x330	96	4 862
	FM57AH.U32R0 (3 Фазы)	15,5 (4,0-18,5)	17,4 (4,5-18,8)	120	950x1380x330	96	5 518

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Настенный тип ARTCOOL • Дизайнерский внутренний блок с передней панелью из закаленного стекла • Выпускается в трех цветах: черный - * R, белый -* W, серебристый - * V • Производительность от 2,1 до 6,7 кВт • Произведены в Корее						
	MS07AW*.NB0R0	2,1	2,3	5,6/5/4,6	895x289x205	10,2	508
	MS09AW*.NB0R0	2,6	2,9	7/6,5/6	895x289x205	10,2	549
	MS12AW*.NB0R0	3,5	3,9	9,5/8/6,5	895x289x205	10,2	592
	MS18AW*.NC0R0	5,3	5,8	16,2/14,2/12,3	1030x325x245	14,2	694
	MS24AW*.NC0R0	6,7	7,5	20,4/17/13,2	1030x325x245	14,2	748
	Настенный тип ARTCOOL GALLERY • Уникальный корпус внутреннего блока отличает его от любых аналогов • Возможность смены изображений • Воздухораспределение 3D • Производительность от 2,6 до 3,5 кВт • Произведены в Корее						
	MA09AH1.NF1R0	2,6	2,9	7,7/5,9/4,4	600x600x145	15	549
	MA12AH1.NF1R0	3,5	3,9	8,9/7,3/5,6	600x600x145	15	581
	Настенный тип Standart • Классический настенный блок. Отличается простым и лаконичным дизайном • Производительность от 1,5 до 6,7 кВт • Произведены в Корее						
	MS05SQ.NW0R0	1,5	1,6	8,1/6,9/6,3	756x270x190	7,2	282
	MS07SQ.NW0R0	2,1	2,3	8,1/6,9/6,3	756x270x190	7,2	303
	MS09SQ.NB0R0	2,6	2,9	7/6,5/6	895x289x215	9	318
	MS12SQ.NB0R0	3,5	3,9	9,5/8/6,5	895x289x215	9	369
	MS15SQ.NB0R0	4,2	5,4	10,5/9/7,5	895x289x215	9	396
	MS18SQ.NC0R0	5,3	5,8	16,2/14,2/12,3	1030x325x255	13	422
	MS24SQ.NC0R0	6,7	7,5	20,4/17/13,2	1030x325x255	13	481
	Настенный тип Delux • Внутренний блок серии Delux отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса • Встроенный электростатический фильтр Plasma • Производительность от 2,1 до 6,7 кВт • Произведены в Корее						
	MS07AQ.NB0R0	2,1	2,3	5,6/5/4,6	895x289x210	9,5	432
	MS09AQ.NB0R0	2,6	2,9	7/6,5/6	895x289x211	9,5	452
	MS12AQ.NB0R0	3,5	3,9	9,5/8/6,5	895x289x210	9,5	481
	MS18AQ.NC0R0	5,3	5,8	16,2/14,2/12,3	1030x325x250	13,8	587
	MS24AQ.NC0R0	6,7	7,5	20,4/17/13,2	1030x325x250	13,8	656



Напольно-потолочный тип

- Различные варианты монтажа (стена или потолок) • Распределение воздуха по горизонтали и вертикали • Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Произведены в Корее

CV09.NE2R0	2,6	2,9	7,6/6,9/6,2	900x490x200	13,7	656
CV12.NE2R0	3,5	3,9	9,2/7,6/6,6	900x490x200	13,7	740

Потолочный тип

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Произведены в Китае

CV18.NJ2R0	5,3	5,8	12,4/11,4/10,4	950x650x220	22	818
CV24.NJ2R0	6,7	7,7	13,9/12,9/11,9	950x650x220	23	877

Кассетный тип 1-поточный

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи • Размер каждой створки жалюзи 80мм • Максимальная высота монтажа - 4,2м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей • ИК-приемник на корпусе внутреннего блока • Встроенный дренажный насос 700мм • Произведены в Корее

MT09AH.NU1R0	2,6	2,9	7,5/7,3/6,8	860x132x450	13,5	615	
MT11AH.NU1R0	3,5	3,9	8,1/7,4/7	860x132x450	13,5	660	
PT-UUC.ENCXLEU	Декоративная панель						167

Кассетный тип 4-поточный

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи • Размер каждой створки жалюзи 80мм • Максимальная высота монтажа - 4,2м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей • ИК-приемник на корпусе внутреннего блока • Встроенный дренажный насос 700мм • Произведены в Корее

MT06AH.NR0R0	1,5	1,6	7,5/6/5	570x214x570	14	595	
MT08AH.NR0R0	2,1	2,3	7,5/6/5	570x214x570	14	638	
CT09.NR2R0	2,6	2,9	8,5/7/6	570x214x570	14	678	
CT12.NR2R0	3,5	3,9	9,5/8/7	570x214x570	14	719	
CT18.NQ2R0	5,3	5,8	13/12/11	570x256x570	15,5	782	
CT24.NP2R0	6,7	7,5	17/15/13	840x204x840	20,5	819	
PT-UQC.ENCXLEU	Декоративные панели для блоков 6,8,10,12, 18K						182
PT-UMC1.ENCXLEU	Декоративная панель для блока 24K						221

Канальный тип Низконапорный

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- Встроенный дренажный насос 700мм
- Произведены в Корее

CB09L.N12R0	2,6	2,9	9/7/5,5	700x190x700	17,5	707
CB12L.N22R0	3,5	3,9	10/8,5/7	900x190x700	23,0	758
CB18L.N22R0	5,3	5,8	15/12,5/10	900x190x700	23	864
CB24L.N32R0	6,7	7,7	20/16/12	1100x190x700	27	925

Канальный тип Средненапорный

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- Произведены в Корее

CM18.N14R0	5,3	5,8	16,5/14,5/13	900x270x700	24	836
CM24.N14R0	6,7	7,7	18/16,5/14,5	900x270x700	24	915

Консольный тип

- Стильный дизайн • Низкий уровень шума • Компактные размеры • Режим нагрева пола (усиленный теплый воздушный поток из нижней створки направлен вдоль поверхности пола) • 5 ступеней регулировки направления створок жалюзи
- Произведены в Корее

CQ09.NA0R0	2,6	2,9	8,5/6,7/5	700x600x210	14	699
CQ12.NA0R0	3,5	3,9	9/6,9/5,2	700x600x210	14	760
CQ18.NA0R0	5,3	5,8	10,1/8,6/7,2	700x600x210	14	842

Аксессуары

PMBL5620.ENCXLEU	Аксессуары	Разветвители	180
PMBL1203F0.ENCXLEU			255
PMBD3620.ENCXLEU		Блоки распределители	383
PMBD3630.ENCXLEU			466
PMBD3640.ENCXLEU			547

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин	РАЗМЕРЫ ВВ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
Кассетные блоки Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи Размер каждой створки жалюзи 80мм - равномерная подача воздуха Максимальная высота монтажа - 4,2м Упрощенный монтаж и обслуживание за счет использования угловых панелей ИК-приемник на корпусе внутреннего блока Встроенный дренажный насос Произведены в Корее 							
	CT09.NR2R0/UU09W.ULDRO	2,5 (1,0-2,8)	3,0 (1,0-3,3)	36/33/30	570x214x570	14/32	2 050
	CT12.NR2R0/UU12W.ULDRO	3,5 (1,4-3,7)	4,0 (1,6-4,4)	38/35/32	570x214x570	14/32	2 117
	CT18.NQ2R0/UU18W.UE2R0	5,0 (2,0-5,5)	5,5 (2,2-6,05)	41/39/36	570x256x570	15,5/46	2 387
	CT24.NP2R0/UU24W.U42R0	7,0 (2,8-7,8)	8,0 (3,2-8,8)	39/37/34	840x204x840	20,5/60	2 718
	UT30W.NP2R0/UU30W.U42R0	8,0 (3,2-8,8)	9,0 (3,6-9,9)	43/40/37	840x204x840	20,5/60	2 980
	UT36W.NN2R0/UU36W.UO2R0	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	43/40/37	840x246x840	22,3/81	3 550
	UT42W.NM2R0/UU42W.U32R0	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	46/44/40	840x288x840	24,6/92	3 856
	UT48W.NM2R0/UU48W.U32R0	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	49/47/43	840x288x840	24,6/92	4 162
	UT60W.NM2R0/UU60W.U32R0	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	49/47/43	840x288x840	24,6/92	4 629
	UT36W.NN2R0/UU37W.UO2R0 (3 ф)	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	43/40/37	840x246x840	22,3/85	3 529
	UT42W.NM2R0/UU43W.U32R0 (3 ф)	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	46/44/40	840x288x840	24,6/96	3 856
	UT48W.NM2R0/UU49W.U32R0 (3 ф)	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	49/47/43	840x288x840	24,6/96	4 162
	UT60W.NM2R0/UU61W.U32R0 (3 ф)	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	49/47/43	840x288x840	24,6/96	4 629
	PT-UQC.ENCXLEU	для 09-18 моделей			670x30x630	3	в комплекте
	PT-UMC1.ENCXLEU	для 24-60 моделей			950x25x950	5	в комплекте
Канальные блоки низконапорные Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора ИК-приемник встроен в пульт Встроенные дренажный насос 700 мм Произведены в Корее 							
	CB09L.N12R0/UU09W.ULDRO	2,5 (1,0-2,8)	3,0 (1,2-3,3)	9/7/5,5	700x190x700	17,5/32	1 899
	CB12L.N22R0/UU12W.ULDRO	3,5 (1,4-3,7)	4,0 (1,6-4,4)	10/8,5/7	900x190x700	23/32	1 975
	CB18L.N22R0/UU18W.UE2R0	5,0 (2,0-5,5)	5,5 (2,2-6,1)	15/12,5/10	900x190x700	23/46	2 288
	CB24L.N32R0/UU24W.U42R0	7,0 (2,8-7,8)	8,0 (3,2-8,8)	20/16/12	1100x190x700	31/60	2 603
Канальные блоки средненапорные Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами ИК-приемник встроен в пульт Произведены в Корее 							
	CM18.N14R0/UU18W.UE2R0	5,0 (2,0-5,5)	5,5 (2,2-6,05)	16,5/14,5/13	900x270x700	23,8/48	2 259
	CM24.N14R0/UU24W.U42R0	7,0 (2,8-7,8)	8,0 (3,2-8,8)	18/16,5/14,5	900x270x700	24,2/61	2 593
	UM30.N14R0/UU30W.U42R0	8,0 (3,2-8,8)	9,0 (3,6-9,9)	22/20/18	900x270x700	25,3/60	2 934
	UM36.N24R0/UU36W.UO2R0	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	32/28/24	1250x270x700	36/81	3 371
	UM42.N24R0/UU42W.U32R0	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	38/33/28	1250x270x700	37/92	3 715
	UM48.N34R0/UU48W.U32R0	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	40/34/28	1250x360x700	41,5/92	4 043
	UM60.N34R0/UU60W.U32R0	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	50/45/40	1250x360x700	41,5/92	4 573
	UM36.N24R0/UU37W.UO2R0 (3 фазы)	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	32/28/24	1250x270x700	36/85	3 371
	UM42.N24R0/UU43W.U32R0 (3 фазы)	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	38/33/28	1250x270x700	37/96	3 715
	UM48.N34R0/UU49W.U32R0 (3 фазы)	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	40/34/28	1250x360x700	41,5/96	4 043
	UM60.N34R0/UU61W.U32R0 (3 фазы)	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	50/45/40	1250x360x700	41,5/96	4 573
Канальные блоки высоконапорные Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами ИК-приемник встроен в пульт Произведены в Корее 							
	UB70.N94R0/UU70W.U34R0	19,0 (7,6-20,9)	22,4 (9,0-24,6)	70/65/60	1563x458x791	90/110	8 078
	UB85.N94R0/UU85W.U74R0	23,0 (9,2-25,3)	27,0 (10,8-29,7)	80/72/64	1563x458x791	90/144	9 415
Настенные блоки Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Новый настенный внутренний блок полупромышленной серии отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса Технология Jet Cool (быстрое охлаждение) Произведены в Корее 							
	UJ30.NV2R0/UU30W.U42R0	8,0 (3,2-8,8)	9,0 (3,6-9,9)	22/19/16	1190x346x365	15,7/60	2 953
	UJ36.NV2R0/UU36W.UO2R0	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	27/24/20	1190x346x365	16/81	3 375
	UJ36.NV2R0/UU37W.UO2R0 (3 фазы)	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	27/24/21	1190x346x365	16/85	3 375
Напольно-потолочные блоки Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Различные варианты монтажа (стена или потолок) Распределение воздуха по горизонтали и вертикали Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта) Произведены в Корее 							
	CV09.NE2R0/UU09W.ULDRO	2,5 (1,0-2,8)	3,0 (1,0-3,3)	7,6/6,9/6,2	900x490x200	13,7/32	1 848
	CV12.NE2R0/UU12W.ULDRO	3,5 (1,4-3,7)	4,0 (1,6-4,4)	9,2/7,6/6,6	900x490x200	13,7/32	1 955
Потолочные блоки Inverter							
<ul style="list-style-type: none"> Распределение воздуха по горизонтали и вертикали Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта) Произведены в Корее 							
	CV18.NJ2R0/UU18W.UE2R0	5,0 (2,0-5,5)	5,5 (2,2-6,05)	12,4/11,4/10,4	950x650x220	22/48	2 241
	CV24.NJ2R0/UU24W.U42R0	7,0 (2,8-7,8)	8,0 (3,2-8,8)	12,4/11,4/10,4	950x650x220	23/61	2 555
	UV30W.NJ2R0/UU30W.U42R0	8,0 (3,2-8,8)	9,0 (3,6-9,9)	12,4/11,4/10,4	950x650x220	23/60	2 956
	UV36W.NG2R0/UU36W.UO2R0	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	21,4/19,8/18,2	1350x650x220	38/81	3 407



UV42W.NL2R0/UU42W.U32R0	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	28,6/26,9/25,2	1750x650x220	42,5/92	3 709
UV48W.NL2R0/UU48W.U32R0	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	30/28,3/26,6	1750x650x220	42,5/92	4 039
UV60W.NL2R0/UU60W.U32R0	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	31,5/29,7/28	1750x650x220	42,5/92	4 561
UV36W.NK2R0/UU37W.UO2R0 (3 ф)	10,0 (4,0-11,0)	11,0 (4,4-12,1)	21,4/19,8/18,2	1350x650x220	38/85	3 407
UV42W.NL2R0/UU43W.U32R0 (3 ф)	12,5 (5,0-13,8)	14,0 (5,0-15,4)	28,6/26,9/25,2	1750x650x220	42,5/96	3 709
UV48W.NL2R0/UU49W.U32R0 (3 ф)	14,0 (5,48-15,7)	15,5 (6,4-17,6)	30/28,3/26,6	1750x650x220	42,5/96	4 039
UV60W.NL2R0/UU61W.U32R0 (3 ф)	15,0 (5,92-16,3)	16,9 (6,8-18,7)	31,5/29,7/28	1750x650x220	42,5/96	4 561

Консольные блоки Inverter

• Произведены в Корее

CQ09.NA0R0/UU09W.ULDRO	2,5 (1,0-2,8)	3,0 (1,2-3,3)	8,5/6,7/5,0	770x600x210	14/32	1 889
CQ12.NA0R0/UU12W.ULDRO	3,5 (1,4-3,7)	4,0 (1,6-4,4)	9,2/7,6/6,6	770x600x210	14/32	1 977
CQ18.NA0R0/UU18W.UE2R0	5,0 (2,0-5,5)	5,5 (2,2-6,1)	12,4/11,4/10,4	770x600x210	14/48	2 264

Колонные блоки Inverter

• Произведены в Корее

UP48.NT2R0/UU48W.U32R0	14,0 (5,48-15,7)	15,9 (6,4-17,6)	31/27/23	590x1840x460	50/92	4 573
UP48.NT2R0/UU49W.U32R0 (3 фазы)	14,0 (5,48-15,7)	15,9 (6,4-17,6)	31/27/23	590x1840x460	50/92	4 573

НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВВ ШxВxГ, мм	ВЕС, кг ВВ / НВ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
	ХОЛОД	ТЕПЛО				

Кассетные блоки

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80мм - равномерная подача воздуха
- Максимальная высота монтажа - 4,2м
- Упрощенный монтаж и обслуживание за счет использования угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Произведены в Корее

UT12.NRDR0/UU12.ULDRO	3,5	3,75	9,5 / 8 / 7	570x269x570	19/31	1 724
UT18.NQDR0/UU18.UEDRO	5,0	5,67	13 / 12 / 11	570x269x570	19/52	1 907
UT24.NPDR0/UU24.UEDRO	7,0	7,5	17/15/13	840x204x840	21/60	2 171
UT30.NPDR0/UU30.UEDRO	8,0	9,0	19 / 17 / 15	840x204x840	21/64	2 382
UT36.NNDR0/UU37.UEDRO	10,0	11,0	24 / 22 / 19	840x246x840	23,5/85	2 839
UT48.NMDR0/UU48.U3DR0	13,4	14,5	34 / 32 / 30	840x288x840	26/105	3 329
UT60.NMDR0/UU60.U3DR0	15,0	17,0	34 / 32 / 30	840x288x840	26/105	3 703
PT-UQC.ENCXLEU			для 12-18 моделей	670x30x670	3	в комплекте
PT-UMC1.ENCXLEU			для 24-60 моделей	950x25x950	5	в комплекте

Канальные блоки высоконапорные

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроено в пульт
- Произведены в Корее

UB18.NHDR0/UU18.UEDRO	5,0	5,8	16,5/14,5/13	880x260x450	35/52	1 736
UB24.NHDR0/UU24.UEDRO	7,0	7,4	18/16,5/14	880x260x450	35/60	1 991
UB30.NGDR0/UU30.UEDRO	8,0	9,0	26,5/23/20	1180x298x450	38/64	2 263
UB36.NGDR0/UU37.UEDRO	10,0	11,0	32/29/26	1180x298x450	38/85	2 591
UB48.NRDR0/UU48.U3DR0	13,4	15,0	40/35/30	1230x380x590	60/105	3 109
UB60.NRDR0/UU60.U3DR0	15,0	17,0	50/45/40	1230x380x590	62/105	3 648

Напольно-потолочные блоки

- Различные варианты монтажа (стена или потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Произведены в Корее

UV12.NEDR0/UU12.ULDRO	3,5	3,75	9,2/7,6/6,9	900x200x490	13,7/31	1 613
UV18.NBDR0/UU18.UEDRO	5,0	5,4	13,5/12/11	1200x205x615	30/52	1 839
UV24.NBDR0/UU24.UEDRO	7,0	7,3	15/13,5/12	1200x205x615	30/60	2 047
UV30.NBDR0/UU30.UEDRO	8,0	8,8	18/16/14	1200x205x615	30/64	2 270

Потолочные блоки

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Произведены в Корее

UV36.NKDR0/UU37.UEDRO	10,0	11,0	29/27/24	1350x630x220	35/85	2 615
UV48.NLDR0/UU48.U3DR0	13,4	15,0	36/34/32	1750x630x220	45/105	3 109
UV60.NLDR0/UU60.U3DR0	15,0	17,0	38/36/34	1750x630x220	45/105	3 648

Колонные блоки

• Произведены в Корее

P05AH.NT1R0/P05AH.UT1R0	13,5	14,0	30/28/26	590x1850x440	60/90	3 810
P08AH.NF1R0/P08AH.UF1R0	20,0	21,0	57/-/48	1050x1880x495	132/113	5 807