

Прайс-лист действителен с 01.02.2017

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

Сплит-система серии ЕСО-2

Фильтры: silver nano, active carbon, R410



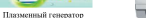
| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, (макс./сред./мин.) | Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм | Уровень шума (макс./сред./мин.), | |
|-----------|---------------|------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 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

| | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
|----------|---------------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | |
| 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, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | MDH5 |
|-----------|---------------|---------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), | |
| 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 |

(для моделей 7000 BTU - 12000 BTU) Класс энергопотребления



Сплит-система серии CORSO

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

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

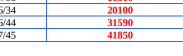
Сплит-система серии Plasma

Nano filter, active carbon filter, cold plasma, R410A

| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|----------|---------------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | WII II, pyo. |
| 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

Silver-Ion фильтр, Угольный фильтр, R410A

NEW!



| Sirver for quintify a community rection | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|--|--|
| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, (сред.) м3/ч | Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), | МРЦ, руб. | | |
| | Охлаждение | Обогрев | (Фред.) мал 1 | | дБ(А) | | | |
| 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, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | MDH |
|----------|---------------|---------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| | Охлаждение | Обогрев | (сред.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. |
| 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







Сплит-система серии VEGA MULTI

R410

Плазменный генератор

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

| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума (макс./сред./мин.), | МРЦ, руб. |
|-------------|---------------|---------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
| | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | |
| 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

| | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
|-------------|---------------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | | (макс./сред./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. |
| 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

4полосный кассетный тип

WINTER KIT!

(в комплект входит решетка), R410A



| Модель | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|--------------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | WIFЦ, руб. |
| RK-18HG2NE-W | 5,0 | 5,7 | 550/420 | 600x230x600, | 47/43 | 52 740 |
| RK-18UHG2N | 3,0 | 3,7 | 330/420 | 650х50х650 (панель) | 47/43 | 52 740 |
| RK-24HG2NE-W | 7.0 | 8.0 | 1180/1000 | 840x240x840, | 47/43 | 71 300 |
| RK-24UHG2N | 7,0 | 8,0 | 1180/1000 | 950х60х950 (панель) | 47/43 | 71 300 |
| RK-36HG2NE-W | 0.8 | 11.0 | 1660/1500 | 840x320x840, | 53/48 | 102 150 |
| RK-36UHG2N | 9,8 | 11,0 | 1660/1500 | 950х60х950 (панель) | 55/48 | 102 150 |
| RK-48HG2NE-W | 13,2 | 145 | 1660/1500 | 840x320x840, | 53/48 | 115.020 |
| RK-48UHG2N | 15,2 | 14,5 | 1000/1300 | 950х60х950 (панель) | 33/48 | 115 020 |
| RK-60HG2NE-W | 16.0 | 18,5 | 2400/2220 | 910x290x910, | 53/41 | 130 500 |
| RK-60UHG2N | 16,0 | 10,3 | 2400/2220 | 1040х65х1040 (панель) | 33/41 | 130 300 |

Серия UHM2N

Серия UHG2N

(в комплект входит решетка), R410A

| (в комплект входит решет | Ka), K410A | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------|-------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|
| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
| | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. |
| RK-60HMNE RK-60UHM2N | 17,6 | 19 | 1830/1480 | 840х310х840 950х40х950 (панель) | 52/47 | 129 300 |

Серия ЕИНМ2N-W

WINTER KIT!

(в комплект входит решетка), R410A

| (в комплект входит решет | rka), K410A | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
| | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | игц, рус. |
| RK- 18HMNE-W | 5.2 | 5,9 | 860/760/550 | 580x254x580 | 44/41/38 | 52 100 |
| RK-18EUHMN-W | 5,3 | 3,9 | 800/700/330 | 650х30х650 (панель) | 44/41/30 | 53 100 |
| RK-24HMNE-W | 7,3 | 8,3 | 1050/900 | 840x240x840 | 43/40 | 71 820 |
| RK-24UHM2N-W | 7,3 | 0,3 | 1030/900 | 950х40х950 (панель) | 43/40 | /1 820 |
| RK-36HMNE-W | 10,6 | 11.7 | 1600/1420 | 840x240x840 | 48/45 | 103 300 |
| RK-36UHM2N-W | 10,0 | 11,/ | 1000/1420 | 950х40х950 (панель) | 48/43 | 103 300 |
| RK-48HMNE-W | 14 | 15,5 | 1750/1500 | 840x310x840 | 48/45 | 115 200 |
| RK-48UHM2N-W | 14 | 15,5 | 1/50/1500 | 950х40х950 (панель) | 40/43 | 115 200 |
| RK-60HMNE-W | 17.6 | 19 | 1830/1480 | 840x310x840 | 52/47 | 130 680 |
| RK-60UHM2N-W | 17,6 | 19 | 1830/1480 | 950х40х950 (панель) | 32/47 | 130 000 |



NEW!

WINTER KIT!

Кассетный тип

(в комплект входит решетка), R410A

| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
|-----------------------------|---------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | |
| RK-18UHM3N/ RK-18HM3NE-W | 5,4 | 5,6 | 810 | 570×260×570 | 48 | 53 100 |
| RK-24UHM3N/ RK-24HM3NE-W | 7 | 7,6 | 1200 | 840×205×840 | 50 | 71 820 |
| RK-36UHM3N/ RK-36HM3NE-W | 10,5 | 11,7 | 1800 | 840×245×840 | 51 | 103 320 |
| RK-48UHM3N/ RK-48HM3NE-W | 14 | 15,2 | 1900 | 840×245×840 | 53 | 115 200 |
| RK-60UHM3N/ RK-60HM3NE-W | 16,1 | 17,8 | 2000 | 840×287×840 | 53 | 130 680 |

Канальный тип



Серия BHG2N R410A

| 11.1011 | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Модель, стат. давл., Па | Мощность | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
| ттедель, отат. давл, тта | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | |
| RK-18HG2NE-W | 5,0 | 5.7 | 840/680 | 1012x266x736 | 42/38 | 52 100 |
| RK-18BHG2N | 3,0 | 3,7 | 040/000 | 1012x200x750 | 42/30 | 52 100 |
| RK-24HG2NE-W | 7,0 | 8.0 | 1600/1200 | 1270x268x530 | 47/42 | 66 300 |
| RK-24BHG2N | 7,0 | 8,0 | 1000/1200 | 1270X208X330 | 47/42 | 00 300 |
| RK-36HG2NE-W | 9,8 | 11.0 | 2000/1800 | 1226x290x775 | 50/46 | 97 560 |
| RK-36BHG2N | 9,0 | 11,0 | 2000/1800 | 122082908773 | 30/40 | 97 300 |
| RK-48HG2NE-W | 13,2 | 14,5 | 2300/1850 | 1226x290x775 | 53/46 | 114 500 |
| RK-48BHG2N | 13,2 | 14,5 | 2500/1650 | 1220x290x773 | 33/40 | 114 500 |
| RK-60HG2NE-W | 16,0 | 18,5 | 2500/1730 | 1226x330x815 | 53/48 | 131 580 |
| RK-60BHG2N | 10,0 | 10,3 | 2300/1/30 | 1220x330x813 | 33/48 | 131 380 |

Серия ВНММ

WINTER KIT!

R410A

| Модель, стат. давл., Па | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|--------------------------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| модель, стат. давл., тта | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | ин ц, руб. |
| RK-18HMNE-W | 5,3 | 5,9 | 1170/650 | 920x210x570 | 45/30 | 52 380 |
| RK-18BHMN-W | 3,3 | 3,9 | 1170/030 | 92082108370 | 43/30 | 52 360 |
| RK-24HMNE-W | 7 | 7.6 | 1400/1000 | 920x270x570 | 48/34 | 66 510 |
| RK-24BHMN-W | / | 7,0 | 1400/1000 | 92082708370 | 40/34 | 00 510 |
| RK-36HMNE-W | 10,5 | 11,7 | 2270/1650 | 1140x270x710 | 53/38 | 100 290 |
| RK-36BHMN-W | 10,5 | 11,7 | 2270/1030 | 114082/08/10 | 33/36 | 100 230 |
| RK-48HMNE-W | 14 | 15.2 | 3010/1940 | 1200x300x800 | 53/37 | 115 830 |
| RK-48KHM2N-W | 14 | 13,2 | 3010/1940 | 120033003600 | 33/31 | 113 830 |
| RK-60HMNE-W | 17,6 | 18,8 | 3150/1990 | 1200x300x800 | 53/40 | 133 100 |
| RK-60KHM2N-W | 17,0 | 10,0 | 3130/1770 | 1200A300A000 | 33/40 | 133 100 |

Канальный тип

NEW!

WINTER KIT!

R410A

| Манан анап напи Па | Мощность, кВт | | Расход воздуха, Габ | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | MDH |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Модель, стат. давл., Па | Модель, стат. давл., на Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | |
| RK-18BHM3N/ RK-18HM3NE-W | 5,4 | 5,6 | 1150 | 920×210×635 | 43 | 52 380 |
| RK-24BHM3N/ RK-24HM3NE-W | 7 | 7,6 | 1250 | 920×270×635 | 45 | 66 510 |
| RK-36BHM3N/ RK-36HM3NE-W | 10,5 | 11,7 | 1750 | 1140×270×775 | 48 | 100 260 |
| RK-48BHM3N/ RK-48HM3NE-W | 14 | 16 | 1750 | 1200×300×865 | 50 | 115 830 |
| RK-60BHM3N/ RK-60HM3NE-W | 16 | 17,5 | 2300 | 1200×300×865 | 47 | 133 200 |

Консольно-подпотолочный тип

Серия CHGN

WINTER KIT!

R410A

| Модель | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|-------------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | ми ц, руо. |
| RK-18HGNE-W | 5,0 | 5,7 | 700/570 | 836x238x695 | 54/46 | 51 950 |
| RK-18CHGN | 3,0 | 3,7 | 700/370 | 030x230x093 | 34/40 | 31 930 |
| RK-24HGNE-W | 7.0 | 8.0 | 1800/1520 | 1300x188x600 | 54/48 | 66 500 |
| RK-24CHGN | 7,0 | 0,0 | 1000/1320 | 1300x100x000 | 34/40 | 00 300 |
| RK-36HGNE-W | 9,8 | 11,0 | 1800/1520 | 1590x238x695 | 54/48 | 102 960 |
| RK-36CHGN | 7,6 | 11,0 | 1000/1320 | 137072307073 | 34/40 | 102 900 |
| RK-48HGNE-W | 13,2 | 14,5 | 2100/1800 | 1590x238x695 | 58/52 | 116 100 |
| RK-48CHGN | 13,2 | 14,5 | 2100/1800 | 1390x236x093 | 36/32 | 110 100 |
| RK-60HGNE-W | 15,5 | 18,5 | 2300/1900 | 1700x245x700 | 58/52 | 131 580 |
| RK-60CHGN | 13,3 | 16,5 | 2300/1900 | 1700x243x700 | 36/32 | 131 380 |

Серия СНМО

R410A

| Модель | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | |
|-----------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | |
| RK-18HMNE | 5.4 | 6.0 | 800/600/500 | 990x660x206 | 43/41/38 | 52 560 |
| RK-18CHMN | 3,4 | 0,0 | 800/000/300 | 990x000x200 | 45/41/36 | 52 500 |
| RK-36HMNE | 10.5 | 11.4 | 1257/1162/1051 | 1280x660x206 | 45/43/40 | 14 500 |
| RK-36CHMN | 10,5 | 11,4 | 123 //1102/1031 | 1280X000X200 | 43/43/40 | 14 500 |
| RK-48HMNE | 14.0 | 15,2 | 2000/1800/1600 | 1670×680×244 | 47/46/44 | 116 700 |
| RK-48CHMN | 14,0 | 13,2 | 2000/1800/1600 | 16/0×680×244 | 47/46/44 | 116 700 |

Серия СНМ - W

WINTER KIT!

R410A

| Молель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|-------------|---------------|---------|-------------------|---|---------------------|------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | ми ц, руб. |
| RK-18HMNE-W | 5,4 | 6.0 | 800/600/500 | 990x660x206 | 43/41/38 | 52 560 |
| RK-18CHMN-W | 3,4 | 0,0 | 800/000/200 | 990000000000000000000000000000000000000 | 43/41/36 | 32 300 |
| RK-24HMNE-W | 7,1 | 8.0 | 1200/900/700 | 990x660x206 | 45/43/40 | 68 850 |
| RK-24CHMN-W | 7,1 | 8,0 | 1200/900/700 | 990X000X200 | 43/43/40 | 00 050 |
| RK-36HMNE-W | 10,5 | 11.4 | 1257/1162/1051 | 1280x660x206 | 45/43/40 | 104 500 |
| RK-36CHMN-W | 10,5 | 11,4 | 1237/1102/1031 | 1280x000x200 | 43/43/40 | 104 500 |
| RK-48HMNE-W | 14.0 | 15,2 | 2000/1800/1600 | 1670×680×244 | 47/46/44 | 116 700 |
| RK-48CHMN-W | 14,0 | 13,2 | 2000/1800/1600 | 1670×680×244 | 47/40/44 | 110 /00 |
| RK-60HMNE-W | 17.0 | 19,1 | 2200/1800/1600 | 1670×680×244 | 47/46/44 | 131 850 |
| RK-60CHMN-W | 17,0 | 19,1 | 2200/1800/1600 | 1670×680×244 | 47/40/44 | 131 650 |

NEW!

WINTER KIT!

Консольно-подпотолочный тип

R410A

| Модель | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | MPH, pvő. |
|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| МОДСЛЬ | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | ми ц, руо. |
| RK-18CHM3N/ RK-18HM3NE-W | 5,4 | 5,6 | 1150 | 1068×235×675 | 53 | 52 560 |
| RK-24CHM3N/ RK-24HM3NE-W | 7 | 7,6 | 1250 | 1068×235×675 | 54 | 68 850 |
| RK-36CHM3N/ RK-36HM3NE-W | 10,5 | 11,7 | 1750 | 1285×235×675 | 53 | 104 490 |
| RK-48CHM3N/ RK-48HM3NE-W | 14 | 15,2 | 1750 | 1285×235×675 | 53 | 116 700 |
| RK-60CHM3N/ RK-60HM3NE-W | 16,1 | 17,6 | 2300 | 1650×235×675 | 55 | 131 850 |

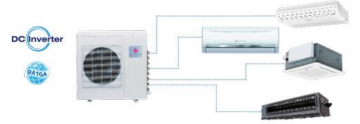


Колонный тип

| 24/48FHM | 24/48FHM |
|----------|----------|

| колонный гип | | | | | 24/401 11VI | | | |
|--------------|------------|----------|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------|--|--|
| | Мощность | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | | | |
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. | | |
| 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 | | |

| Мощності Модель | | , кВт | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | MPIL, pv6. |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./мин.), дБ(А) | Mr II, pyo. |
| RK-24FHM2/RK-24HM2E | 7 | 19/26000+72 | 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 | 7/62000+12 | 2250 | 600×1934×455 | 54 | 156 690 |



Инверторные Мульти-сплит системы R410A/ внешние блоки

| | Мощность, кВт | | Расход воздуха, Габариты внешнего | | | |
|--------------|---------------|---------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | м3/ч | блока, (ШхВхГ), мм | Уровень шума, дБ(А) | МРЦ, руб. |
| 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 | | Расход воздуха, | Габариты внешнего | Уровень шума, дБ(А) | МРЦ, руб. | | | |
|---------------|------------|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-----------|--|--|--|
| | Охлаждение | Обогрев | м3/ч | блока, (ШхВхГ), мм | | *** | | | |
| 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 Охлаждение Обогре | | Расход воздуха, (макс./сред./мин.) м3/ч | Габариты внутр.блока, (ШхВхГ), мм | Уровень шума (макс./сред./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. |
|-------------|------------------------------------|------|---|--------------------------------------|--|-----------|
| 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 |



| 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, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. | |
|--------------|------------|---------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------|--|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), | WIFE, pyo. | |
| 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 / канальный тип

| 1 1 | | | | | | | |
|------------|---------------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|--|
| | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | | |
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | | |
| 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 / канальный тип

| Модель | Мощность, кВт | | Расход воздуха, Габариты внутр.бло | | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|-----------|---------------|---------|------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), | MIFIL, pyo. |
| 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 |

0.....

Инверторные Мульти-сплит системы / внутренние блоки / настенный тип

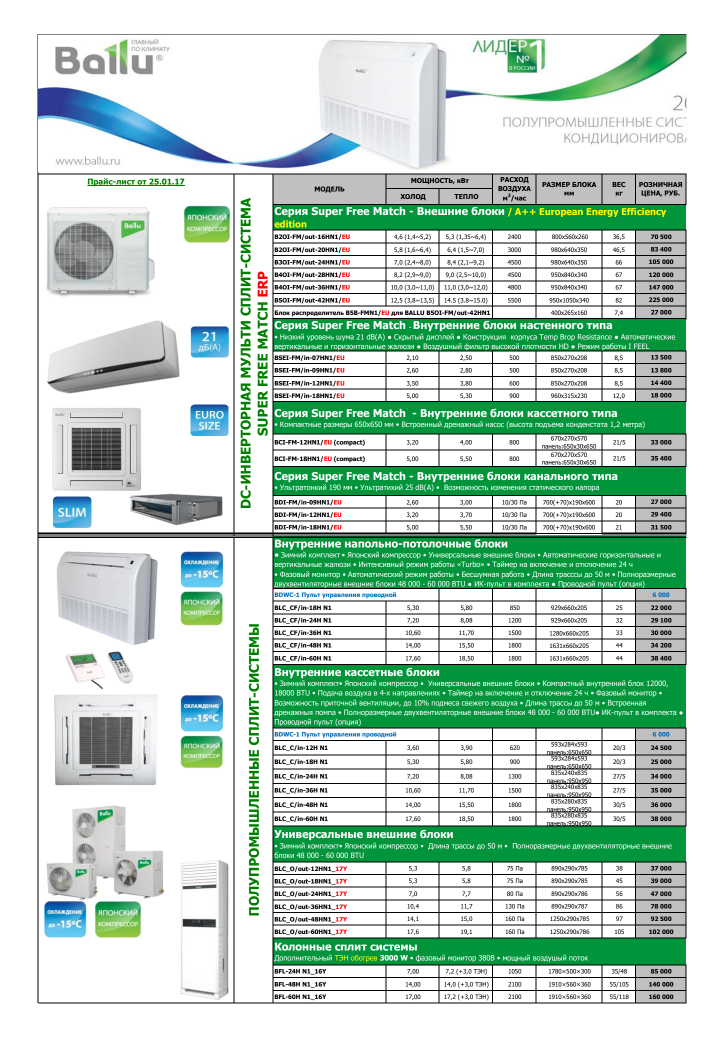
| Timbeproprible majorb | Timbeproprible Wijwibin chant cherembi, buy rpennine owoku, nacrembin ini | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | Мощность, кВт | | Расход воздуха, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | | | | | | |
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) м3/ч | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), дБ(А) | МРЦ, руб. | | | | | |
| 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, | Габариты внутр.блока, | Уровень шума | МРЦ, руб. |
|----------|---------------|---------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Модель | Охлаждение | Обогрев | (макс./сред./мин.) | (ШхВхГ), мм | (макс./сред./мин.), | ин ц, рус. |
| 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.





Системы кондиционирования Electrolux 2017



| www.home-comfort.ru | | П | ІРАИС- | ЛИСТ 2 | 2017 | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| 25.01.2017 | модель | мощно | СТЬ, кВт | РАЗМЕР ВНУТР. | РАЗМЕР ВНЕШ. | ВЕС, кг | ЦЕНА РОЗНИЦА |
| <u> </u> | МОДЕЛЬ | холод | ТЕПЛО | БЛОКА, мм | БЛОКА, мм | вн/внеш | РУБ. |
| Тепловые насосы VIKING Эффективный обогрев зимой -30°(| / SEER 8,5 / SCOP 6,1 | . / Class A+++ | / Рекордно н | изкий уровень і | шума <mark>21 дБ</mark> / Уг | равление п | ıo Wi-Fi / |
| Полноразмерный плазменный фильтр / Па | | | | | | | |
| NEW | EACS/I - 09 HVI/N3 | 2,6 (0,6 - 3,2) | 3,0 (0,6 - 4,0) | 866×292×209 | 899x596x378 | 11 / 41 | 75 000 |
| E E | EACS/I - 12 HVI/N3 | 3,5 (1,2 - 4,0) | 3,7 (2,0 - 5,3) | 866×292×209 | 899x596x378 | 11 / 43,5 | 78 000 |
| | EACS/I - 18 HVI/N3 | 5,3 (1,0 - 6,3) | 5,5 (1,0 - 6,8) | 1018×319×230 | 955x700x396 | 14/51 | 87 000 |
| • | EACS/I - 24 HVI/N3 | 7,1 (2,0 - 8,6) | 7,3 (1,9 - 9,0) | 1178×326×264 | 980x790x427 | 17 / 65 | 105 000 |
| Инверториме сплит-системы серин SEER Class A++ / Эффективный обогрев зим Feel / Автообогрев +8°C / Комплекс самоди | ой (SCOP 5,1) / Воздушный с | фильтр 6в1 / Г | | | | | ния жалюзи / I- |
| · | 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) | 790×275×200 | 776x540x320 | 9/26,5 | 28 200 |
| * | EACS/I - 12 HM/N3_15Y | 3,4 (0,6 - 3,6) | 3,5 (0,6 - 3,8) | 790×275×200 | 842x596x320 | 9/31 | 30 800 |
| | EACS/I - 18 HM/N3_15Y | 5,3 (1,3 - 6,6) | 5,8 (1,1 - 6,8) | 970×300×224 | 955x700x396 | 13,5/45 | 48 200 |
| | EACS/I - 24 HM/N3_15Y | 7,0 (2,0 - 8,2) | 7,3 (2,0 - 8,5) | 1078×325×246 | 955x700x396 | 17/53 | 62 200 |
| Инверторные сплит-системы серии Рекордно низкий уровень шума 24 дБ / Эл | | u zn / Anzous | TIMINOSIMAO FORI | 4201172 81 111 10 14 8 | | 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | Quence A / |
| Защитиа от перепадов напряжения / Стаби | | | тические тори | изонтальные и в | ертикальные ж | алюзи / Есг | N KAIACC A / |
| | EACS/I - 07 HSL/N3 | 2,1 (0,9 - 2,3) | 2,6 (0,9 - 2,5) | 745×270×214 | 660x483x240 | 7,7/22 | 22 800 |
| | EACS/I - 09 HSL/N3 | 2,6 (0,9 - 3,0) | 2,7 (0,9 - 3,0) | 745×270×214 | 660x482x240 | 7,7/22,9 | 24 400 |
| ~ | EACS/I - 12 HSL/N3 | 3,2 (0,9 - 3,6) | 3,3 (0,9 - 3,6) | 745×270×214 | 660x482x240 | 7,9/23,2 | 27 400 |
| Традиционные сплит-системы серг | | | | | | | |
| Зеркальная панель (лаковое покрытие напряжения / Стабильная работа до -7 / Га | | дной плазмы, | /НЕРА+Уголы | ный фильтр/ ЕЕР | R Class А/Защи | та от переп | адов |
| напримении / Стасильная расста до -7 / Та | EACS - 07HG-M/B/N3 | 2,2 | 2,4 | 750×250×190 | 660x482x240 | 7/22 | 20 800 |
| | EACS - 09HG-M/B/N3 | 2,6 | 2,8 | 750×250×190 | 715x482x240 | 7,3/26 | 22 400 |
| 8 | EACS - 12HG-M/B/N3 | 3,2 | 3,5 | 750×250×190 | 715x482x240 | 7,5/27 | 26 400 |
| 5 | EACS - 18HG-M/B/N3 | 5,0 | 5,1 | 920×313×226 | 760x545x255 | 11/36 | 40 600 |
| | EACS - 24HG-M/B/N3 | 6,5 | 6,8 | 1035×313×220 | 830x629x285 | 13/42 | 49 800 |
| сплит-системы сері Низкий уровень шума / Детектор утечки от перепадов напряжения / Стабильная ра | фреона / Память настроек п | ользователя , | / Скрытый ди | сплей / EER Clas | s А/Увеличе ні | ная длина т | рассы / Защита |
| | 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 |
| Традиционнаме сплит-системы сери Низкий уровень шума / Самоочистка пол | | и фреона / П | амять настро | ек пользователя | ı / Функция Foll | ow me / Скр | ытый дисплей / |
| EER Class А / Увеличенная длина трассы / 3 | Ващита от перепадов напрях | кения / Стаби | льная работа | а до -7/ Гарантия | з 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 сері Низкий уровень шума / Детектор утечки | фреона / Запоминание наст | | ателя / Скрыт | гый дисплей / Е | ER Class А/Уве | личенная д | лина трассы / |
| Защита от перепадов напряжения / Стабил | EACS - 07HAT/N3 | 2,2 | 2,4 | 715x194x285 | 700x550x275 | 7,2/23,5 | 17 400 |
| 8 | 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 сері Акриловый дисплей / Фотокаталитическі | ии NORDIC | | | | | | |
| Стабильная работа до -7/ Гарантия 3 года | 1 | . , | | 1 | | ,,== // | |
| | EACS - 07HN/N3 | 2,2 | 2,4 | 750×250×190 | 660x482x240 | 7/22 | 17 400 |
| | EACS - 09HN/N3 | 2,6 | 2,8 | 750×250×190 | 715x482x240 | 7,3/26 | 19 200 |
| <u>R</u> | EACS - 12HT/N3 | 3,2 | 3,5 | 750×250×190 | 715x482x240 | 7,5/27 | 24 000 |
| T | EACS - 36HT/N3 | 9,4 | 9,6 | 1350×367×266 | 885x795x366 | 19,5/64 | 75 000 |
| Традиционные сплит-системы сері Электростатический + LTC Фильтр / Ав | томатические горизонталі | ьные и верті | икальные жа | алюзи / EER кл | асс А / Защити | а от перег | падов |
| напряжения / Стабильная работа до -10 | ру гарантия з года EACS - 07HSL/N3 | 2,2 | 2,4 | 715x250x188 | 660x482x240 | 6,5/22 | 16 200 |
| NEW & | EACS - 09HSL/N3 | 2,6 | 2,8 | 715x250x188 | 660x482x240 | 6,5/24,5 | 17 400 |
| 18 | EACS - 12HSL/N3 | 3,5 | 3,7 | 800x275x188 | 715x482x240 | 8/28 | 22 800 |
| | 1 | | | 1 | 1 | i l | |



УПРАВЛЯТЬ КЛИМАТОМ? ЛЕГКО.

ZANUSSI

| | | | ПРАЙ | С-ЛИСТ | 2017 | | | | |
|--------------------|---|-------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| | 25.24.2247 | | | мощно | ОСТЬ, кВт | РАЗМЕР ВНУТР. | РАЗМЕР ВНЕШН. | ВЕС, кг | ЦЕНА |
| | 25.01.2017 | | модель | холод | ТЕПЛО | БЛОКА, мм | БЛОКА, мм | вн/внеш | PO3HИЦА RUB |
| Ы | Серия Superiore DC Inverter Wi-Fi НОВИ Уникальный Hi-Tech дизайн / Класс эне / 3D-распределение потока воздуха / Ра | ргоэс | ффективности <mark>«А»</mark> / Антин | | | | | | |
| Σ | | | ZACS/I-09 SPR/A17/N1 | 2,7 (1,5-3,2) | 2,8 (1,4-3,3) | 700x285x188 | 720×515×255 | 8,0/26,0 | 29 990 |
| ш | 26 | 20 | ZACS/I-12 SPR/A17/N1 | 3,3 (1,4-3,5) | 3,5 (1,1-3,8) | 700x285x188 | 720×515×255 | 8,5/27,5 | 32 990 |
| \overline{c} | | - | ZACS/I-18 SPR/A17/N1 | 5,0 (1,8-5,2) | 5,1 (1,8-5,3) | 850x300x198 | 802×535×298 | 10,5/37,0 | 52 990 |
| 2 | (James) | - | ZACS/I-24 SPR/A17/N1 | 6,7 (1,7-7,1) | 6,8 (1,4-7,1) | 970×315×235 | 802*535*298 | 14,0/38,0 | 63 990 |
| сплит-системы | Серия Venezia DC Inverter Wi-Fi Класс энергоэффективности «А» / Автог / Режим Silence 21 dB(A) / Работа на охи | | | | | | | | тия 3 года 26 990 |
| | 28655 | - | ZACS/I-12 HV/N1 | 3,3 (1,4-3,5) | 3,5 (1,1-3,8) | 700x285x188 | 720×515×255 | 8,5/27,0 | 29 990 |
| ИНВЕРТОРНЫЕ | Серия Elegante DC Inverter Класс энергоэффективности «А» / Автог шумоизоляция / Гарантия 3 года / Реж | | неские вертикальные и го | ризонтальные | жалюзи / Фун | | | | |
| ü | | | 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 |
| 甲 | Fingers (IC) | 20 | ZACS/I-09 HE/A15/N1 | 2,7 (1,5-3,2) | 2,8 (1,4-3,3) | 700x285x188 | 720×515×255 | 8,0/26,0 | 23 990 |
| Ż | 3 | | ZACS/I-12 HE/A15/N1 | 3,3 (1,4-3,5) | 3,5 (1,1-3,8) | 700x285x188 | 720×515×255 | 8,5/27,5 | 26 990 |
| | ZAMPSSI | | ZACS/I-18 HE/A15/N1 | 5,0 (1,8-5,2) | 5,1 (1,8-5,3) | 850x300x198 | 802×535×298 | 10,5/37,0 | 44 990 |
| | Серия Superiore Wi-Fi НОВИНКА! | | ZACS/I-24 HE/A15/N1 | 6,7 (1,7-7,1) | 6,8 (1,4-7,1) | 970×315×235 | 802*535*298 | 14,0/38,0 | 54 990 |
| ON-OFF | Управление кондиционером по Wi-Fi и | 3 ЛЮС | ZACS-07 SPR/A17/N1 ZACS-09 SPR/A17/N1 ZACS-12 SPR/A17/N1 ZACS-12 SPR/A17/N1 ZACS-18 SPR/A17/N1 ZACS-24 SPR/A17/N1 | 2,1 2,7 3,6 5,3 7,0 | 2,2 2,7 3,7 5,5 7,2 | 700x285x188 700x285x188 800x300x197 970x315x235 970x315x235 | 663x254x421 600x490x250 700x500x225 802x535x298 800x690x300 | 8,0/21,5 8,5/25,0 10,0/25,0 11,0/38,0 15,0/44,0 | 19 990 20 990 26 490 38 490 47 490 |
| сплит-системы | Серия Perfecto НОВИНКА! Класс энергоэффективности «А» / Гараі Автоматическое качание горизонтальні | | | | | а +8 °C / Самодиагн 698×250×185 698×250×185 | остика / Режим отта 720х428х310 720х428х310 | аивания "De 7,5/8,5 7,5/8,5 | efrost" / 15 990 16 990 |
| ž | 25÷ | 16 | ZACS-12 HPF/A17/N1 | 3,3 | 3,4 | 773×250×185 | 776x540x320 | 8,5/9,5 | 22 490 |
| Y | ZBAUSSI | N. | ZACS-18 HPF/A17/N1 | 4,8 | 5,0 | 849×289×210 | 848x540x320 | 11,0/13,0 | 34 490 |
| F | | _ | ZACS-24 HPF/A17/N1 | 6,2 | 6,7 | 970×300×225 | 913x680x378 | 13,5/16,5 | 43 490 |
| • | Серия Primavera Энергоэффективность класса "A" / Дете Широкий модельный ряд до 30 000 BTL | | the state of the s | | | чистки / Авторестар 715x250x188 | от / Вывод дренажа 700x550x275 | в 2 сторонь 6,9/23,7 | 14 990 |
| = | | | ZACS-09 HP/A16/N1 | 2,6 | 2,8 | 715x250x188 | 700x550x275 | 6,9/26,4 | 15 990 |
| Ī | - | and a | ZACS-12 HP/A16/N1 | 3,5 | 3,7 | 800x275x188 | 770x555x300 | 8,0/30,0 | 21 490 |
| I | 234059 | 2000 | ZACS-18 HP/A16/N1 | 5,3 | 5,6 | 940x275x205 | 770x555x300 | 10,0/36,5 | 32 490 |
| 5 | | 11 | 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 |
| тРАДИЦИОННЫЕ | Серия Paradiso Энергоэффективность класса "А" / Функ высокой плотности / Гарантия 3 года | кция | Follow Me / Авторестарт / | [/] Самодиагнос | тика/ Вывод д | ренажа в 2 сторонь | ı / Режим Silence <mark>2</mark> 4 | I dB(A) / HD | -фильтр |
| П | Course | | ZACS-07 HPR/A17/N1 | 2,1 | 2,2 | 700x285x188 | 663x254x421 | 8,0/21,5 | 14 990 |
| | | 20 | ZACS-09 HPR/A17/N1 | 2,7 | 2,7 | 700x285x188 | 600x490x250 | 8,5/25,0 | 15 990 |
| | 38600 | - | 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 |

ип нейман

| | | ип нейман |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Код товара | Наименование услуги | |
| 6004512 | Дораб. САМ-модуль | 1000 |
| 807623 | Подк.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 B\DW(станд) | 500 |
| 808005 | Подкл.демонтаж B\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.B\DW (стандарт) | 1000 |
| 807227 | Подключ.B\RF | 1000 |
| 807222 | Подключ.B\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

| | Вац | <mark>ја скидка, %</mark> | 0 | | |
|-----------------|---------------|---------------------------|--------------------|---------|-----------------------|
| | Мощно | сть кВт | | | |
| Модель | охл. | нагр. | Габариты,мм ШхГхВ | Вес, кг | Цена розничная, \$ |
| | ŀ | ІАРУЖНЫЕ | БЛОКИ | | |
| | НАРУЖН | ЫЕ 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 |
| | МИ | НИ НАРУЖН | ЫЕ 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 |
| | В | НУТРЕННИЕ | | | |
| | | НАСТЕННЬ | ІЙ 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 (че | етырехпото | чный компактный) Т | ИΠ | |
| 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-H0564R1A | 5,6 | 6,3 | 615x615x263 | 20 | 1 249 |
| Панель MB 13V | | | 650x650x55 | 2 | |
| | КАССЕТНЫЙ (че | тырехпоточ | ный стандартный) | гип | |
| ARVCA-H071/4R1A | 7,1 | 8,0 | 835x835x240 | 27 | 1 290 |
| ARVCA-H080/4R1A | 8,0 | 10,0 | 835x835x240 | 27 | 1 345 |
| ARVCA-H0904R1A | 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 | |
| | НАПОЛ | ьно-пото | ПОЧНЫЙ 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-H0564R1A | 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-H0904R1A | 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 |

| KAH/ | ЛЬНЫЙ ТИІ | Π (Low ESP- | низконапорный 12/3 | 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 |
| | ьный тип (| Medium ESF | р- -средненапорный 5 | 0/80Πa) | |
| 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 по | дключения | к секциям с | охлаждения вентил | яционных устан | овок |
| | | <u> </u> | | | |
| 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 |
| | | РЕФНЕ | ТЫ | | |
| AGF-00A | Рефнет для бло | ков ARV-H80~ŀ | H160 | | 88 |
| AGF-12A | Рефнет магистр | альный (для м | ощностей 22 <w<=33 td="" квт)<=""><td></td><td>105</td></w<=33> | | 105 |
| AGF-24A | Рефнет магистр 33 <w<=68 td="" квт)<=""><td>альный и объе</td><td>динитель наружных блоков</td><td>з (для мощностей</td><td>140</td></w<=68> | альный и объе | динитель наружных блоков | з (для мощностей | 140 |
| AGF-34A | Рефнет магистр 68 <w<=96 td="" квт)<=""><td>альный и объе</td><td>динитель наружных блоков</td><td>з (для мощностей</td><td>158</td></w<=96> | альный и объе | динитель наружных блоков | з (для мощностей | 158 |
| AGF-50A | · · · · · · | | динитель наружных блоков | з (для мощностей | 193 |
| AGF-64A | | , | динитель наружных блоков | з (для мощностей | 210 |
| | | A CHOTEM | VED A DEFINIG | | |
| | ОПЦИ | N CNCTEM: | УПРАВЛЕНИЯ | | |
| DCZCC-XK-SYE1 | Центральный П | У (64 бл) | | T | 450 |
| DCZ-ZJB-SYE2 | Адаптер для це | нтрального упра | авления | | 350 |
| SM4A-SM4Y | Кабель для ада | птера DCZ-ZJB | -SYE2 (4-х проводной, 10 м | 1) | 60 |
| DLRG-YK-HCE1(F06SEN) | ИК-ПУ с функци | ей адресации б | блоков (YK-F(set)) | | 70 |
| YKR-H/009E | ИК-ПУ стандарт | ный (ҮК-Н) | | | 100 |
| DCZ-XK-RKC1 | Проводной ПУ с | | K-02A) | | 280 |
| XK03-DCZ-SYE1 | | | . ког. ту кокристаллический (ХК-05А | \) | 300 |
| RS232-485 Converter, Model:ECS8 | <u> </u> | | | , | 940 |
| RS-485/422 Repeater, Model:ECS8 | | | | . | 830 |
| DCZ-ZJB-SYE2 Modbus Gateway | | | и центрального управления цля центрального управлен | | 320 |
| Centralized Controller Software | Программа цент | | | | 320 |
| Billing Softwarer | | нёта коэффици | ентов индивидуального | | |
| AUX APP mobile control software | | | ой мобильными устройства | ами на базе Apple | |
| AUX Android mobile control software | | | ой мобильными | | |



| БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | Модель | Мо | щность, | кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Цена роз | ничная, \$ |
|--|--|--------|---------|---------|-------------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | MM | Блок | Комплект |
| | Серия Standart, только охла | жден | ие (R4 | 10A) | | | | |
| | MS-GF20VA, внутренний блок | 2.2 | | 0.7 | 246-558 | 798x232x295 | 394 | 1 042 |
| | MU-GF20VA, наружный блок | 2,3 | - | 0,7 | - | 718x255x525 | 648 | 1 042 |
| (| MS-GF25VA, внутренний блок | 2,5 | - | 0,8 | 246-558 | 798x232x295 | 462 769 | 1 231 |
| 4-1 | MU-GF25VA, наружный блок MS-GF35VA, внутренний блок | | | | - 288-624 | 718x255x525 798x232x295 | 546 | |
| | MU-GF35VA, наружный блок | 3,5 | - | 1,1 | - | 718x255x525 | 1 001 | 1 547 |
| f = = | MS-GF50VA, внутренний блок | 4,9 | - | 1,5 | 642-1086 | 1100x238x325 | 791 | 1 854 |
| | MU-GF50VA, наружный блок MS-GF60VA, внутренний блок | - ' | | ,- | 714-1086 | 850x285x550 1100x238x325 | 1 063 884 | |
| | MU-GF60VA, наружный блок | 6,4 | - | 2,2 | - | 840x330x880 | 1 336 | 2 220 |
| | MS-GF80VA, внутренний блок | 8,0 | | 2,8 | 882-1206 | 1100x238x325 | 1 063 | 2 635 |
| | MU-GF80VA, наружный блок | 0,0 | | 2,0 | - | 840x330x880 | 1 572 | 2 033 |
| | Серия Classic Inverter, охлаг | ждени | іе-наг | рев (Р | 410A) | | | |
| | MSZ-HJ50VA, внутренний блок | 5,0 | 5,4 | 2,050 | 378-774 | 799x232x290 | 642 | 2 149 |
| 7-10 | MUZ-HJ50VA, наружный блок | .,. | , | Í | - | 800x285x550 | 1 507 | |
| | Серия Classic Inverter, охлаг | ждени | іе-наг | рев (Б | 410A) | | | |
| | MSZ-DM25VA, внутренний блок | 2,5 | 3,2 | 0,710 | 228-570 | 799x232x290 | 11 700p. | 38 990p. |
| | MUZ-DM25VA, наружный блок | ,- | - ' | - , | - 220.654 | 699x249x538 799x232x290 | 27 290p. | |
| 100 | MSZ-DM35VA, внутренний блок MUZ-DM35VA, наружный блок | 3,2 | 3,6 | 1,020 | 228-654 | 699x249x538 | 14 400p. 33 900p. | 48 300p. |
| | Серия Standart Inverter, охл | ажде | ние-на | агрев | (R410A) | | | |
| | MSZ-SF15VA, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA | 1,5 | 2,5 | - | 210-384 | 760x250x168 | 595 | - |
| 1-4- | MSZ-SF20VA, внутренний блок Только в составе мультисистем MXZ-VA | 2,0 | 3,2 | - | 210-414 | 760x250x168 | 595 | • |
| | Серия Standart Inverter, охл | ажде | ние-на | агрев | (R410A) | | | |
| | MSZ-SF25VE, внутренний блок | 2,5 | 3,2 | 0,545 | 246-678 | 788x234x295 | 583 1 252 | 1 835 |
| | MUZ-SF25VE, наружный блок MSZ-SF35VE, внутренний блок | | | | 246-678 | 684x255x540 788x234x295 | 750 | |
| | MUZ-SF35VE, наружный блок | 3,5 | 4,0 | 0,865 | - | 800x285x550 | 1 547 | 2 297 |
| | MSZ-SF42VE, внутренний блок | 4,2 | 5,4 | 1,215 | 348-768 | 788x210x298 | 865 | 2 728 |
| | MUZ-SF42VE, наружный блок MSZ-SF50VE, внутренний блок | · ' | | | 390-906 | 840x330x850 788x210x298 | 1 863 1 094 | |
| The second secon | MUZ-SF50VE, наружный блок | 5,0 | 5,4 | 1,515 | - | 840x330x850 | 2 186 | 3 280 |
| 1-00 | MSZ-GF60VE, внутренний блок | 6,1 | 6,8 | 1,790 | 588-1098 | 1100x238x325 | 1 163 | 3 838 |
| | MUZ-GF60VE, наружный блок | 0,1 | 0,0 | 1,750 | - | 840x330x880 | 2 675 | 3 030 |
| | MSZ-GF71VE, внутренний блок MUZ-GF71VE, наружный блок | 7,1 | 8,1 | 2,130 | 582-1068 | 1100x238x325 840x330x880 | 1 488 3 329 | 4 817 |
| | Серия Design Inverter, охлаг | у пони | 10-H2E | non (E | /10A) | 01003300000 | 3 323 | |
| | | ждепи | е-паі | рев (г | | | | |
| - | MSZ-EF22VE2W, внутренний блок. Только в составе мультисистем MXZ-VA | 2,2 | 2,5 | - | 240-630 | 895x195x299 | 614 | - |
| | MSZ-EF25VE2W, внутренний блок MUZ-EF25VE, наружный блок | 2,5 | 3,2 | 0,5 | 240-630 | 895x195x299 800x285x550 | 632 1 373 | 2 005 |
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | MSZ-EF35VE2W, внутренний блок | 2.5 | 4.0 | 0,9 | 240-630 | 895x195x299 | 815 | 2 492 |
| 1 | MUZ-EF35VE, наружный блок | 3,5 | 4,0 | 0,9 | - | 800x285x550 | 1 677 | 2 492 |
| | MSZ-EF42VE2W, внутренний блок | 4,2 | 5,4 | 1,3 | 348-618 | 895x195x299 | 1 023 | 3 044 |
| | MUZ-EF42VE, наружный блок MSZ-EF50VE2W, внутренний блок | | | | 348-660 | 800x285x550 895x195x299 | 2 021 1 166 | |
| | MUZ-EF50VE, наружный блок | 5,0 | 5,8 | 1,6 | - | 840x330x880 | 2 403 | 3 569 |
| | 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 | | | | 240-630 | 800x285x550 895x195x299 | 1 373 815 | |
| A | MSZ-EF35VE2B, внутренний блок MUZ-EF35VE, наружный блок | 3,5 | 4,0 | 0,9 | 240-630 - | 895x195x299 800x285x550 | 1 677 | 2 492 |
| | MSZ-EF42VE2B, внутренний блок | 4,2 | 5,4 | 1,3 | 348-618 | 895x195x299 | 1 023 | 3 044 |
| 1 | MUZ-EF42VE, наружный блок | 1,2 | 3,1 | 1,5 | - | 800x285x550 | 2 021 | 3017 |
| | | | | | | | | |

| 1 | | ı | 1 | | 240.660 | 005 405 000 | 1 4466 [| |
|--------------------------------------|--|--------|--------|--------|---|---------------------------------------|----------------|-------|
| | MSZ-EF50VE2B, внутренний блок MUZ-EF50VE, наружный блок | 5,0 | 5,8 | 1,6 | 348-660 | 895x195x299 840x330x880 | 1 166 2 403 | 3 569 |
| | 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 MSZ-EF35VE2S, внутренний блок | - | - | | - 240-630 | 800x285x550 895x195x299 | 1 373 859 | |
| | MUZ-EF35VE, наружный блок | 3,5 | 4,0 | 0,9 | - | 800x285x550 | 1 677 | 2 536 |
| | MSZ-EF42VE2S, внутренний блок MUZ-EF42VE, наружный блок | 4,2 | 5,4 | 1,3 | 348-618 | 895x195x299 800x285x550 | 1 051 2 021 | 3 072 |
| | MSZ-EF50VE2S, внутренний блок MUZ-EF50VE, наружный блок | 5,0 | 5,8 | 1,6 | 348-660 | 895x195x299 840x330x880 | 1 228 2 403 | 3 631 |
| | Серия Deluxe Inverter, охла | ждени | е-наг | рев (Е | R410A) | CTOXSSOXCOS | 2 100 | |
| | MSZ-FH25VE, внутренний блок | 2,5 | 3,2 | 0,5 | 234-696 | 925x234x305 | 653 | 2 073 |
| | MUZ-FH25VE, наружный блок MSZ-FH35VE, внутренний блок | | | | - 234-696 | 800x285x550 925x234x305 | 1 420 812 | |
| , , , , , | MUZ-FH35VE, наружный блок | 3,5 | 4,0 | 0,8 | - | 800x285x550 | 1 669 | 2 481 |
| | MSZ-FH50VE, внутренний блок MUZ-FH50VE, наружный блок | 5,0 | 6,0 | 1,4 | 384-744 | 925x234x305 840x330x850 | 1 161 2 386 | 3 547 |
| ZUBADAN | Серия Deluxe Inverter, тепл | овой н | acoc 2 | Zubad | an | | | |
| personal and execution recovers con- | MSZ-FH25VE, внутренний блок | 2,5 | 3,2 | 0,5 | 234-696 | 925x234x305 | 653 | 2 780 |
| | MUZ-FH25VEHZ, наружный блок MSZ-FH35VE, внутренний блок | 3,5 | 4,0 | 0,8 | 234-696 | 800x285x550 925x234x305 | 2 127 812 | 3 410 |
| 1 1=-1 | MUZ-FH35VEHZ, наружный блок MSZ-FH50VE, внутренний блок | - | | | - 384-744 | 800x285x550 925x234x305 | 2 598 1 161 | |
| | MUZ-FH50VEHZ, наружный блок | 5,0 | 6,0 | 1,4 | - | 840x330x880 | 3 696 | 4 857 |
| Апрель 2017 | Серия MSZ-LN Inverter, NEV | V | | | | | | |
| NEW | MSZ-LN25VGW, внутренний блок (Натуральный белый) | | | | | | 850 | |
| | MUZ-LN25VG, наружный блок | 2,5 | | | | | 1 436 | 2 286 |
| R-32 | MSZ-LN35VGW, внутренний блок | | | | | | 1 059 | |
| | (Натуральный белый) | 3,5 | | | \vdash | | | 2 750 |
| R410A | MUZ-LN35VG, наружный блок | | | | | | 1 691 | |
| | MSZ-LN50VGW, внутренний блок (Натуральный белый) | 5,0 | | | | | 1 499 | 3 885 |
| В составе систем серии МХZ | MUZ-LN50VG, наружный блок | 3,0 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 386 | 5 005 |
| | MSZ-LN60VGW, внутренний блок | | | | | | 1 846 | |
| . • | (Натуральный белый) | 5,0 | | | | | 2.000 | 4 715 |
| NEW | MUZ-LN60VG, наружный блок MSZ-LN25VGV, внутренний блок | | | | | | 2 869 | |
| | (Перламутровый белый) | 2,5 | | | | | 1 004 | 2 440 |
| | MUZ-LN25VG, наружный блок | , | | | | | 1 436 | |
| R-32 | MSZ-LN35VGV, внутренний блок (Перламутровый белый) | | | | | | 1 246 | |
| | MUZ-LN35VG, наружный блок | 3,5 | | | | | 1 691 | 2 937 |
| R410A | MSZ-LN50VGV, внутренний блок | | | | | | | |
| В составе систем | (Перламутровый белый) | 5,0 | | | | | 1 739 | 4 125 |
| серии МХZ | MUZ-LN50VG, наружный блок | | | | | | 2 386 | |
| | MSZ-LN60VGV, внутренний блок (Перламутровый белый) | | | | | | 2 119 | 4.000 |
| | MUZ-LN60VG, наружный блок | 5,0 | | | | | 2 869 | 4 988 |
| NEW | MSZ-LN25VGB, внутренний блок | | | | | | 1 022 | |
| | (Черный оникс) | 2,5 | | | | | | 2 458 |
| | MUZ-LN25VG, наружный блок | | | | | | 1 436 | |
| R-32 | MSZ-LN35VGB, внутренний блок (Черный оникс) | 2.5 | | | | | 1 266 | 2 957 |
| | MUZ-LN35VG, наружный блок | 3,5 | | | | | 1 691 | 2957 |
| R410A | MSZ-LN50VGB, внутренний блок | | | | | | 1 759 | |
| В составе систем | (Черный оникс) | 5,0 | ĺ | ĺ | | | | 4 145 |
| серии МХZ | MUZ-LN50VG, наружный блок | 1 | | | | | 2 386 | |
| | MSZ-LN60VGB, внутренний блок (Черный оникс) | 5,0 | ĺ | ĺ | | | 2 139 | 5 008 |
| | MUZ-LN60VG, наружный блок | 3,0 | | | | | 2 869 | 2 000 |
| NEW | MSZ-LN25VGR, внутренний блок | | | | | | 1 031 | |
| | (Рубиново-Красный) MUZ-LN25VG, наружный блок | 2,5 | | | | | 1 436 | 2 467 |
| D 22 | мsz-LN35VGR, внутренний блок | - | | | | | | |
| R-32 | (Рубиново-Красный) | 3,5 | | | | | 1 277 | 2 968 |
| R410A | MUZ-LN35VG, наружный блок | | | | <u> </u> | | 1 691 | |
| | MSZ-LN50VGR, внутренний блок (Рубиново-Красный) | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 768 | |
| В составе систем серии МХZ | MUZ-LN50VG, наружный блок | 5,0 | | | | | 2 386 | 4 154 |
| | MSZ-LN60VGR, внутренний блок | | | | | | | |
| | (Рубиново-Красный) | 5,0 | | | | | 2 148 | 5 017 |
| | MUZ-LN60VG, наружный блок | | | | | | 2 869 | |
| Апрель 2017 | Серия MSZ-LN Inverter, тепл | повой | насос | Zuba | dan NEW | | | |
| | MSZ-LN25VGW, внутренний блок (Натуральный белый) | | | | | | 850 | |
| | MUZ-LN25VGHZ, наружный блок | 2,5 | ĺ | ĺ | | | 2 155 | 3 005 |
| D 20 Throw | MSZ-LN35VGW, внутренний блок | | | | | | 1 059 | |
| R-32 | (Натуральный белый) | 3,5 | | | \vdash | | | 3 690 |
| R410A | MUZ-LN35VGHZ, наружный блок | | | | | | 2 631 | |
| | MSZ-LN50VGW, внутренний блок (Натуральный белый) | E 0 | | | | | 1 499 | 5 106 |
| В составе систем серии MXZ | MUZ-LN50VGHZ, наружный блок | 5,0 | | | | | 3 697 | 5 196 |
| NEW | | L | 1 | 1 | 1 | | | |

| 4.001 |
|-------|
| 1 004 |
| 2 155 |
| 1 246 |
| 2 631 |
| 1 739 |
| 3 697 |
| 1 022 |
| 2 155 |
| 1 266 |
| 2 631 |
| 1 759 |
| 3 697 |
| 1 031 |
| 2 155 |
| 1 277 |
| 2 631 |
| 1 768 |
| 3 697 |
| |



| ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ- | Модель | Мо | щность, | кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхДхВ | Bec | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------|----------------|
| СИСТЕМЫ | 9Д3.112 | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | мм | кг | Дилер. |
| 100 | Внутренние блоки потолоч | ного т | ипа д | ля кух | ни | | | |
| | PCA-RP71HAQ | 7,1 | | | 1020-1140 | 1136x650x280 | 41 | 2 490 |
| | PAC-SG38KF-E | | • | ильтров | 12 шт. в бл | токе установлено 3 ш | т | 81 |
| | Маслоулавливающие фильтры PAR-32MAAG Пульт управления | | | | | | - | 217 |
| | РАС-YT52CRA Пульт управления (упрощен | ный) | | | | - | - | 195 |
| | Внутренние блоки потолоч | ного т | ипа | | | | | |
| | 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 32 | 1 330 |
| _ | PCA-RP71KAQ PCA-RP100KAQ | 7,5 9,7 | 9,2 10,7 | 0,060 | 960-1200 1320-1680 | 1280x680x230 1600x680x230 | 36 | 1 574 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 PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощен | ный) | | | | - | - | 217 195 |
| | РАК-SL94B-Е Пульт управления | | | | | - | - | 285 |
| | Внутренние блоки настенно | ого ти | па | | | | | |
| PKA-RP35/50HAL | 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 |
| 4 | PKA-RP60KAL | 6,5 | 7,4 | 0,060 | 1080-1320 | 1170x295x365 | 21 | 1 451 |
| | PKA-RP71KAL PKA-RP100KAL | 7,9 9.7 | 9,5 10,9 | 0,060 | 1080-1320 1200-1560 | 1170x295x365 1170x295x365 | 21 21 | 1 742 1 776 |
| 17 th ■ 54 | РАК-КР100КАL РАК-32МААG Пульт управления | 7,/ | 10,7 | 0,000 | 1200-1300 | - | - | 217 |
| 1 - | PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощен | ный) | | | | - | - | 195 |
| | PAC-SH29TC-E Клемная колодка | | | | | - | - | 37 |
| | Внутренние блоки кассетно | го ти | па | | | | | |
| | PLA-RP35BA | 3,6 | 4,1 | 0,030 | 660-900 | 840x840x258 | 22 | 1 028 |
| | PLA-RP50BA PLA-RP60BA | 5,0 | 6,0 | 0,050 | 720-1080 | 840x840x258 | 22 23 | 1 084 1 156 |
| | PLA-RP71BA | 6,0 7,1 | 7,0 8,0 | 0,050 | 720-1080 840-1260 | 840x840x258 840x840x258 | 23 | 1 343 |
| V | PLA-RP100BA | 10,0 | 11,2 | 0,140 | 1200-1800 | 840x840x298 | 25 | 1 632 |
| Î-see Sensor | PLA-RP125BA | 12,5 | 14,0 | 0,150 | 1320-1860 | 840x840x298 | 25 27 | 1 734 |
| | PLA-RP140BA PLA-ZRP35BA | 14,0 3,6 | 16,0 4,1 | 0,160 | 1440-1920 660-900 | 840x840x298 840x840x258 | 27 | 1 880 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 PLA-ZRP100BA | 7,1 10,0 | 8,0 11,2 | 0,070 0,140 | 840-1260 1200-1800 | 840x840x298 840x840x298 | 23 25 | 1 497 1 976 |
| | PLA-ZRP100BA 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 PLP-6 BALM с беспроводным ПДУ | | | | | 950x950x30 950x950x30 | - | 299 578 |
| | PLP-6 ВАЈ с механизмом спуска-подъема | | | | | 950x950x30 | - | 809 |
| | PLP-6 BAE с датчиком I-SEE | | | | | 950x950x30 | - | 438 |
| | PLP-6 BALME с датчиком I-SEE и беспрово | дным ПД | У | | | 950x950x30 - | - | 641 |
| | PAR-32MAAG Пульт управления PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощен | ный) | | | | - | - | 217 195 |
| | PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управле | | | | | - | - | 76 |
| | PAR-SA9 FA-E Приёмник ИК-сигналов | | | | | - | - | 95 |
| | Внутренние блоки канальн | ого ти | іпа со | встро | енным д | дренажным нас | осом | |
| | | | | | 600-840 | | 26 | 944 |
| | PEAD-RP50JAQ PEAD-RP60JAQ | 5,0 6,0 | 6,0 7,0 | 0,110 0,120 | 720-1020 870-1260 | 900x732x250 1100x732x250 | 28 33 | 1 115 1 246 |
| The state of the s | PEAD-RP71JAQ PEAD-RP71JAQ | 7,1 | 8,0 | 0,120 | 1050-1500 | 1100x732x250 1100x732x250 | 33 | 1 384 |
| | PEAD-RP100JAQ | 10,0 | 11,2 | 0,250 | 1440-2040 | 1400x732x250 | 41 | 1 411 |
| | PEAD-RP125JAQ PEAD-RP140JAQ | 12,5 14,0 | 14,0 16,0 | 0,360 | 1770-2520 1920-2760 | 1400x732x250 1600x732x250 | 43 47 | 1 766 2 049 |
| | РАК-32MAAG Пульт управления | 17,0 | 10,0 | 0,390 | 1920-2/00 | - 1000X/32X23U | - | 217 |
| | PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощен | | | | | - | - | 195 |
| | PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управле PAR-SA9CA-E Приёмник ИК-сигналов | ения | | | | - | - | 76 |
| | | | | | | - | | 143 |
| | Внутренние блоки канальн | | | | | | | |
| | PEA-RP200GAQ | 19,0 | 22,4 | 1,000 | 3120-3900 | 1400x634x400 | 70 77 | 1 674 |
| | PEA-RP250GAQ PEA-RP400GAQ | 22,0 38,0 | 27,0 44,8 | 1,100 1,550 | 3840-4800 7200 | 1600x634x400 1947x764x595 | 130 | 1 954 3 417 |
| | PEA-RP500GAQ | 44,0 | 54,0 | 2,840 | 9600 | 1947x764x595 | 133 | 3 777 |
| | PAR-32MAAG Пульт управления PAC-YT52CRA Пульт управления (упрощен | וחרואו | | | | - | - | 217 |
| | PAR-SL97A-E Беспроводной пульт управле | | меняютс | a c PEA- | | = | - | 195 |
| | RP200/250GAQ) | | | | 240) | - | - | 76 |
| | PAR-SA9CA-E Приёмник ИК-сигналов (при | | | -200/2500 | BAQ) | - | - | 143 |
| 3 ~ | Внутренние блоки колонно | | | | | | 42 | |
| THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDR | PSA-RP71KA PSA-RP100KA | 7,7 9,7 | 9,3 10,9 | 0,060 | 1200-1440 1500-1800 | 600x270x1900 600x350x1900 | 43 51 | 2 051 2 159 |
| 77.00 | PSA-RP100KA PSA-RP125KA | 12,4 | 14,6 | | 1500-1860 | 600x350x1900 600x350x1900 | 51 | 2 358 |
| полупромышленные сплит- | Модель | , | щность, | | Воздухо- обмен | Габариты, ШхДхВ | Bec | |
| СИСТЕМЫ | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | мм | кг | Дилер. |
| | PSA-RP140KA | 14,0 | 17,1 | 0,110 | 1500-1860 | 600x350x1900 | 53 | 2 415 |



| Мультфункциональные осушители воздуха SMART | Модель | Мо | щность, | кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Bec | Цен | на, \$ |
|--|---|-----------|-----------|--------------|-------------------|--------------------------------|------------|--------|--------|
| НОМЕ - 20 литров | 110,000 | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | кг | Дилер. | Розн. |
| | MJ-E20BG осушитель возду | xa | | | | | | | |
| | MJ-E20BG | - | - | - | - | 384x217x589 | 13,2 | 754 | 1 077 |
| ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ | Модель | Мо | щность, | кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Bec | Цен | на, \$ |
| установки У | модель | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | КГ | Дилер. | Розн. |
| | LGH-40 ES-E | | | | | | | | |
| | 2011 40 20 2 | | | | l | | | | |
| | 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 |
| | | | | | | | | | |
| Para mil | 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 |
| Long Control | 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 |
| DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE | PZ-61DR-E | | | | | | | | |
| *** | Новый проводной пульт управления Лоссне | ей. Тольк | о для сер | ии RVX-E | | - | - | 252 | 463 |
| Medical | PZ-60DR-E Проводной пульт для управления Лоссней | серий RX | 5 и RVX- | E | | - | - | 252 | 463 |
| | LGH-RVXT-E | | | | | | | | |
| | LGH-150RVXT-E | - | - | - | 375-1500 | 1000v1500v500 | 156 | 5 383 | 7 690 |
| | | - | - | - | 500-2000 | 1980x1500x500 1980x1500x500 | 156 159 | 7 142 | 10 203 |
| | LGH-200RVXT-E | - | - | - | 625-2500 | | 198 | | |
| Access page | LGH-250RVXT-E | | | | 323 2300 | 1980x1500x500 | 190 | 8 926 | 12 751 |
| | PZ-61DR-E Новый проводной пульт управления Лоссно | ей. | | | | - | - | 252 | 463 |
| | VL-200CZGV-E | | | | | | | | |
| | VL-200CZGV-E | - | - | - | 65-230 | 815x885x362 | 31 | 2 245 | 3 207 |
| *** | PZ-61DR-E Новый проводной пульт управления Лоссно | ей. | | | | - | - | 252 | 463 |
| | GUG-SL-E | | | | | | | | |
| | GUG-01SL-E | - | - | - | - | - | - | 1 355 | 1 936 |
| | GUG-02SL-E | - | - | - | - | - | - | 1 651 | 2 359 |
| | | | | | - | - | - | 2 114 | 3 020 |



| гидромодули | Модель | Габариты, ШхГхВ | Вес | Цена, \$ | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|-----|----------|--------|--|
| | | ММ | КГ | Дилер. | Розн. | |
| 0 | Гидромодули с накопительнь | ім баком ГВС | | | | |
| / IEE | EHST20D-VM2C | 595x680x1600 | 103 | 6 882 | 9 832 | |
| I EE | EHST20C-VM2C | 595x680x1600 | 110 | 7 134 | 10 191 | |
| | EHST20C-VM6C | 595x680x1600 | 111 | 7 329 | 10 470 | |
| ecostan | EHST20C-YM9C | 595x680x1600 | 112 | 7 538 | 10 769 | |
| ecodan | 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 | |
| 0 | 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 | |
| 1007 | ERST20C-MEC | 595x680x1600 | 103 | 8 861 | 12 658 | |
| | Гидромодули без накопитель | | | _ | | |
| | 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 - CUCTEI | МЫ | Модель | М | ощность | , кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Вес | |
|---|--|---|--------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------------|------------|------------------|
| | | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | КГ | Розн. |
| | Нару | ужный блок PUMY-P V/՝ | YKM(1 | /2) | | | | | |
| wir | PUMY | -P112VKM(1/2) | 11,2 | 12,5 | 3,34/3,3 | - | 1350x950x330 | 129/142 | 9 401 |
| i and a | | -P112YKM(1/2) | 11,2 | 12,5 | 3,34/3,3 | - | 1350x950x330 | 129/142 | 9 516 |
| | | -P125VKM(1/2) | 14,0 | 16,0 | 4,32/4,27 | _ | 1350x950x330 | 129/142 | 9 832 |
| | | -P125YKM(1/2) | 14,0 | 16,0 | 4,32/4,27 | _ | 1350x950x330 | 129/142 | 10 437 |
| | | -P140VKM(1/2) | 15,5 | 18,0 | 5,35/5,32 | - | 1350x950x330 | 129/142 | 10 797 |
| | | -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-MI | КЗОВС Распределительный блок на 3 г | порта | • | | | | | 1 602 |
| | PAC-MI | К50ВС Распределительный блок на 5 км | портов | | | | | | 1 966 |
| | Нару | ужный блок PUCY-P-YK | А толі | ько хо | лод | | | | |
| | PLICY- | P200YKA | 22,4 | - | 5,590 | - | 920x740x1650 | 174 | 12 357 |
| | THE REAL PROPERTY. | P250YKA | 28,0 | - | 7,080 | _ | 920x740x1650 | 183 | 15 453 |
| | | P300YKA | 33,5 | - | 8,950 | _ | 920x740x1650 | 201 | 18 539 |
| | | P350YKA | 40,0 | - | 10,780 | - | 1220x740x1650 | 237 | 21 634 |
| | | P400YKA | 45,0 | - | 12,710 | - | 1220x740x1650 | 237 | 24 716 |
| PUNTEPZOOTAN A PUNTEPZSOOM A | | P450YKA | 50,0 | - | 15,730 | - | 1220x740x1650 | 237 | 27 812 |
| | | P500YKA | 56,0 | - | 17,170 | - | 1750x740x1650 | 305 | 31 046 |
| | CMY-Y | 100VBK3 Объединитель | | | | | | | 345 |
| | CMY-Y2 | 200VBK2 Объединитель | | | | | | | 403 |
| | CMY-Y3 | 300VBK3 Объединитель | | | | | | | 747 |
| | Нару | ужный блок PUHY-P-YK | (В-А те | еплово | ой насо | С | | | |
| | PUHY- | P200YKB-A | 22,4 | 25,0 | 5,620 | - | 920x740x1710 | 190 | 14 950 |
| | 100 AND 1 | P250YKB-A | 28,0 | 31,5 | 7,400 | - | 920x740x1710 | 199 | 18 694 |
| | | P300YKB-A | 33,5 | 37,5 | 9,000 | - | 1220x740x1710 | 251 | 22 426 |
| | | P350YKB-A | 40,0 | 45,0 | 11,010 | - | 1220x740x1710 | 251 | 26 170 |
| PARTITION AND STREET | | P400YKB-A | 45,0 | 50,0 | 13,110 | - | 1220x740x1710 | 251 | 29 898 |
| | PUHY- | P450YKB-A | 50,0 | 56,0 | 15,470 | - | 1750x740x1710 | 304 | 33 644 |
| | PUHY- | P500YKB-A | 55,0 | 63,0 | 18,390 | - | 1750x740x1710 | 304 | 37 808 |
| | CMY-Y | 100VBK3 Объединитель | | | | | | | 345 |
| | | 200VBK2 Объединитель | | | | | | | 403 |
| | CMY-Y3 | 300VBK3 Объединитель | | | | | | | 747 |
| | Hapy | ужный блок PUHY -EP-Y | LM-A | высок | оэффек | тивныі | й | | |
| - | PUHY- | EP200YLM-A | 22,4 | 25,0 | 5,190 | - | 920x740x1710 | 208 | 19 102 |
| | PUHY- | EP250YLM-A | 28,0 | 31,5 | 6,890 | - | 920x740x1710 | 208 | 23 887 |
| | PUHY- | EP300YLM-A | 33,5 | 37,5 | 8,560 | - | 1220x740x1710 | 252 | 28 655 |
| AMICAPIDIZAM-A | PUHY- | EP350YLM-A | 40,0 | 45,0 | 11,690 | - | 1220x740x1710 | 252 | 33 440 |
| | PUHY- | EP400YLM-A | 44,0 | 50,0 | 12,260 | - | 1750x740x1710 | 318 | 38 203 |
| | | EP450YLM-A | 50,0 | 56,0 | 14,790 | - | 1750x740x1710 | 318 | 42 989 |
| | | EP500YLM-A | 56,0 | 63,0 | 18,720 | - | 1750x740x1710 | 332 | 47 635 |
| | | 100VBK3 Объединитель | | | | | | | 345 |
| | | 300VBK Объединитель | /1154 A | 2-6 | | | | | 747 |
| | | ужный блок PUHY -HP-\ -нp200үнм-а | | | - | | 0204760:4740 | 220 | 22 201 |
| | | ·HP200YHM-A | 22,4 28,0 | 25,0 31,5 | 6,400 9,060 | - | 920x760x1710 920x760x1710 | 220 220 | 23 291 23 291 |
| Purchasson A | | | | | | - Μ-Δ - PI IHY | -HP500 YSHM-A | 220 | 345 |
| | | 100VBK2 Объединитель ужный блок PURY-P-YLI | | | | | | | J+3 |
| | | | , | | | пераци | , | | 46.5 |
| | COMPANY OF THE PARK OF THE PAR | P200YLM-A | 22,4 | 25,0 | 5,290 | - | 920x740x1710 | 205 | 18 692 |
| | | P250YLM-A | 28,0 | 31,5 | 6,980 | - | 920x740x1710 | 205 | 23 364 |
| | | P300YLM-A | 33,5 | 37,5 | 9,100 | - | 1220x740x1710 | 248 | 27 958 |
| | | P350YLM-A | 40,0 | 45,0 | 11,760 | - | 1220x740x1710 | 248 | 33 381 |
| PURY-P200YJM-A PURY-P250YJM-A PURY-P400YJM-A PURY-P300YJM-A | | P400YLM-A | 45,0 | 45,0 | 13,710 | - | 1220x740x1710 | 246 | 37 554 |
| POWE-E300/DM-M | | P450YLM-A | 50,0 | 56,0 | 14,320 | - | 1750x740x1710 | 321 | 43 015 |
| | | P500YLM-A 100VBK Объединитель | 56,0 | 58,0 | 17,770 | - | 1750x740x1710 | 321 | 43 016 |
| | | 100VBK2 Объединитель 100VBK2 Объединитель | | | | | | | 604 604 |
| I | Crit-R. | 1007 БК2 ООВЕДИПИТЕЛЬ | | | | | | | 004 |

| RF - СИСТЕМЫ | Модель | | Мощность, кВт | | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Вес | |
|----------------|----------------------------------|-----------|---------------|---------|-------------------|-----------------|---------|-------|
| G.1.G.1.2.1.2. | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | кг | Розн |
| | CMY-R200VBK2 Объединитель | | | | | | | 684 |
| | CMY-R200XLVBK Объединитель | | | | | | | 1 11 |
| | Наружный блок PURY - | RP-YJM-B | серия | REPLAC | СЕ с рек | уперацией теп | ла | |
| | высокоэффективный | | | | | | | |
| | PURY-RP200YJM-B | 22,4 | 25,0 | 5,230 | - | 1220x760x1710 | 275 | 28 56 |
| | PURY-RP250YJM-B | 28,0 | 31,5 | 7,280 | - | 1220x760x1710 | 290 | 35 69 |
| | PURY-RP300YJM-B | 33,5 | 37,5 | 8,830 | - | 1220x760x1710 | 290 | 42 83 |
| | Наружный блок PUHY - | RP-YJM-B | серия | REPLAC | СЕ тепло | овой насос | | |
| | PUHY-RP200YJM-B | 22,4 | 25,0 | 5,680 | - | 920x760x1710 | 230 | 21 59 |
| | PUHY-RP250YJM-B | 28,0 | 31,5 | 8,280 | - | 920x760x1710 | 255 | 26 99 |
| | PUHY-RP300YJM-B | 33,5 | 37,5 | 9,370 | - | 920x760x1710 | 255 | 32 39 |
| | PUHY-RP350YJM-B | 40,0 | 45,0 | 12,280 | - | 920x760x1710 | 255 | 37 79 |
| | CMY-RP200VBK Объединитель | | | | | | | 877 |
| *** | Наружный блок с водя | ным конту | ром Р | QHY-P- | YLM-A c | ерия WY тепло | вой нас | ос |
| 10 | PQHY-P200YLM-A | 22,4 | 25,0 | 3,970 | - | 880x550x1100 | 174 | 30 17 |
| | PQHY-P250YLM-A | 28,0 | 31,5 | 5,080 | - | 880x550x1100 | 174 | 33 17 |
| | PQHY-P300YLM-A | 33,5 | 37,5 | 6,250 | - | 880x550x1100 | 174 | 36 20 |
| | CMY-Y100VBK3 Объединитель | | | | | | | 345 |
| - | CMY-Y200VBK2 Объединитель | • | · | | | | · | 403 |
| 557 | Наружный блок с водя тепла | ным конту | ром Р | QRY-P- | YLM-A c | ерия WR2 с рен | суперац | ией |
| | | 22.4 | 25,0 | 3,970 | - | 880x550x1100 | 172 | 30 17 |
| | PQRY-P200YLM-A | 22,4 | 25,0 | 3,370 | | 000/1000/12200 | -/- | 30 17 |
| | PQRY-P200YLM-A PQRY-P250YLM-A | 28,0 | 31,5 | 5,080 | - | 880x550x1100 | 172 | 33 17 |

| VDE CHOTENIA | Maran | М | ощность | , кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Вес | |
|-------------------|--|------------|---|----------------|------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| VRF - CИСТЕМЫ | Модель | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | КГ | Розн. |
| | ВС - контроллеры | | | | | | | |
| | CMB-P104V-G1 | | | | | | | 7 575 |
| | CMB-P105V-G1 | 1 | | | | | | 8 396 |
| | CMB-P106V-G1 | | | | | | | 9 665 |
| den . den . den . | 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 CMB-PW202V-J | | | | | | | 18 459 5 963 |
| | | | | | | | | 3 903 |
| | Кассетный четырехпоточны | ій бло | K PLF | Y-VFM-I | компа | КТНЫЙ | | |
| | 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 |
| 114 | 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 |
| Ac. | PLFY-P50VFM-E SLP-2FAL Декоративная панель | 5,6 | 6,3 | 0,040 | 540-780 | 570x570x245 625x625x10 | 15 3 | 3 199 342 |
| | | U | | | | UZJXCZJXIU | ა | 342 |
| | Кассетный четырехпоточны | ій бло | K PLF | Y-VBM- | = | | | |
| | PLFY-P32VBM-E | 3,6 | 4,0 | 0,030 | 660-840 | 840x840x258 | 22 | 3 122 |
| 73 664 | 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 PLFY-P125VBM-E | 11,2 | 12,5 | 0,150 | 1260-1740 1320-1800 | 840x840x258 | 27 27 | 4 633 5 949 |
| , | РLР-6 ВА Декоративная панель | 14,0 | 16,0 | 0,160 | 1320-1800 | 840x840x258 950x950x35 | 6 | 5 949 518 |
| | | | =>< > </td <td></td> <td></td> <td>930X930X33</td> <td></td> <td>310</td> | | | 930X930X33 | | 310 |
| | Кассетный двухпоточный б | лок Рі | _FY-VL | .MD-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 СМР-40VLW-В Декоративная панель | 4,5 | 5,0 | 0,081 | 420-630 | 776x634x290 | 195 | 3 092 560 |
| 500 | 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 |
| | СМР-63VLW-В Декоративная панель | ,- | -,- | -7 | | | | 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 |
| | СМР-100VLW-В Декоративная панель | 1 | 1 | 1 . | T | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 889 |
| | PLFY-P125VLMD-E | 14,0 | 16,0 | 0,280 | 1440-1980 | 1708x634x290 | 195 | 4 901 |
| _ | CMP-125VLW-В Декоративная панель | | | | | | | 1 377 |
| | Кассетный однопоточный б | лок Рі | MFY-V | ВМ-Е | | | | |
| | 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 |
| 410 | PMFY-P40VBM-E | 4,5 | 5,0 | 0,054 | 462-642 | 812x395x230 | 195 | 3 475 |
| | PMP-40BMW Декоративная панель | | | | | | | 614 |
| | Канальные блоки PEFY-VMF | ₹-Е (кс | омпакт | гный го | стинич | ный) | | |
| | PEFY-P20VMR-E | 2,2 | 2,5 | 0,060 | 288-474 | C40 500 500 | 18 | 3 252 |
| | | · · | - | | | 640x580x292 (вход воздуха сзади) | | |
| | PEFY-P25VMR-E | 2,8 | 3,2 | 0,060 | 288-474 | 640x570x300 | 18 | 3 478 |
| | PEFY-P32VMR-E | 3,6 | 4,0 | 0,070 | 288-558 | (вход воздуха снизу) | 18 | 3 655 |
| | Канальные блоки PEFY-VMS | 31-E.c | лпена | жным | асосом | | | |
| | | | | | | | ,- | |
| | PEFY-P15VMS1-E | 1,7 | 1,9 | 0,050 | 300-420 | 700x700x200 | 19 | 3 014 |
| 143 | PEFY-P20VMS1-E PEFY-P25VMS1-E | 2,2 | 2,5 | 0,050 | 330-480 | 700x700x200 | 19 | 3 095 3 314 |
| | PEFY-P25VMS1-E PEFY-P32VMS1-E | 2,8 3,6 | 3,2 4,0 | 0,060 0,070 | 330-540 360-600 | 700x700x200 700x700x200 | 19 20 | 3 3 3 3 3 6 |
| | PEFY-P32VMS1-E PEFY-P40VMS1-E | 4,5 | 5,0 | 0,070 | 480-660 | 900xx700x200 | 24 | 3 367 |
| | PEFY-P50VMS1-E | 5,6 | 6,3 | 0,070 | 570-780 | 900x700x200 | 24 | 3 567 |
| | PEFY-P63VMS1-E | 7,1 | 8,0 | 0,090 | 720-990 | 1100x700x200 | 28 | 3 755 |
| | | · | ,- | , | | | - | |

| VRF - СИСТЕМЫ | Модель | М | Мощность, кВт | | | Габариты, ШхГхВ | Вес | |
|---------------------|------------------------------------|--------------|---------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------|----------------|
| The Charles | ПОДОЛЬ | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | мм | КГ | Розн. |
| | Канальные блоки РЕГҮ | ′-VMA-E с д | реная | кным на | асосом | | | |
| | 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 PEFY-P80VMA-E | 8,0 9,0 | 9,0 10,0 | 0,140 0,140 | 870-1260 870-1260 | 1100x732x250 1100x732x250 | 32 42 | 4 046 4 211 |
| | PEFY-P100VMA-E | 11,2 | 12,5 | 0,140 | 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 6 | ез дре | нажног | о насос | а | | |
| | 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 PEFY-P140VMAL-E | 14,0 16,0 | 16,0 18,0 | 0,340 0,360 | 1680-2400 1770-2520 | 1400x732x250 1600x732x250 | 42 46 | 4 971 5 447 |
| | | <u> </u> | <u> </u> | | | 16000X732X250 | 40 | 3 447 |
| | Канальные блоки РЕГҮ | | | | | | | |
| | 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 PEFY-P71VMH-E | 7,1 8,0 | 8,0 3,0 | 0,240 0,260 | 810-1140 930-1320 | 900x750x380 1000x900x380 | 45 50 | 3 789 4 035 |
| | PEFY-P80VMH-E | 9,0 | 10,0 | 0,200 | 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 (| прямо | оточны | й) | | | |
| | 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 РСГ | Y-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 |
| Y-P15/20/25VBM-E | Настенный блок РКГҮ- | VBM/VHM/ | VKM-I | E | | | | |
| | PKFY-P15VBM-E | 1,7 | 1,9 | 0,040 | 294-318 | 815x225x295 | 10 | 2 052 |
| PKFY-P32/40/S0VHM-E | 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-P63/100VKM-I | PKFY-P32VHM-E | 3,6 | 4,0 | 0,040 | 540-660 | 898x249x295 | 13 | 2 247 |
| | PKFY-P40VHM-E | 4,5 | 5,0 | 0,040 | 540-690 | 898x249x295 | 13 | 2 321 |
| . 1 | PKFY-P50VHM-E | 5,6 | 6,3 | 0,040 | 600-720 | 898x249x295 | 13 | 2 373 |
| | PKFY-P63VKM-E PKFY-P100VKM-E | 7,1 11,2 | 8,0 12,5 | 0,050 | 960-1200 1200-1560 | 1170x295x365 1170x295x365 | 24 28 | 2 727 3 367 |
| | | · | 12,3 | 0,000 | 1200-1300 | 11/082538303 | 20 | 3 30/ |
| -1 | 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 |
| 2 | 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 |

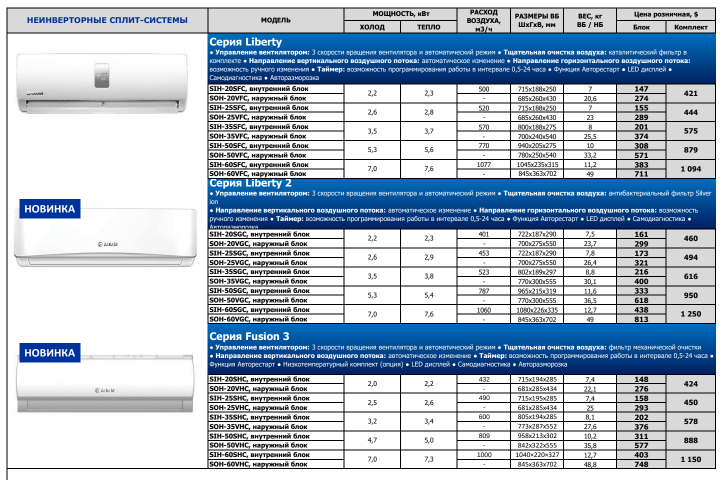
| 639x220 1'639x220 1' | Po3 |
|----------------------|--|
| 639x220 1 | |
| 639x220 1 | |
| | 0 2 5 |
| x639x220 2 | L9 2.5 |
| | 20 2 5 |
| x639x220 2 | 21 26 |
| x639x220 2 | 25 27 |
| x639x220 2 | 27 27 |
| | 19 30 |
| :639x220 1 | 19 3 0 |
| | 20 3 1 |
| x639x220 2 | 21 31 |
| | 25 3 2 |
| x639x220 2 | 27 3 3 |
| | |
| 300x800 6 | 50 14 2 |
| | |
| 300×800 3 | 35 7 2 |
| 3000000 | 38 10 1 |
| × | ix639x220 2 ix639x220 2 ix300x800 6 ix300x800 3 |

| | | М | ощность, | кВт | Воздухо- | Габариты, ШхГхВ | Bec | |
|--|--|---|---|--|-----------------------------------|------------------------|-----|---|
| VRF - СИСТЕМЫ | Модель | холод | тепло | электр. | обмен м ³ /ч | мм | КГ | Розн. |
| | Разротритови упаватонта | жилед | 10.00 | электрі | М/Ч | | 14. | 7 05/11 |
| | Разветвители хладагента | 1 | | | | | | |
| | CMY-Y102SS-G2 | | | | | | | 468 |
| | CMY-Y102LS-G2 | | | | | | | 330 |
| | CMY-Y202S-G2 CMY-Y302S-G2 | | | | | | | 403 621 |
| | CMY-Y100VBK3 | | | | | | | 345 |
| The state of the s | CMY-Y1010-G | | | | | | | 809 |
| | CMY-Y104-G | | | | | | | 495 |
| | CMY-Y108-G | | | | | | | 698 |
| | CMY-Y200VBK2 | | | | | | | 403 |
| | CMY-Y300VBK3 | | | | | | | 747 |
| | CMY-R100VBK CMY-R100VBK2 | | | | | | | 604 604 |
| | CMY-R200XLVBK | | | | | | | 1 115 |
| | CMY-R200VBK2 | | | | | | | 684 |
| | CMY-R160-J1 | | | | | | | 214 |
| | CMY-Y62-G-E | | | | | | | 161 |
| | Контроллеры фреоновых с | екций | | | | | | |
| | | J | | | | | | 0.504 |
| XXIX | PAC-AH125M-J PAC-AH140M-J | 1 | | | | | | 3 521 3 920 |
| | PAC-AH14UM-J PAC-AH250M-J | 1 | | | | | | 3 582 |
| | PAC-AH500M-J | | | | | | | 5 220 |
| | Опции канальных блоков | | | | | | | |
| | PAC-KE04DM-F | Лренажн | ный насос | | | | | 676 |
| | PAC-KE88LAF | | | го срока сл | іужбы | | | 319 |
| | PAC-KE89LAF | | | го срока сл | | | | 407 |
| de la | PAC-KE140TB-F | Корпус д | іля фильт | оа повыше | нного срока | службы | | 950 |
| | PAC-KE80TB-F | Корпус д | іля фильт | оа повыше | нного срока | службы | | 911 |
| | PAC-KE91TB-E | | іля фильт | | | | | 352 |
| | PAC-KE92TB-E | | іля фильт | | | | | 430 |
| | PAC-KE93TB-E PAC-KE94TB-E | | іля фильті Іля фильті | | | | | 507 611 |
| | PAC-KE95TB-E | | уля фильт Іля фильт | | | | | 696 |
| | Опции настенных блоков | 1 / 1 | | | | | | |
| | PAC-SG95LE-E | Дополни | тельный (| внешний) і | расширитель | ьный вентиль в корпусе | | 453 |
| | PAC-SH75DM-E | | | | | PKFY-P32, 40, 50VHM) | | 530 |
| | PAC-SH94DM-E | Дренажн | ный насос | в отдельно | м корпусе (I | PKFY-P63, 100VHM) | | 530 |
| | Опции подвесных блоков (| PCFY-\ | /KM) | | | | | |
| | PAC-SH84DM-E | Дренажн | ный насос | | | | | 530 |
| | PAC-SH89KF-E | Высокоэ | ффективн | ый фильтр | | | | 177 |
| | PAC-SH90KF-E | | | ый фильтр | | | | 223 |
| | PAR-SL94B-E | Приемни | ік ИК-сигн | ала и пуль | Т | | | 493 |
| | Опции для наружных блок | ОВ | | | | | | |
| | PAC-SG61DS-E | Дренажн | ный штуце | р | | | | 46 |
| | PAC-SH97DP-E | Дренажн | ый полло | н | • | | | 684 |
| | | | | | | | | |
| | PAC-SG75RJ-E | | ник 15,9/1 | | | | | 57 |
| | PAC-SG73RJ-E | Переход | ник 15,9/1 ник | 9,1 | Evenes 3 | Y | | 57 |
| | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E | Переход | ник 15,9/1 ник защиты от | 9,1 | буется 2 шт |) | | |
| | РАС-SG73RJ-E РАС-SH95AG-E Системы управления для С | Переход Панель з | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTT | 9,1 ветра (тре | · |) | | 57 740 |
| A MITHERION RECORDS | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E Системы управления для С PAR-32MAAG | Переход Панель з ITY MU Пульт уг | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTT правления | 9,1 ветра (тре проводной | · | | | 57 740 375 |
| Fore 23°C. Cool Set free: Auto | РАС-SG73RJ-E РАС-SH95AG-E Системы управления для С | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг | ник 15,9/1 ник ващиты от | 9,1 ветра (тре проводной | і і упрощеннь | | | 57 740 |
| 14.78.711 | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E Системы управления для С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг | ник 15,9/1 ник ващиты от | 9,1 ветра (тре проводной проводной | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 |
| | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E Cистемы управления для С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг | ник 15,9/1 ник ващиты от | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной | і і упрощенны | | | 375 337 585 |
| Fore 23°C Cool Set tree: Auto | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль ИК пуль | ник 15,9/1 ник ващиты от | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 |
| | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль ИК пуль Системн | ник 15,9/1 ник ващиты от | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной для PAR-F | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 |
| (a) \$1 are; \$1 | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E | Переход Панель з ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль ИК пуль Системн Централ | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления прав | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной для PAR-F | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 7 573 |
| (20) Rest 22℃ (20) 数で 22℃ (20) 数で | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E | Переход Панель: ТҮ МU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Системн ИК пуль Системн Централ | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления пра | 9,1 ветра (тре проводной проводной для РАК-F роллер роллер | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 7 573 7 573 |
| (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E EW-50E | Переход Панель: ТТҮ МІ Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль: ИК пуль: Системн Централ Централ | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления пра | 9,1 ветра (тре проводной проводной для PAR-F роллер роллер роллер | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 7 573 7 573 6 207 |
| Com from EV. \$\frac{\text{frow EV.}}{22\text{Com}} \frac{\text{frow EV.}}{\text{Sp. or }} \frac{\text{A.lin}}{\text{Sp. or }} \$\frac{\text{Com of the ev.}}{\text{Sp. or }} \frac{\text{Sp. or }}{\text{Sp. or }} \$\frac{\text{Sp. or }}{\text{Sp. or }} \frac{\text{Sp. or }}{\text{Sp. or }} | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E EW-50E AT-50B-J | Переход Панель: ТТҮ МІ Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль: ИК пуль: Системн Централ Централ | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления правления правления по правления т т ый пульт ьный конт ьный конт ьный конт | 9,1 ветра (тре проводной проводной для PAR-F роллер роллер роллер | і і упрощенны | | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 7 573 7 573 6 207 3 694 |
| EB 3 V | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E EW-50E | Переход Панель: ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль: ИК пуль: Системн Централ Централ Централ Централ Блок пит | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления правления правления ик сигнала г г ый пульт ыный конт ыный конт ыный конт | 9,1 ветра (тре проводной проводной для PAR-F роллер роллер роллер | і і упрощенны | й | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1 112 7 573 7 573 6 207 |
| 6-20 From 22°C Cool Seat Source Auto 22°C Sea Cool Seat | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E EW-50E AT-50B-J PAC-SC51KUA-J | Переход Панель: ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль: ИК пуль: ИК пуль: Централ Централ Централ Блок пит Аппарат | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления правления правления ик сигнала г г ый пульт ыный конт ыный конт ыный конт | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной для PAR-F роллер роллер роллер для подкл | і і упрощенны і L32MA | й | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1112 7 573 7 573 6 207 3 694 851 |
| flow 23°C Anto 22°C St = 2 | PAC-SG73RJ-E PAC-SH95AG-E CUCTEMЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ С PAR-32MAAG PAC-YT52CRA-J PAR-U02MEDA-J PAR-FA32MA-E PAR-FL32MA-E PAR-SL100A-E PAC-YT40ANRA-J AE-200E AE-50E EW-50E AT-50B-J PAC-SC51KUA-J BAC-HD150-E | Переход Панель: ITY MU Пульт уг Пульт уг Пульт уг Пульт уг Приемни ИК пуль: ИК пуль: Системн Централ Централ Централ Централ Дентрал Аппарат Диагнос | ник 15,9/1 ник ващиты от JLTI правления правления правления ик сигнала г т ый пульт ыный конт ыный конт ыный конт ания ный конт | 9,1 ветра (тре проводной проводной проводной для РАR-F роллер роллер роллер для подкл | і і упрощенны і L32MA | й | | 57 740 375 337 585 307 158 216 1112 7 573 7 573 6 207 3 694 851 7 490 |

| VRF - СИСТЕМЫ | Модель | M | ощность | , кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Вес | | |
|---------------|---------------|----------|--|-------------|-------------------|------------------------|------------|-------|--|
| | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | КГ | Розн. | |
| | MAC-397IF-E | Комбини | рованный | интерфей | для подкл | очения к сигнальной лі | инии M-NET | 240 | |
| | MAC-567IF-E | Конверте | р для по | дключения | в беспровод | дную сеть Wi-Fi | | 236 | |
| | PAC-SA88HA-EP | | і часть ра і, норма/а | | I на плате в | нутреннего блока (инд | икация: | 58 | |
| | PAC-SE41TS-E | | Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-Net | | | | | | |
| | PAC-SE55RA-E | Ответная | і часть ра | зъема CN32 | 2 на плате в | нутреннего блока (вкл/ | 'выкл) | 90 | |
| | PAC-SF46EPA-F | | | | | | | 1 614 | |
| | PAC-YG50ECA-J | Контрол | іеры рась | ширения дл | я прибора А | G-150A. | | 5 059 | |
| | PAC-YG60MCA-J | Счетчик | импульсо | В | | | | 1 312 | |
| | PAC-YG63MCA-J | Прибор д | іля подкл | ючения дат | чиков | | | 1 312 | |
| | PAC-YG66DCA-J | Прибор д | ля подкл | ючения вне | ешних цепей | í | | 1 312 | |
| | PAC-LV11M-J | М-контро | М-контроллер для MSZ-EF и MSZ-SF | | | | | | |
| | Прочие опции | | | | | | | | |
| | MAC-A454JP | Переход | ник 3/8-1, | ′2 | | | | 70 | |
| | MAC-A455JP | Переход | ник 1/2-3, | /8 | | | | 70 | |
| | MAC-A456JP | Переход | ник 1/2-5, | /8 | | | | 79 | |
| | ME-AC/KNX100 | Шлюз дл | я интегра | ации в сеть | KNX серии (| City Multy | | 9 294 | |
| | ME-AC/KNX15 | Шлюз дл | я интегра | ации в сеть | KNX серии (| City Multy | | 7 333 | |
| | ME-AC-MBS-100 | Шлюз дл | я сети RS | 485 / Modb | us RTU до : | 100 групп | | 9 483 | |
| | ME-AC-MBS-50 | Шлюз дл | я сети RS | 485 / Modb | us RTU до ! | 500 групп | | 7 108 | |
| | PAC-493PI | Переход | ник 1/4-> | 3/8 | | | | 73 | |
| | PAC-KE04DM-F | Дренажн | ый насос | | | | | 676 | |
| | PAC-KE05DM-F | Дренажн | ый насос | | | | - | 676 | |
| | PAC-KE140TB-F | Корпус д | ля фильт | ра | | | | 950 | |
| | PAC-SC36NA-E | Ответная | часть ра | зъема для | наружного б | блока <u> </u> | | 122 | |
| | PAC-SE41TS-E | Выносно | й датчик | комнатной : | гемпературь | bl | - | 134 | |
| | PAC-SE55RA-E | Ответная | Ответная часть к разъему CN32 | | | | | | |



| MUDERTORUS E CREMT CACTEMIA | MORERI | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | Цена ро | зничная, \$ |
|--|---|----------------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------|
| ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/мин | ШхГхВ, мм | ВБ / НБ | Блок | Комплек |
| | Серия Liberty INVERTE | R A++ | | | | | | |
| 27 | Управление вентилятором: 3 скор комплекте Направление вертикального возд ручного изменения • Таймер: возможн | ушного потока: авт | оматическое измен | ение • Направ и | ение горизонталі | ьного воздушн | юго потока: в | озможность |
| - MANAGE | Авторазморозка SIE-25SFC, внутренний блок | | | 430 | 715x188x250 | 6,3 | 262 | |
| and the same of th | SOE-25VFC, наружный блок | 2,5 (1,0-3,1) | 2,9 (0,8-3,4) | - | 713X100X230 | 25,2 | 488 | |
| | SIE-35SFC, внутренний блок | | | 520 | 800x188x275 | 7,2 | 277 | |
| | SOE-35VFC, наружный блок | 3,5 (1,1-4,0) | 3,8 (0,9-4,2) | - | - | 25,5 | 516 | 793 |
| | SIE-50SFC, внутренний блок | E 0 (4 0 6 0) | | 610 | 940x205x275 | 9 | 443 | |
| | SOE-50VFC, наружный блок | 5,0 (1,8-6,0) | 5,6 (1,4-6,7) | - | - | 37.08 | 822 | |
| | SIE-60SFC, внутренний блок | 70(2677) | 724600 | 960 | 1045x235x315 | 12 | 585 | 4 4 4 4 4 |
| | SOE-60VFC, наружный блок | 7,0 (2,6-7,7) | 7,3 (1,6-8,8) | - | - | 48,4 | 1 087 | 1 672 |
| ОВИНКА | Управление вентилятором: 3 скор ion Направление вертикального воздручного изменения • Таймер: возможнения • Таймер: возможнения | цушного потока: авт | оматическое измен | ение • Направл | ение горизонталі | ьного воздушн | юго потока: в | озможность |
| | Авторазморозка SIE-25SGC, внутренний блок | | | 420 | 722x187x290 | 7,4 | 263 | |
| S SANATA | SOE-25VGC, наружный блок | 2,6(1,2-3,3) | 2,9(0,9-3,8) | - | 770x300x555 | 26,6 | 488 | 750 |
| | SIE-35SGC, внутренний блок | 2 5(4 4 4 5) | 2.0(1.1.4.0) | 520 | 802x189x297 | 8,2 | 278 | |
| | SOE-35VGC, наружный блок | 3,5(1,4-4,5) | 3,8(1,1-4,9) | - | 800x333x554 | 29,1 | 515 | 793 |
| | SIE-50SGC, внутренний блок | F 2(1 0 C 2) | F ((1 4 C 0) | 750 | 965x215x319 | 10,7 | 443 | 4 261 |
| | SOE-50VGC, наружный блок | 5,3(1,8-6,2) | 5,6(1,4-6,8) | - | 800x333x554 | 37,08 | 822 | 1 265 |
| | × - | | | 1060 | 1080x226x335 | 13 | 585 | |
| | SIE-60SGC, внутренний блок | 7,0(2,7-8,1) | 7,9(2,2-9,3) | | | 48,4 1087 | | 1 672 |





| Комплектация бл Управление скор Автоматическое Проводной пуль SIB-50TBV, внутре SOB-50VB, наружн SIB-60TBV, внутре SOB-60VB, наружн SOB-60VB, наружн | ый блок нний блок | ной поставке • 2 ва лятора: 3 скорости | рианта мог и автоматич | нтажа: потолочный неский режим | | ивный воздухо | Блок обмен в помеще | Комплек |
|--|--|--|--|---|----------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| Комплектация бл Управление скор Автоматическое Проводной пуль SIB-50TBV, внутре SOB-50VB, наружн SIB-60TBV, внутре SOB-60VB, наружн SOB-60VB, наружн | юка: ИК-пульт в стандарт остью вращения венти качание заслонок: в вер г поставляется как опция нний блок ый блок нний блок | ной поставке • 2 ва лятора: 3 скорости отикальном и горизс | рианта мог и автоматич нтальном на | нтажа: потолочный веский режим правлении. Следств | , вие - более интенс | ивный воздухо | обмен в помеще | ении |
| SOB-50VB, наружн SIB-60ТBV, внутре SOB-60VB, наружн | ый блок нний блок | 5,3 | 5,9 | 1150/950/800 | 106976757325 | | | |
| SIB-60ТВV, внутре SOB-60VВ, наружн | нний блок | 5,3 | 5,9 | | 100000/38233 | 24 | 380 | 1 330 |
| ⊗ sикла SOB-60VB, наружн | | | 1 | - | 770x300x555 | 36,5 | 950 | 1 330 |
| | v - | 7,0 | 7,6 | 1250/1050/900 | 1068x675x235 | 24,6 | 610 | 1 790 |
| CIR 100TRY THE | ый блок | 7,0 | 7,0 | - | 845x363x702 | 52 | 1 180 | 1 / 90 |
| | енний блок | 10.5 | 11.7 | 1750/1400/1250 | 1285x675x235 | 29 | 780 | 2 530 |
| SOB-100YA, наруж | ный блок | 10,5 | 11,/ | - | 990x345x965 | 85 | 1 750 | 2 330 |
| SIB-140ТВҮ, внутр | | 14,0 | 15,2 | 1750/1400/1250 | 1285x675x235 | 31 | 750 | 2 700 |
| SOB-140YA, наруж | | 11,0 | 13,2 | - | 900x350x1170 | 93 | 1 950 | 2700 |
| SIB-200ТВҮ, внутр | | 17.6 | 19.0 | 2300/1800/1600 | 1650x675x235 | 39 | 840 | 2 990 |
| SOB-200YA, наруж | ный блок | 17,0 | 15,0 | - | 900x350x1170 | 97 | 2 150 | 2 330 |
| SAR-24 (Опция - п | оводной пульт) | | | | | | 100 | - |
| Подмес свежего SIB-50BBV, внутре | воздуха • Проводной п нний блок | ульт поставляется і | как опция | 810/650/530 | 570x570x260 | 16,5 | 300 | |
| SOB-50VB, наружн | | 5,3 | 5,9 | - | 770x300x555 | 36,5 | 950 | 1 400 |
| Т-MBQ4-03Е, декор | ативная панель | | | - | 647x50x647 | - | 150 | |
| SIB-60BBV, внутре | нний блок | | | 1200/1050/900 | 840x840x205 | 22,1 | 480 | |
| SOB-60VB, наружн | ый блок | 7,0 | 7,6 | - | 845x363x702 | 52,7 | 1 180 | 1 840 |
| SOB-60VB, наружн Т-MBQ-02C1, декој SIB-100BBY, внутр | | | | - | 950x55x950 | - | 180 | |
| SIB-100BBY, внутр | | | | 1800/1600/1400 | 840x840x245 | 25 | 750 | |
| SOB-100YA, наруж | | 10,5 | 11,7 | - | 990x345x965 | 85 | 1 750 | 2 680 |
| Т-МВQ-02С1, декор | | | | - | 950x55x950 | | 180 | |
| SIB-140BBY, внутр | | 14.1 | 15.2 | 1900/1600/1400 | 840x840x245 | 27 93 | 860 | 2 990 |
| SOB-140YA, наруж Т-MBQ-02C1, декој | | 14,1 | 13,2 | - | 900x350x1170 950x55x950 | - 93 | 1 950 180 | 2 990 |
| SIB-200BBY, BHYTP | | | 1 | 2000/1700/1500 | 950x55x950 840x840x287 | 29 | 930 | |
| SIB-200ВВ т, внутр SOB-200ҮВ, наруж | | 17,6 | 19,0 | 2000/1700/1500 | 900x350x1170 | 97 | 2 150 | 3 260 |
| | ныи олок ративная панель | 17,0 | 19,0 | | 200X220XTT1/D | 7/ | | |
| | | | | _ | 950x55x950 | - | 180 | 3 200 |



| • Авторестарт • самодиагностика и автоматическая фу | пкции защин | ы • льтораз | морозка | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|
| SIB-220DAY (внутренний блок) | 22.3 | 22,3 25,0 | 4500 | 1451x797x450 | 97x450 94 1 | | 6 431 | |
| SOB-220YA (Универсальный НБ) | 22,5 | | ı | 1260x700x908 | 96 | 4 852 | 0 431 | |
| SIB-250DAY (внутренний блок) | 20.1 | | 20.0 | 5100 | 1451x797x450 | 174 | 1 612 | 6 742 |
| SOB-250YA (Универсальный НБ) | 28,1 | 28,0 | - | 1260x700x908 | 187 | 5 130 | 6 742 | |

Канальные высоконапорные промышленные кондиционеры серии SemiPRO

• Комплектация блока: продной пульт и фильтр грубой очистки в стандартной поставке



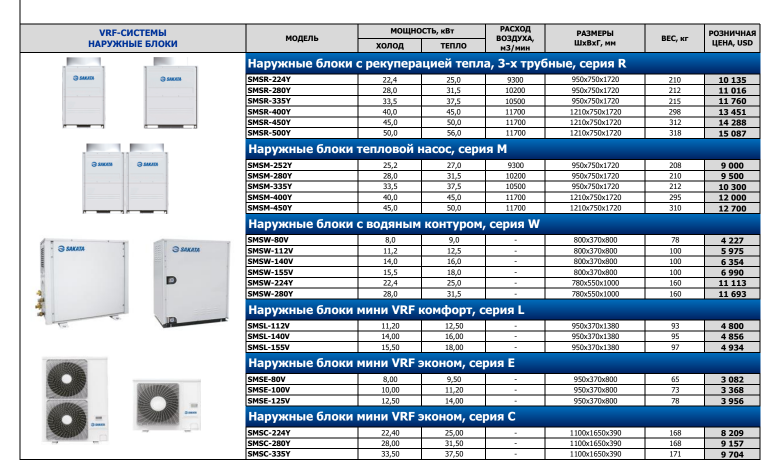


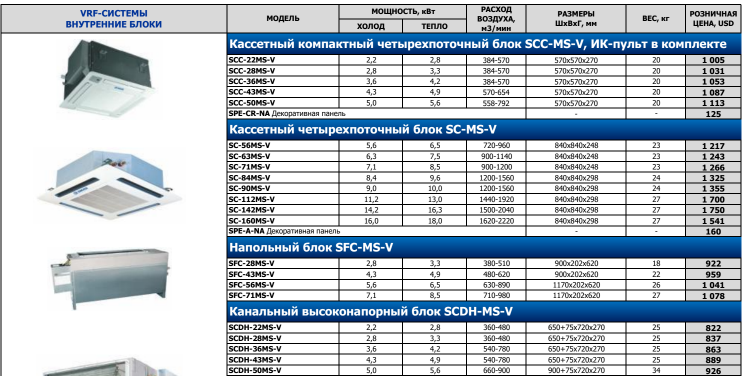
| ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ | | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ | | РОЗНИЧНАЯ |
|---------------------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------|------------|
| внутренние блоки | модель | холод | тепло | ВОЗДУХА, м3/мин | ШхВхГ, мм | ВЕС, кг | цена, USD |
| НОВИНКА | | | | | | | |
| ПОВИПКА | Настенный тип | | | | | | |
| | | | | | | | |
| € SARATA | | _ | | | | | |
| | 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 |
| | 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 |
| o min | SIMC-50BZ (внутренний блок) (декоративная панель) | 5,27 | 5,27 | 800 | 570x570x260 647x647x50 | 18,0 2,50 | 568 150 |
| новинка | Канальный тип (под за SIMD-25BZ (внутренний блок) | а каз) 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 | МОДЕЛЬ | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД ВОЗДУХА, | РАЗМЕРЫ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ | |
|---------------------------------|---|--|---|--|-----------------|-----------------|-----------|--|
| НАРУЖНЫЕ БЛОКИ | нодыв | холод | ТЕПЛО | м3/мин | ШхВхГ, мм | BEC, RI | ЦЕНА, USD | |
| | DC - Инверторная мульті • Широкий диапазон производительно • DC- инверторное управление двигат электроэнергии по сравнению с неинвертор • Длинна трасс: между внутренним блоком | сти: внутренние б елем компрессор ными аналогами • | локи 2-5 кВт в реж а: более быстрое д 4 разновидності | име охлаждения, достижение задан и внутренних бл | ной температуры | и меньшее потре | бление | |
| | 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 | |
| 340 | 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 | |
| Marine and Committee | SOM-5Z100A (наружный блок) | 10,5 | 12,0 | 5200 | 990x345x965 | 80 | 3 331 | |

| ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ | МОДЕЛЬ | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД ВОЗДУХА, | РАЗМЕРЫ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|---------------------------------|--|-------|----------|--------------------|-------------|---------|-----------|
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | МОДЕЛЬ | холод | ТЕПЛО | м3/мин | ШхВхГ, мм | BEC, KI | ЦЕНА, USD |
| | Настенный тип | | | | | | |
| ⊖ SAKATA | 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 | J 550 | 570x570x260 | 14.4 | 447 |
| | SIMC-35BZ (внутренний блок) | 3,52 | 3,81 | 550 | 570x570x260 | 14,4 | 470 |
| auth | SIMC-50BZ (внутренний блок) | 5,27 | 5,56 | 650 | 570x570x260 | 16,4 | 568 |
| | Т-МВО4-03Е (декоративная панель) | 3,27 | 3,30 | 050 | 600x600x50 | 6,00 | 150 |





















| 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 SCDH-224MS-Y | 16,0 22,4 | 18,0 25,0 | 1550-2150 3480 | 1300+75x800x350 1060x1120x470 | 56 94 | 1 535 |
| SCDH-280MS-Y | 28,0 | 31,5 | 4650 | 1250x1120x470 | 106 | 2 313 2 528 |
| | | | | 1250X1120X170 | 100 | 2 320 |
| Канальный низк | | | | | | |
| SCDL-22MS-V | 2,2 | 2,8 | 360-480 | 650+75x720x270 | 25 | 788 |
| SCDL-28MS-V SCDL-36MS-V | 2,8 3,6 | 3,3 4,2 | 360-480 540-780 | 650+75x720x270 650+75x720x270 | 25 25 | 796 822 |
| SCDL-36MS-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 SCDL-112MS-V | 9,0 11,2 | 10,0 13,0 | 1150-1550 1150-1550 | 900+75x800x350 900+75x800x350 | 44 44 | 1 190 |
| SCDL-112MS-V | 14,2 | 16,3 | 1500-2150 | 1300+75x800x350 | 56 | 1 242 1 390 |
| SCDL-142MS-V | 16,0 | 18,0 | 1500-2130 | 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 | ультратонк | ий SLCD-I | MS-V | | | |
| SLCD-22MS-V | 2,2 | 2,8 | 350-500 | 900x447x192 | 20 | 000 |
| SLCD-22MS-V SLCD-28MS-V | 2,2 | 3,3 | 350-500 | 900x447x192 900x447x192 | 20 | 803 822 |
| 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 | прямоточні | ый SAFA-N | 1S-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 | | |
| SAFA-335MS-Y SAFA-450MS-Y | | 26.0 | | | 97 | 3 171 |
| 3AFA-43UM3- I | 33,5 | 26,8 | 3000 | 1270x1069x486 | 97 | 3 171 3 878 |
| SAFA-560-500MS-V | 45,0 | 36,0 | 3000 4000 | 1270x1069x486 1950x805x635 | 97 196 | 3 171 3 878 5 023 |
| | 45,0 56,0 | 36,0 44,8 | 3000 4000 5000 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 | 97 | 3 171 3 878 5 023 5 848 |
| | 45,0 56,0 56,0 | 36,0 44,8 44,8 | 3000 4000 5000 6000 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 | 97 196 222 | 3 171 3 878 5 023 |
| _{SAFA-560-600MS-Y} Настенный блок | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт | 3000 4000 5000 6000 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 | 97 196 222 222 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 |
| safa-560-600мs-ү Настенный блок swм-28мs-v | 45,0 56,0 56,0 56,0 SWM-MS-V | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 | 3000 4000 5000 6000 В КОМПЛЕКТ | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re | 97 196 222 222 9 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V | 45,0 56,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 | 3000 4000 5000 6000 B KOMПЛЕКТ 550-650 570-720 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 TCE 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V | 45,0 56,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 | 3000 4000 5000 6000 В КОМПЛЕКТ | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re | 97 196 222 222 9 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 | 3000 4000 5000 6000 B KOMПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 TCE 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок swm-28MS-V swM-40MS-V swM-56MS-V swM-63MS-V Hастенный блок | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 | 3000 4000 5000 6000 В КОМПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 В КОМПЛЕКТ | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 TCE 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 | 3000 4000 5000 6000 В КОМПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 В КОМПЛЕКТ 460-660 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V SWA-22MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 | 3000 4000 5000 6000 B KOMПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMПЛЕКТ 460-660 460-660 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 | 3000 4000 5000 6000 В КОМПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 В КОМПЛЕКТ 460-660 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-6830 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-900 582-893 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 | 97 196 222 222 9 16 22 24 14 14 14 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-28MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,0 6,3 | 36,0 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 622-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-630 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 100 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x310 315x230x310 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 14 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-50MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-71MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-ПУЛЬТ 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-ПУЛЬТ 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-830 582-893 621-1006 649-1122 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 6 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x1120 315x230x1120 | 97 196 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 14 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-50MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-63MS-V SWA-71MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-ПУЛЬТ 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-ПУЛЬТ 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-830 582-893 621-1006 649-1122 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 6 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x1120 315x230x1120 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 14 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-50MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-71MS-V Напольно-потол | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 M SFU-MS- | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-830 582-893 621-1006 649-1122 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 6 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x1120 315x230x1120 | 97 196 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 16 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 767 803 |
| SAFA-560-600MS-Y Настенный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-63MS-V Настенный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-71MS-V Напольно-потол SFU-50MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-ПУЛЬТ 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-ПУЛЬТ 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 | 3000 4000 5000 6000 8 КОМПЛЕКТ 550-650 570-720 620-770 710-820 8 КОМПЛЕКТ 460-660 460-660 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 649-1122 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x120 315x230x1120 315x230x1120 315x230x1120 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 16 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-51MS-V SWA-56MS-V SSWA-56MS-V SSWA-51MS-V SFU-50MS-V SFU-56MS-V SFU-56MS-V SFU-56MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 ОЧНЫЕ БЛОК | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 и SFU-MS- 5,6 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 649-1122 V ИК-ПУЛЬТ 540-780 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x3120 315x230x1120 315x230x1120 315x230x1120 315x230x1120 315x230x1120 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 14 14 16 16 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 767 803 1 588 1 633 1 684 |
| SAFA-560-600MS-Y Hactehhый блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hactehhый блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-71MS-V Hanoльно-потол SFU-56MS-V SFU-66MS-V SFU-66MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 ОЧНЫЕ БЛОКО | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 и SFU-MS- 5,6 6,5 7,5 8,5 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITACK 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITACK 460-660 460-830 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 649-1122 V ИК-пульт 540-780 678-966 678-966 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re 870x225x305 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x3120 315x230x1120 | 97 196 222 222 9 16 22 24 14 14 14 16 16 16 16 31 31 32 32 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 767 803 1 588 1 633 1 684 1 713 |
| SAFA-560-600MS-Y Hactehhый блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hactehhый блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-28MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-71MS-V Hanoльно-потол SFU-56MS-V SFU-56MS-V SFU-56MS-V SFU-56MS-V SFU-56MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 ОЧНЫЕ БЛОК 5,0 5,6 6,3 7,1 8,4 | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 W SFU-MS- 5,6 6,5 7,5 8,0 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITJEKT 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITJEKT 460-660 460-660 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 649-1122 V IK-ITYJET 540-780 540-780 540-780 678-966 678-966 678-966 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 870x225x305 8 870x225x305 8 870x225x305 8 870x225x305 8 870x225x305 8 870x225x305 8 870x225x305 3 15x230x360 3 15x230x360 3 15x230x360 3 15x230x1120 3 15x230x1120 3 15x230x1120 3 15x230x1120 3 15x230x1120 3 15x230x1120 6 80x990x230 6 80x1285x230 | 97 196 222 222 222 9 16 22 24 14 14 14 16 16 16 16 31 31 31 32 32 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 767 803 1 588 1 633 1 684 1 713 1 885 |
| SAFA-560-600MS-Y Hacteнный блок SWM-28MS-V SWM-40MS-V SWM-56MS-V SWM-63MS-V Hacteнный блок SWA-22MS-V SWA-28MS-V SWA-36MS-V SWA-40MS-V SWA-56MS-V SWA-63MS-V SWA-71MS-V Hanoльно-потол SFU-56MS-V SFU-66MS-V SFU-63MS-V SFU-63MS-V | 45,0 56,0 56,0 SWM-MS-V 2,8 4,3 5,6 6,3 SWA-MS-V 2,2 2,8 3,6 4,0 5,0 5,6 6,3 7,1 ОЧНЫЕ БЛОКО | 36,0 44,8 44,8 44,8 ИК-пульт 3,2 4,9 6,5 7,5 ИК-пульт 2,5 3,3 4,0 4,5 5,6 6,3 7,1 8,0 и SFU-MS- 5,6 6,5 7,5 8,5 | 3000 4000 5000 6000 B KOMITACK 550-650 570-720 620-770 710-820 B KOMITACK 460-660 460-830 460-830 460-830 460-900 582-893 621-1006 649-1122 V ИК-пульт 540-780 678-966 678-966 | 1270x1069x486 1950x805x635 1950x805x735 1950x805x735 1950x805x735 re 870x225x305 315x230x360 315x230x360 315x230x360 315x230x3120 315x230x1120 | 97 196 222 222 9 16 22 24 14 14 14 16 16 16 16 31 31 32 32 | 3 171 3 878 5 023 5 848 6 198 850 880 960 980 679 684 698 707 734 748 767 803 1 588 1 633 1 684 1 713 |

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









| SMF-32M | Объединитель наружных блоков серии М | 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 на | сосы | |
| 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 управ | зления | |
| 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 |



| ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | модель | мощность, кВт | ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, кв. м | РАСХОД ВОЗДУХА, м3/мин | РАЗМЕРЫ ШхВхГ, мм | ВЕС, кг | <mark>РАСПРОДАЖА</mark> ЦЕНА, Руб |
|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|---------|--------------------------------------|
| 0 | Электрические цили | индрические те | пловые пу | /шки, сери | ия URAGAN | J | |
| | SP-3C | 1,5 / 3,0 | - | 300 | 300x320x396 | 4,4 | 1 990 |
| SAKATA | 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 заве | сы с нагревате | льным эле | ементом С | ТИЧ, сери | A LAVA | |
| | ST-3S | 1,5 / 3,0 | - | 300 | 585x135x190 | 5 | 2 790 |
| | ST-5S | 2,5 / 5,0 | - | 400 | 805x135x190 | 8 | 4 390 |
| 3 SAKATA | ST-6S | 3,0 / 6,0 | - | 600 | 1090x135x190 | 10 | 5 990 |
| | ST-9S | 4,5 / 9,0 | - | 900 | 1575x135x190 | 15 | 8 590 |
| | Электрические конв | векторы с меха | ническим | управлені | ием, серии | ENERGY | М |
| | 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 |
| 000 | SC-2000M | 1,0 / 2,0 | 25 | - | 830x78x400 | 5,5 | 2 190 |





| серии Standart ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C ми-GF20VA\- cold / frost 2,3 718x255x525 605 620 ми-GF25VA\- cold / frost 2,5 718x255x525 689 704 ми-GF35VA\- cold / frost 3,5 718x255x525 852 867 ми-GF35VA\- cold / frost 3,5 718x255x525 852 867 ми-GF35VA\- cold / frost 5,0 850x285x50 895 910 ми-GF60VA\- cold / frost 6,5 840x330x880 1102 1118 ми-GF80VA\- cold / frost 8,0 840x330x880 1102 1118 ми-GF80VA\- cold / frost 8,0 840x330x880 1102 1118 ми-GF80VA\- cold / frost 8,0 840x330x880 1267 1283 серии Mr. SLIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C ми-P10VVVIVIA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 1852 2748 ми-P10VVIVIA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 2232 224 8 ми-P10VVIVIA - cold / frost 14,2 11,70 5,4 6000 950x360x1350 2642 2668 ми-P1VIVIVIA - cold / frost 14,2 11,70 5,4 6000 950x360x1350 20 2018 ми-P1VIVIVIA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2002 2018 ми-P1VIVIVIA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2002 2018 ми-P1VIVIVIA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3111 3137 ми-PV-P1VIVIVIA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3278 3304 ми-PV-P1VIVIVIA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3278 3304 ми-PV-P1VIVIVIA - cold / frost 12,5 - 5,4 6000 950x360x1350 3278 3304 ми-PV-P1VIVIVIA - cold / frost 12,5 - 5,4 6000 950x360x1350 3278 3304 ми-PV-P1VIVIVIA - cold / frost 12,5 - 8,8 - 685x260x430 518 543 50H-30VFC - cold / frost 2,6 2,8 - 685x260x430 533 558 50H-30VFC - cold / frost 3,5 3,7 - 700x240x540 618 643 50H-30VFC - cold / frost 5,3 5,9 - 760x280x593 1213 1238 50H-50VFC - cold / frost 5,3 5,9 - 760x280x593 1213 1238 50H-50VFC - cold / frost 5,3 5,9 - 760x360x105 51 1433 1468 50B-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - 760x360x105 51 1433 1468 50B-50VB - cold / frost 1,0 11,7 - 990x3540x167 2242 2267 50B-20VPA - cold / frost 1,0 15,2 - 900x340x167 2242 2267 50B-20VPA - cold / frost 1,0 15,2 - 900x340x167 2242 2267 50B-20VPA - cold / frost 1,0 15,2 - 900x340x167 2242 2267 50B-20VPA - cold | | РАБОТАННЫЕ | Модель | Мо | щность, | кВт | Воздухо- обмен | Габариты, ШхГхВ | Цена дил | ерская, \$ | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---------|---------|-----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--|--|
| МU-GF20VA\- cold / frost | HAP | ужные ылоки | | холод | тепло | электр. | м ³ /ч | ММ | Cold (-30) | Frost (-40) | | |
| МU-GF25VA\ - cold / frost | To the second | | серии Standart ON / OFF с | низкот | емпер | атурн | ой дора | боткой - <mark>30</mark> °C / | -40 °C | | | |
| МU-GF35VA\- cold / frost 3,5 718x255x525 852 867 MU-GF69VA\- cold / frost 5,0 840x330x880 1102 1118 MU-GF69VA\- cold / frost 8,0 840x330x880 1267 1283 серии Mr. SLIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C PUH-P10V(V)HA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 1852 1868 PUH-P10V(V)HA - cold / frost 11,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 2232 2248 PUH-P10V(V)HA - cold / frost 12,3 14,3 4,4 6000 950x360x1350 2642 2668 PUH-P10V(V)HA - cold / frost 14,2 17,0 5,4 6000 950x360x943 2002 2018 PU-P11V(V)HA - cold / frost 12,3 14,3 4,4 6000 950x360x943 2002 2018 PU-P110V(V)HA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3111 3137 PU-P11V(V)HA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3278 3304 SAKATA Liberty ON/OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOH-3DVFC - cold / frost 2,6 2,8 - 685x260x430 533 5S8 SOH-35VFC - cold / frost 5,3 5,6 - 780x450x540 618 643 SOH-50VFC - cold / frost 5,3 5,6 - 985x260x430 533 5S8 SOH-50VFC - cold / frost 5,3 5,9 - 762x282x593 1213 1238 SOB-50VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x324x695 1443 1468 SOB-50VFC - cold / frost 10,5 11,7 - 990x34x6965 2013 2038 SOB-10VYA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x34x6965 2013 2038 SOB-10VYA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x34x6965 2013 2038 SOB-10VYA - cold / frost 11,0 15,2 - 900x340x1167 2242 2467 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров Угравляющий блок ротации Управляющий блок ротации | | | MU-GF20VA\ - cold / frost | | - | - | - | | | | | |
| МU-GF50VA\- cold / frost | | | MU-GF25VA\ - cold / frost | | - | - | - | | 689 | | | |
| МU-GF60VA\- cold / frost 6,5 840x330x880 1 102 1 118 МU-GF80VA\- cold / frost 8,0 840x330x880 1 267 1 283 Серии Mr. SILIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C РИН-Р71Y(V)HA - cold / frost 8,0 9,0 2,8 3300 950x360x943 1 852 1 868 РИН-Р10DY(V)HA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 2 232 2 248 РИН-Р125YHA - cold / frost 14,2 17,0 5,4 6000 950x360x1350 2 642 2 668 РИН-Р10V(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 202 2 018 РИ-Р127Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 202 2 018 РИ-Р10V(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 202 2 018 РИ-Р10V(V)HA - cold / frost 12,3 - 4,4 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-35VFC - cold / frost 3,5 3,7 - 700x240x540 618 643 SOH-55OVFC - cold / frost 5,3 5,6 - 786x450x540 834 859 SOH-35VFC - cold / frost 5,3 5,6 - 786x450x540 618 643 SOH-50VFC - cold / frost 5,3 5,6 - 885x33x702 974 999 SAKATA Серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,6 - 766x53x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,6 - 766x53x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - 762x28x593 1 213 1 238 SOB-60VB - cold / frost 1,7 - 990x340x1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 1,5 11,7 - 990x340x1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 1,5 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 1,5 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 467 Устройства ротации и резервивания СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | | MU-GF35VA\ - cold / frost | 3,5 | - | - | - | | | 867 | | |
| МU-GF80VA - cold / frost 8,0 840x330x880 1 267 1 283 Серии Mr. SLIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C РИН-Р71Y(V)HA - cold / frost 8,0 9,0 2,8 3300 950x360x943 1 852 1 868 РИН-Р125YHA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 2 232 2 2248 РИН-Р125YHA - cold / frost 12,3 14,3 4,4 6000 950x360x1350 2 642 2 668 РИН-Р140YHA - cold / frost 14,2 17,0 5,4 6000 950x360x1350 3 111 3137 РИ-Р71Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x1350 3 111 3137 РИ-Р100Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x1350 3 111 3137 РИ-Р125YHA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 2 801 2 827 РИ-Р125YHA - 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 2,6 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-50VFC - 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-10VA - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA Серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 7,0 7,6 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-10VA - cold / frost 1,76 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-200VA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 VCTPOЙСТВа ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров Утравлянюций блок ротации | | | | | - | - | - | | | | | |
| Серии Mr. SLIM ON / OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C РИН-Р71Y(У)НА - cold / frost 8,0 9,0 2,8 3300 950x360x943 1852 1868 РИН-Р100Y(У)НА - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x1350 2 642 2648 РИН-Р140YНА - cold / frost 12,3 14,3 4,4 6000 950x360x1350 3 111 3 137 РИ-Р71Y(У)НА - cold / frost 8,0 - 2,8 3300 950x360x1350 3 111 3 137 РИ-Р71Y(У)НА - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x1350 3 111 3 137 РИ-Р71Y(У)НА - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x1350 2 642 2 668 РИН-Р140YНА - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 2 601 2 827 РИ-Р12УНА - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 2 801 2 827 РИ-Р12УНА - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3 278 3 304 SAKATA Liberty ON/OFF с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOH-20VFC - cold / frost 2,6 2,8 - 6685x260x430 518 543 SOH-25VFC - 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 - 845x36x702 974 999 SAKATA Серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - 762x282x593 1213 1238 SOB-100VA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x340x1167 2 242 2 267 SOB-200VA - cold / frost 10,5 11,7 - 900x340x1167 2 2442 2 467 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | | MU-GF60VA\ - cold / frost | 6,5 | - | - | - | | 1 | 1 118 | | |
| PUH-P71Y(V)HA - cold / frost | | | MU-GF80VA\ - cold / frost | 8,0 | - | - | - | 840x330x880 | 1 267 | 1 283 | | |
| РИН-Р100Y(V)HA - cold / frost 10,0 11,5 3,5 3900 950x360x943 2 232 2 248 PUH-P12YHA - cold / frost 12,3 14,3 4,4 6000 950x360x1350 2 642 2 668 PUH-P12YHA - cold / frost 14,2 17,0 5,4 6000 950x360x1350 3 111 3 137 PU-P110YHA - cold / frost 8,0 - 2,8 3300 950x360x943 2 002 2 018 PU-P100Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 002 2 018 PU-P12SYHA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3 278 3 304 PU-P140YHA - cold / frost 14,2 - 5,4 6000 950x360x1350 3 278 3 304 SAKATA Liberty ON/OFF c низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOH-20VFC - cold / frost 2,6 2,8 - 685x260x430 538 558 SOH-35VFC - cold / frost 3,5 3,7 - 700x240x540 618 643 SOH-35VFC - cold / frost 5,3 3,7 - 700x240x540 834 859 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 C низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - 762x282x593 1 213 1 238 SOB-50VB - cold / frost 10,5 11,7 - 990x354x966 2 013 2 038 SOB-140YA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 YCTPOЙCTBB РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | | серии Mr. SLIM ON / OFF с | низкот | емпер | атурн | ой дора | боткой -30 °с / | -40 °c | | | |
| РUH-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 950x360x1350 2 436 2 452 PU-P100Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 402 2 436 2 452 PU-P125YHA - cold / frost 12,3 - 4,4 6000 950x360x1350 3 278 3 304 SAKATA Liberty ON/OFF c HU3KOTEMПературной доработкой −30 °C / −40 °C SOH-20VFC - cold / frost 2,2 2,3 - 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 Cepuu SemiPRO c Hu3KOTEMПературной доработкой −30 °C / −40 °C SOB-50VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA cepuu SemiPRO c Hu3KOTEMПературной доработкой −30 °C / −40 °C SOB-50VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA cepuu SemiPRO c Hu3KOTEMПературной доработкой −30 °C / −40 °C SOB-50VFC - cold / frost 10,5 11,7 - 900x354x965 2013 2038 SOB-100YA - cold / frost 14,0 15,2 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 YCTPOЙCTBa POTALUM и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | ** | PUH-P71Y(V)HA - cold / frost | 8,0 | 9,0 | 2,8 | 3300 | 950x360x943 | 1 852 | 1 868 | | |
| РUН-Р140YHA - 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-35VFC - cold / frost 3,5 3,7 - 700x240x540 618 643 SOH-35VFC - cold / frost 5,3 5,6 - 780x450x540 834 859 SOH-60VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA Cерии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VFC - cold / frost 7,0 7,6 - 845x363x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VFC - cold / frost 10,5 11,7 - 900x340x1167 2 2442 2 267 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондициюнеров БУРР-М Управляющий блок ротации | 10 | | PUH-P100Y(V)HA - cold / frost | 10,0 | 11,5 | 3,5 | 3900 | 950x360x943 | 2 232 | 2 248 | | |
| 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 c 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 CEPUM SEMIPRO C НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДОРАБОТКОЙ -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - 762x282x593 1 213 1 238 SOB-60VB - cold / frost 10,5 11,7 - 990x354x966 2 013 2 038 SOB-100VA - cold / frost 14,0 15,2 - 900x340x1167 2 242 2 267 УСТРОЙСТВА РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СРК-3.1 У СОГЛАСОВАТЕЛЬ БОГОК РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СРК-3.1 У СОГЛАСОВАТЕЛЬ БОГОК РОТАЦИИ И РОЗЕРВИРОВАНИЯ Управляющий блок ротации Управляющий блок ротации Управляющий блок ротации | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | PUH-P125YHA - cold / frost | 12,3 | 14,3 | 4,4 | 6000 | 950x360x1350 | 2 642 | 2 668 | | |
| PU-P100Y(V)HA - cold / frost 10,0 - 3,5 3900 950x360x943 2 436 2 452 PU-P12SYHA - 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 c HU3KOTEMREPATYPHOЙ 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-50VFC - 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 Cepuu SemiPRO c низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - <t< th=""><th>-</th><th></th><th>PUH-P140YHA - cold / frost</th><th>14,2</th><th>17,0</th><th>5,4</th><th>6000</th><th>950x360x1350</th><th>3 111</th><th>3 137</th></t<> | - | | PUH-P140YHA - cold / frost | 14,2 | 17,0 | 5,4 | 6000 | 950x360x1350 | 3 111 | 3 137 | | |
| 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 5,3 5,6 - 780x450x540 834 859 SOH-60VFC - cold / frost 5,3 5,9 - 845x363x702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 7,0 7,6 - 845x34x695 1443 1468 SOB-100VA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x354x966 2013 2038 SOB-140VA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x354x966 2013 2038 SOB-140VA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-200VA - 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 | | | PU-P71Y(V)HA - cold / frost | 8,0 | - | 2,8 | 3300 | 950x360x943 | 2 002 | 2 018 | | |
| РU-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 3,5 3,7 - 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 1213 1238 SOB-60VB - cold / frost 7,0 7,6 - 845x324x695 1443 1468 SOB-10VA - cold / frost 11,5 11,7 - 990x354x966 2013 2038 SOB-10VA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2242 2467 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | | PU-P100Y(V)HA - cold / frost | 10,0 | - | 3,5 | 3900 | 950x360x943 | 2 436 | 2 452 | | |
| 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 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 7,0 7,6 - 845x324x695 1 213 1 238 SOB-60VB - cold / frost 7,0 7,6 - 990x354x966 2 013 2 038 SOB-100YA - 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 | | 11 | PU-P125YHA - cold / frost | 12,3 | - | 4,4 | 6000 | 950x360x1350 | 2 801 | 2 827 | | |
| 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 cepuu SemiPRO c низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - - 762x282x593 1 213 1 238 SOB-50VB - cold / frost 7,0 7,6 - - 845x324x695 1 443 1 468 SOB-100YA - cold / frost 10,5 11,7 - 900x340x1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 17,6 19,0 - - 900x340x1167 2 442 2 467 Устройства р | | | PU-P140YHA - cold / frost | 14,2 | - | 5,4 | 6000 | 950x360x1350 | 3 278 | 3 304 | | |
| 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 1213 1238 SOB-60VB - cold / frost 7,0 7,6 845x324x695 1443 1468 SOB-100YA - cold / frost 10,5 11,7 - 990x354x966 2013 2038 SOB-140YA - cold / frost 14,0 15,2 - 900x340x1167 2242 2267 SOB-200YA - cold / frost 17,6 19,0 - 900x340x1167 2442 2467 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров Бурр-м Управляющий блок ротации | TOTAL PROPERTY. | | SAKATA Liberty ON/OFF c | низкоте | мпера | турно | й дораб | откой - <mark>30</mark> °C / | -40 °C | | | |
| 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 cepuu SemiPRO c низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - - 762x282x593 1 213 1 238 SOB-50VB - 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 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров Управляющий блок ротации | | ATTION | SOH-20VFC - cold / frost | 2,2 | 2,3 | - | - | 685x260x430 | 518 | 543 | | |
| SOH-50VFC - cold / frost 5,3 5,6 - - 780x450x540 834 859 SOH-60VFC - cold / frost 7,0 7,6 - - 845x363x702 974 999 SAKATA cepuu SemiPRO c низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 - - 762x282x593 1 213 1 238 SOB-50VB - 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 Согласователь работы кондиционеров БУРР-М | Section Transfer | | SOH-25VFC - cold / frost | 2,6 | 2,8 | - | - | 685x260x430 | 533 | 558 | | |
| SOH-60VFC - cold / frost 7,0 7,6 845х363х702 974 999 SAKATA серии SemiPRO с низкотемпературной доработкой -30 °C / -40 °C SOB-50VB - cold / frost 5,3 5,9 762х282х593 1 213 1 238 SOB-60VB - cold / frost 7,0 7,6 845х324х695 1 443 1 468 SOB-100YA - cold / frost 10,5 11,7 - 990х354х966 2 013 2 038 SOB-140YA - cold / frost 14,0 15,2 - 900х340х1167 2 242 2 267 SOB-200YA - cold / frost 17,6 19,0 - 900х340х1167 2 442 2 467 Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | ⇒ SAKATA | SOH-35VFC - cold / frost | 3,5 | 3,7 | - | - | 700x240x540 | 618 | 643 | | |
| 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 | | The second secon | SOH-50VFC - cold / frost | 5,3 | 5,6 | - | - | 780x450x540 | 834 | 859 | | |
| 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 | | | SOH-60VFC - cold / frost | 7,0 | 7,6 | - | - | 845x363x702 | 974 | 999 | | |
| 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 | The state of the s | all bearing | SAKATA серии SemiPRO с | низкоте | мпера | турно | й дораб | боткой - <mark>30 °С</mark> / | -40 °C | | | |
| 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 | 100 M | A SAMA | SOB-50VB - cold / frost | 5,3 | 5,9 | - | - | 762x282x593 | 1 213 | 1 238 | | |
| 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 | 1 | | | | 7,6 | - | - | 845x324x695 | 1 443 | 1 468 | | |
| 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 | | | SOB-100YA - cold / frost | 10,5 | 11,7 | - | - | 990x354x966 | 2 013 | 2 038 | | |
| Устройства ротации и резервирования СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров БУРР-М Управляющий блок ротации | | THE PARTY OF THE P | | 14,0 | 15,2 | - | - | 900x340x1167 | 2 242 | 2 267 | | |
| СРК-3.1 У Согласователь работы кондиционеров Бурр-м Управляющий блок ротации | | E9 103 | SOB-200YA - cold / frost | 17,6 | 19,0 | - | - | 900x340x1167 | 2 442 | 2 467 | | |
| БУРР-М Управляющий блок ротации | | | Устройства ротации и резервирования | | | | | | | | | |
| БУРР-М Управляющий блок ротации | | | CPK-3.1 Y | Соглас | ователь | работы н | сондицион | еров | | | | |
| · · · · · · | | | | | | | | - | | | | |
| DNC-T-M INCHOLUNIC/JOUDIN CATALON | | | БИС-1-М | Исполн | ительнь | ій блок г | отации | | | | | |



| ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | MORERI | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | Цена роз | ничная, \$ |
|---------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| инверторные сплит-системы | модель | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/мин | ШхГхВ, мм | B6 / H6 | Блок | Комплект |
| новинка | Серия INNOVATION INVE • Управление вентилятором: 3 скорости обогащенный витамином С • Направлении воздушного потока: возможность ручног дисплей • Самодиагностика • Авторазморо: | и вращения вентил е вертикального о изменения • Тай | іятора и автоматич воздушного пот | ока: автоматиче | ское изменение • | Направление г | оризонтально | го |
| | LSWH-25FL1Z внутренний блок | 2,6(1,4-3,2) | 2,7(1,4-3,3) | 460 | 690x199x283 | 7,7 | 245 | 700 |
| | LSAH-25FL1Z наружный блок | 2,0(1,4-3,2) | 2,0(1,1 3,2) | - | 720x260x540 | 26,6 | 455 | 700 |
| (DMZCH TRYCHTCH) | LSWH-35FL1Z внутренний блок | 3,2(1,4-3,5) | 3,5(1,1-3,8) | 480 | 690x199x283 | 7,8 | 270 | 770 |
| | LSAH-35FL1Z наружный блок | 3,2(1,+3,3) | 3,3(1,1-3,0) | - | 720x260x540 | 27,8 | 501 | 770 |
| | LSWH-50FL1Z внутренний блок | 5,0(1,8-5,2) | 5,1(1,8-5,3) | 880 | 900x225x310 | 10,5 | 438 | 1 250 |
| | LSAH-50FL1Z наружный блок | 3,0(1,0-3,2) | 3,1(1,0-3,3) | - | 802x298x535 | 36 | 813 | 1 250 |
| | LSWH-70FL1Z внутренний блок | 6,7(1,7-7,1) | 6,8(1,4-7,1) | 900 | 900x225x310 | 11 | 567 | 1 620 |
| | LSAH-70FL1Z наружный блок | 0,7(1,7-7,1) | 0,0(1,4-7,1) | - | 802x298x535 | 41 | 1 053 | 1 020 |

| НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | | | BUSUAN | ВОЗДУХА, РАЗМЕРЫ ВБ | ВБ ВЕС, кг цена | | на розничная, \$ | |
|-----------------------------|---|---|----------------|------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------------|--|
| неинверторные сплит-системы | модель | холод | ТЕПЛО | воздуха, м3/ч | ШхГхВ, мм | ВБ / НБ | Блок | Комплект | |
| новинка | Серия INNOVATION ION • Управление вентилятором: 3 скорости обогащенный витамином С • Направлени воздушного потока: возможность ручног дисплей • Самодиагностика • Авторазморо | и вращения вентиле в вертикального то изменения • Таі | воздушного пот | ока: автоматиче | ское изменение • | Направление г | оризонтально | ого | |
| TO STITLL. | LSWH-20FL1N внутренний блок | 2,1 | 2,2 | 420 | 690x199x283 | 8 | 142 | 406 | |
| | LSAH-20FL1N наружный блок | | 2,2 | - | 663x254x421 | 20 | 264 | 400 | |
| LONG-MANUTE CO. | LSWH-25FL1N внутренний блок | 2,6 | 2,7 | 450 | 690x199x283 | 8,5 | 152 | 434 | |
| nonizon (| LSAH-25FL1N наружный блок | | 2,7 | - | 663x254x421 | 21 | 282 | 434 | |
| | LSWH-35FL1N внутренний блок | 3,5 | 3,7 | 550 | 750x200x285 | 9 | 194 | 555 | |
| | LSAH-35FL1N наружный блок | 3,3 | 3,7 | - | 710x240x500 | 25 | 361 | 555 | |
| | LSWH-50FL1N внутренний блок | 5,3 | 5,5 | 800 | 900x225x310 | 11 | 298 | 852 | |
| | LSAH-50FL1N наружный блок | ۵,۵ | 3,5 | - | 795x290x525 | 37 | 554 | 652 | |
| | LSWH-70FL1N внутренний блок | 7,0 | 7,1 | 1050 | 900x225x310 | 12 | 385 | 1 100 | |
| | LSAH-70FL1N наружный блок | 7,0 | ,,1 | - | 800x300x690 | 39 | 715 | 1 100 | |



| MUDERTORIU IE CHIRIT CHICTEMI I | | мощно | ОСТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|------------------|-------------|
| ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/ч | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD |
| Knace | Серия UQV_M X-Power • Класс энергоэффектиности А (42UQV060N компрессор с инверторным приводом • Низ "Nano Silver" • Фильтр "Nano Photo Copper" "Максимальная мощность" • Функция Автор | 1 - класс В) • Совр кий уровень шума • 11 положений ж | еменный внутренни • Гарантированно алюзи • Ежедневны | работают на охла ый таймер • Тайм | ждение до -10С и п пер сна • Режимы р | на обогрев до -1 | 5С • Фильтр |
| | 42UQV025M/38UYV025M | 2,5 (1,1-2,9) | 3,2 (0,9-4,0) | 522/576 | 740x250x210 | 8 / 27 | 707 |
| XPOWER GOLD NANO SILVER | 42UQV035M/38UYV035M | 3,5 (1,1-3,9) | 4,2 (0,9-4,9) | 570/624 | 790x275x235 | 10 / 33 | 793 |
| INSVERTER | 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 |
| Knacc «A» | Серия NQV_M2 X-Роwс • Класс энергоэффектиности A (42NQV060h компрессор с инверторным приводом • Низ "Nano Silver" • Фильтр "Nano Photo Copper" Автодиагностика • Произведены в Тайланд | 12 - класс В) • Сов кий уровень шума • Режимы работы | ременный внутренн • Гарантированно | работают на охла | ждение до -10С и і | на обогрев до -1 | 5С • Фильтр |

| НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | мощность, квт | | РАСХОД ВОЗДУХА, | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|---------------------------------|---|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| HENRIEFTOPHBLE CIDINIT-CNCTEMBI | модель | холод | ТЕПЛО | м3/ч | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD |
| NEW | Серия QHA_N • Класс энергоэффектиности А • Изящный • Озонобезопасный хладагент R410A • Произведены в Китае | современный диза | йн внутреннего бл | ока • Низкий урог | зень шума • Удобн | ый и эргономичн | ый пульт ДУ |
| | 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 | 222 |
| | | | | | | | 332 |
| | 42QHA012N/38QHA012N | 3,5 | 3,8 | 352/568 | 805x194x285 | 7,7/30 | 420 |
| | | 3,5 5,3 | 3,8 5,6 | 352/568 543/820 | 805x194x285 957x213x302 | 7,7/30 10,2/35,8 | |

| ИНВЕРТОРНЫЕ | | мощно | ОСТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ | 250 | РОЗНИЧНАЯ | | |
|--|---|---|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------|--|--|
| СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | холод | ТЕПЛО | - ВОЗДУХА, м3/ч | ВхШхГ, мм | ВЕС, кг | ЦЕНА, USD | | |
| 24 | Внутренние блоки. Сери • В мультисплит-системе Carrier может быт дизайном. • Удобно, что не обязательно ср Инверторные компрессоры и система точно точное поддержание температуры. | ъ от 1 до 4 настенн вазу подключать вс | е внутренние блок | и: система способн | а работать даже | с одним внутренн | ним блоком! | | |
| *** | 420HF009DS | 2,7 | 2,9 | 470/390/300/180 | 800x275x188 | 7,5 | 178 | | |
| | 42QHF012DS | 3,5 | 3,8 | 500/390/300/180 | 800x275x188 | 7,5 | 210 | | |
| | 42QHF018DS | 5,1 | 5,2 | 600/500/400/260 | 940x275x205 | 9,5 | 222 | | |
| | Наружные блоки. Серия QUS ■ 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 | | |
| The state of the s | 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 | | |



| | 1 |
|--------|-------------------|
| | 3 |
| | |
| 11010 | 10 TOULO40 |
| SH 018 | Модель 42 ТSH 018 |

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модели 42 TSH 024 - 048





модель

Кассетного типа. Серия ТSH

• Кассетный блок 42TSH018 (5,6 кВт) размещается в стандартной ячейке подвесного потолка 600х600 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

ТЕПЛО

РАСХОД

ВОЗДУХА, мЗ/ч

РАЗМЕРЫ ВБ

ВхШхГ, мм

ВЕС, кг ВБ / НБ

РОЗНИЧНАЯ

ЦЕНА, USD

холод

мощность, квт

| 71 7 1 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--|-------------------|--------------|--------|-------------|
| 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 | 50x64 | 50х647х647 * Размер лицевой панели, мм | | | | в комплекте |
| 40CAS-D3/40CAS-L2 Облиц-я панель | 55x95 | i0x950 | ** Размер лицевой | і 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

Клас энергоэффектиности А • Элегтантный и надежный внутренний блок • Современный роторный компрессор • Низкий уровень шума • Фильтр "Nano Silver" • Фильтр "Nano Photo Copper" • Электростатический угольный фильтр • Бесшумный режим работы "Сон" • Функция Авторестарт • Функция Авторестарт • Функция В Ророзведены 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 |





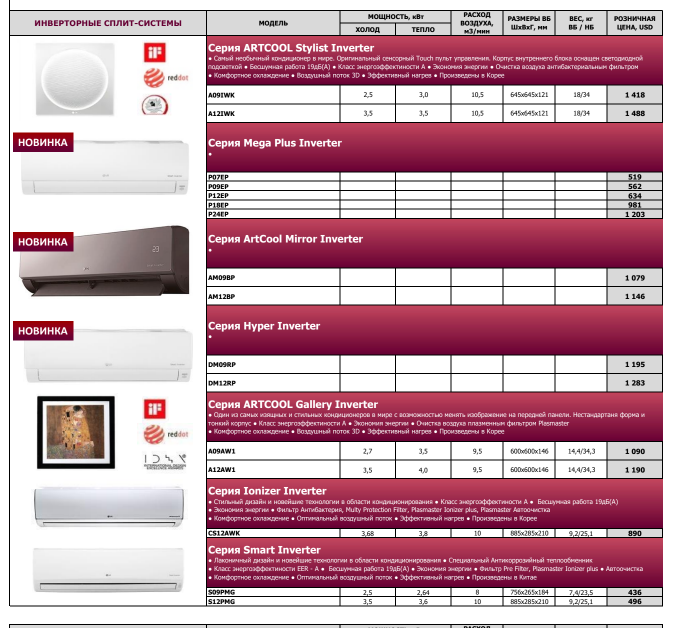
| НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | МОДЕЛЬ | мощно | мощность, квт | | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|-----------------------------------|---|-------|---------------|------------------|-------------------|------------------|-----------|
| HEVINGEPTOPHBLE CIDIVIT-CVICTEMBI | МОДЕЛЬ | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/ч | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD |
| Knacc | Серия NQ N • Класс энергоэффектиности А • Изящный с шума • Сменные воздушные фильтры • Фун • Произведены в Тайланде | | | омичный пульт Д | У • Озонобезопасн | ный хладагент R4 | |
| | 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 | МОДЕЛЬ | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД ВОЗДУХА, | РАЗМЕРЫ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ | | |
|---|---|--|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--|--|
| мультисплит-системы | МОДЕЛЬ | холод | ТЕПЛО | воздуха, м3/ч | ВхШхГ, мм | BEC, KI | ЦЕНА, USD | | |
| | Внутренние блоки. Сери • В мультисплит-системе Carrier может быть дизайном. • Удобно, что не обязательно сра Инверторные компрессоры и система точног точное поддержание температуры. | от 1 до 4 настенні взу подключать все | внутренние блоки | : система способн | на работать даже | с одним внутренн | им блоком! | | |
| - al B | 42QCP007713VG | 2,1 | 2,3 | 450/370/320 | 710x250x190 | 7,5 | 245 | | |
| | 42QCP009713VG | 2,6 | 3,2 | 450/370/320 | 710x250x190 | 7,5 | 250 | | |
| | 42QCP012713VG | 3,5 | 4,1 | 570/500/420 | 790x265x198 | 9 | 275 | | |
| | 42QCP018713VG | 5,2 | 5,4 | 880/820/730 | 920x292x223 | 11,5 | 345 | | |
| Наружные блоки. Серия QCT ■ Питание подается на наружный блок 38QCT, а все внутренние блоки запитываются от него. ■ Расстояние между наружным и внутренним блоками мультислиит-системы Керриер может достигать 15 м, а полная длина трассы 60 м (38QCT027713VG). Допустимый перепад высот между блоками – 10 м. ■ Безопасный хлагагент R410A | | | | | | | | | |
| | 38QCT018713VG (тах. 2 вн. блока) | 2,1-5,27 | 2,93-6,15 | 2500 | 700x845x320 | 51 | 1675 | | |
| | 38QCT024713VG (тах. 3 вн. блока) | 2,1-7,03 | 2,93-7,03 | 2500 | 700x845x320 | 57 | 1925 | | |
| | 38QCT027713VG (тах. 4 вн. блока) | 2,1-7,91 | 2,64-8,79 | 3500 | 860x900x315 | 73 | 2375 | | |



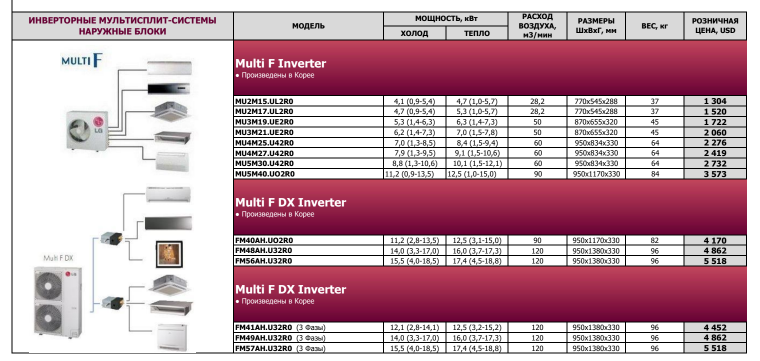
www.integral36b.ru

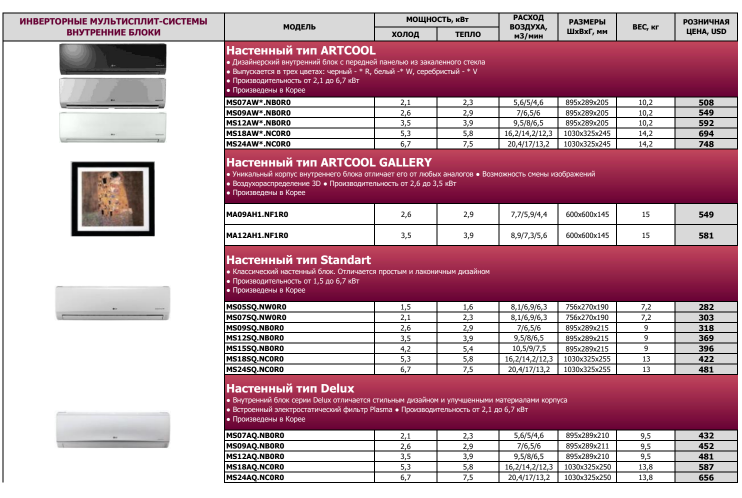




| НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | мощность, квт | | РАСХОД ВОЗДУХА, | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|-----------------------------|---|---------------|-------|--------------------|-------------------|------------|-----------|
| | модель | холод | ТЕПЛО | м3/ч | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD |
| | Серия Standart • Компактный внутренний блок с изящным • Комфортное охлаждение • Оптимальный • Произведены в Турции | | | | | тибактерия | |
| | G07HHT | 2,05 | 2,29 | 6,4 | 840x270x173 | 7,2/23 | 448 |
| | G09ННТ | 2,58 | 2,73 | 6,6 | 840x270x173 | 7,2/26 | 490 |
| | G24HHT | 6,39 | 6,83 | 19 | 1090x300x212 | 14,7/55,2 | 990 |
| 8 | Серия Delux | | | | оортное охлаждени | ie | |
| | S30PK | 8,2 | 8,7 | 21 | 1209x346x205 | 18/75 | 1 690 |

























Напольно-потолочный тип

• Различные варианты монтажа (стена или потолок) • Распределение воздуха по горизонтали и вертикали • Работа по двум температурным датчи (при подключении проводного пульта)

| 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

| 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 | | 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 | | 182 | | | | |
| DT LIMC1 ENCYLEIL | | Лекоратия | DUAG HAUGHL REG | Snova 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 одинакомыми температурными параметрами
- Встроенный дренажный насос 700мм

| 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 одинакомыми температурными параметрами

| 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.NAORO | 5,3 | 5,8 | 10,1/8,6/7,2 | 700x600x210 | 14 | 842 |

Аксессуары

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





| ИНВЕРТОРНЫЕ | None I | мощно | СТЬ, кВт | РАСХОД | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------|--|--|--|
| ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | модель | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/мин | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD | | | |
| | Кассетные блоки Invert | er | | , | | | | | | |
| | | | мер каждой створк | и жалюзи 80мм - | равномерная пода | ча возлуха | | | | |
| | • 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 • Встроеный дренажный насос | | | | | | | | | |
| | • Произведены в Корее | | | | | | | | | |
| | CT09.NR2R0/UU09W.ULDR0 | 2,5 (1,0-2,8) | 3,0 (1,0-3,3) | 36/33/30 | 570x214x570 | 14/32 | 2 050 | | | |
| | CT12.NR2R0/UU12W.ULDR0 CT18.NQ2R0/UU18W.UE2R0 | 3,5 (1,4-3,7) | 4,0 (1,6-4,4) | 38/35/32 | 570x214x570 | 14/32 | 2 117 | | | |
| | CT24.NP2R0/UU24W.U42R0 | 5,0 (2,0-5,5) 7,0 (2,8-7,8) | 5,5 (2,2-6,05) 8,0 (3,2-8,8) | 41/39/36 39/37/34 | 570x256x570 840x204x840 | 15,5/46 20,5/60 | 2 387 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 φ) | 10,0 (4,0-11,0) | 11,0 (4,4-12,1) | 43/40/37 | 840x246x840 | 22,3/85 | 3 550 | | | |
| | 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 φ) UT60W.NM2R0/UU61W.U32R0 (3 φ) | 14,0 (5,48-15,7) 15,0 (5,92-16,3) | 15,5 (6,4-17,6) 16,9 (6,8-18,7) | 49/47/43 49/47/43 | 840x288x840 840x288x840 | 24,6/96 24,6/96 | 4 162 4 629 | | | |
| | PT-UQC.ENCXLEU | | для 09-18 моделей | 75/77/73 | 670x30x630 | 3 | в комплекте | | | |
| | PT-UMC1.ENCXLEU | | для 24-60 моделей | | 950x25x950 | 5 | в комплекте | | | |
| | | напорина | Invertor | | | | | | | |
| | Канальные блоки низко Поддержание расхода воздуха и уровня в | | | esabucumo ot Ha | TODA BEHTMESTODA | | | | | |
| 1 | ИК-приемник встроен в пульт | шума на уровне рас | четного значения н | сзависимо от наг | пора вентилятора | | | | | |
| | • Встроенные дренажный насос 700 мм | | | | | | | | | |
| | • Произведены в Корее | | | | | | | | | |
| | CB09L.N12R0/UU09W.ULDR0 | 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.ULDR0 | 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 средн | | | | | | | | | |
| | • Поддержание расхода воздуха и уровня і | | | | | | | | | |
| | Возможность кондиционирования до 9ти ИК-приемник встроен в пульт | і зон (9 воздуховодо | ов) с одинакомыми | температурными | параметрами | | | | | |
| | • 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) | | 40/34/28 | 1250x360x700 | 41,5/92 | 4 043 | | | |
| | UM60.N34R0/UU60W.U32R0 UM36.N24R0/UU37W.UO2R0 (3 фазы) | 15,0 (5,92-16,3) | 16,9 (6,8-18,7) | 50/45/40 32/28/24 | 1250x360x700 1250x270x700 | 41,5/92 36/85 | 4 573 3 371 | | | |
| | UM42.N24R0/UU43W.U32R0 (3 фазы) | 10,0 (4,0-11,0) 12,5 (5,0-13,8) | 11,0 (4,4-12,1) 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) | | 50/45/40 | 1250x360x700 | 41,5/96 | 4 573 | | | |
| | | | | | | | 1919 | | | |
| | Канальные блоки высон Поддержание расхода воздуха и уровня и | | | | | | | | | |
| | Поддержание расхода воздуха и уровня і возможность кондиционирования до 9ти | | | | | | | | | |
| | • ИК-приемник встроен в пульт | . 50 (5 2054),10204. | ээ с одинаконын и | . с. п.ера . урпоп п. | парапетрапи | | | | | |
| | • 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 | | | |
| | Unergunia Grand Travell | | | | | | | | | |
| | Настенные блоки Invert | | | | | | | | | |
| | Новый настенный внутренний блок полуг Технология Jet Cool (быстрое охлаждени | | и отличается стиль | ным дизаином и | улучшенными мате | риалами корпус | id . | | | |
| | • Произведены в Корее | , | | | | | | | | |
| | | 0.0 (0.0.0) | 0.0 (2.5.5.5) | 22/42/15 | 4400 215 255 | 45.750 | | | | |
| | 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 UJ36.NV2R0/UU37W.UO2R0 (3 фазы) | 10,0 (4,0-11,0) | 11,0 (4,4-12,1) | 27/24/20 27/24/21 | 1190x346x365 1190x346x365 | 16/81 | 3 375 3 375 | | | |
| | | 10,0 (4,0-11,0) | 11,0 (4,4-12,1) | 2//24/21 | 119UX340X305 | 16/85 | 3 3/3 | | | |
| | Напольно-потолочные (| | rter | | | | | | | |
| | • Различные варианты монтажа (стена или | | | | | | | | | |
| | Распределение воздуха по горизонтали и Работа по двум терпературным датчикам | | проводного пульта |) | | | | | | |
| | Расота по двум терпературным датчикам Произведены в Корее | - (при подюпочении | проводного пульта | , | | | | | | |
| | CV09.NE2R0/UU09W.ULDR0 | 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.ULDR0 | 3,5 (1,4-3,7) | 4,0 (1,6-4,4) | 9,2/7,6/6,6 | 900x490x200 | 13,7/32 | 1 955 | | | |
| | | | 1. (1- 11) | .,,,,-,-,- | | -, ,== | | | | |
| | Потолочные блоки Inve | | | | | | | | | |
| | • Распределение воздуха по горизонтали и | | | , | | | | | | |
| | Работа по двум терпературным датчикам Произведены в Корее | (при подключении | проводного пульта |) | | | | | | |
| | • Произведены в Корее | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

CV18.NJ2R0/UU18W.UE2R0

CV24.NJ2R0/UU24W.U42R0 UV30W.NJ2R0/UU30W.U42R0 UV36W.NG2R0/UU36W.UO2R0
 5,0 (2,0-5,5)
 5,5 (2,2-6,05)
 12,4/11,4/10,4
 950x650x220

 7,0 (2,8-7,8)
 8,0 (3,2-8,8)
 12,4/11,4/10,4
 950x650x220

 8,0 (3,2-8,8)
 9,0 (3,6-9,9)
 12,4/11,4/10,4
 950x650x220

 10,0 (4,0-11,0)
 11,0 (4,4-12,1)
 21,4/19,8/18,2
 1350x650x220

22/48

23/61 23/60

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 φ) | 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.ULDR0 | 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.ULDR0 | 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 | мощн | МОЩНОСТЬ, кВт | | РАЗМЕРЫ ВБ | ВЕС, кг | РОЗНИЧНАЯ |
|---|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|----------|-------------|
| | | холод | ТЕПЛО | ВОЗДУХА, м3/ч | ШхВхГ, мм | ВБ / НБ | ЦЕНА, USD |
| | Кассетные блоки | | | 1.00 | | | |
| | 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 • Встроеный дренажный насос • Возможность подмеса свежего воздуха | | | | | | |
| 10. | • Произведены в Корее | | | | | | |
| | UT12.NRDR0/UU12.ULDR0 | 3,5 | 3,75 | 9,5 / 8 / 7 | 570x269x570 | 19/31 | 1 724 |
| | UT18.NQDR0/UU18.UEDR0 | 5,0 | 5,67 | 13 / 12 / 11 | 570x269x570 | 19/52 | 1 907 |
| | UT24.NPDR0/UU24.UEDR0 | 7,0 | 7,5 | 17/15/13 | 840x204x840 | 21/60 | 2 171 |
| | UT30.NPDR0/UU30.UEDR0 | 8,0 | 9,0 | 19 / 17 / 15 | 840x204x840 | 21/64 | 2 382 |
| | UT36.NNDR0/UU37.UEDR0 | 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 для 12-18 моделе | 34 / 32 / 30 | 840x288x840 | 26/105 | 3 703 |
| | PT-UQC.ENCXLEU | | для 12-18 моделе для 24-60 моделе | | 670x30x670 | 3 | в комплекте |
| | PT-UMC1.ENCXLEU | | для 24-60 моделе | и | 950x25x950 | 5 | в комплекте |
| | Канальные блоки высоконапорные | | | | | | |
| | • Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора | | | | | | |
| The second second | • Возможность кондиционирования до 9ти зон (9 воздуховодов) с одинакомыми температурными параметрами | | | | | | |
| | ИК-приемник встроен в пульт Произведены в Корее | | | | | | |
| | | | | 46.544.548 | 000 000 450 | 0.5 (5.0 | |
| | UB18.NHDR0/UU18.UEDR0 | 5,0 | 5,8 | 16,5/14,5/13 | 880x260x450 | 35/52 | 1 736 |
| | UB24.NHDR0/UU24.UEDR0 | 7,0 | 7,4 | 18/16,5/14 | 880x260x450 | 35/60 | 1 991 |
| | UB30.NGDR0/UU30.UEDR0 | 8,0 | 9,0 | 26,5/23/20 | 1180x298x450 | 38/64 | 2 263 |
| | UB36.NGDR0/UU37.UEDR0 | 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-потолочны | е блоки | | | | | |
| | • Различные варианты монтажа (стена | или потолок) | | | | | |
| 1000 | • Распределение воздуха по горизонта | | | | | | |
| | • Работа по двум терпературным датчи | икам (при подключении | проводного пульт | ra) | | | |
| | • Произведены в Корее | | 1 | 1 | 1 | | |
| | UV12.NEDRO/UU12.ULDRO | 3,5 | 3,75 | 9,2/7,6/6,9 | 900x200x490 | 13,7/31 | 1 613 |
| | UV18.NBDR0/UU18.UEDR0 | 5,0 | 5,4 | 13,5/12/11 | 1200x205x615 | 30/52 | 1 839 |
| | UV24.NBDR0/UU24.UEDR0 | 7,0 | 7,3 | 15/13,5/12 | 1200x205x615 | 30/60 | 2 047 |
| | UV30.NBDR0/UU30.UEDR0 | 8,0 | 8,8 | 18/16/14 | 1200x205x615 | 30/64 | 2 270 |
| | Потолочные блоки | | | | | | |
| | Распределение воздуха по горизонта | UN IN BODTINGSUM | | | | | |
| | Распределение воздуха по горизонта Работа по двум терпературным датчи | | проводного пульт | ra) | | | |
| | • Произведены в Корее | | | | | | |
| .000000 | | | | | | | |
| | UV36.NKDR0/UU37.UEDR0 | 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 | 1530 | 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 |

