

Мультизональные системы Amazon

YV2V 010—135

Холодопроизводительность 9—135 кВт.



Мультизональные системы

- Холодопроизводительность 9—135 кВт.
- Диапазон производительности (10% — 130 %).
- Спиральный компрессор с технологией DC Inverter.
- Низкий уровень шума.
- Высокая энергоэффективность: значения EER до 4,28.
- Модульная конструкция.
- Широкий выбор внутренних блоков.
- Удобный и быстрый монтаж

Уровень комфорта

- Охлаждение и нагрев воздуха.
- Подключение до 64 внутренних блоков к одному контуру охлаждения (из 3-х наружных блоков).
- Использование хладагента R410A во всех моделях.
- Уменьшенная площадь основания блоков.
- Возможность монтажа в эксплуатируемых зданиях.
- Допустимая наружная температура при работе в режиме охлаждения: -5°C...+43°C.
- Допустимая наружная температура при работе в режиме нагрева: -15°C...+24°C.



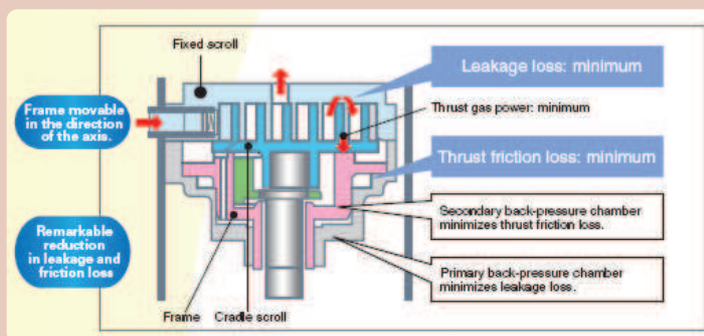
Мультизональные системы Amazon

YV2V 010—135



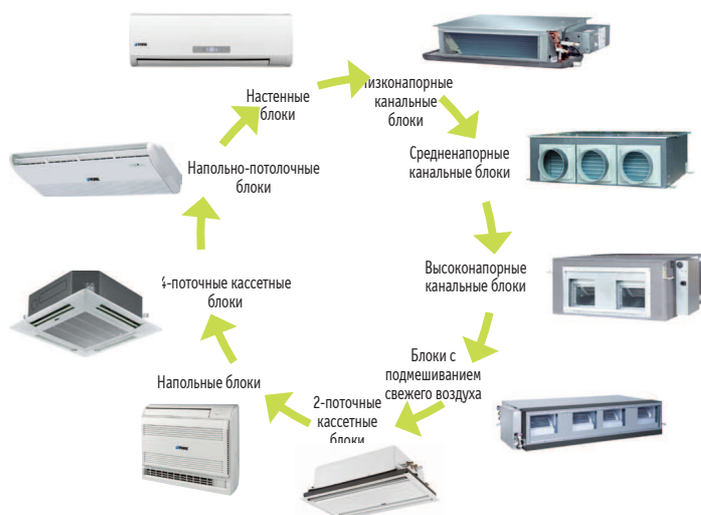
МУЛЬТИЗОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА YV2V DC INVERTER

Мультизональная система кондиционирования YV2V (YORK Inverter Air Conditioner) оснащается компрессором с переменной частотой вращения вала; в состав системы входит требуемое количество внутренних блоков. Благодаря своей энергоэффективности системы YV2V широко применяются по всему миру. Они устанавливаются на самых разнообразных объектах, включая офисные здания, отели и школы. Система YV2V отвечает всем современным требованиям к простоте монтажа оборудования, удобству управления и т. д.



Широкий выбор комбинаций внутренних блоков

К наружному блоку можно подключить до 16 внутренних блоков. Конкретное количество зависит от модели наружного блока. Суммарная производительность подключенных внутренних блоков может составлять от 50% до 130% от суммарной производительности наружных блоков в системе.



67,8—135,0 кВт

45,2—90,0 кВт

22,6—45,0 кВт

9,0—18,0 кВт



Производитель оставляет за собой право изменять характеристики оборудования без предварительного уведомления.

Мультизональные системы Amazon

YV2V 010—045



Технические характеристики YV2V — Наружные блоки систем малой производительности

| Модель | | YV2VYH010KAR | YV2VYH015KAR | YV2VYH015KAS | YV2VYH018KAS |
|--|-------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 18,0 |
| EER | | 2,98 | 3,33 | 3,06 | 2,84 |
| Теплопроизводительность | кВт | 11,0 | 17,0 | 17,0 | 20,0 |
| COP | | 4,20 | 3,78 | 3,95 | 3,37 |
| Расход воздуха | м³/ч | 3 500 | 6 500 | 6 500 | 6 500 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м | дБ(А) | 58 | 59 | 59 | 60 |
| Электрические характеристики | | | | | |
| Электропитание | | 230/1+N/50 | | 400/3+N/50 | |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения | кВт | 3,02 | 4,50 | 4,90 | 6,33 |
| Потребляемая мощность в режиме нагрева | кВт | 2,62 | 4,50 | 4,30 | 5,93 |
| Компрессор | Тип | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный |
| Габаритные размеры и вес | | | | | |
| В x Ш x Г | мм | 830 x 960 x 380 | 1 250 x 960 x 380 | 1 250 x 960 x 380 | 1 250 x 960 x 380 |
| Вес | кг | 74 | 120 | 120 | 120 |
| Трасса хладагента | | | | | |
| Линия газа | | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Линия жидкости | | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Количество хладагента | Тип | R410A | | | |
| | кг | 2,6 | 3,6 | 4 | 4 |
| Длина и перепад высот трассы хладагента | | | | | |
| Макс. длина трассы | м | 50 | 100 | 100 | 100 |
| Макс. перепад высот | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Макс. количество внутренних блоков | | 4 | 8 | 8 | 9 |

Технические характеристики YV2V — Наружные блоки, состоящие из одного модуля

| Модель | | YV2VYH022KAS | YV2VYH028KAS | YV2VYH033KAS | YV2VYH040KAS | YV2VYH045KAS |
|--|-------|------------------------|-------------------|---|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 22,6 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 |
| EER | | 4,28 | 3,80 | 3,35 | 3,51 | 3,36 |
| Теплопроизводительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 |
| COP | | 4,24 | 3,95 | 3,75 | 3,88 | 3,70 |
| Расход воздуха | м³/ч | 11 100 | 11 100 | 14 100 | 14 100 | 14 100 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м | дБ(А) | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 |
| Электрические характеристики | | | | | | |
| Электропитание | | 400/3+N/50 | | | | |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения | кВт | 5,27 | 7,36 | 10,00 | 11,40 | 13,40 |
| Потребляемая мощность в режиме нагрева | кВт | 5,89 | 7,97 | 10,00 | 11,60 | 13,50 |
| Компрессор | Тип | Спиральный DC Inverter | | Спиральный DC Inverter + спиральный постоянной производительности | | |
| Габаритные размеры и вес | | | | | | |
| В x Ш x Г | мм | 1 808 x 990 x 750 | 1 808 x 990 x 751 | 1 808 x 1 390 x 750 | 1 808 x 1 390 x 751 | 1 808 x 1 390 x 752 |
| Вес | кг | 240 | 240 | 360 | 360 | 368 |
| Трасса хладагента | | | | | | |
| Линия газа | | 3/4" | 7/8" | 1" | 1" | 1 1/8" |
| Линия жидкости | | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Количество хладагента | Тип | R410A | | | | |
| | кг | 10 | 11 | 12 | 12 | 14,5 |
| Длина и перепад высот трассы хладагента | | | | | | |
| Макс. длина трассы | м | 150 | | | | |
| Макс. перепад высот | м | 50 | | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 |

Мультизональные системы Amazon

YV2V 050—135



Технические характеристики YV2V — Наружные блоки, состоящие из двух модулей

| Модель | YV2VYH050KAS | YV2VYH056KAS | YV2VYH061KAS | YV2VYH068KAS | YV2VYH073KAS | YV2VYH078KAS | YV2VYH085KAS | YV2VYH090KAS | |
|--|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Комбинация модулей | 1 x YV2VYH022 1 x YV2VYH028 | 2 x YV2VYH028 | 1 x YV2VYH028 1 x YV2VYH033 | 1 x YV2VYH028 1 x YV2VYH040 | 1 x YV2VYH028 1 x YV2VYH045 | 2 x YV2VYH040 | 1 x YV2VYH040 1 x YV2VYH045 | 2 x YV2VYH045 | |
| Холодопроизводительность | кВт | 50,6 | 56,0 | 61,5 | 68,0 | 73,0 | 78,5 | 85,0 | 90,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 56,5 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 90,0 | 95,0 | 100,0 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | дБ(А) | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 | 57 | 57 | 57 |
| Электрические характеристики | | | | | | | | | |
| Электропитание | 400/3+N/50 | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения | кВт | 12,63 | 14,72 | 17,36 | 18,76 | 20,76 | 22,80 | 24,80 | 26,80 |
| Потребляемая мощность в режиме нагрева | кВт | 13,86 | 15,94 | 17,97 | 19,57 | 21,47 | 23,20 | 25,10 | 27,00 |
| Габаритные размеры и вес | | | | | | | | | |
| В x Ш x Г | мм | 1808 x 1980 x 1501 | 1808 x 1980 x 1502 | 1808 x 2380 x 1501 | 1808 x 2380 x 1502 | 1808 x 2380 x 1503 | 1808 x 2780 x 1502 | 1808 x 2780 x 1503 | 1808 x 2780 x 1504 |
| Вес | кг | 480 | 480 | 600 | 600 | 608 | 720 | 728 | 736 |
| Диаметр труб между наружным блоком и первым разветвителем | | | | | | | | | |
| Линия газа | 1 1/8" | | | | 1 3/8" | | | | |
| Линия жидкости | 5/8" | | | | 3/4" | | | | |
| Длина и перепад высот трассы хладагента | | | | | | | | | |
| Макс. длина трассы | м | 150 | | | | | | | |
| Макс. перепад высот | м | 50 | | | | | | | |
| Подключение модулей наружных блоков | | | | | | | | | |
| HZG - 20A | | | | | | | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | 29 | 33 | 36 | 39 | 43 | 46 | 50 | 53 |

Технические характеристики YV2V — Наружные блоки, состоящие из трех модулей

| Модель | YV2VYH096KAS | YV2VYH101KAS | YV2VYH106KAS | YV2VYH113KAS | YV2VYH118KAS | YV2VYH123KAS | YV2VYH130KAS | YV2VYH135KAS | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Комбинация модулей | 2 x YV2VYH028 1 x YV2VYH040 | 2 x YV2VYH028 1 x YV2VYH045 | 1 x YV2VYH028 2 x YV2VYH040 | 1 x YV2VYH028 1 x YV2VYH040 1 x YV2VYH045 | 1 x YV2VYH028 2 x YV2VYH045 | 1 x YV2VYH033 2 x YV2VYH045 | 1 x YV2VYH040 2 x YV2VYH045 | 3 x YV2VYH045 | |
| Холодопроизводительность | кВт | 96,0 | 101,0 | 106,5 | 113,0 | 118,0 | 123,5 | 130,0 | 135,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 108,0 | 113,0 | 121,5 | 126,5 | 131,5 | 137,5 | 145,0 | 150,0 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | дБ(А) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 57 | 57 | 57 |
| Электрические характеристики | | | | | | | | | |
| Электропитание | 400/3/50+N | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения | кВт | 26,12 | 28,12 | 30,16 | 32,16 | 34,16 | 36,80 | 38,20 | 40,20 |
| Потребляемая мощность в режиме нагрева | кВт | 27,54 | 29,44 | 31,17 | 33,07 | 34,97 | 37,00 | 38,60 | 40,50 |
| Габаритные размеры и вес | | | | | | | | | |
| В x Ш x Г | мм | 1808 x 3370 x 2253 | 1808 x 3370 x 2254 | 1808 x 3770 x 2253 | 1808 x 3770 x 2254 | 1808 x 3770 x 2255 | 1808 x 4170 x 2254 | 1808 x 4170 x 2255 | 1808 x 4170 x 2256 |
| Вес | кг | 840 | 848 | 960 | 968 | 976 | 1 096 | 1 096 | 1 104 |
| Диаметр труб между наружным блоком и первым разветвителем | | | | | | | | | |
| Линия газа | 1 3/8" | | | | | | | | |
| Линия жидкости | 3/4" | | | | | | | | |
| Длина и перепад высот трассы хладагента | | | | | | | | | |
| Макс. длина трассы | м | 150 | | | | | | | |
| Макс. перепад высот | м | 50 | | | | | | | |
| Подключение модулей наружных блоков | | | | | | | | | |
| HZG - 30A | | | | | | | | | |
| Макс. количество внутренних блоков | | 56 | 59 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |

Технические характеристики внутренних блоков



Настенные внутренние блоки (со встроенным ТРВ)

| Модель | | YVHVXN022 | YVHVXN028 | YVHVXN036 | YVHVXN045 | YVHVXN056 | YVHVXN071 | |
|--------------------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| | Расход воздуха | м³/ч | 600 | | | | 800 | |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Ср./Низк. | дБ(А) | 37/33/31 | 37/34/31 | 41/36/33 | 41/36/33 | 43/39/34 | 48/39/37 |
| Электрические характеристики | Электропитание | В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | | | |
| | Ток | А | 0,31 | | | | 0,41 | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г | мм | 265 x 938 x 187 | | | | 299 x 1046 x 239 | |
| | Вес | кг | 10,9 | | | | 13 | |
| Трасса хладагента | Линия газа | | 1/2" | | | | 5/8" | |
| | Линия жидкости | | 1/4" | | | | 3/8" | |



2-поточный кассетный внутренний блок

| Модель | | YV8VXH028 | YV8VXH036 | YV8VXH045 | YV8VXH056 | |
|--------------------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Нагрев | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Расход воздуха | м³/ч | 840 | | | |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Ср./Низк. | дБ(А) | 42/37/33 | | 44/39/34 | |
| Электрические характеристики | Электропитание | В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | |
| | Ток | А | 0,5 | | 0,62 | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г | мм | 280 x 817 x 620 | | | |
| | Вес | кг | 21 | | | |
| Панель | В x Ш x Г | мм | 8 x 1 055 x 680 | | | |
| | Вес | кг | 7 | | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | | 3/8" | | 1/2" | |
| | Линия жидкости | | 1/4" | | 1/4" | |



Кассетные внутренние блоки

| Модель | | YVKVXH028 | YVKVXH036 | YVKVXH045 | YVKVXH056 | YVKVXH071 | YVKVXH080 | YVKVXH090 | YVKVXH112 | YVKVXH140 | |
|------------------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|----------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Нагрев | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Расход воздуха | м³/ч | 700 | 650 | | 1 200 | | | 1 800 | | |
| Уровень шума на расст.1 м | Выс./Ср./Низк. | дБ(А) | 32/30/29 | 32/30/29 | 33/30/29 | 34/32/30 | 35/34/31 | 37/35/31 | 37/35/31 | 37/35/31 | 44/40/36 |
| Электрические характеристики | Электропитание | В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | | | | | | |
| | Ток | А | 0,47 | | | 0,67 | | | 0,76 | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г | мм | 260 x 570 x 570 | | | 240 x 840 x 840 | | | 295 x 840 x 840 | | |
| | Вес | кг | 17 | | | 30 | | | 38 | | |
| Панель | В x Ш x Г | мм | 60 x 700 x 700 | | | 80 x 950 x 950 | | | | | |
| | Вес | кг | 2,8 | | | 6 | | | | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | | 3/8" | | 1/2" | | | | 5/8" | | |
| | Линия жидкости | | 1/4" | | 1/4" | | | | 3/8" | | |



Напольно-потолочные внутренние блоки

| Модель | | YVFXH028 | YVFXH036 | YVFXH045 | YVFXH056 | YVFXH071 | YVFXH112 | YVFXH140 | |
|--------------------------------|----------------|----------|------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 11,2 | 14,0 |
| | Нагрев | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Расход воздуха | м³/ч | 800 | | | | | | 2 040 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Ср./Низк. | дБ(А) | 48/46/44 | | | | 50/48/46 | | 53/51/49 |
| Электрические характеристики | Электропитание | В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | | | | |
| | Ток | А | 0,3 | | | | 1,8 | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г | мм | 655 x 990 x 199 | | | | 700 x 1 580 x 240 | | |
| | Вес | кг | 38,3 | | | | 54 | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | | 3/8" | | 1/2" | 5/8" | | | |
| | Линия жидкости | | 1/4" | | 1/4" | 3/8" | | | |

Технические характеристики внутренних блоков



Напольные внутренние блоки

| Модель | | YV5VXH022 | YV5VXH028 | YV5VXH036 | YV5VXH056 |
|--------------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 5,0 |
| | Нагрев кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 6,0 |
| | Расход воздуха м³/ч | 460 | | 520 | 580 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Ср./Низк. дБ(А) | 43/39/36 | | | 48/46/42 |
| Электрические характеристики | Электропитание В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | |
| | Ток А | 0,44 | | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г мм | 640 x 720 x 255 | | | |
| | Вес кг | 18 | | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | 1/2" | | | |
| | Линия жидкости | 1/4" | | | |



Низконапорные и средненапорные каналные внутренние блоки

| Модель | | Низконапорные каналные блоки | | | | | | Средненапорные каналные блоки | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| | | YVDVXH022 | YVDVXH028 | YVDVXH036 | YVDVXH045 | YVDVXH056 | YVDVXH071 | YVEVXH056 | YVEVXH071 | YVEVXH080 | YVEVXH090 | YVEVXH112 | YVEVXH114 |
| Производительность | Охлаждение кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Нагрев кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Расход воздуха м³/ч | 400 | | 500 | 850 | 1 250 | | 1 200 | | 1 900 | | 2 100 | |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Ср./Низк. дБ(А) | 35/32/30 | | | 39/37/35 | | | 43/37/35 | | | | 44/40/36 | |
| Статический напор | Па | 0—20 | | | | | | 50—96 | | | 80—120 | | |
| Электрические характеристики | Электропитание В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | | | | | | | | | |
| | Ток А | 0,27 | | | 0,38 | 0,55 | | 1,1 | | | 2,2 | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г мм | 220 x 610 x 500 | | | 220 x 1 105 x 500 | | | 300 x 1 180 x 743 | | | 270 x 1 135 x 742 | | |
| | Вес кг | 15 | 16 | 25 | 28 | | 39 | | | 50 | | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | 3/8" | | 1/2" | | 5/8" | | 1/2" | | 5/8" | | | |
| | Линия жидкости | 1/4" | | 1/4" | | 3/8" | | 1/4" | | 3/8" | | | |



Высоконапорные каналные блоки

| Модель | | YVGVXH056 | YVGVXH071 | YVGVXH080 | YVGVXH090 | YVGVXH112 | YVGVXH140 | YVGVXH226 | YVGVXH280 | |
|--------------------------------|------------------------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|
| Производительность | Охлаждение кВт | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 22,6 | 28,0 | |
| | Нагрев кВт | 6,3 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 25,0 | 31,6 | |
| | Расход воздуха м³/ч | 1 500 | | | 1 560 | | 1 600 | 2 100 | 4 050 | |
| Уровень шума на расстоянии 1 м | Выс./Низк. дБ(А) | 42/40 | | | 45/40 | | | 54/49 | | |
| Статический напор | Па | 100 | | | | | | | | |
| Электрические характеристики | Электропитание В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | | | | | | |
| | Ток А | 2,05 | | | 2,55 | | | 5,05 | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г мм | 360 x 970 x 875 | | | 360 x 1 350 x 875 | | | 360 x 1 610 x 840 | | |
| | Вес кг | 48 | | | 62 | | | 92 | | |
| Трасса хладагента | Линия газа | 1/2" | | 5/8" | | | 1" | | | |
| | Линия жидкости | 1/4" | | 3/8" | | | 3/8" | | | |



Канальный блок с подмешиванием свежего воздуха

| Модель | | YV4VXH140 | YV4VXH226 | YV4VXH280 |
|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 14,0 | 22,6 | 28,0 |
| | Нагрев кВт | 8,9 | 15,2 | 17,8 |
| | Расход воздуха м³/ч | 1 600 | 2 300 | 2 800 |
| Уровень шума на расст. 1 м | Выс. скорость дБ(А) | 48 | 55 | |
| Статический напор | Па | 100 | | |
| Электрические характеристики | Электропитание В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | |
| | Ток А | 0,44 | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г мм | 360 x 1 350 x 875 | 360 x 1 750 x 840 | |
| | Вес кг | 62 | 120 | |
| Трасса хладагента | Линия газа | 5/8" | 1" | |
| | Линия жидкости | 3/8" | 3/8" | |

Теплоутилизатор

| Модель | | YV6VXH015 | YV6VXH026 | YV6VXH080 | YV6VXH100 |
|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Расход воздуха м³/ч | 150 | 200 | 800 | 1 000 |
| | Статический напор Па | 50 | 60 | 80 | 100 |
| Уровень шума на расст. 1 м | Выс. скорость дБ(А) | 55 | | | |
| Статический напор | Па | 100 | | | |
| Электрические характеристики | Электропитание В/ф./Гц | 230/1/50 + N + E | | | |
| | Ток А | 0,44 | | | |
| Габаритные размеры и вес | В x Ш x Г мм | 276 x 940 x 685 | 276 x 940 x 686 | 387 x 1227 x 1115 | 387 x 1227 x 1116 |
| | Вес кг | 28,7 | | 85,5 | |

Контроллеры и BMS

Беспроводной пульт ДУ YR-H71

Стильный компактный дизайн, ЖК-дисплей, 4 режима работа (охлаждение, осушение, нагрев и вентиляция), суточный таймер включения и выключения, задание температуры, выбор скорости вентилятора.

Входит в комплект поставки настенных и напольных внутренних блоков; возможен дополнительный заказ для канальных, кассетных и напольно-потолочных внутренних блоков.



Проводной пульт ДУ YR-E14

Улучшенный дизайн, большой ЖК-дисплей, выбор режима (охлаждение, осушение, нагрев или вентиляция), задание температуры, настройка времени, выбор скорости вентилятора, управление группой до 16 внутренних блоков.

Входит в комплект поставки канальных, кассетных и напольно-потолочных внутренних блоков; возможен дополнительный заказ для настенных внутренних блоков.



Центральный контроллер YCZ-A003 с сенсорной панелью

Управляет работой до 128 внутренних блоков.

Опрос и управление по блоку или всей системой (включение, выключение, выбор режима, задание температуры, выбор скорости вентилятора и т. д.)

Функция блокировки режима, подсветка, ЖК-дисплей.



Центральный контроллер HCM-01 с программой мониторинга

Управляет работой до 128 внутренних блоков.

Опрос и управление по блоку или всей системой (включение, выключение, выбор режима, задание температуры, выбор скорости вентилятора и т. д.)

Функция блокировки режима, подсветка, программный мониторинг параметров через ПК.



Преобразователь IGU05 для центрального контроллера с сенсорной панелью

Протокол преобразования между собственной шиной и интерфейсом RS485.

Подключается в систему с единым наружным блоком (комбинация модулей также определяется как единый блок).

Устанавливается вместе с центральным контроллером с сенсорной панелью.



Преобразователь BacNet/IP IGU02

Протокол преобразования между собственной шиной и интерфейсом RS485.

Подключается в систему с единым наружным блоком (комбинация модулей также определяется как единый блок).

Устанавливается вместе с центральным контроллером с программой мониторинга и конвертером BacNet/IP Converter.



Преобразователь LonWorks IGU07

Протокол перевода между собственной шиной и интерфейсом RS485.

Подключается в систему с единым наружным блоком (комбинация модулей также определяется как единый блок).

Устанавливается вместе с конвертером LonWorks.



Конвертер LonWorks IGU07

Управляет работой до 32 внутренних блоков.

Подключение системы кондиционирования к BMS осуществляется по протоколу LONWORKS.



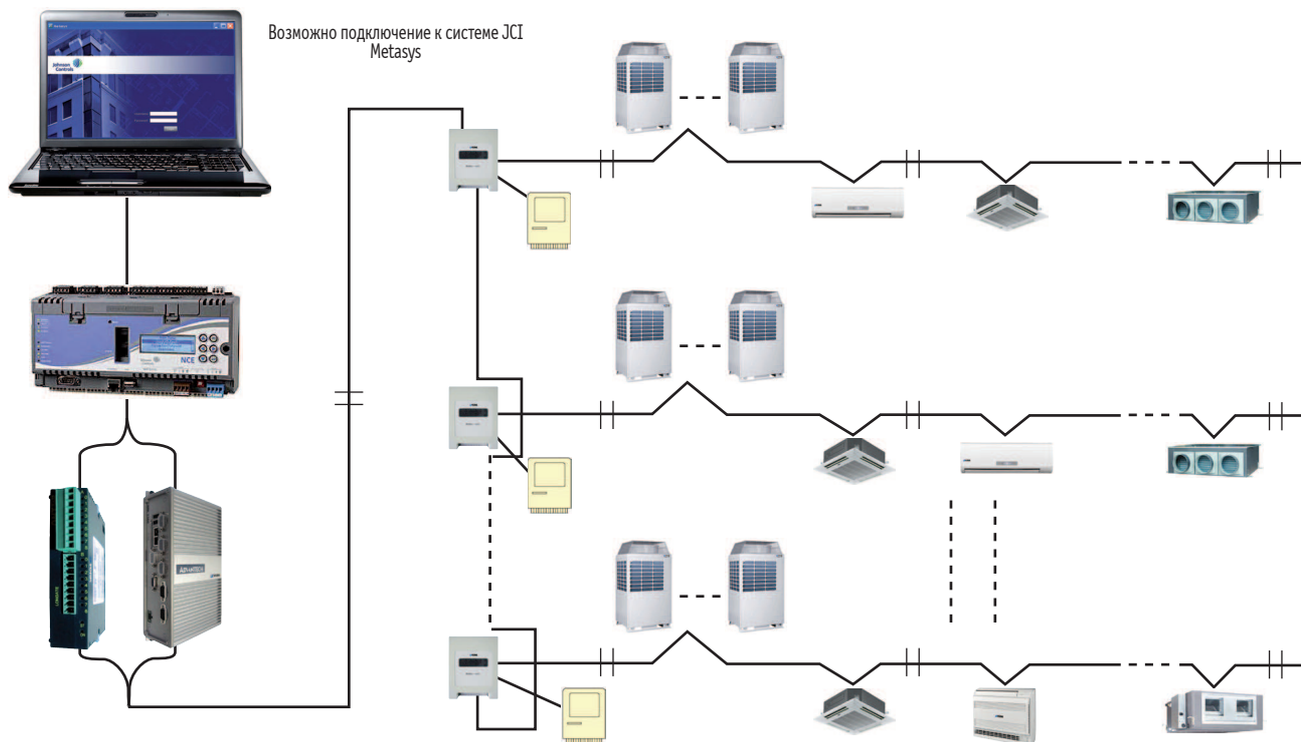
Конвертер BacNet/IP HCM-03

Управляет работой до 72 внутренних блоков.

Подключение системы кондиционирования к BMS осуществляется по протоколу BacNet/IP.

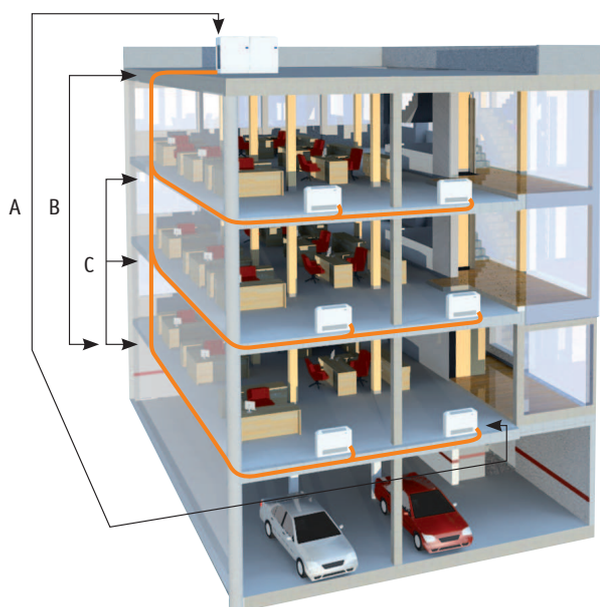


Схема мультизональной системы



Принадлежности трассы хладагента

| Модель | Наименование | Назначение | Применение |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| FQG-B335A | Разветвитель трассы хладагента | Распределение хладагента | Внутренние блоки суммарной производительностью менее 33,5 кВт |
| FQG-B506A | Разветвитель трассы хладагента | Распределение хладагента | \leq Внутренние блоки суммарной производительностью от 33,5 до 50,6 кВт |
| FQG-B730A | Разветвитель трассы хладагента | Распределение хладагента | \leq Внутренние блоки суммарной производительностью от 50,6 до 72 кВт |
| FQG-B1350A | Разветвитель трассы хладагента | Распределение хладагента | \leq Внутренние блоки суммарной производительностью не менее 73 кВт |
| HZG-20A | Объединитель наружных блоков | Объединение потоков хладагента | Наружные блоки из 2-х модулей |
| HZG-30A | Объединитель наружных блоков | Объединение потоков хладагента | Наружные блоки из 3-х модулей |



Мультизональные системы YORK

Мультизональные системы York с инверторным спиральным компрессором DC Inverter используют принцип переменного расхода хладагента. Наибольший экономический эффект от установки подобной системы будет достигаться на крупных объектах с большой тепловой нагрузкой.

За счет увеличения максимально допустимой длины трассы хладагента проектирование и установка мультизональных систем кондиционирования York на сложных объектах значительно упрощается.

A – Максимальная длина трассы между наружным и внутренним блоками: 150 м.

B – Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками: 50 м.

C – Максимальный перепад высот между внутренними блоками: 15 м.