



alpix
комфортная компания

**КАТАЛОГ
2013**

СОДЕРЖАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<u>КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ALPIX</u>	<u>3</u>
<u>МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРА ALPIX</u>	<u>4</u>

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

<u>ФАНКОЙЛЫ ALPIX</u>	<u>5</u>
<u>КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ</u>	<u>5</u>
<u>КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ</u>	<u>6-9</u>
<u>НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ</u>	<u>10</u>
<u>НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ФАНКОЙЛЫ</u>	<u>11</u>
<u>НАПОЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ</u>	<u>12</u>
<u>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ К ФАНКОЙЛАМ</u>	<u>13</u>
<u>РУФТОПЫ ALPIX</u>	<u>14-15</u>
<u>VRF ALPIX</u>	<u>16</u>
<u>НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX MZ-Y/NI</u>	<u>16-18</u>
<u>ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF ALPIX</u>	<u>19-27</u>

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ALPIX серии AUC

AUC-60-160F3 – модели только охлаждение

AUC-60-160C3 – реверсивные модели

- холодопроизводительность 16-45кВт;
- экологически озонобезопасный хладагент R407C;
- эстетичный внешний вид;

- компактные габариты;
- высокоэффективный спиральный компрессор;
- низкий уровень шума;
- легкость и простота монтажа;
- соответствие высоким европейским стандартам качества и безопасности.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

AUC-028F(C)1



AUC-042-052F(C)3



AUC-060F(C)3



AUC-075-090F3



AUC-075-090C3



AUC-120F(C)3



AUC-160F(C)3



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Уровень шума, дБ	Габариты (ШхВхГ), мм	Вес, кг
AUC-028F1	7.00	-	46	895x862x313	59
AUC-042F3	10.00	-	48	990x966x354	99
AUC-052F3	14.00	-	48	990x966x354	88
AUC-060F3	16.00	-	50	900x1167x340	94
AUC-075F3	22.00	-	59	1255x908x700	161
AUC-090F3	28.00	-	59	1255x908x700	193
AUC-120F3	35.00	-	60	1255x908x700	193
AUC-160F3	45.00	-	62	1380x1630x830	356
AUC-028C1	7.00	7.60	46	895x862x313	64
AUC-042C3	10.00	12.00	48	990x966x354	96
AUC-052C3	14.00	15.00	48	990x966x354	90
AUC-060C3	16.00	19.00	50	900x1167x340	104
AUC-075C3	22.00	25.00	59	980x1615x800	280
AUC-090C3	28.00	30.00	59	980x1615x800	280
AUC-120C3	35.00	41.00	60	1255x908x700	196
AUC-160C3	45.00	48.00	62	1380x1630x830	356

МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРА ALPIX



- холодопроизводительность 25-250кВт;
- экологически озонобезопасный хладагент R410A;
- высоконадежные агрегаты шести типоразмеров;
- стабильная система управления;

- высокоэффективный спиральный компрессор;
- легкость и простота монтажа;
- соответствие высоким европейским стандартам качества и безопасности;

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

AWXP-25/30F(R)UN3



AWXP-25/30F(R)U3



AWXP-55/60/65F(R)U3



AWXP-130FU3



AWXP-200FU3



AWXP-250FU3



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Вес (в рабоч. состоянии), кг	Габариты (ШхВхГ), мм
AWXP-25RU3	28.00	29.50	400	1514x1865x841
AWXP-25FU3	28.00	29.50	400	1514x1865x841
AWXP-30RU3	30.00	32.00	400	1514x1865x841
AWXP-30FU3	30.00	32.00	400	1514x1865x841
AWXP-30RUN3	30.00	32.00	450	1514x1865x841
AWXP-30FUN3	30.00	32.00	450	1514x1865x841
AWXP-55FU3	55.00	59.00	650	2000x1880x900
AWXP-60FU3	60.00	64.00	650	2000x1880x900
AWXP-65RU3	65.00	69.00	670	2000x1880x900
AWXP-65FU3	65.00	69.00	650	2000x1880x900
AWXP-130FU3	130.00	138.00	1270	2000x2090x1685
AWXP-200FU3	185.00	200.00	2000	2850x2110x2000
AWXP-250FU3	250.00	270.00	2600	3800x2130x2000

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

ФАНКОЙЛЫ ALPIX

КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

2-х трубные КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FCA-30/40/50C2 компактные,
с 4-х сторонней раздачей

FCA-60/75/85/95/120/150S2 стандартные,
с 4-х сторонней раздачей



4-х трубные КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FCA-30/40/50C4 компактные,
с 4-х сторонней раздачей

FCA-60/75/85/95/120/150S4 стандартные,
с 4-х сторонней раздачей



Модель	Охлаждение, (В/С/Н) кВт	Обогрев, (В/С/Н) кВт	Габариты (ШхВхГ), мм	
			блок	панель
FCA-30C2	3/2.58/2.16	4/3.5/3.08	575x261x575	647x50x647
FCA-40C2	3.7/3.18/2.66	5.1/4.3/3.83	575x261x575	647x50x647
FCA-50C2	4.5/3.6/3.06	6/4.76/4.07	575x261x575	647x50x647
FCA-60S2	5.7/4.73/3.96	9.66/7.72/6.3	840x230x840	950x45x950
FCA-75S2	7/5.62/4.72	11.55/9.2/7.5	840x230x840	950x45x950
FCA-85S2	7.27/6.46/5.7	12.42/9.9/8.1	840x300x840	950x45x950
FCA-95S2	8.22/7.4/6.54	13.85/11.08/9	840x300x840	950x45x950
FCA-120S2	10.39/9.25/8.2	17.58/14/11.4	840x300x840	950x45x950
FCA-150S2	12.9/11.5/10.2	17.6/14.1/11.4	840x300x840	950x45x950
FCA-30C4	2.5/2.2/1.76	3.7/3.29/2.92	575x261x575	647x50x647
FCA-40C4	2.9/2.55/2.04	4.6/3.82/3.4	575x261x575	647x50x647
FCA-50C4	3.5/2.87/2.15	5.1/4.03/3.52	575x261x575	647x50x647
FCA-60S4	5.1/4.08/3.8	6.67/5.87/5.1	840x300x840	950x45x950
FCA-75S4	5.93/4.41/3.9	7.87/6.85/5.9	840x300x840	950x45x950
FCA-85S4	6.17/5.13/4.6	8.06/6.9/6.1	840x300x840	950x45x950
FCA-95S4	6.7/5.5/4.9	8.67/7.6/6.6	840x300x840	950x45x950
FCA-120S4	9.28/7.45/6.5	11.65/10.5/8.9	840x300x840	950x45x950
FCA-150S4	10.58/7.45/6.5	12.62/11.4/9.5	840x300x840	950x45x950

КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

КАНАЛЬНЫЕ 2-х трубные, 2-х рядные ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FDA-20-140L2 – статическое давление 12Па

FDA-20-140M2 – статическое давление 30Па



Диапазон мощностей: 2-12.3кВт;

Запатентованный дизайн - легкий и компактный;

Пониженный уровень шума;

Подача свежего воздуха делает жизнь более здоровой и комфортной.

Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШxВxГ), мм
FDA-20L2	2/1.74/1.52	3.2/2.75/2.37	36/34/29	757x241x506
FDA-30L2	2.7/2.31/2.03	4.3/3.74/3.23	38/33/29	812x241x506
FDA-40L2	3.6/3.11/2.66	5.4/4.64/4.05	38/35/31	912x241x506
FDA-50L2	4.4/3.74/3.25	6.8/5.78/5.07	39/36/32	912x241x506
FDA-60L2	5.5/4.58/4.09	8.1/6.77/5.92	40/36/33	1135x241x506
FDA-80L2	7.5/6.33/5.68	11/9.48/8.25	42/37/33	1435x241x506
FDA-100L2	8.9/7.61/6.41	13.5/11.72/10.03	44/39/34	1540x241x506
FDA-120L2	10.8/9.13/7.93	16.5/14.05/12.24	46/40/35	1830x241x506
FDA-140L2	12.3/10.46/9.27	19.5/16.85/14.63	48/42/37	1992x241x506
FDA-20M2	2/1.74/1.52	3.2/2.75/2.37	41/37/31	757x241x506
FDA-30M2	2.7/2.31/2.03	4.3/3.74/3.23	41/37/32	812x241x506
FDA-40M2	3.6/3.11/2.66	5.4/4.64/4.05	42/39/33	912x241x506
FDA-50M2	4.4/3.74/3.25	6.8/5.78/5.07	45/41/34	912x241x506
FDA-60M2	5.5/4.58/4.09	8.1/6.77/5.92	46/41/35	1135x241x506
FDA-80M2	7.5/6.33/5.68	11/9.48/8.25	46/41/36	1435x241x506
FDA-100M2	8.9/7.61/6.41	13.5/11.72/10.03	47/43/37	1540x241x506
FDA-120M2	10.8/9.13/7.93	16.5/14.05/12.24	48/44/38	1830x241x506
FDA-140M2	12.3/10.46/9.27	19.5/16.85/14.63	49/44/39	1992x241x506

КАНАЛЬНЫЕ 2-х трубные, 3-х рядные ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FDA-20-140L3 – статическое давление 12Па

FDA-20-140M3 – статическое давление 30Па



Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШxВxГ), мм
FDA-20L3	2.2/1.9/1.68	3.5/3.08/2.59	35/32/26	757x241x506
FDA-30L3	3.1/2.7/2.3	5.3/4.61/3.98	36/33/27	812x241x506
FDA-40L3	4/3.4/2.95	6.8/5.85/5.1	37/34/28	912x241x506
FDA-50L3	4.6/3.96/3.45	7.9/6.95/6	40/36/30	912x241x506
FDA-60L3	5.8/4.88/4.45	9.8/8.6/7.4	42/38/32	1135x241x506
FDA-80L3	8.2/6.88/6.25	13.6/11.97/10.2	43/39/33	1435x241x506
FDA-100L3	9/7.8/6.57	16/14.24/12	45/41/35	1540x241x506
FDA-120L3	11/9.8/8.35	20.1/18.27/15.43	46/42/36	1830x241x506
FDA-140L3	12.5/10.8/9.44	21/18.7/15.75	48/44/38	1992x241x506
FDA-20M3	2.2/1.9/1.68	3.5/3.08/2.59	41/37/31	757x241x506
FDA-30M3	3.1/2.7/2.3	5.3/4.61/3.98	42/38/32	812x241x506
FDA-40M3	4/3.4/2.95	6.8/5.85/5.1	43/39/33	912x241x506
FDA-50M3	4.6/3.96/3.45	7.9/6.95/6	44/40/34	912x241x506
FDA-60M3	5.8/4.88/4.45	9.8/8.6/7.4	45/41/35	1135x241x506
FDA-80M3	8.2/6.88/6.25	13.6/11.97/10.2	46/42/36	1435x241x506
FDA-100M3	9/7.8/6.57	16/14.24/12	47/43/37	1540x241x506
FDA-120M3	11/9.8/8.35	20.1/18.27/15.43	48/44/38	1830x241x506
FDA-140M3	12.5/10.8/9.44	21/18.7/15.75	49/45/39	1992x241x506

КАНАЛЬНЫЕ 2-х трубные, 3-х рядные ФАНКОЙЛЫ ALPIX высокого давления

FDA-80-140H3 – статическое давление 70Па

FDA-160-220H3 – статическое давление 100Па

Большой объем воздуха, высокое статическое давление - высокий потенциал.

Легко чистить и менять воздушный фильтр.



Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШxВxГ), мм
FDA-80H3	6.6/6.37/6.12	9.7/8.54/7.18	49/42/35	946x400x816
FDA-100H3	8.8/8.19/7.57	13.2/11.48/9.9	50/43/36	946x400x816
FDA-120H3	10/9.44/8.53	15/12.9/11.25	51/44/37	946x400x816
FDA-140H3	12/11.47/10.24	17.9/15.75/13.6	52/45/38	946x400x816
FDA-160H3	14.1/13.03/11.87	21.2/1.23/15.69	54/47/40	1290x400x809
FDA-180H3	15.8/14.6/13.46	23.8/20.94/17.85	60/53/46	1290x400x809
FDA-220H3	19.9/18.58/17.24	30/36.7/22.5	61/54/47	1290x400x809

КАНАЛЬНЫЕ 2-х трубные, 4-х рядные ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FDA-20-200M4 – статическое давление 30Па

FDA-150-200MH4 – статическое давление 50Па



Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШхВхГ), мм
FDA-20M4	2.5/2.16/1.87	4.1/3.51/3.03	37/33/27	757x241x506
FDA-30M4	3.3/2.85/2.47	5.8/5.05/4.35	38/34/28	912x241x506
FDA-40M4	4.4/3.72/3.22	7.1/6.11/5.33	38/35/29	912x241x506
FDA-50M4	4.8/4.18/3.64	8.5/7.04/6.28	40/35/30	912x241/506
FDA-60M4	6.2/5.38/4.65	10.5/9.03/7.8	41/36/31	1135x241x506
FDA-80M4	8.8/7.43/6.57	14.5/12.4/10.9	42/37/32	1435x241x506
FDA-100M4	9.5/8.18/7.06	16.3/13.5/12.1	44/39/33	1540x241x506
FDA-120M4	11.8/9.8/8.7	16.5/14.1/12.2	45/40/34	1830x241x506
FDA-140M4	13/11.2/9.8	17/14.3/12.7	47/42/36	1992x241x506
FDA-150M4	13.5/11.5/10.1	17.5/14.9/13.2	48/44/39	1369x342x612
FDA-200M4	18/15.3/13.5	23.4/19.8/17.5	50/46/41	1500x342x612
FDA-150MH4	13.5/11.5/10.1	17.5/14.9/13.2	51/47/42	1369x342x612
FDA-200MH4	18/15.3/13.5	23.4/19.8/17.5	53/49/44	1500x342x612



КАНАЛЬНЫЕ 4-х трубные, 3-х рядные ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FDA-20-140LF – статическое давление 12Па

FDA-20-140MF – статическое давление 30Па



Канальные фанкойлы предназначены для установки в пространство за подвесным потолком.

Оснащены 3-х скоростными малозумными центробежными вентиляторами.

Компактные габариты для осуществления простоты монтажа.

Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШxВxГ), мм
FDA-20LF	2/1.76/1.52	3/2.64/2.22	35/32/26	757x241x506
FDA-30LF	2.7/2.35/2.13	4/3.48/3	36/33/27	812x241x506
FDA-40LF	3.6/3.15/2.76	5.2/4.47/3.9	37/34/28	912x241x506
FDA-50LF	4.3/3.74/3.32	5.7/5.02/4.33	40/36/30	912x241x506
FDA-60LF	5/4.32/3.84	7.2/6.19/5.33	42/38/32	1135x241x506
FDA-80LF	6.8/5.78/5.11	9.6/8.45/7.2	43/39/33	1435x241x506
FDA-100LF	7.8/6.74/5.88	10.8/9.61/8.1	45/41/35	1540x241x506
FDA-120LF	10.2/8.89/7.85	13.5/12.15/10.26	46/42/36	1830x241x506
FDA-140LF	11.5/9.9/8.86	15.5/13.48/11.78	48/44/38	1992x241x506
FDA-20MF	2/1.76/1.52	3/2.64/2.22	41/37/31	757x241x506
FDA-30MF	2.7/2.35/2.13	4/3.48/3	42/38/32	812x241x506
FDA-40MF	3.6/3.15/2.76	5.2/4.47/3.9	43/39/33	912x241x506
FDA-50MF	4.3/3.74/3.32	5.7/5.02/4.33	44/40/34	912x241x506
FDA-60MF	5/4.32/3.84	7.2/6.19/5.33	45/41/35	1135x241x506
FDA-80MF	6.8/5.78/5.11	9.6/8.45/7.2	46/42/36	1435x241x506
FDA-100MF	7.8/6.74/5.88	10.8/9.61/8.1	47/43/37	1540x241x506
FDA-120MF	10.2/8.89/7.85	13.5/12.15/10.26	48/44/38	1830x241x506
FDA-140MF	11.5/9.9/8.86	15.5/13.48/11.78	49/45/39	1992x241x506



НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FWA-25-60S Стандарт

Блок устанавливается на стене под потолком; простой монтаж; оптимальный выбор для помещений без подвесных потолков; равномерное охлаждение или обогрев.

В наборе пульт ARC-51DE.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
FWA-25S	2.63/2.41/2.16	3.36/3.1/2.79	425/360/320	915×230×290
FWA-30S	2.97/2.47/2.12	3.91/3.26/2.77	510/430/380	915×230×290
FWA-40S	3.28/2.83/2.41	4.37/3.73/3.17	680/580/510	915×230×290
FWA-50S	4.25/3.85/3.32	5.81/5.17/4.43	850/720/640	1072×230×315
FWA-60S	5/4.47/3.97	6.7/6/5.28	1020/870/770	1072×230×315

FWA-25-60D с панелью типа D

Блок крепится на стене под потолком; простой монтаж; равномерное охлаждение или обогрев.

- Лицевая панель двух цветов «черный графит» и «белый».
- LED-дисплей.
- 3 направления вывода водных труб.
- Опция - 3 цвета светофильтра дисплея.

В наборе пульт ARC-51DE.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
FWA-25D	2.2/1.84/1.65	3.02/2.6/2.23	425/360/320	915×210×290
FWA-30D	2.64/2.24/2.05	3.69/3.25/2.77	510/430/380	915×210×290
FWA-40D	3.08/2.62/2.27	4.34/3.86/3.25	680/580/510	915×210×290
FWA-50D	4.07/3.73/3.24	5.69/5.12/4.32	850/720/640	1070×210×316
FWA-60D	4.45/4.18/3.74	6.3/5.67/4.73	1020/870/770	1070×210×316

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FSA-15-90F1



ЗАБОР ВОЗДУХА СПЕРЕДИ

FSA-15-90B1



ЗАБОР ВОЗДУХА СНИЗУ

FSA-15-90C1



СКРЫТОГО ТИПА

Агрегаты могут быть установлены как в горизонтальном так и в вертикальном положении.
Оснащены 3-х скоростными малошумными центробежными вентиляторами.
Легкость в проведении монтажа и работ по техобслуживанию.
Воздушный фильтр легко снимается и чистится.

Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШхВхГ), мм
FSA-15F1	1.15/0.93/0.89	1.52/1.22/1.14	32/29/26	800x626x220
FSA-15B1	1.15/0.93/0.89	1.52/1.22/1.14	32/29/26	800x626x220
FSA-15C1	1.15/0.93/0.89	1.52/1.22/1.14	32/29/26	550x545x212
FSA-25F1	1.87/1.74/1.59	2.53/2.28/2.1	35/32/30	800x626x220
FSA-25B1	1.87/1.74/1.59	2.53/2.28/2.1	35/32/30	800x626x220
FSA-25C1	1.87/1.74/1.59	2.53/2.28/2.1	35/32/30	550x545x212
FSA-30F1	2.53/2.25/1.88	3.49/2.97/2.44	37/34/32	1000x626x220
FSA-30B1	2.53/2.25/1.88	3.49/2.97/2.44	37/34/32	1000x626x220
FSA-30C1	2.53/2.25/1.88	3.49/2.97/2.44	37/34/32	750x545x212
FSA-40F1	3.27/2.84/2.54	4.58/3.89/3.44	39/36/34	1000x626x220
FSA-40B1	3.27/2.84/2.54	4.58/3.89/3.44	39/36/34	1000x626x220
FSA-40C1	3.27/2.84/2.54	4.58/3.89/3.44	39/36/34	750x545x212
FSA-45F1	3.97/3.58/3.15	5.64/4.79/4.23	41/38/36	1200x626x220
FSA-45B1	3.97/3.58/3.15	5.64/4.79/4.23	41/38/36	1200x626x220
FSA-45C1	3.97/3.58/3.15	5.64/4.79/4.23	41/38/36	950x545x212
FSA-50F1	4.85/4.52/3.72	6.98/6.28/5.23	43/40/38	1200x626x220
FSA-50B1	4.85/4.52/3.72	6.98/6.28/5.23	43/40/38	1200x626x220
FSA-50C1	4.85/4.52/3.72	6.98/6.28/5.23	43/40/38	950x545x212
FSA-60F1	5.64/4.51/3.9	8.23/6.58/5.59	44/41/39	1500x626x220
FSA-60B1	5.64/4.51/3.9	8.23/6.58/5.59	44/41/39	1500x626x220
FSA-60C1	5.64/4.51/3.9	8.23/6.58/5.59	44/41/39	1250x545x212
FSA-80F1	6.52/5.75/4.36	9.58/8.14/6.32	46/43/40	1500x626x220
FSA-80B1	6.52/5.75/4.36	9.58/8.14/6.32	46/43/40	1500x626x220
FSA-80C1	6.52/5.75/4.36	9.58/8.14/6.32	46/43/40	1250x545x212
FSA-90F1	7.85/7.19/6.55	11.69/10.52/9.35	48/45/42	1500x626x220
FSA-90B1	7.85/7.19/6.55	11.69/10.52/9.35	48/45/42	1500x626x220
FSA-90C1	7.85/7.19/6.55	11.69/10.52/9.35	48/45/42	1250x545x212

НАПОЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ALPIX

FPA-15-90S1



ЗАБОР ВОЗДУХА СПЕРЕДИ

FPA-15-90B1



ЗАБОР ВОЗДУХА СНИЗУ

FPA-15-90C1



СКРЫТОГО ТИПА

Модель	Охлаждение (В/С/Н), кВт	Обогрев (В/С/Н), кВт	Уровень шума (В/С/Н), дБ	Габариты (ШхВхГ), мм
FPA-15C1	1.15/0.93/0.89	2.54/2.24/1.88	32/29/26	550x545x212
FPA-25C1	1.87/1.74/1.59	4.17/3.36/3.13	35/32/30	550x545x212
FPA-30C1	2.53/2.25/1.88	5.64/4.85/4.23	37/34/32	750x545x212
FPA-40C1	3.27/2.84/2.54	7.22/6.35/5.49	39/36/34	750x545x212
FPA-45C1	3.97/3.58/3.15	8.85/7.61/6.55	41/38/36	950x545x212
FPA-50C1	4.85/4.52/3.72	10.28/9.05/7.71	43/40/38	950x545x212
FPA-60C1	5.64/4.51/3.9	12.24/10.89/9.18	44/41/39	1250x545x212
FPA-80C1	6.52/5.75/4.36	15.35/13.82/11.67	46/43/40	1250x545x212
FPA-90C1	7.85/7.19/6.55	18.2/16.38/13.65	48/45/42	1250x545x212
FPA-15S1	1.15/0.93/0.89	2.54/2.24/1.88	32/29/26	800x572x225
FPA-15B1	1.15/0.93/0.89	2.54/2.24/1.88	32/29/26	800x572x225
FPA-25S1	1.87/1.74/1.59	4.17/3.36/3.13	35/32/30	800x572x225
FPA-25B1	1.87/1.74/1.59	4.17/3.36/3.13	35/32/30	800x572x225
FPA-30S1	2.53/2.25/1.88	5.64/4.85/4.23	37/34/32	1000x572x225
FPA-30B1	2.53/2.25/1.88	5.64/4.85/4.23	37/34/32	1000x572x225
FPA-40S1	3.27/2.84/2.54	7.22/6.35/5.49	39/36/34	1000x572x225
FPA-40B1	3.27/2.84/2.54	7.22/6.35/5.49	39/36/34	1000x572x225
FPA-45S1	3.97/3.58/3.15	8.85/7.61/6.55	41/38/36	1200x572x225
FPA-45B1	3.97/3.58/3.15	8.85/7.61/6.55	41/38/36	1200x572x225
FPA-50S1	4.85/4.52/3.72	10.28/9.05/7.71	43/40/38	1200x572x225
FPA-50B1	4.85/4.52/3.72	10.28/9.05/7.71	43/40/38	1200x572x225
FPA-60S1	5.64/4.51/3.9	12.24/10.89/9.18	44/41/39	1500x572x225
FPA-60B1	5.64/4.51/3.9	12.24/10.89/9.18	44/41/39	1500x572x225
FPA-80S1	6.52/5.75/4.36	15.35/13.82/11.67	46/43/40	1500x572x225
FPA-80B1	6.52/5.75/4.36	15.35/13.82/11.67	46/43/40	1500x572x225
FPA-90S1	7.85/7.19/6.55	18.2/16.38/13.65	48/45/42	1500x572x225
FPA-90B1	7.85/7.19/6.55	18.2/16.38/13.65	48/45/42	1500x572x225



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ К ФАНКОЙЛАМ ALPIX

*Беспроводные пульты управления
для кассетных фанкойлов*

Модель
ARC-5DE
ARC-51DE

ARC-5DE



ARC-51DE



*Центральное управления
для кассетных фанкойлов*

Модель
ACS-3C

ACS-3C



Проводные пульты управления

Модель	Описание
АКС-10РВЕ	пульт для кассетных и настенных фанкойлов
АКС-15РВЕ	пульт для напольных и напольно-потолочных фанкойлов
АКС-18РВ	пульт для канальных блоков без электрического автономного обогревателя
АКС-21РВ	пульт для канальных блоков с электрическим автономным обогревателем

АКС-10РВЕ



АКС-15РВЕ



АКС-18РВ



АКС-21РВ



АКСЕССУАРЫ К ФАНКОЙЛАМ ALPIX

Модель	Описание
АЕК-1	электрический трехходовой клапан
АЕК-4	
АЕК-5	
АРУ-1	PC board control kit for FCU (комплект пульта управления)
АРУ-2	

АЕК-1



АЕК-4, АЕК-5

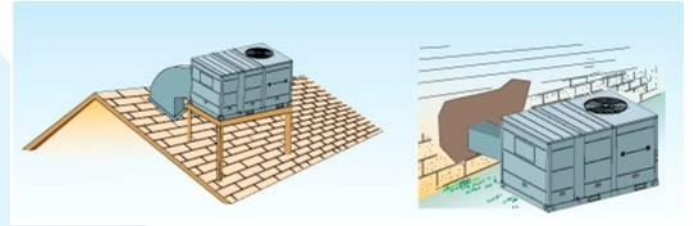


АРУ-1/2



РУФТОПЫ ALPIX

- экологически озонобезопасный хладагент R410A;
- высокоэффективный спиральный компрессор;
- высокие КПД;
- усовершенствованная система управления;
- широкий диапазон рабочих температур;
- высокая коррозионная устойчивость панелей корпуса (промышленная сталь с гальванизацией G-90)
- система самодиагностики;
- боковое или нижнее подключение воздухопроводов;
- F – только охлаждение;
- C – реверсивные модели;
- E – охлаждение с электрическим обогревателем.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ATEN-17FS3



ATEN-22/26F/C/ES3



ATEN-30/35/F/C/ES3



ATEN-43F/CS3



ATEN-53/60/70F/C/ES3



ATEN-100F/C/ES3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУФТОПОВ ALPIX

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Коэффициенты EER/COP	Габариты (ШхВхГ), мм
ATEN-17FS3	17.00	-	3.04/-	1920x840x1068
ATEN-22FS3	22.00	-	2.86/-	1630x1065x1068
ATEN-26FS3	26.00	-	2.83/-	1630x1065x1068
ATEN-30FS3	30.00	-	2.88/-	2165x1002x1335
ATEN-35FS3	35.00	-	2.97/-	2165x1002x1335
ATEN-43FS3	43.00	-	2.81/-	2230x1245x1400
ATEN-53FS3	53.00	-	2.85/-	2229x1245x1825
ATEN-60FS3	60.00	-	3.00/-	2229x1245x1825
ATEN-70FS3	70.00	-	2.97/-	2753x1245x2157
ATEN-100FS3	97.00	-	2.94/-	2753x1656x2157
ATEN-22CS3	22.00	26.00	2.86/3.42	1630x1065x1068
ATEN-26CS3	26.00	30.00	2.83/3.41	1630x1065x1068
ATEN-30CS3	30.00	35.00	2.88/3.47	2165x1002x1335
ATEN-35CS3	35.00	37.00	2.97/3.39	2165x1002x1335
ATEN-43CS3	43.00	49.00	2.81/3.46	2230x1245x1400
ATEN-53CS3	53.00	56.00	2.85/3.20	2229x1245x1825
ATEN-60CS3	60.00	67.00	3.00/3.38	2229x1245x1825
ATEN-70CS3	70.00	75.00	2.97/3.21	2753x1245x2157
ATEN-100CS3	97.00	105.00	2.94/3.02	2753x1656x2157
ATEN-22ES3	22.00	14.00	2.86/-	1630x1065x1068
ATEN-26ES3	26.00	14.00	2.83/-	1630x1065x1068
ATEN-30ES3	30.00	21.00	2.88/-	2165x1002x1335
ATEN-35ES3	35.00	21.00	2.97/-	2165x1002x1335
ATEN-53ES3	53.00	30.00	2.85/-	2229x1245x1825
ATEN-60ES3	60.00	30.00	3.00/-	2229x1245x1825
ATEN-70ES3	70.00	39.00	2.97/-	2753x1245x2157
ATEN-100ES3	97.00	39.00	2.94/-	2753x1656x2157

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ К РУФТОПАМ ALPIX

АКС-12РВ



АКС-23РВ



АКС-25РВ



Модель	Описание
АКС-12РВ	Стандартный пульт управления
АКС-23РВ	Дополнительный пульт управления для моделей: - только охлаждение и - охлаждение с электрическим обогревателем
АКС-25РВ	Дополнительный пульт управления для реверсивных моделей

VRF ALPIX

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ALPIX MZ-Y/NI

НАРУЖНЫЕ МИНИ БЛОКИ ALPIX MZ-YNI

AUXM-048-060NF1 – 220-240В- 50Гц

AUXM-048-060NF3 – 380-415В-3Ф-50Гц

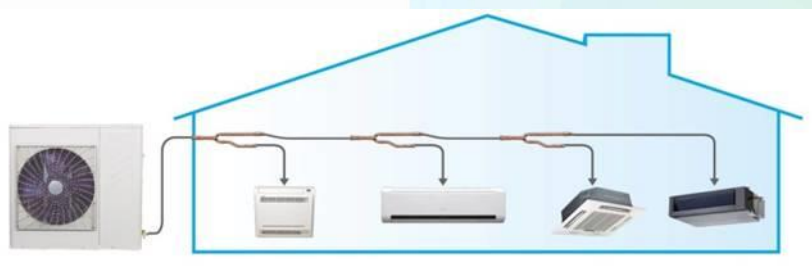
Компактные наружные блоки, удобные в установке с низким уровнем шума – идеально подходящие для ограниченного пространства.

Оснащены высокоэффективными двухроторными компрессорами.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Макс. количество подключаемых внутренних блоков	Габариты (ШxВxГ), мм
AUXM-048NF1	12.00	13.20	6	900x1327x320
AUXM-052NF1	14.00	15.40	6	900x1327x320
AUXM-060NF1	15.50	17.00	7	900x1327x320
AUXM-042NF3	12.00	13.20	6	900x1327x320
AUXM-052NF3	14.00	15.40	6	900x1327x320
AUXM-060NF3	15.50	17.00	7	900x1327x320

К одному наружному блоку можно подключить до 7 внутренних блоков



Варианты подключения труб для моделей 12-16кВт



Лицевая сторона



Правая сторона



Задняя сторона



Нижняя сторона



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ALPIX MZ-Y/II

ALPIX MZ-YNII - AUXY-080-300NF3 (индивидуальные)

ALPIX MZ-YII - AUXY-080-160F3 (модульные)

Надежные наружные блоки с высокой производительностью и экономичностью. Эффективное управление воздушным потоком с регулированием температуры для создания комфортных условий в больших помещениях. Низкий уровень шума при работе. Повышенное удобство в обслуживании.

AUXY-080/100(N)F3
8, 10 HP



AUXY-120/140/160(N)F3
12, 14, 16 HP



AUXY-180/200NF3
18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32HP



AUXY-180/200/300NF3
30 HP



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Макс. количество подключаемых внутренних блоков	Габариты (ШxВxГ), мм
AUXY-080NF3	25.20	27.00	8(HP)/13	960x1615x765
AUXY-100NF3	28.00	31.50	10(HP)/16	960x1615x765
AUXY-120NF3	33.50	37.50	12(HP)/16	1250x1615x765
AUXY-140NF3	40.00	45.00	14(HP)/16	1250x1615x765
AUXY-160NF3	45.00	50.00	16(HP)/20	1250x1615x765
AUXY-180NF3	53.00	58.00	18(HP)/20	1960x1615x765
AUXY-200NF3	56.00	63.00	20(HP)/24	1960x1615x765
AUXY-300NF3	85.00	95.00	30(HP)/32	2540x1615x765
AUXY-080F3	25.20	27.00	8(HP)/13	960x1615x765
AUXY-100F3	28.00	31.50	10(HP)/16	960x1615x765
AUXY-120F3	33.50	37.50	12(HP)/16	1250x1615x765
AUXY-140F3	40.00	45.00	14(HP)/16	1250x1615x765
AUXY-160F3	45.00	50.00	16(HP)/20	1250x1615x765

КОМБИНАЦИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ ALPIX MZ-YII

Холодо-производительность (HP)	Рекомендованные комбинации					Максимальное количество подключаемых внутренних блоков
	8 (HP)	10 (HP)	12 (HP)	14 (HP)	16 (HP)	
8	●					13
10		●				16
12			●			16
14				●		16
16					●	20
18	●	●				20
20		●●				24
22		●	●			24
24		●		●		28
26		●			●	28
28				●●		28
30				●	●	32
32					●●	32
34		●●		●		36
36		●●			●	36
38		●	●		●	36
40		●		●	●	42
42				●●●		42
44				●●	●	42
46				●	●●	48
48					●●●	48
50	●	●			●●	54
52		●●			●●	54
54		●	●		●●	54
56		●		●	●●	58
58				●●●	●	58
60				●●	●●	58
62				●	●●●	64
64					●●●●	64



VRF ALPIX

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF ALPIX

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX с 1 сторонней раздачей COY-28-71F

Компактные, удобные в установке блоки с низким уровнем шума – идеально подходящие для небольших помещений.

В комплекте с блоком идет беспроводной пульт управления ARC-5DM.

Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	
			блока	потолочной панели
COY-28F	2.80	3.20	850x235x400	1050x18x470
COY-36F	3.60	4.00	850x235x400	1050x18x470
COY-45F	4.50	5.00	1200x198x655	1420x10x755
COY-56F	5.60	6.30	1200x198x655	1420x10x755
COY-71F	7.10	8.00	1200x198x655	1420x10x755



КАССЕТНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX с 2 сторонней раздачей STY-22-71F

Компактный и стильный дизайн блоков, удобные в установке, низкий уровень шума – обеспечивает комфорт, распределение воздуха по двум потокам.

В комплекте с блоком идет беспроводной пульт управления ARC-5DM.

Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	
			блока	потолочной панели
СТY-22F	2.20	2.60	1172x300x592	1430x90x680
СТY-28F	2.80	3.20	1172x300x592	1430x90x680
СТY-36F	3.60	4.00	1172x300x592	1430x90x680
СТY-45F	4.50	5.00	1172x300x592	1355x400x675
СТY-56F	5.60	6.30	1172x300x592	1355x400x675
СТY-71F	7.10	8.00	1172x300x592	1355x400x675

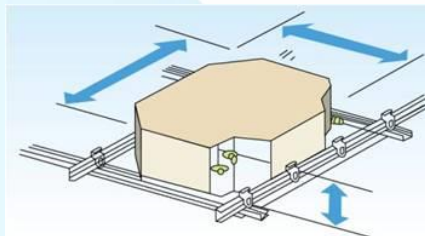
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

с 4 сторонней раздачей **CFY-22-45CF КОМПАКТНЫЕ**

Компактные габариты позволяют установить блоки в минимальном пространстве. Бесшумные и удобные в установке и обслуживании, равномерное 360° распределение воздуха по четырем потокам.

В комплекте с блоком идет беспроводной пульт управления **ARC-5DM**.

Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	
			блока	потолочной панели
CFY-22CF	2.20	2.40	630x265x575	674x50x647
CFY-28CF	2.80	3.20	630x265x575	674x50x647
CFY-36CF	3.60	4.00	630x265x575	674x50x647
CFY-45CF	4.50	5.00	630x265x575	674x50x647

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX с 4 сторонней раздачей **CFY-22-140SF**

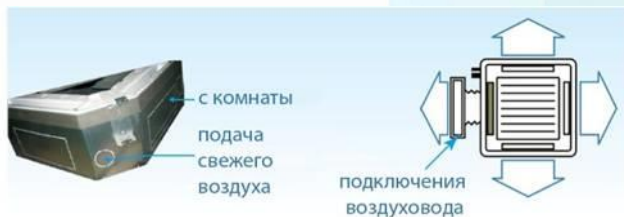
Современный дизайн, малогабаритные, бесшумные и удобные в установке и обслуживании, легкое устранения неполадок, распределение воздуха по четырем потокам.

В комплекте с блоком идет беспроводной пульт управления **ARC-5DM**.

Стоимость пульта включена в стоимость блока.



основные мультимедийные порты

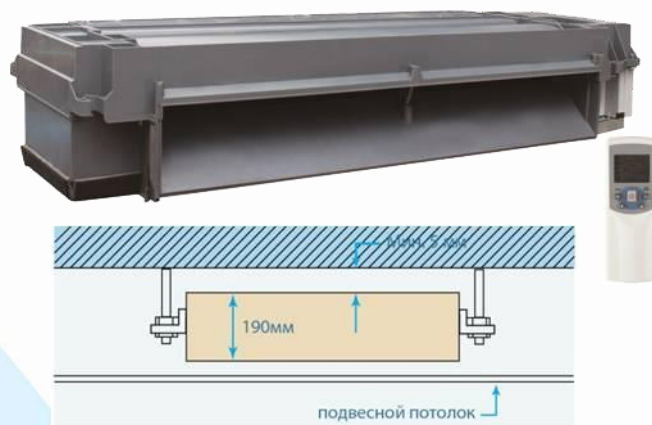


Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	
			блока	потолочной панели
CFY-28SF	2.80	3.20	840x230x840	950x46x950
CFY-36SF	3.60	4.00	840x230x840	950x46x950
CFY-45SF	4.50	5.00	840x230x840	950x46x950
CFY-56SF	5.60	6.30	840x230x840	950x46x950
CFY-71SF	7.10	8.00	840x230x840	950x46x950
CFY-80SF	8.00	9.00	840x230x840	950x46x950
CFY-90SF	9.00	10.00	840x230x840	950x46x950
CFY-100SF	10.00	11.00	840x230x840	950x46x950
CFY-112SF	11.20	12.50	840x230x840	950x46x950
CFY-140SF	14.00	15.00	840x230x840	950x46x950

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ DLY-18-56F

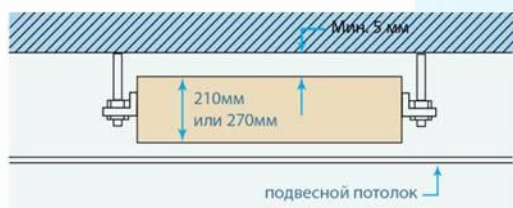
Широкий диапазон мощностей от 1.8 до 5.6кВт; низкий уровень шума; тонкий, легкий и компактный дизайн; удобная установка в углублении потолка или за подвесным потолком. В комплекте с блоком идет беспроводной пульт управления **ARC-5DM**. Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
DLY-18F	1.80	2.20	446/323/250	850x190x405
DLY-22F	2.20	2.60	446/323/250	850x190x405
DLY-28F	2.80	3.20	527/359/267	850x190x405
DLY-36F	3.60	4.00	527/359/267	850x190x405
DLY-45F	4.50	5.00	767/634/512	1030x190x430
DLY-56F	5.60	6.30	767/634/512	1030x190x430

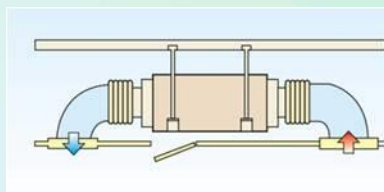
КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ DMU-22-140F

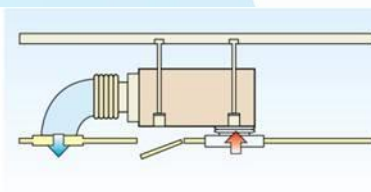


Десять моделей мощностью от 2.2 до 14кВт; компактные размеры позволяют оставаться совершенно незаметными кондиционируя помещения большой площади; удобный монтаж в углублении потолка или за подвесным потолком. В комплекте с блоком идет проводной пульт управления **АКС-10РВ/АКС-12РВ**. Стоимость пульта включена в стоимость блока.

ЗАБОР ВОЗДУХА С ТОРЦА



ЗАБОР ВОЗДУХА СНИЗУ



СТАНДАРТНЫЕ ВЫНОСНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ



22-56 модели



71-140 модели

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
DMU-22F	2.20	2.60	570/530/410/320	700x210x570
DMU-28F	2.80	3.20	570/530/410/320	700x210x570
DMU-36F	3.60	4.00	570/530/410/320	700x210x570
DMU-45F	4.50	5.00	958/850/667/583	920x210x570
DMU-56F	5.60	6.30	958/850/667/583	920x210x570
DMU-71F	7.10	8.00	1207/1050/905/821	920x210x570
DMU-80F	8.00	9.00	(1400)1226/1018/861	1140x270x710
DMU-90F	9.00	10.00	1400/1230/1019/859	1140x270x710
DMU-112F	11.20	12.50	(1750)/1752/1552/1389	1140x270x710
DMU-140F	14.00	15.50	1789/1918/1539/1250	1200x300x800

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DHY-71-280F

Десять моделей мощностью от 7.1 до 28кВт; компактные размеры позволяют оставаться совершенно незаметными кондиционируя помещения большой площади; удобный монтаж; гибкая система контроля. В комплекте с блоком идет проводной пульт управления АКС-10РВ/АКС-12РВ. Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
DHY-71F	7.10	8.00	1500/1399/1236	952x420x690
DHY-80F	8.00	9.00	1500/1396/1221	952x420x690
DHY-90F	9.00	10.00	1936/1721/1511	952x420x690
DHY-112F	11.20	20.50	2117/1950/1644	952x420x690
DHY-140F	14.00	16.00	2988/2670/2229	1200x400x600
DHY-160F	16.00	18.00	3890/3200/2700	1200x400x600
DHY-200F	20.00	22.50	4268/3780/3200	1425x500x928
DHY-250F	25.00	26.00	4280/3820/3200	1425x500x928
DHY-280F	28.00	31.50	4400/3708/3200	1425x500x928



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРИТОКОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА DWY-125-280F

100% приток свежего воздуха, создание комфортного и здорового микроклимата, контроль температуры приточного воздуха, небольшие размеры блока.

В комплекте с блоком идет проводной пульт управления АКС-12РВ. Стоимость пульта включена в стоимость блока.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
DWY-125F	12.50	10.50	1700/1350/1050	1200x400x600
DWY-140F	14.00	12.00	1700/1350/1050	1200x400x600
DWY-200F	20.00	18.00	3150/2650/2300	1425x500x928
DWY-250F	25.00	20.00	3150/2650/2500	1425x500x928
DWY-280F	28.00	22.00	3300/2850/2500	1425x500x928

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

WSY-22-56F СТАНДАРТ

Блок устанавливается под потолком; простой монтаж; оптимальный выбор для помещений без подвесных потолков; равномерное охлаждение или обогрев.

В комплекте с блоком, беспроводной пульт управления **ARC-5DM**.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
WSY-22F	2.20	2.40	525/480/430	915x290x230
WSY-28F	2.80	3.20	525/480/430	915x290x230
WSY-36F	3.60	4.00	590/520/480	915x290x230
WSY-45F	4.50	5.00	860/755/630	1072x315x230
WSY-56F	5.60	6.30	925/860/755	1072x315x230

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

WDY-22-56F с панелью типа D

В комплекте беспроводной пульт управления **ARC-5DM**.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
WDY-22F	2.20	2.40	525/480/430	915x290x210
WDY-28F	2.80	3.20	525/480/430	915x290x210
WDY-36F	3.60	4.00	590/520/480	915x290x210
WDY-45F	4.50	5.00	860/755/630	1070x315x210
WDY-56F	5.60	6.30	925/860/755	1070x315x210

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

WNY-71-90F с панелью типа N

В комплекте беспроводной пульт управления **ARC-5MD**.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШхВхГ), мм
WNY-71F	7.10	8.00	1190/880/680	1250x325x245
WNY-80F	8.00	9.00	1320/840/640	1250x325x245
WNY-90F	9.00	10.00	1320/840/640	1250x325x245

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

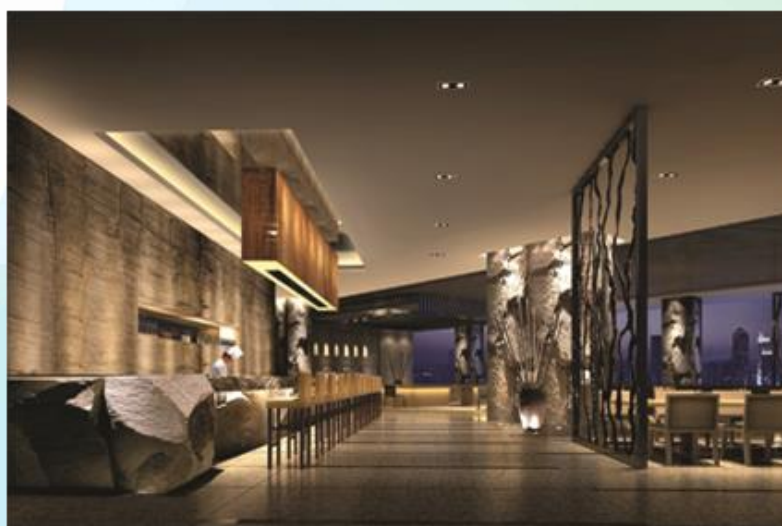
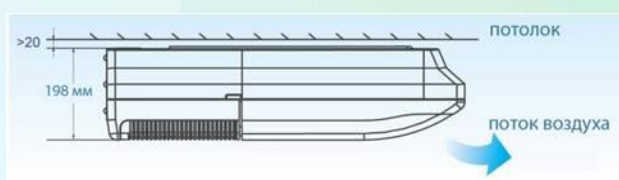
STY-36-140F

Возможность установки горизонтально под потолком или вертикально на стене;
широкий угол потока воздуха;
современный дизайн;
низкий уровень шума создает комфортный климат.

В комплекте беспроводной пульт управления ARC-5DM.



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШxВxГ), мм
STY-36F	3.60	4.00	650/570/500	990x660x206
STY-45F	4.50	5.00	800/600/500	990x660x206
STY-56F	5.60	6.30	800/600/500	990x660x206
STY-71F	7.10	8.00	800/600/500	990x660x206
STY-80F	8.00	9.00	1200/900/700	1280x660x206
STY-90F	9.00	10.00	1200/900/700	1280x660x206
STY-112F	11.20	12.50	1980/1860/1730	1670x680x244
STY-140F	14.00	15.50	1980/1860/1730	1670x680x244



НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX

MFY-22-80F



ЗАБОР ВОЗДУХА СПЕРЕДИ

MPY-22-80F



ЗАБОР ВОЗДУХА СНИЗУ

MSY-22-80F



СКРЫТОГО ТИПА

Блоки данного типа размещают на полу у стены или под подоконником. Блоки легко устанавливаются, равномерно распределяют тепло, создавая комфортную атмосферу в помещении. Компактные размеры и современный дизайн совершенно не нарушают интерьер помещения. В комплекте с блоками идет беспроводной пульт управления **ARC-5DM**.

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX MFY-22-80F

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШxВxГ), мм
MFY-22F	2.20	2.40	530/456/400	1000x220x625
MFY-28F	2.80	3.20	569/485/421	1000x220x625
MFY-36F	3.60	4.00	624/522/375	1200x220x625
MFY-45F	4.50	5.00	660/542/440	1200x200x625
MFY-56F	5.60	6.30	1150/970/830	1500x220x625
MFY-71F	7.10	8.00	1380/1100/870	1500x220x625
MFY-80F	8.00	9.00	1332/1212/1023	1500x220x625

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX MPY-22-80F

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШxВxГ), мм
MPY-22F	2.20	2.40	530/456/400	1000x220x625
MPY-28F	2.80	3.20	569/485/421	1000x220x625
MPY-36F	3.60	4.00	624/522/375	1200x220x625
MPY-45F	4.50	5.00	660/542/440	1200x200x625
MPY-56F	5.60	6.30	1150/970/830	1500x220x625
MPY-71F	7.10	8.00	1380/1100/870	1500x220x625
MPY-80F	8.00	9.00	1332/1212/1023	1500x220x625

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ VRF ALPIX MSY-22-80F

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Расход воздуха (макс/сред/мин), м ³ /ч	Габариты (ШxВxГ), мм
MSY-22F	2.20	2.40	530/456/400	840x212x545
MSY-28F	2.80	3.20	569/485/421	840x212x545
MSY-36F	3.60	4.00	624/522/375	1036x212x545
MSY-45F	4.50	5.00	660/542/440	1036x212x545
MSY-56F	5.60	6.30	1150/970/830	1336x212x545
MSY-71F	7.10	8.00	1380/1100/870	1336x212x545
MSY-80F	8.00	9.00	1332/1212/1023	1336x212x545

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ VRF

Беспроводные пульты управления

Модель
ARC-5DM
ARC-5D
ARC-51DE
ARC-71DAE

ARC-5DM



ARC-5D



ARC-51DE



ARC-71DAE



Проводные пульты управления

Модель
AKC-10PB
AKC-12PB
AKC-90PA

AKC-10PB



AKC-12PB



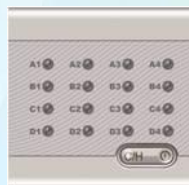
AKC-90PA



Центральное управления

Модель
AKC-90CB
AKC-180CA
ACS-9C
ACS-2CE
ACS-3CE

AKC-90CB



AKC-180CA



ACS-9C



ACS-2CE



ACS-3CE



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ VRF ALPIX

Дополнительное оборудование. Сетевые решения.

Модель	Описание
ACS-7CE	Gateway LonWorks BMS
ACS-2CE	Gateway Bacnet BMS
AVS-1M	Программное обеспечение

ACS-7CE



ACS-2CE



AVS-1M



АКСЕССУАРЫ К МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ VRF ALPIX

РАЗВЕТВИТЕЛИ

Разветвители для подключения наружных блоков

Модель
APZ-2
APZ-3
APZ-4

APZ-2



APZ-3



APZ-4



Разветвители для подключения внутренних блоков

Модель
APV-1
APV-2
APV-3
APV-4
APV-5

APV-1-5

