

OUTDOOR UNITS Inverter

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Panasonic CU-2E15PBD (внешний блок)

Арт. 5555558



Внешний блок кондиционера Panasonic CU-2E15PBD

Наружный блок Panasonic CU-2E15PBD представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	45
Холод, кВт	4.5
Тепло, кВт	5.4
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	654
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	619 x 824 x 299
Вес, кг (наружный блок)	38
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	30
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	20
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	62
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic CU-2E18PBD (внешний блок)

Арт. 5555559



Внешний блок кондиционера Panasonic CU-2E18PBD

Наружный блок Panasonic CU-2E18PBD представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.2
Тепло, кВт	5.6
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	714
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	619 x 824 x 299
Вес, кг (наружный блок)	38
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	30
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	20
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	51
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic CU-4E27PBD (внешний блок)

Арт. 5555562



Внешний блок кондиционера Panasonic CU-4E27PBD

Наружный блок Panasonic CU-4E27PBD представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	80
Холод, кВт	8.0
Тепло, кВт	9.4
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1000
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	999 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	80
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновод между блоками - длина, м	70
Фреоновод между блоками - перепад высот, м	25
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	51
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic CU-5E34PBD (внешний блок)

Арт. 5555563



Внешний блок кондиционера Panasonic CU-5E34PBD

Наружный блок Panasonic CU-5E34PBD представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	100
Холод, кВт	10.0
Тепло, кВт	12.0
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	900
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	999 x 940 x 340
Вес, кг (наружный блок)	81
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	80
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	25
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	54
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic U-3E18JBE (внешний блок)

Арт. 5555560



Внешний блок кондиционера Panasonic U-3E18JBE

Наружный блок Panasonic U-3E18JBE представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	50
Холод, кВт	5.2
Тепло, кВт	6.8
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1728
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	795 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	71
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	50
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	25
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	47
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

Panasonic U-4E23JBE (внешний блок)

Арт. 5555561



Внешний блок кондиционера Panasonic U-4E23JBE

Наружный блок Panasonic U-4E23JBE представляет собой высокотехнологичное инверторное оборудование, рассчитанное на эксплуатацию на современных бытовых и административных объектах.

Агрегат характеризуется непревзойденным уровнем энергоэффективности, работает с низким уровнем шума и исполнен в корпусе из качественных передовых материалов. Наружный блок Panasonic обеспечит быстрый выход на рабочую температуру — включив кондиционер на максимальную мощность, вы сможете создать комфортные условия за минимальное количество времени. Затем пониженная мощность обеспечит более точное и равномерное поддержание заданной температуры.

Преимущества:

- Подсоединение труб различных размеров
- Трубы подсоединяются внутри блока
- При длине труб до 30 м не требуется дополнительного хладагента
- Предотвращение утечки конденсата

- Централизованное удаление конденсата
- Очень низкий уровень шума
- Компактные унифицированные размеры
- Увеличенная длина трубопровода

Тип блока	внешние
Обслуживаемая площадь	70
Холод, кВт	6.8
Тепло, кВт	8.6
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	1200
Габариты внешнего блока Ш*В*Г	795 x 875 x 320
Вес, кг (наружный блок)	72
Тип фреона	R410A
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм	6,35 (1/4)
Диаметр труб - газ, мм/дюйм	(3/8)
Фреоновый провод между блоками - длина, м	60
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м	25
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А)	47
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С	-10...+43

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	