

making
oasis
everywhere



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

Содержание

О компании	2
Продуктовый портфель	12
Сплит-системы	13
Вентиляторы	20
Тепловентиляторы	24
Конвекторы	26
Масляные радиаторы	27
Настенные тепловентиляторы	28
Тепловые завесы	29
Тепловые пушки	30
Промышленные тепловые пушки	31
Инфракрасные обогреватели	32
Кухонные вытяжки	34
Встраиваемые варочные панели	49
Электрические встраиваемые духовые шкафы	66
Электрические мини-печи	73

Forte Holding – торгово-производственное объединение, начавшее свой путь в 2006 году. За 16 лет присутствия на рынке был проделан успешный путь от небольшой торговой организации до одного из ведущих игроков с лидирующими позициями в сегментах отопления, водоснабжения и

кондиционирования. На данный момент структура Холдинга включает в себя торговые, промышленные, складские и иные активы, образуя мощный кластер на юге России.

A large graphic on the left side of the page, featuring a red background with a pattern of diagonal lines and overlapping semi-transparent shapes. The text 'Forte Holding структура' is overlaid in white.

Forte Holding структура

Forte Бизнес-центр

Бизнес-центр

Forte Prom GmbH

Производство алюминиевых и биметаллических радиаторов

Forte Prom Steel GmbH

Производство стальных панельных радиаторов

Forte Metals GmbH

Предприятие по вторичной переработке алюминия

Forte Logistics GmbH

Складской и логистический комплекс

Forte Auto GmbH

Транспортная компания

Forte Home GmbH

Продажа водонагревательного, отопительного и насосного оборудования

Forte Klima GmbH

Продажа климатической и встраиваемой кухонной техники

Forte Tools GmbH

Продажа электроинструментов и садовой техники

Forte Security GmbH

Частное охранное предприятие

ФК «Форте»

Футбольный клуб

FORTE HOLDING В ЦИФРАХ

16

В 2022 году исполнилось **16 лет** со дня основания компании. За это время компания показала успешный рост, как в количественном, так и в качественном выражении. Развитие в любых условиях – ключевая основа нашей ДНК.

2000

Всё, чего мы достигли, – это результат работы команды. Сегодня численность сотрудников Форте Холдинга достигает порядка **2000 человек**. Можно однозначно сказать, что коллектив компании – это ее главная ценность, ее актив и энергия для дальнейшего роста.

3

На данный момент производственные активы компании представлены **3 заводами** на территории г. Волгограда. Ежегодно Холдинг реализует масштабные инвест-проекты, направленные на структурные преобразования и модернизацию производства.

5500

Нас выбирают **более 5500 партнеров** по всей России и стран СНГ. Дилерская сеть представлена, как розничными торговыми точками, так и крупными федеральными сетями. Мы постоянно увеличиваем нашу географию присутствия, чтобы продукция и услуги Холдинга были доступны каждому.

6

В продуктовый портфель Холдинга входят **6 собственных торговых марок**, занимающих на рынке прочные позиции в различных ценовых категориях: Oasis, Making Oasis Everywhere, Halsen, Alecord, Akvilon, Zerten.

10 000 000

Именно на сумму в **10 000 000 рублей** застрахован каждый наш радиатор, водонагреватель или газовый котел. Мы уверены в каждой единице нашей продукции и готовы вселять уверенность в каждого покупателя.

С целью диверсификации активов и повышения эффективности проектов, компания расширяет привычные горизонты и открывает новые направления деятельности. Так, в настоящий момент в структуру Холдинга входят **11 компаний**, представляющие сферу продаж, производства и услуг.

11

Общая площадь земель, находящихся в собственности Холдинга составляет **более 50 гектар**. Такая цифра обусловлена постоянно расширяющимися производственными мощностями и нарастающим объемом товарооборота.

50

Общая площадь производственных помещений трёх заводов Холдинга достигает отметки в **35 500 квадратных метров**. Такая большая площадь была получена в процессе планомерного развития и наращивания производительности.

35 500

Только за 2021 год торговыми компаниями Холдинга был импортирован колоссальный объем товара, составивший **3000 штук 40-футовых контейнеров**.

3000

Совокупный процент брака по всему ассортименту торговых компаний Холдинга составляет **менее 1 процента**, что является неоспоримым доказательством высокого качества нашей продукции и результатом строгого контроля производства на каждом этапе.

1

У нас заключены договоры с **более чем 600 сервисными центрами** на ремонт и обслуживание продукции Холдинга, что гарантирует нашим клиентам оперативную помощь в решении любых вопросов с конечными потребителями.

600

FORTE бизнес-центр

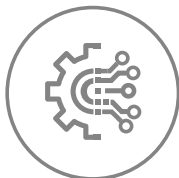
«Бизнес-центр Форте» – бизнес-центр класса «А» в самом центре города Ростова-на-Дону общей площадью 11 000 м². БЦ Форте обладает всей инфраструктурой, необходимой для комфортной работы, высочайшими стандартами обслуживания и администрирования. Неоспоримое преимущество бизнес-центра – местоположение, которое определило удобство подъезда и паркинга. Для организации комфортного ведения бизнеса предусмотрен гибкий подход к планированию офисного пространства. Конструктивное решение бизнес-центра позволяет моделировать различные варианты современных офисных форм – от больших открытых планировок до секционных офисов и различных комбинаций пространственных решений.



КРУГЛОСУТОЧНАЯ ОХРАНА
И ВЫСОКАЯ
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ



СОВРЕМЕННЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ



РАЗВИТАЯ
ВНУТРЕННЯЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

FORTE logistics

«Форте Лоджистикс ГмбХ» – удобный складской и логистический комплекс площадью 100 000 м², расположенный на собственном участке земли в 43 га. Основное направление деятельности компании – оказание полного комплекса складских услуг: от разгрузки и приёмки товара до комплектования заказа, упаковки и погрузки. Кроме того, Форте Лоджистикс предлагает услуги по обработке и ответственному хранению грузов различного рода. Универсальность склада одинаково подходит для обработки поштучных и паллетных товаров. Расположение логистического центра отличается практичностью и функциональностью, удобный подъезд с федеральной трассы существенно расширяет возможности наших клиентов и партнеров. Рабочие площади склада оснащены всем необходимым для комфортной работы, включая оборудование и просторные парковочные места для крупногабаритного грузового транспорта.



БЫСТРАЯ
РАЗГРУЗКА/ПОГРУЗКА



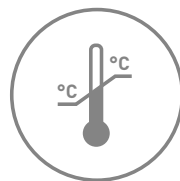
БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБСТВЕННЫМ
ОХРАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



СОБСТВЕННЫЙ ПАРК
ТЕХНИКИ И СКЛАДСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

FORTE auto

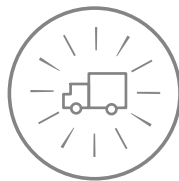
«Форте Авто ГмбХ» – транспортная компания по доставке груза до клиентов Холдинга собственным автотранспортом, основанная в 2019 году. Основное направление деятельности ООО «Форте Авто ГмбХ» – грузовые перевозки от 5 до 20 тонн. В настоящий момент автопарк компании представлен собственными транспортными средствами, среди которых Mercedes-Benz Actros с тентованными прицепами, а также ISUZU с изотермическими фургонами. В планах развития компании на ближайший год – дальнейшее расширение автопарка автомобилями различной грузоподъемности, а также разработка новых логистических маршрутов.



СОБЛЮДЕНИЕ
НЕОБХОДИМОГО
ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА



ОТСЛЕЖИВАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЯ В РЕЖИМЕ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



АБСОЛЮТНО НОВЫЕ
СОВРЕМЕННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



FORTE prom

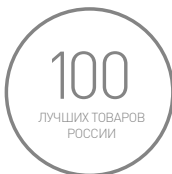
«Форте Пром ГмБХ» – отечественное предприятие по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления полного цикла. Начав выпуск продукции в 2012 году, «Форте Пром ГмБХ» в настоящее время является одним из крупнейших предприятий по производству радиаторов в России, ежегодно расширяя производственный потенциал и наращивая объемы выпуска готовой продукции. После реализации очередного инвестиционного проекта и ввода в эксплуатацию нового цеха в феврале 2020 года, совокупная мощность производства достигла отметки в 12 000 000 секций радиаторов в 2022 году. Завод «Форте Пром ГмБХ» является передовым, современным российским предприятием с уровнем автоматизации производства до 95%.



ПРОИЗВОДСТВО РАДИАТОРОВ
ПОД СОБСТВЕННОЙ
ТОРГОВОЙ МАРКОЙ ПАРТНЕРА



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2015

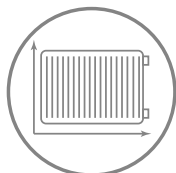


100
ЛУЧШИХ ТОВАРОВ
РОССИИ

НАШИ ПРОДУКТЫ
ОТМЕЧЕНЫ

FORTE prom steel

«Форте Пром Стил ГмБХ» – передовое профессиональное предприятие по производству стальных панельных радиаторов отопления. Обладает собственной современной производственной базой, на которой в 2020 году был запущен серийный выпуск продукции на мощностях нового завода с полностью автоматизированным процессом производства. Первая очередь производственного комплекса рассчитана на выпуск 700 000 стальных панельных радиаторов в год. Сразу после запуска завода в эксплуатацию началась реализация инвест проекта по наращиванию мощностей вдвое.



ШИРОКИЙ ВЫБОР
ТИПОРАЗМЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬЮ 11 000М²



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

FORTE metals

«Форте Металс ГмБХ» – технологичное российское предприятие по переработке вторичного алюминия, основанное в 2016 году. Завод оснащен современным плавильным оборудованием, позволяющим выпускать порядка 50 000 тонн годового объема различных сплавов на основе алюминия. Продукция «Форте Металс ГмБХ» обеспечивает потребности в сырье завода «Форте Пром ГмБХ», а также поставляется для предприятий отечественной и зарубежной индустрии, в частности автомобилестроения Японии. Применяемые на заводе технологические процессы разработаны на основе современных достижений в области металлургии, что дает возможность получать продукт, соответствующий международным стандартам качества.



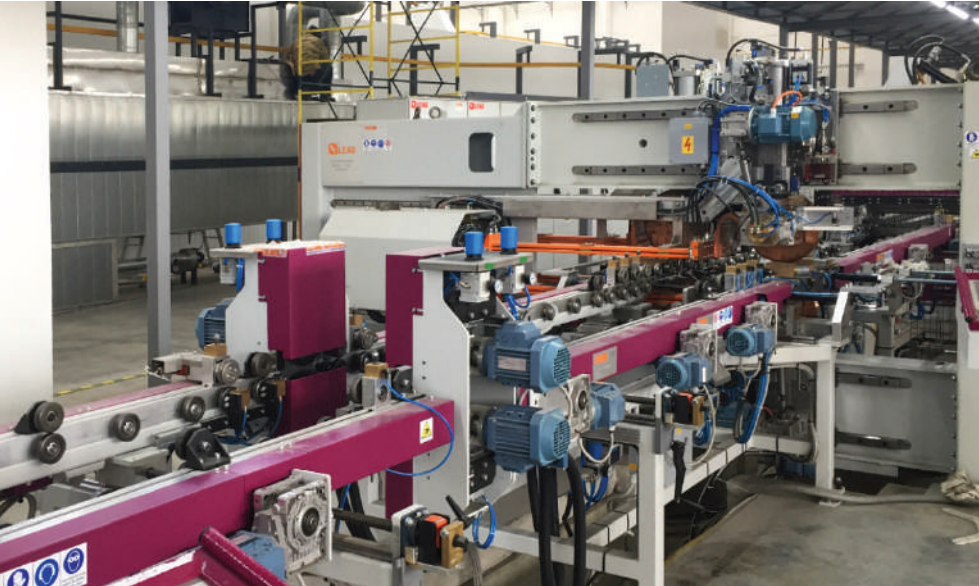
ПОСТАВКИ
НА ЭКСПОРТ И ВНУТРИ
СТРАНЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ,
АНАЛИЗИРУЮЩАЯ
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
КАЖДОЙ ПАРТИИ



FORTE home

«Форте Хоум ГмбХ» – торговая компания по продаже водонагревательного, отопительного и насосного оборудования под собственными брендами, один из крупнейших и значимых участников рынка. Начав с открытия офиса в Ростове-на-Дону, за несколько лет компании удалось создать мощную дистрибьюторскую базу по всей стране, организовать широкую сеть сервисных центров, стать надежным партнером для своих клиентов, предлагая лучшие решения в области систем тепло- и водоснабжения.



ЛИДЕР ПО ПОСТАВКАМ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ В РОССИИ



ТОП-3 КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В РФ



ТОП-3 КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ БЫТОВОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РФ

FORTE klima

«Форте Климат ГмбХ» – торговая компания по продаже климатической техники. В продуктовый портфель «Форте Климат ГмбХ» также входит линейка тепловой техники и постоянно расширяемый каталог встраиваемого оборудования для кухонь. С момента основания в 2013 году подразделение демонстрирует постоянный рост продаж, показывая положительную динамику реализации более чем на 40% ежегодно.



ТОП-5 ПО ПОСТАВКАМ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ



СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА



ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

FORTE tools

«Форте Тулс ГмбХ» – торговая компания по продаже электроинструментов и садовой техники. Стартовавшая в конце 2018 года и активно развивающаяся компания «Форте Тулс ГмбХ» за год успела создать внушительную клиентскую базу из более чем 2000 клиентов и продолжает наращивать свою долю на рынке электроинструментов и садового оборудования, в том числе благодаря подписанию контрактов на поставку с крупными федеральными сетями.



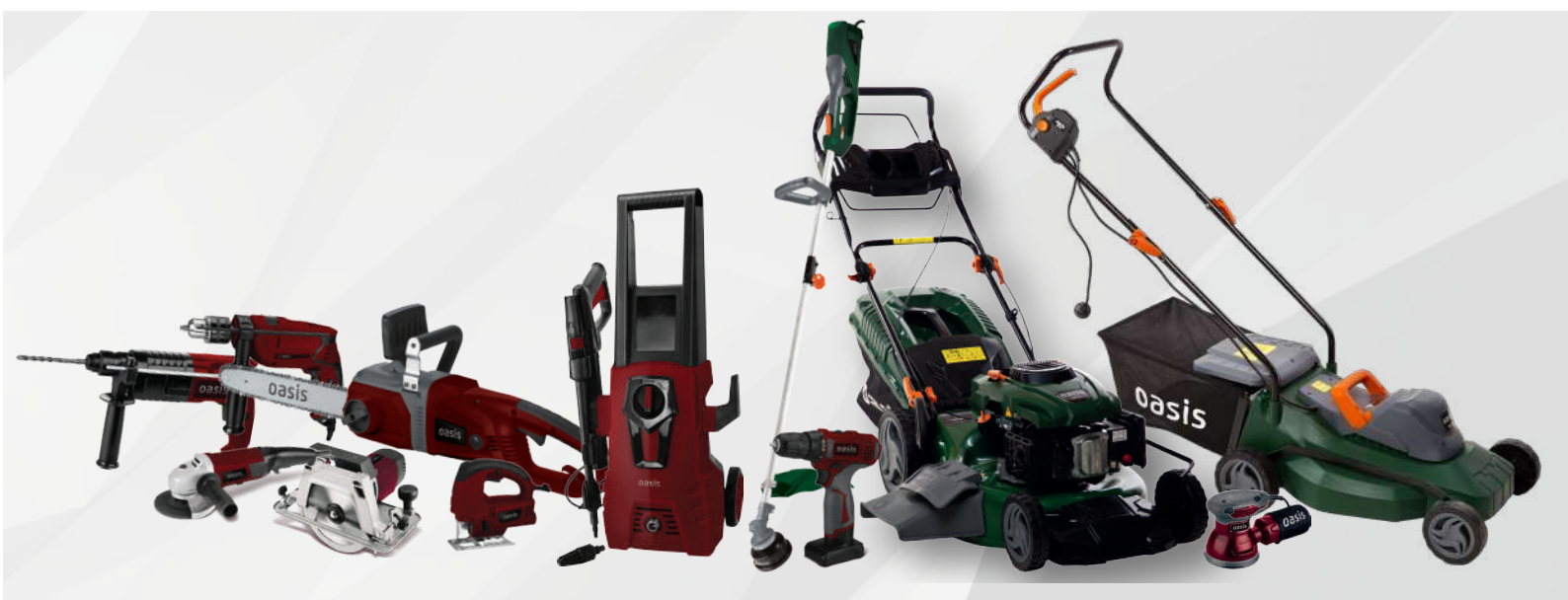
ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА



ПОСТОЯННО РАСШИРЯЕМЫЙ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД



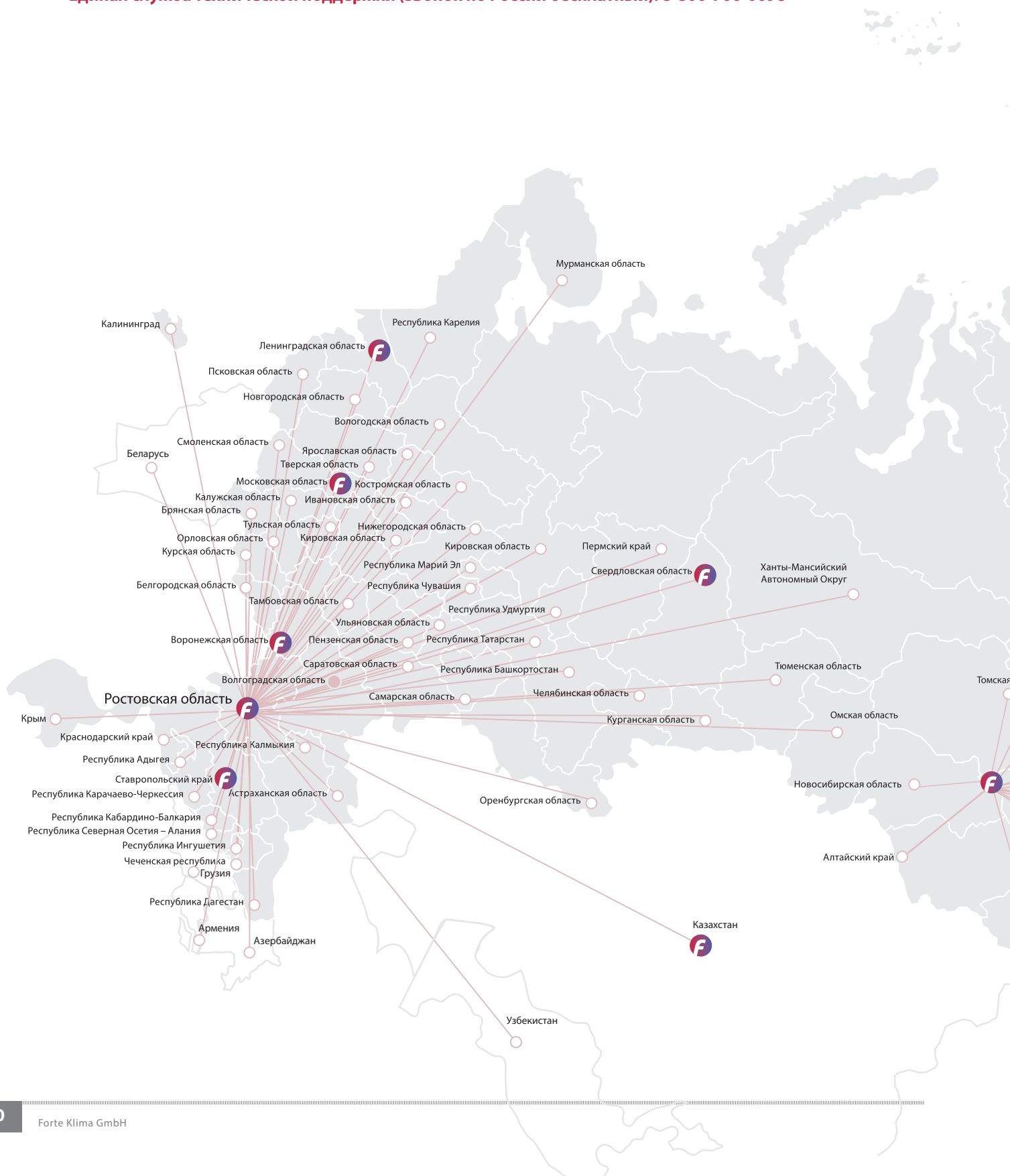
ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ



Дилерская сеть Forte Holding в которую входит **более 5500 партнеров**, охватывает сегодня **80 областей** и регионов страны.

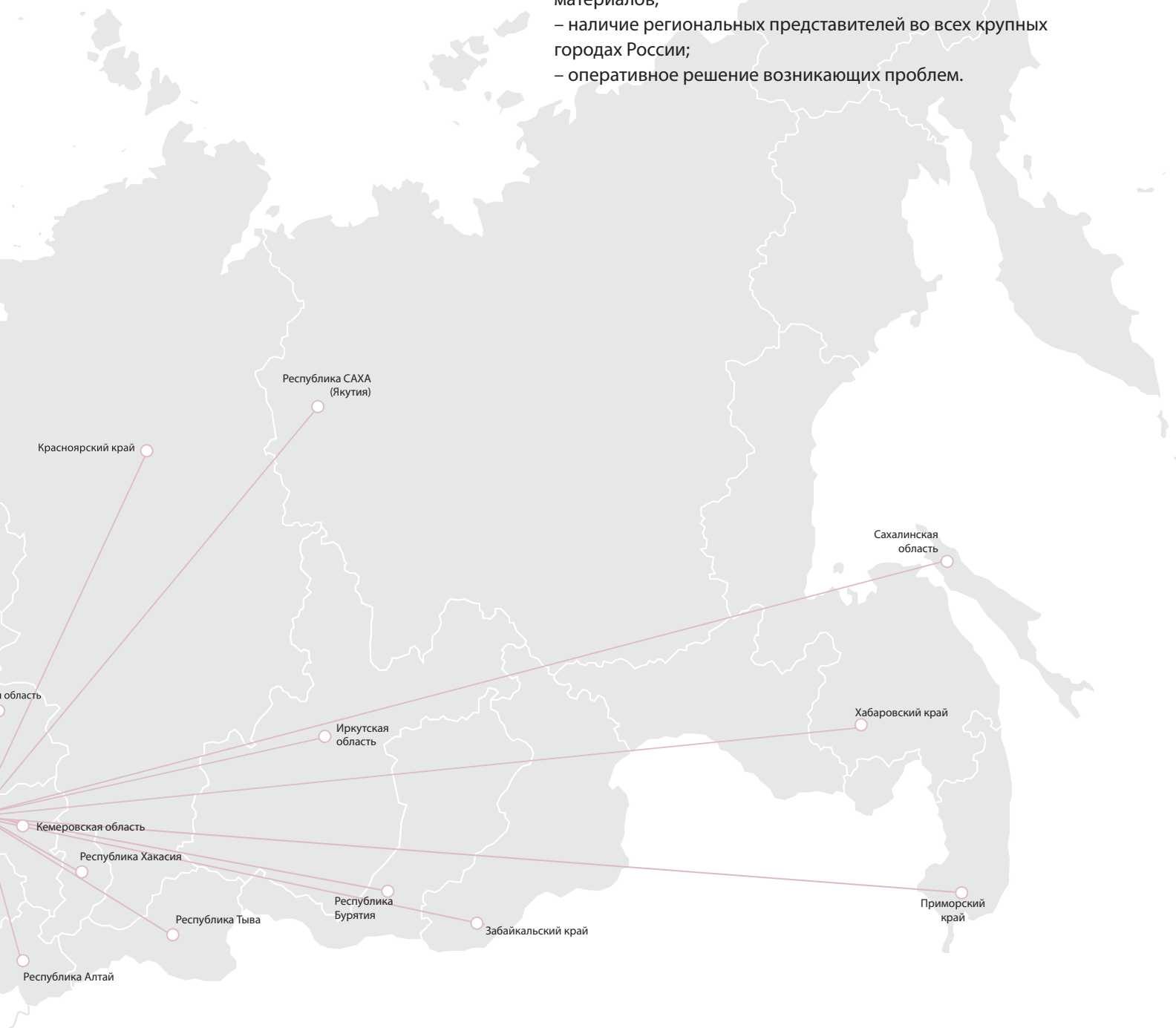
Кроме того продажи осуществляются **на территории стран СНГ.**

Единая служба технической поддержки (звонок по России бесплатный): 8-800-700-0098



Рыночная стратегия «Forte Home GmbH», «Forte Klima GmbH» и «Forte Tools GmbH» по работе с дилерами основывается на принципах, обязательных для каждой крупной европейской компании:

- конкурентоспособное ценообразование;
- контроль системы ценообразования в регионах, позволяющий партнерам получать стабильный прогнозируемый доход;
- оперативная доставка товара на склад партнера;
- постоянное наличие ассортимента по всему модельному ряду;
- сервисное обслуживание конечных потребителей;
- тщательно разработанные маркетинговые программы;
- необходимый объем рекламно-информационных печатных материалов;
- наличие региональных представителей во всех крупных городах России;
- оперативное решение возникающих проблем.



Продуктовый портфель

Климатическая техника

- Сплит-системы бытовые
- Сплит-системы инверторные
- Вентиляторы
- Тепловые пушки
- Тепловентиляторы
- Настенные тепловентиляторы
- Конвекторы
- Масляные радиаторы
- Инфракрасные обогреватели
- Тепловые завесы

Кухонная техника

- Кухонные вытяжки
- Встраиваемые варочные панели
- Встраиваемые духовые шкафы
- Электрические мини-печи





СПЛИТ-СИСТЕМЫ



СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире. Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных узла: наружный и внутренний блоки. Наружный (внешний) блок, как правило, устанавливается на фасаде здания. Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения. Поскольку наиболее шумный узел (компрессор) вынесен именно во внешний блок, шум, создаваемый сплит-системой, гораздо меньше, чем у оконного кондиционера. Внутренний блок сплит-системы может быть

Основные характеристики сплит-систем:

— Охлаждение

Функция охлаждения легко устанавливается с помощью пульта. На 1 кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!

— Обогрев

Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.

— Вентиляция

В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка.

— Осушение

Сплит-системы умеют осушать воздух. Понижая температуру воздуха, она удаляет из него лишнюю влагу. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.

— Экономное энергопотребление

Сплит-система поддерживает нужную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии.

— Функция Clean

При нажатии на кнопку Clean при выключенной сплит-системе включается режим очистки внутреннего блока. Очистка необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока.

— 3D-регулировка воздушного потока

Внутренний блок сплит-систем оснащён регулировкой воздушного потока не только по вертикали, но и по горизонтали, распределяя в помещении воздушный поток по всему объёму.

— Антикоррозийное покрытие Golden fin

Специальное покрытие теплообменника позволяет значительно увеличить качество и срок службы сплит-систем, эффективно защищая от коррозии.

расположен практически в любом месте помещения с учетом частных условий. Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т.д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру.

Индикация режимов работы

Позволяет наглядно увидеть установленный режим работы сплит-системы.

— Современная система охлаждения с фреоном R410A

В сплит-системах используется только экологически чистый фреон R410A, соответствующий европейским стандартам охраны окружающей среды.

— Автоматический режим

На сплит-системах можно устанавливать автоматический режим и задавать желаемую температуру воздуха в помещении. Микропроцессор автоматически включает нужную скорость вращения вентилятора и выбирает оптимальный режим работы (охлаждение, осушение или вентиляция).

— Ночной режим

Режим «SLEEP» автоматически регулирует температуру, устанавливая ее более комфортной для сна.

— Быстрое охлаждение/быстрый обогрев

Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.

— Таймер

Функция «Таймер» позволяет запрограммировать время работы сплит-системы.

— Волновой экранный фильтр

Фильтр обеспечивает тонкую фильтрацию воздуха и избавляет помещение от аллергенов, неприятных запахов и пыли.

Гарантийный срок обслуживания - 3 года.

Технические параметры

Модель			OC3D-7	OC3D-9	OC3D-12	OC3D-18	OC3D-24	OC3D-28
Коэффициент EER			3,31	3,3	3,35	3,26	3,26	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			A	A	A	A	A	A
Коэффициент COP			3,66	3,62	3,71	3,69	3,69	3,61
Класс энергоэффективности в режиме обогрева			A	A	A	A	A	A
Номинальная производительность охлаждения		ВТУ/ч Вт	7000 2050	9000 2640	12000 3510	18000 5270	24000 7030	28000 8200
Номинальная производительность обогрева		ВТУ/ч Вт	7500 2200	9500 2790	13000 3810	19000 5570	25000 7330	28500 8350
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокое	дБ(A)	32	33	40	40	43	43/46
	Среднее	дБ(A)	29	29	37	38	40	40
	Низкое	дБ(A)	27	28	34	37	37	37
Уровень шума внешнего блока		дБ(A)	49	50	52	55	56	55
Электротехнические данные								
Источник питания			220-240 В/ 50 Гц/ 1 ф					
Номинальный ток	Охлаждение	A	2,9	3,71	4,9	7,4	9,3	11,61
	Обогрев	A	2,65	3,37	4,7	6,9	8,7	10,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	638	816	1050	1620	2153	2555
	Обогрев	Вт	584	743	1025	1510	2010	2313
Система охлаждения								
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающей 5 м		грамм	400	530	610	1100	1200	1650
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м		грамм/м	10	10	10	20	20	20
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC
Дроселирующее устройство			Капиллярная труба					
Давление всасывания (минимальное)		МПа	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Давление нагрева		МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Вентиляторная система								
Расход воздуха в помещении (высокий/средний/низкий)		м³/ч	500/450/400	500/450/400	550/500/450	850/700/600	850/700/600	1200/1050/900/800
Циркуляция воздуха в помещении (Охлаждение/Обогрев)		м³/ч	400/430	400/450	550/550	850/880	1000/1000	1200/1200
Вид внутреннего вентилятора			турбина	турбина	турбина	турбина	турбина	турбина
Скорость вентилятора внутреннего блока Высокая/средняя/низкая		об/мин	1000/900/800	1050/900/800	1150/1000/850	1150/1000/950	1150/1050/950	1280/1150/1000
Производительность мотора вентилятора внутреннего блока		Вт	15	15	15	25	25	45
Тип вентилятора внешнего блока			Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка
Скорость вентилятора внешнего блока		об/мин	900/960	900/960	860	880	850	850
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	23/27	23/27	30	31/35	49/50	49/50
Присоединение								
Присоединительные трубки	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Монтажный провод			1.0x5	1.0x5	1.0x5	1.5x5	2.5x3,0.75x5	2.5x3,0.75x5
Отводная труба, длина		м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Отводная труба, тип			O.D 18 mm	O.D 18 mm	O.D 18 mm	O.D 18 mm	O.D 18 mm	O.D 18 mm
Другие параметры								
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот		м	5	5	5	5	5	5
Температуры окружающей среды для работы сплит-системы		Охлаждение Обогрев	°C °C	+18/ +43 -7/ +43	+18/ +43 -7/ +43	+18/ +43 -7/ +43	+18/ +43 -7/ +43	+18/ +43 -7/ +43
Максимальная площадь помещения		м²	20	26	35	52	70	82
Габаритные размеры изделия (ШЧВЧГ)	внутренний	мм	720x200x270	720x200x270	790x200x270	900x215x291	900x215x291	1025x320x274
	внешний	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	819x638x309	860x720x320
Вес изделия*	внутренний	кг	6,5	6,5	7,2	10	10	13,5
	внешний	кг	20	20	23,5	32	36,5	50

*Значения веса могут варьироваться. Информация по отклонению указана в паспорте на изделие.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ PRO



Основные характеристики сплит-систем:

— Экономное энергопотребление

Позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии.

— Охлаждение (COOL)

Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!

— Обогрев (HEAT)

Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -10°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.

— Сушение (DRY)

Помимо охлаждения и обогрева «making Oasis everywhere» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюсе 23°C и пасмурном небе. Функция «Сушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.

— Вентиляция (FAN)

В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при этом выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.

— Высокоскоростной микропроцессор

Позволяет увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.

— Полнофункциональный «авторестарт»

В случае перебоев с электропитанием сохраняет последние настройки и включает кондиционер в последнем заданном режиме.

— Волновой экранный фильтр

Экранный фильтр обладает весьма эффективными антисептическими свойствами, что позволяет ему защищать помещение от плесени и различных вредных организмов. Фильтр легко снимается и его можно мыть.

— Индикация режимов работы

Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.

— Таймер

Функция «Таймер» позволяет запрограммировать время работы сплит-системы.

— Быстрое охлаждение/быстрый обогрев (SUPER)

Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.

— Функция Smart

При нажатии на кнопку Smart сплит-система начинает сама контролировать температуру и воздушный поток, автоматически переключаясь на оптимальный режим работы.

Гарантийный срок обслуживания - 3 года.

Технические параметры

Модель			OX-7 Pro	OX-9 Pro	OX-12 Pro	OX-18 Pro	OX-24 Pro
Коэффициент EER			3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			A	A	A	A	A
Коэффициент COP			3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме обогрева			A	A	A	A	A
Номинальная производительность охлаждения		ВТУ/ч	7500	9000	12000	18000	24000
		Вт	2200	2650	3550	5300	7070
Номинальная производительность обогрева		ВТУ/ч	8000	9500	13000	19000	25000
		Вт	2350	2850	3850	5580	7330
Удаление влаги		л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ (А)	32	33	39	40	45
	Средний	дБ (А)	28	29	35	36	38
	Низкий	дБ (А)	25	26	31	31	32
Уровень шума внешнего блока		дБ (А)	48	48	49	50	51
Электротехнические данные							
Источник питания			220-240 В~ / 50 Гц / 1 ф				
Номинальный ток	Охлаждение	А	2,9	3,5	4,5	7,2	9,6
	Обогрев	А	2,7	3,2	4	6,5	8,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	684	821	1095	1643	2190
	Обогрев	Вт	649	771	1055	1542	2029
Система охлаждения							
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м		грамм	530	530	710	1040	1170
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м		грамм/м	20	20	20	20	30
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора			RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY
Дросселирующее устройство			Капиллярная трубка				
Давление всасывания (минимальное)		МПа	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Давление нагнетания		МПа	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Вентиляторная система							
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)		м ³ /ч	500	500	500	1050	1050
Вид вентилятора внутреннего блока			турбина	турбина	турбина	турбина	турбина
Испаритель			Гидрофильный, пластина жалюзи, внутренний пазник трубчатого типа (ф5)			Гидрофильный, пластина жалюзи, внутренний пазник трубчатого типа (ф7)	
Конденсатор			Жалюзи, рифленая пластина, внутренний пазник трубчатого типа (ф7)				
Дросселирующее устройство			Капиллярная трубка				
Тип вентилятора внешнего блока			Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка
Циркуляция воздуха на улице (охлаждение/обогрев)		м ³ /ч	1600	1600	1800	2300	3500
Присоединение							
Присоединительные трубы	Газ	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Монтажный провод			1,5×3+0,75×2	1,5×3+0,75×2	1,5×3+0,75×2	2,5×3+0,75×2	2,5×3+0,75×2
Другие параметры							
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот		м	8	5	5	10	10
Степень защиты внешнего блока			IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Температура окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43
	Обогрев	°C	-7 / +24	-7 / +24	-7 / +24	-7 / +24	-7 / +24
Максимальная площадь помещения		м ²	24	26	35	52	70
Габаритные размеры изделия (ШхВхГ)	Внутренний	мм	818×270×217	818×270×217	818×270×217	969×315×233	969×315×233
	Внешний	мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес изделия*	Внутренний	кг	7	8	8	12,5	12,5
	Внешний	кг	22	23	26	38	45

*Значения веса могут варьироваться. Информация по отклонению указана в паспорте на изделие.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Инверторные сплит-системы «making Oasis everywhere» по своим свойствам и качествам можно отнести к разряду самых удобных кондиционеров. Сплит-системы этой серии обладают высшим классом энергоэффективности А, практически бесшумно работают, а также достигают желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее не инверторной сплит-системы. Изменяя рабочую частоту, инвертор может регулировать мощность работы кондиционера и, как следствие, мощность охлаждения компрессора. Это позволяет

не отключать кондиционер при достижении оптимальной температуры, а плавно снижать его мощность. Таким образом, инверторная сплит-система работает не короткими импульсами, а постоянно, но с разной мощностью. Такая схема работы снижает расход электроэнергии и увеличивает ресурс компрессора, а так же поддерживает постоянную температуру в помещении без резких колебаний.

Основные характеристики инверторных сплит-систем:

- Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.
- Таймер на включение/выключение, позволяющий легко контролировать температуру в помещении путем заблаговременного включения или отключения сплит-системы.
- Регулировка положения жалюзи в горизонтальной и вертикальной плоскости, направляющий воздушный поток в любом удобном направлении.
- Кондиционер универсален в использовании - работает в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения во время повышенной влажности.
- Интенсивный режим работы (SUPER), обеспечивающий быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению или обогреву.
- Функция Smart: при нажатии на кнопку Smart сплит-система начинает сама контролировать температуру и воздушный поток, автоматически переключаясь на оптимальный режим работы.
- Управление при помощи дистанционного пульта из разных уголков помещения.
- Режим AUTO - автоматически выбирает режим работы сплит-системы для использования нужной функции, осушения, охлаждения или обогрева до заданной температуры.
- Режим работы «SLEEP» позволяет поддерживать комфортную температуру во время сна. В ночном режиме вентилятор работает на низких оборотах, за счет чего снижен уровень шума, и, как следствие, энергопотребление кондиционера. Для комфортного сна температура в помещении должна колебаться через определенные промежутки времени. Вручную этого сделать невозможно (иначе о каком сне вообще идет речь?), поэтому в режимах ночной работы кондиционеров температура меняется автоматически. Все что вам нужно – это задать время начала и окончания сна.
- Устойчивость к перепадам напряжения электросети.
- Автоматический перезапуск.
- Длительный срок эксплуатации за счет использования инвертора, который повышает ресурс работы компрессора в 2 раза.
- Низкий уровень шума (снижен от 2 до 4 дБ по сравнению со стандартной сплит-системой).
- Функция самодиагностики и самостоятельной защиты, обеспечивающей выявление и отображение ошибок в работе кондиционера на дисплее внутреннего блока.

Гарантийный срок обслуживания - 3 года.

Технические параметры

Модель			OX-7I	OX-9I	OX-12I	OX-18I
Коэффициент EER			3,21	3,21	3,22	3,22
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			A	A	A	A
Коэффициент COP			3,61	3,63	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме обогрева			A	A	A	A
Номинальная производительность охлаждения		ВТУ/ч Вт	7000(2862-9500) 2050(650~2500)	9000(3412-11500) 2640(900~3000)	12000(5200-13500) 3516(900~3550)	19000(5500-20000) 5550(2000-6100)
Номинальная производительность обогрева		ВТУ/ч Вт	7500(2862-10000) 2200(650~2500)	9500(3412-12600) 2780(900~3000)	12500(5500-14500) 3660(900~3550)	20000(6500-24000) 5850(1900-6500)
Удаление влаги		л/ч	0,5	0,8	1,2	1,5
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ (A)	31	32	37	40
	Средний	дБ (A)	28	29	33	36
	Низкий	дБ (A)	25	26	30	31
Уровень шума внешнего блока		дБ (A)	48	48	49	51
Электротехнические данные						
Источник питания			220-240 В~ / 50 Гц / 1 ф			
Номинальный ток	Охлаждение	A	3,7	3,7	4,5	7,7
	Обогрев	A	3,3	3,3	4,0	7,3
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	639	821	1092	1729
	Обогрев	Вт	608	767	1014	1623
Система охлаждения						
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м		грамм	430	540	600	1180
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м		грамм/м	20	20	20	20
Компрессор		Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора			RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY
Дросселирующее устройство			Капиллярная трубка			
Давление всасывания (минимальное)		МПа	1,60	1,60	1,60	1,60
Давление нагнетания		МПа	4,15	4,15	4,15	4,15
Вентиляторная система						
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)		м³/ч	550	550	580	1000
Вид вентилятора внутреннего блока			турбина	турбина	турбина	турбина
Испаритель			Гидрофильный, пластина жалюзи, внутренний пазник трубчатого типа (ф5)			Гидрофильный, пластина жалюзи, внутренний пазник трубчатого типа (ф7)
Конденсатор			Жалюзи, рифленая пластина, внутренний пазник трубчатого типа (ф7)			
Дросселирующее устройство			Капиллярная трубка			
Тип вентилятора внешнего блока			Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка	Крыльчатка
Циркуляция воздуха на улице (охлаждение/обогрев)		м³/ч	1600	1600	1800	2300
Присоединение						
Присоединительные трубки	Газ	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Монтажный провод			1.5×4	1.5×4	1.5×4	2.0×4
Другие параметры						
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	20
Максимальный перепад высот		м	5	5	5	10
Степень защиты внешнего блока			IP24	IP24	IP24	IP24
Температура окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43
	Обогрев	°C	-7 / +24	-7 / +24	-7 / +24	-7 / +24
Максимальная площадь помещения		м²	24	26	35	52
Габаритные размеры изделия (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	818×270×217	818×270×217	818×270×217	969×315×233
	Внешний	мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260
Вес изделия*	Внутренний	кг	7	7,7	7,9	12,5
	Внешний		22,6	22,5	22,8	31

*Значения веса могут варьироваться. Информация по отклонению указана в паспорте на изделие.

ВЕНТИЛЯТОРЫ



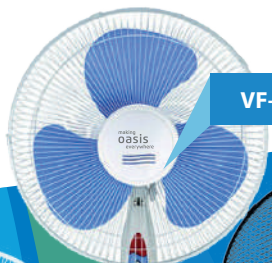
ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы making Oasis everywhere обеспечивают комфортный быт и пребывание в тёплое и жаркое время года. Простые и надёжные в использовании вентиляторы making Oasis everywhere являются эффективным мобильным прибором для охлаждения и вентиляции воздуха в помещении.

VF-40TWB



VF-40PWB



VF-40SWB



VF-40PB



VF-40SWG



VF-40PWG



VF-40SB



VF-40DMB



VF-40TW



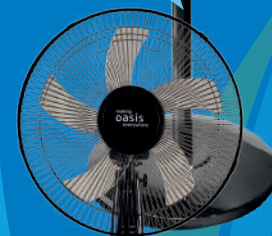
VT-30W3



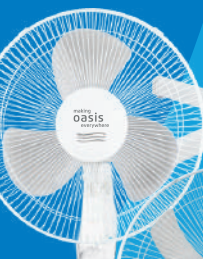
VF-40TB



VF-40TMB



VF-40DMW



VF-40TMW



VT-25W2



VN-110B



Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

Преимущества

Для VF-40PWB, VF-40PWG, VF-40PB, VF-40SWB, VF-40SWG, VF-40SB:

- Высокая производительность 1800 м³/ч;
- Три скорости вращения;
- Регулировка угла наклона;
- Максимальная высота 120 см;
- Встроенная подсветка.

Для VN-110B:

- Высокая производительность 6000 м³/ч;
- Прочный металлический корпус;
- Три скорости вращения;
- Регулировка угла наклона;
- Устойчивое основание.

Для VF-40TMW, VF-40TMB:

- Высокая производительность 1800 м³/ч;
- Три скорости вращения;
- Регулировка угла наклона;
- Максимальная высота 130 см;
- Возможность установки таймера на 7,5 часов;
- Пульт дистанционного управления в комплекте.

Для VT-30W3:

- Высокая производительность 1500 м³/ч;
- Три скорости вращения ;
- Регулировка угла наклона;
- Устойчивое основание .

Для VF-40TWB, VF-40TW, VF-40TB:

- Высокая производительность 1800 м³/ч;
- Три скорости вращения;
- Регулировка угла наклона;
- Максимальная высота 120 см;
- Возможность установки таймера на 7,5 часов;
- Пульт дистанционного управления в комплекте.

Для VT-25W2:

- Высокая производительность 800 м³/ч;
- Две скорости вращения ;
- Регулировка угла наклона;
- Устойчивое основание.

Для VF-40DMW, VF-40DMB:

- Высокая производительность 1800 м³/ч;
- Три скорости вращения;
- Регулировка угла наклона;
- Максимальная высота 130 см;
- Устойчивое круглое основание.



Модель	VF-40PB	VF-40PWG/VF-40PWB	VF-40SWG / VF-40SB	VF-40SWB
Цвет	черный	белый+серый/синий	белый+серый/черный	белый+синий
Мощность, Вт	40	40	40	40
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	0,18	0,18	0,18	0,18
Производительность, м ³ /ч	1800	1800	1800	1800
Максимальная высота, см	120	120	120	120
Угол горизонтального поворота, °	70	70	70	70
Материал корпуса	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)
Таймер	-	-	-	-
Регулировка высоты	+	+	+	+
Количество скоростей	3	3	3	3
Пульт управления	-	-	-	-
Регулировка наклона	+	+	+	+
Встроенная подсветка	+	+	+	+
Мощность подсветки, Вт	0,1	0,1	0,1	0,1
Основание	крестовидное	крестовидное	крестовидное	крестовидное
Размеры изделия, см	120×43×50	120×43×50	120×41×50	120×41×50

Модель	VF-40TW / VF-40TB VF-40TWB	VF-40TMB	VF-40TMW	VF-40DMB
Цвет	белый+серый / черный / белый+синий	черный	белый	черный
Мощность, Вт	40	50	50	50
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	0,18	0,18	0,18	0,18
Производительность, м ³ /ч	1800	1800	1800	1800
Максимальная высота, см	120	130	130	130
Угол горизонтального поворота, °	70	70	70	70
Материал корпуса	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)
Таймер	7,5 часов	7,5 часов	7,5 часов	-
Регулировка высоты	+	+	+	+
Количество скоростей	3	3	3	3
Пульт управления	+	+	+	-
Регулировка наклона	+	+	+	+
Встроенная подсветка	-	-	-	-
Мощность подсветки, Вт	-	-	-	-
Основание	крестовидное	круглое	круглое	круглое
Размеры изделия, см	120×41×50	130×43×39	130×43×39	130×43×39

Модель	VF-40DMW	VN-110B	VT-30W3	VT-25W2
Цвет	белый	черный	белый	белый
Мощность, Вт	50	110	30	25
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	0,18	0,47	0,14	0,12
Производительность, м ³ /ч	1800	6000	1500	800
Максимальная высота, см	130	53,5	51	40
Угол горизонтального поворота, °	70	-	70	70
Материал корпуса	PP (полипропилен)	металл	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)
Таймер	-	-	-	-
Регулировка высоты	+	-	-	-
Количество скоростей	3	3	3	2
Пульт управления	-	-	-	-
Регулировка наклона	+	+	+	+
Встроенная подсветка	-	-	-	-
Мощность подсветки, Вт	-	-	-	-
Основание	круглое	U-образное	овальное	овальное
Размеры изделия, см	130×43×39	55×20×53,5	51×34×25	40×27×21

ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Тепловентиляторы Oasis - это компактные отопительные приборы, максимально простые в эксплуатации и чрезвычайно удобные для быстрого обогрева воздуха и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года (ранняя весна, осень, зима). Имеют три режима работы: вентилятор, обогрев на пониженной и высокой мощности. Тепловентиляторы Oasis

оснащены термостатом, что позволяет им автоматически поддерживать заданную температуру. Для удобства перемещения и транспортировки прибор оснащен специальной ручкой, а небольшие габариты позволяют без труда брать их с собой в дорогу (например, перевозить на дачу).

Тепловентиляторы Oasis имеют два типа нагревательных элементов: спиральный (модели SB-20, SB-20R, SD-20R, LS-20, SP-20R, SF-20R и SG-20R) и керамический (KS-15, KS-15R, KS-15RP).

Основные характеристики

для SB-20, SB-20R, SD-20R, SG-20R, SP-20R и SF-20R:

- Спиральный нагревательный элемент;
- Настольное вертикальное (SB-20R, SG-20R и SD-20R) и горизонтальное (SB-20) исполнение;
- Удобная ручка (SB-20R и SD-20R);
- 2 режима работы на обогрев;
- Регулируемый термостат (кроме SD-20R, SG-20R);
- Режим работы «Холодного обдува»;
- Защита от перегрева;
- Индикатор режима работы.

для KS-15 и KS-15R:

- Керамический нагревательный элемент;
- 2 режима работы на обогрев;
- Регулируемый термостат;
- Режим холодного потока воздуха;
- Защита от перегрева;
- Быстрый нагрев.

для LS-20:

- Спиральный нагревательный элемент;
- Настольное вертикальное и горизонтальное исполнение;
- Удобная ручка для безопасного перемещения прибора;
- 2 режима работы на обогрев;
- Регулируемый термостат;
- Режим работы «Вентиляция»;
- Защита от перегрева;
- Индикатор режима работы.

для KS-15RP:

- Керамический нагревательный элемент;
- Угол поворота 90°;
- Режим холодного потока воздуха;
- Защита от перегрева;
- Автоматическое поддержание заданной температуры;
- Регулируемый термостат.



Технические параметры:

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

Модель	SB-20	SB-20R	SD-20R	LS-20	KS-15	KS-15R	KS-15RP	SG-20R	SP-20R	SF-20R
Мощность по ступеням, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	750/1500	750/1500	750/1500	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная сила тока, А	8,6	8,4	8,4	8,6	6,8	12	12	8,69	8,6	8,6
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20
Степень защиты	Класс II	Класс II	Класс II	Класс II	IP20	IP20	IP20	Класс II	Класс II	Класс II
Длина шнура, м	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Размер изделия, см	12×25×25	26,5×21,5×13	26,5×21,5×13	24×12×24	23,3×18,6×14,7	27,7×18,6×14,7	29,3×18,6×14,7	23×22×10,5	23×21,5×10,5	26,5×22,5×13,5

КОНВЕКТОРЫ

Конвекторы - это удобная альтернатива батареям водяного отопления. Это экономичные, компактные и красивые обогревательные приборы, которые подходят для любых типов помещений. Они могут быть использованы в качестве дополнительного и основного источника обогрева.

Используемый в их работе принцип естественной конвекции решает проблему искусственного нагнетания воздуха. Конвекторы абсолютно бесшумны, их можно устанавливать в спальнях. Одно

из самых важных преимуществ конвектора - нагреваемый воздух не пересушивается. Это позволяет сохранять комфортный микроклимат в помещении, даже в зимний период, когда влажность окружающего воздуха очень мала. С помощью встроенного термостата конвектор способен автономно поддерживать заданную температуру в помещении. Управление периодами отключения и включения происходит автоматически.

Основные преимущества:

- Экономичное энергопотребление;
- Функция регулировки температуры;
- Возможность использования во влажных помещениях (модели КМ и ЕК);
- Не пересушивает воздух в помещениях;
- Настенное крепление и напольная установка;
- Высокая степень безопасности;
- Защита от перегрева;
- Цифровой LED-дисплей и электронное управление (модели ЕК);
- Программируемый таймер (модели ЕК и ДК);
- Регулируемый термостат;
- Сенсорное управление, большой дисплей и пульт дистанционного управления (модели ДК);
- Точная настройка температуры нагрева (модели ДК).



Технические параметры:

Модель	КМ-10	КМ-15	КМ-20	ЕК-10	ЕК-15	ЕК-20	ЛК-10	ЛК-15	ЛК-20
Мощность, Вт	1000	1500	2000	1000	1500	2000	1000	1500	2000
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Электронное	Электронное	Электронное	Механическое	Механическое	Механическое
Площадь обогрева, м ²	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IP24	IP24	IP24	IP20	IP20	IP20
Длина шнура, м	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Размер изделия с ножками, см	46×25,5×48,5	61×25,5×48,5	77×25,5×48,5	46,5×25,5×49,7	61×25,5×49,7	77,5×25,5×49,7	46×25,5×48,5	61×25,5×48,5	77×25,5×48,5
Размер изделия без ножек, см	46×11×42	61×11×42	77×11×42	46,5×9,3×41,8	61×9,3×41,8	77,5×9,3×41,8	46×11×42	61×11×42	77×11×42

Модель	КРО-15	КРО-20	ДК-10	ДК-15	ДК-20	СК-5	СК-10	СК-15	СК-20
Мощность, Вт	1500	2000	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000
Управление	Механическое	Механическое	Сенсорное и дистанционное			Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Площадь обогрева, м ²	20	25	15	20	25	10	15	20	25
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP24	IP24	IP24	IP24
Длина шнура, м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Размер изделия с ножками, см	49×18×33	53,3×20×38	42×26×52	57,6×26×52	73,2×26×52	63,5×23×44	63,5×23×44	63,5×23×44	73,5×23×49
Размер изделия без ножек, см	49×9,5×28,5	53,3×12×33	42×8,1×43,9	57,6×8,1×43,9	73,2×8,1×43,9	63,5×7,5×38,5	63,5×7,5×38,5	63,5×7,5×38,5	73,5×7,5×43,5

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

Высококачественные масляные радиаторы Oasis не только выделяются современным привлекательным дизайном, но и характеризуются превосходными теплообменными показателями и высокой эффективностью работы. Масляные радиаторы Oasis поставляются с количеством секций 5, 7, 9 и 11 штук.

Радиаторы Oasis отлично подходят для обогрева жилых помещений в холодное межсезонье, а также подсобных помещений, не подключенных к отоплению. Каждая модель имеет три ступени мощности, максимум которой, в зависимости от модификации, составляет 1, 1.5, 2 и 2.5 кВт. Встроенный вентилятор, которым оборудованы радиаторы серии BB, способствует более быстрому нагреванию помещения.

Радиатор очень удобен в использовании, прост в установке, а также обладает повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока.

Высокий уровень безопасности достигается электрозащитой класса I, степенью защиты IP20, а также предусмотренной защитой от перегрева, что соответствует европейским стандартам.



Основные преимущества масляных радиаторов:

- световой индикатор работы;
- регулируемый термостат;
- отсутствие шума при работе;
- 3 ступени регулировки мощности нагрева;
- защита от перегрева;
- легкость перемещения прибора;
- встроенный тепловентилятор для быстрого обогрева помещения (для моделей BB-15T; BB-20T; BB-25T).

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

Модель	US/UT-10	US/UT-15	BB-15T	US/UT-20	BB-20T	US/UT-25	BB-25T
Максимальная мощность, Вт	1000	1500	1500+400	2000	2000+400	2500	2500+400
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока, А	4,35	6,52	8,3	8,7	10,4	8,7	12,6
Мощность по ступеням (низкая/средняя/высокая), Вт	400/ 600/ 1000	600/ 900/ 1500	600+400/ 900+400/ 1500+400	800/ 1200/ 2000	800+400/ 1200+400/ 2000+400	1000/ 1500/ 2500	1000+400/ 1500+400/ 2500+400
Количество секций, шт.	5	7	7	9	9	11	11
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 15	до 15	до 20	до 20	до 25	до 25
Встроенный тепловентилятор	нет	нет	да	нет	да	нет	да
Размер изделия с ножками (ВхШхГ), см	55x25,5x24	55x33x24	62,5x35x24	55x40,5x24	62,5x42,5x240	55x48x24	62,5x50,5x24
Размер изделия без ножек (ВхШхГ), см	51x25,5x12	51x33x12	58,5x35x12	51x40,5x12	58,5x42,5x12	51x48x12	58,5x50,5x12

НАСТЕННЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Настенные тепловентиляторы Oasis – это отопительные приборы, предназначенные для обогрева помещений до 25 м². От обычных конвекторов они отличаются местом монтажа, наличием пульта дистанционного управления и принципом обогрева с использованием вентилятора, повышающим скорость нагрева помещения.

Прибор работает в трех режимах – вентиляция, горячий и теплый воздух. Для безопасной работы присутствует защита от перегрева и предусмотрен таймер, по истечении заданного времени устройство автоматически отключается.

Основные преимущества настенных тепловентиляторов:

- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Два режима нагрева 1000/2000 Вт
- Таймер до 24 часов у NTD-20 и до 7,5 часов у NTB-20
- Пульт дистанционного управления
- Защита от перегрева
- Три режима работы: вентилятор/теплый воздух/горячий воздух
- LED дисплей у NTD-20

Технические параметры:

Модель	NTB-20	NTD-20
Максимальная мощность, Вт	2000	2000
Площадь обогрева, м ²	25	25
Управление	Пульт дистанционного управления	
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс электрозащиты	II	II
Размер изделия, см	45×11×18,5	58×11×20,1

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Тепловая завеса Oasis – это эффективный прибор, предназначенный для создания направленного воздушного потока, препятствующего проникновению внутрь помещения холодного наружного воздуха, и снижения тепловых потерь в помещении, а также в качестве дополнительного источника тепла. При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.



TZ-3 | TZ-5 | TZ-6 | TZ-9

Основные преимущества:

- Энергоэффективные нагревательные элементы
- Надёжная система защиты
- Долговечные и прочные материалы
- Удобный монтаж
- Низкий уровень шума
- Простая регулировка и управление

Технические параметры:

Модель	TZ-3	TZ-5	TZ-6	TZ-9
Мощность по режимам, Вт	1500/3000	2500/5000	3000/6000	4500/9000
Параметры электросети, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	380-400/50
Производительность, м³/ч	300	450	700	1050
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Размер изделия, см	50,5×21×13,5	80,5×18,8×13,5	109,1×18,8×13,5	157,6×18,8×13,5

Гарантия - 2 года

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловые пушки - незаменимые и компактные приборы, предназначенные в большей степени для обогрева больших помещений (склады, стройплощадки, цеха и др.), но могут использоваться и в качестве основного источника тепла. Корпус прибора представляет собой металлическую конструкцию, внутри которой размещен нагревательный элемент, обеспечивающий мощный воздушный поток.

Основные преимущества:

- Металлокерамический нагревательный элемент;
- Компактный размер и удобная ручка позволяют легко переносить прибор;
- Мощный поток воздуха;
- Защита от перегрева;
- Экономичный расход электроэнергии;
- Низкий уровень шума.

Гарантийный срок обслуживания — 3 года.

Тепловые пушки являются компактными, экономичными в использовании приборами, которые имеют современную защиту от перегрева. Управление обеспечивается с помощью регулирования мощности, режима вентиляции и угла наклона прибора (ТПК-20R и ТПК-30R).



ТПК-20R | ТПК-30R



ТПК-20

Технические параметры:

Модель	ТПК-20	ТПК-30	ТПК-20R	ТПК-30R
Максимальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000
Мощность по режимам, Вт	1000/2000	1000/2000/3000	1000/2000	1500/3000
Производительность тепловентилятора, м ³ /ч	150	250	150	250
Площадь обогрева, м ²	20	30	20	30
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	8,69	13,04	8,69	13,04
Степень защиты IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Размер изделия, см	21×18,5×17	24,5×24×23,5	21,5×19×17	29,5×25×20,5

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловые пушки Oasis серий TP-R и TP-S – это мощные тепловые приборы в стальном корпусе, предназначенные для обогрева как больших помещений, строительных площадок, складов, так и бытовых помещений. Каждая тепловая пушка оснащена защитой от перегрева и имеет регулируемый термостат, точно поддерживающий заданную температуру в помещении, экономя электроэнергию.

Основные преимущества:

- Высокоэффективный ТЭН из нержавеющей стали
- Удобная ручка для переноски
- Мощный воздушный поток
- Регулируемый термостат
- Защита от перегрева
- Режим «Вентиляция»
- Регулировка угла наклона обогрева (для моделей TP-20R, TP-30R, TP-45R, TP-50R, TP-60R, TP-90R)



Гарантия
3 года



Технические параметры:

Модель	TP-20R	TP-30R	TP-45R	TP-50R	TP-60R	TP-90R	TP-150R
Максимальная мощность, Вт	2000	3000	4500	5000	6000	9000	15000
Мощность по режимам, Вт	25/2000	25/3000	30/2250/4500	30/2500/5000	30/3000/6000	40/4500/9000	110/7500/15000
Материал нагревательного элемента	Нержавеющая сталь						
Максимальная производительность, м ³ /ч	230	250	400	400	600	980	1600
Площадь обогрева, м ²	20	30	45	50	60	90	150
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-400/50	380-400/50	380-400/50	380-400/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX4
Размер изделия, см	26×21×34	26×21×34	31,5×31,5×40	31,5×31,5×40	31,5×31,5×40	36×34×48	49×49×86

Модель	TP-20S	TP-30S	TP-45S	TP-50S	TP-60S	TP-90S
Максимальная мощность, Вт	2000	3000	4500	5000	6000	9000
Мощность по режимам, Вт	25/1000/2000	25/1500/3000	30/2250/4500	30/2500/5000	30/3000/6000	40/4500/9000
Материал нагревательного элемента	Нержавеющая сталь					
Максимальная производительность, м ³ /ч	200	300	530	540	600	1080
Площадь обогрева, м ²	20	30	45	50	60	90
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-400/50	380-400/50	380-400/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Размер изделия, см	28×24×37	28×24×37	29,5×32×45,5	29,5×32×45,5	29,5×32×45,5	35×36×54

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасный обогреватель Oasis – это электронагревательный прибор с теплоотдачей преимущественно инфракрасным излучением. Предназначен для основного, дополнительного и местного обогрева бытовых и аналогичных помещений (частные дома, веранды, квартиры, офисы, склады, мастерские, павильоны, небольшие торговые точки и т.п.). Инфракрасное излучение проходит сквозь воздух и обогревает предметы, стены и пол помещения, от которых, в свою очередь, нагревается воздух.



Серия IS

IS-12P

IS-8

Гарантия - 1 год

Технические параметры:

Модель	IS-8	IS-12P
Мощность, Вт	800	1200
Мощность по режимам, Вт	400/800	400/800/1200
Площадь обогрева, м ²	14	20
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс электрозащиты	II	II
Размер изделия, см	29×11×35,5	28×15×51

Основные преимущества:

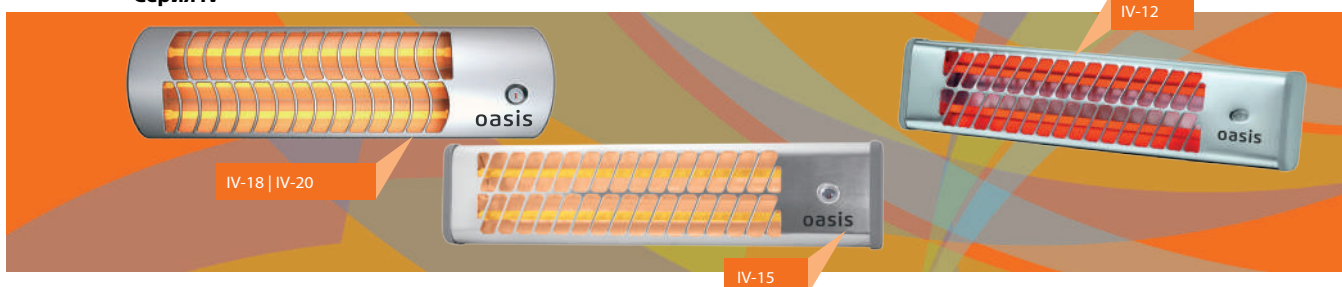
Для модели IS-8

- Эффективный быстрый нагрев
- Защита от опрокидывания
- Компактный корпус
- 2 режима работы на обогрев
- Не высушивает воздух
- Бесшумная работа

Для модели IS-12P

- Эффективный быстрый нагрев
- Угол поворота 75°
- Защита от опрокидывания
- Не высушивает воздух
- 3 режима работы на обогрев
- Бесшумная работа

Серия IV



IV-18 | IV-20

IV-12

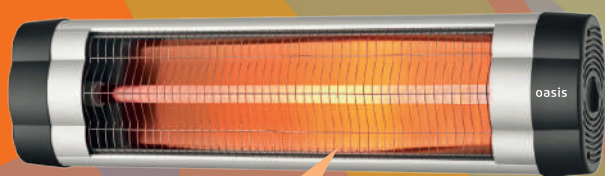
IV-15

Основные преимущества:

- Эффективный быстрый нагрев
- Бесшумная работа
- Не высушивает воздух
- Выбор режимов работы на обогрев
- Защита от перегрева
- Удобное настенное крепление

Технические параметры:

Модель	IV-12	IV-15	IV-18	IV-20
Мощность, Вт	1200	1500	1800	2000
Мощность по режимам, Вт	600/1200	500/1000/1500	600/1200/1800	650/1350/2000
Площадь обогрева, м ²	12	15	18	20
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Размер изделия, см	54×13×11,5	54×13×11,5	56,5×17×11,5	56,5×17×11,5



IG-20 | IG-25 | IG-30



IN-20 | IN-25 | IN-30

Технические параметры:

Модель	IG-20	IG-25	IG-30
Мощность, Вт	2000	2500	3000
Площадь обогрева, м ²	20	25	30
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Степень защиты	IP34	IP34	IP34
Класс электрозащиты	I	I	I
Размер изделия (без штатива), см	86,5×9×19	86,5×9×19	101×9×19

Модель	IN-20	IN-25	IN-30
Мощность, Вт	2000	2500	3000
Площадь обогрева, м ²	20	25	30
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Степень защиты	IP34	IP34	IP34
Класс электрозащиты	I	I	I
Размер изделия (без штатива), см	86,5×9×19	86,5×9×19	101×9×19

Преимущества:

- Эффективный быстрый нагрев
- Телескопический штатив в комплекте (серия IN)
- Бесшумная работа
- Не высушивает воздух
- Регулируемый термостат
- Прочный корпус
- Защита от перегрева
- Настенное крепление



Модель	UNI
Размер изделия min, см	61×54×128-190
Размер изделия max, см	70×61×117-175

Телескопический штатив UNI

В комплекте с инфракрасными обогревателями серии IN поставляется телескопический штатив UNI, который также может быть отдельно приобретён для моделей серии IG.

Преимущества:

- Прочный корпус
- Устойчивое основание
- Широкий диапазон регулировки

making
oasis
everywhere

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ



КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

На современной кухне вытяжка не только обеспечивает чистый воздух и порядок, но и является значимым атрибутом декора и освещения, дополняет стиль и дизайн кухни.

Кухонная вытяжка, в зависимости от ее установки и модели, может работать в двух режимах:

- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.




В режиме отвода воздуха вытяжка подключается в вентиляционной шахте. При таком режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры.




В режиме рециркуляции вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, соответственно, воздух прогоняется через вытяжку и возвращается обратно на кухню. При этом режиме на вытяжке должны быть установлены угольные акриловые запахоулавливающие фильтры. Они не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно.




- Современный дизайн;
- Широкий ассортимент;
- Низкий уровень шума;
- Надежные материалы комплектующих;
- Гарантированное качество продукции;
- Привлекательная цена.




Гарантийный срок обслуживания - 2 года.







Модель	UV-50W (F)	UV-50B (F)	UV-50S (F)
			
Цвет	Белый	Чёрный	Стальной
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	300	300	300
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер



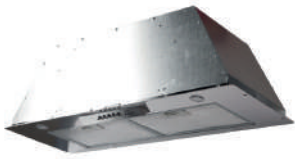
Модель	UV-60W (F)	UV-60B (F)	UV-60S (F)
			
Цвет	Белый	Чёрный	Стальной
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	300	300	300
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер

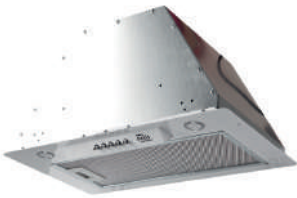
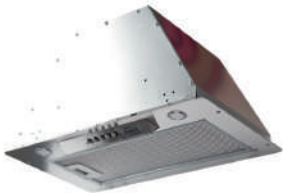
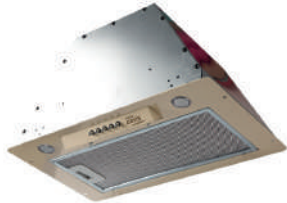
Модель	UV-50G (F)	UV-50I (F)	UV-60WG (F)
			
Цвет	Черный	Бежевый	Белый
Материал корпуса	металл+стекло	металл	металл+стекло
Ширина, мм	500	500	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	300	300	300
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер

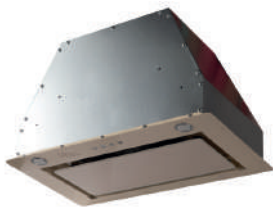
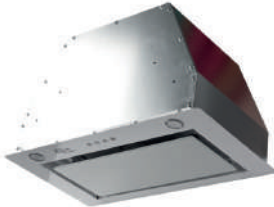

Модель	UV-60G (F)	UV-60I (F)	UV-60IG (F)
			
Цвет	Черный	Бежевый	Бежевый
Материал корпуса	металл+стекло	металл	металл+стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	300	300	300
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер




Модель	VA-60W (FR)	VT-60BG (F)	VT-60WG (F)
			
Цвет	Белый	Черный	Белый
Материал корпуса	металл	Металл+стекло	металл + стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	500	1000	1000
Освещение	LED лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	102	280	280
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер

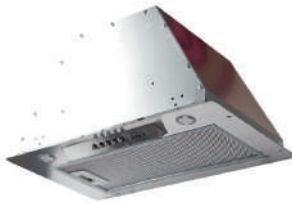
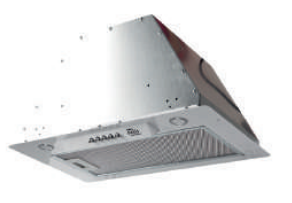
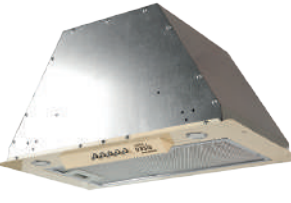
Модель	VT-50W (P)	VT-60W (F)	VT-60B (F)
			
Цвет	Белый	Белый	Черный
Материал корпуса	металл	Металл	Металл
Ширина, мм	500	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	329	280	280
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер


Модель	VT-60S (F)	VT-60I (F)	UM-80S (V)
			
Цвет	Стальной	Бежевый	Стальной
Материал корпуса	Металл	Металл	металл
Ширина, мм	600	600	800
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	280	280	176
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Кнопочный

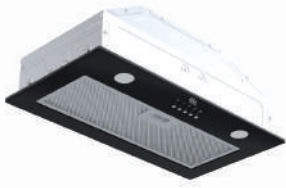
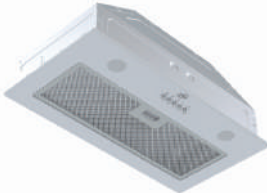
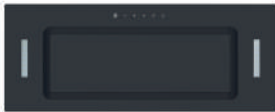
Модель	UM-50W (V)	UM-50S (V)	UM-50I (V)
			
Цвет	Белый	Стальной	Бежевый
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	176	176	176
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	UM-50IG (V)	UM-50WG (V)	UM-50BG (V)
			
Цвет	Бежевый	Белый	Черный
Материал корпуса	металл + стекло	металл + стекло	металл + стекло
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	176	176	176
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный




Модель	UM-52S	UM-52W	UM-70W
			
Цвет	Стальной	Белый	Белый
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	520	520	700
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	222	222	222
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	VM-50S (V)	VM-50W (V)	VM-50I (V)
			
Цвет	Стальной	Белый	Бежевый
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	700	700	700
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	130	130	130
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	VM-52W	VM-52S	VM-52I
			
Цвет	Белый	Стальной	Бежевый
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	520	520	520
Воздушный поток, м ³ /ч	700	700	700
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	67	67	67
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	UNC-50B (FR)	UNC-50W (FR)	UL-52BG
			
Цвет	Черный + стекло	Белый + стекло	Черный
Материал корпуса	металл	металл	Металл+стекло
Ширина, мм	500	500	520
Воздушный поток, м ³ /ч	650	650	1050
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	102	102	223
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Сенсорный




Модель	UL-52WG	UN-50B (FR)	UP-60S (V)
			
Цвет	Белый	Черный	Стальной
Материал корпуса	Металл+стекло	металл	металл
Ширина, мм	520	500	600
Воздушный поток, м ³ /ч	1050	650	400
Освещение	LED лампа	LED лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	223	102	146
Переключатель	Сенсорный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	UP-50S (V)	UP-50I (F)	UP-50W (F)
			
Цвет	Стальной	Бежевый	Белый
Материал корпуса	металл	Металл	Металл
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	400	450	450
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	146	125	125
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	UP-50B (F)	UP-50C (F)	UP-50S (F)
			
Цвет	Чёрный	Коричневый	Стальной
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	450	450	450
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	125	125	125
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	UP-60B (F)	UP-60W (F)	UP-60S (F)
			
Цвет	Чёрный	Белый	Стальной
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	450	450	450
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	125	125	125
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	UP-60I (F)	UP-60C (F)	PO - 50W
			
Цвет	Бежевый	Коричневый	Белый
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	600	600	500
Воздушный поток, м ³ /ч	450	450	400
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	125	125	115
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	PO - 50S	PO - 60W	PO - 60S
			
Цвет	Стальной	Белый	Стальной
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	500	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	400	400	400
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	115	115	115
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	KB - 50S	KB - 50W	KB - 60S
			
Цвет	Стальной	Белый	Стальной
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	500	500	600
Воздушный поток, м ³ /ч	650	650	650
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	145	145	145
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	KB - 60W	KB-60B	KB-60I
			
Цвет	Белый	Черный	Бежевый
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	650	650	650
Освещение	Стандартная лампа	Стандартная лампа	Стандартная лампа
Номинальная мощность, Вт	145	145	145
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	KB-60G (FR)	KB-60B (FR)	KB-60W (FR)
			
Цвет	Серый	Черный	Белый
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	102	102	102
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный



Модель	KB-60S (FR)	KB-60I (FR)	KB-60R (FR)
			
Цвет	Стальной	Бежевый	Бежевый рустик
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	102	102	102
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	MG-60B (P)	MD-60S (P)	MB-60S (P)
			
Цвет	Черный	Стальной	Стальной
Материал корпуса	Металл +стекло	Металл +стекло	Металл +стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	87	87	87
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

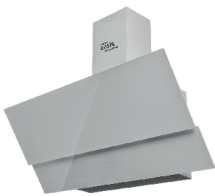


Модель	NP- 50I/60I (FR)	NP-50B/60B (FR)	NP-50W/60W (FR)
			
Цвет	Бежевый	Черный	Белый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	500/600	500/600	500/600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	600	600
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	140	140	140
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	NP-60G (FR)	NS-60W (FR)	NS-60I (FR)
			
Цвет	Серый	Белый	Бежевый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	850	600	600
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	117	140	140
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	NS-60B (FR)	NB-60I (V)	NB-60W (V)
			
Цвет	Черный	Бежевый	Белый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	600	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	140	152	152
Переключатель	Кнопочный	Сенсорный	Сенсорный




Модель	NB-60I (V)	NB-60B (V)	NB - 60B
			
Цвет	Бежевый	Черный	Черный
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	152	152	222
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный

Модель	NB - 60I	NB - 60W	NB-90B (V)
			
Цвет	Бежевый	Белый	Черный
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	900
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	222	222	176
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный




Модель	NB-90W (V)	NA-60B	NA-60W
			
Цвет	Белый	Черный	Белый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	900	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	1000	1000	1000
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	176	222	222
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный




Модель	KA-60W (P)	ND-60B (V)	NC-60B (FR)
			
Цвет	Белый	Черный	Черный
Материал корпуса	Металл	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	700	750	850
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	163	134	117
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный




Модель	NC-60W (FR)	NC-60I (FR)	NC-50W (V)
			
Цвет	Белый	Бежевый	Белый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	500
Воздушный поток, м ³ /ч	850	850	750
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	117	117	134
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	NC-50B (V)	NC-50I (V)	NC - 50B
			
Цвет	Черный	Бежевый	Черный
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	500	500	500
Воздушный поток, м ³ /ч	750	750	700
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	134	134	67
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	ND - 60B	ND - 60W	ND-60W (V)
			
Цвет	Черный	Белый	Белый
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	700	700	750
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	67	67	134
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

Модель	ND-60I (V)	NF-60G (FR)	NF-60B (FR)
			
Цвет	Бежевый	Серый	Черный
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	750	850	850
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	134	117	117
Переключатель	Кнопочный	Сенсорный	Сенсорный

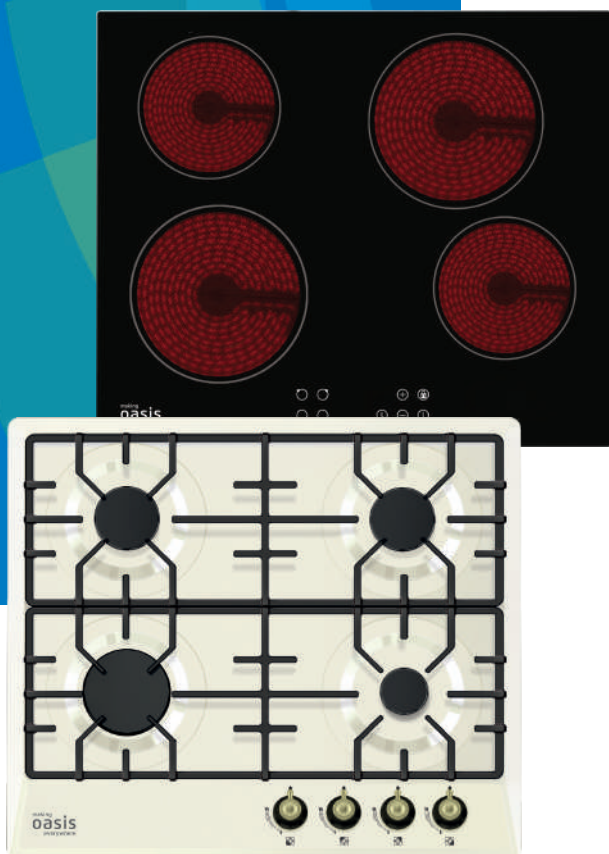
Модель	NF-60W (FR)	NF-60I (FR)	KA-60S (P)
			
Цвет	Белый	Бежевый	Стальной
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Металл
Ширина, мм	600	600	600
Воздушный поток, м ³ /ч	850	850	700
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	117	117	163
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Кнопочный

Модель	NC - 50W	NC - 60W	NC - 60B
			
Цвет	Белый	Белый	Черный
Материал корпуса	Стекло	Стекло	Стекло
Ширина, мм	500	600	600
Воздушный поток, м³/ч	700	700	700
Освещение	LED лампа	LED лампа	LED лампа
Номинальная мощность, Вт	67	67	67
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный

ВСТРАИВАЕМЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



ГАЗОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Гарантийный срок обслуживания - 3 года.

Газовая встраиваемая варочная панель – обязательный для современной кухни прибор, без которого невозможно представить быт. Варочная панель служит для разнообразных нужд – от кипячения воды в чайнике до приготовления вкуснейших сложных блюд.

Все газовые варочные панели «making Oasis everywhere» оснащены системой автоподжига и «газ-контроля» для безопасного и комфортного использования в течение всего срока эксплуатации прибора. Линейка газовых варочных панелей представлена стеклянными и металлическими моделями, которые подойдут под дизайн любой кухни.





Преимущества газовых варочных панелей:





- Европейское качество;
- Надёжная система безопасности;
- Эксклюзивный дизайн;
- Возможность перевода на сжиженный газ;
- Простой монтаж.


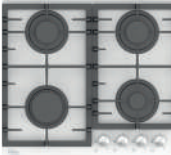



Электрическая встраиваемая варочная панель – современный бытовой прибор, помогающий без труда приготовить множество блюд. Электрическая варочная панель «making Oasis everywhere» имеет 4 энергоэффективные конфорки и оснащена сенсорным управлением с настраиваемым таймером, что позволяет комфортно и легко работать с прибором. Прочный стеклокерамический материал и надёжная система безопасности с самодиагностикой дают возможность пользоваться варочной панелью на протяжении долгого срока службы.





Преимущества электрических варочных панелей:





- Экономное энергопотребление;
- Сенсорное управление;
- Система безопасности с самодиагностикой;
- Настраиваемый таймер;
- Режим блокировки сенсора.





	P-GB (FN)	P-GW (FN)	P-GR (F)	P-MR (F)
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Металл
Материал решёток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Черный	Белый	Бежевый	Бежевый
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	1000/1600/2900	1000/1600/2900	1000/1600/2900	1000/1600/2900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,276
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	610x510x97	610x510x97	610x510x97	610x510x97
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490





	P-MRT (F)	P-GBT (F)	P-GWT (F)	P-GRT (F)
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Бежевый	Черный	Белый	Бежевый
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	1000/2000/3800	1000/2000/3800	1000/2000/3800	1000/2000/3800
Расход природного газа, м ³ /ч	0,095/0,190/0,362	0,095/0,190/0,362	0,095/0,190/0,362	0,095/0,190/0,362
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	+	+	+	+
Габаритные размеры, мм	610x510x97	610x510x97	610x510x97	610x510x97
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490





	P-GBR	P-GWR	P-GWD (F)	P-GBD (F)	P- MND (F)
					
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Черный	Белый	Белый	Черный	Нерж. сталь
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	2900/1700/900	2900/1700/900	1000/2900	1000/2900	1000/2900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,095/0,276	0,095/0,276	0,095/0,276
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	580x510x95	580x510x95	510x290x42	510x290x42	510x290x42
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	480x270	480x270	480x270






	P-3MBT	P-3MRT	P-3GWT	P-3GBT
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Черный	Бежевый	Белый	Черный
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	3300/1700/900	3300/1700/900	3300/1700/900	3300/1700/900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,315/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	+	+	+	+
Габаритные размеры, мм	460x520x90,7	460x520x90,7	460x520x98	460x520x98
Размеры выреза в столешнице, мм	439x490	439x490	439x490	439x490



	P-3MWT	P-MNRT	P-EW	P-MIRT
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Нержавеющая сталь	Металл	Металл
Материал решеток	Чугун	Чугун	Эмалированный металл	Чугун
Цвет	Белый	Нержавеющая сталь	Белый	Бежевый
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	3300/1700/900	3300/1700/900	2900/1700/900	3300/1700/900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,315/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	+	+	-	+
Габаритные размеры, мм	460x520x90,7	580x515x90,7	580x515x89,5	580x515x90,7
Размеры выреза в столешнице, мм	439x490	560x490	560x490	560x490

	P-GBTT (F)	P-GWTT (F)	P-GITT (F)	P-GI (F)
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Закалённое стекло	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Черный	Белый	Бежевый	Бежевый
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	1000/2000/2900/3800	1000/2000/2900/3800	1000/2000/2900/3800	1000/2000/2900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,095/0,190/0,276/0,362	0,095/0,190/0,276/0,362	0,095/0,190/0,276/0,362	0,095/0,190/0,276
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	+	+	+	-
Габаритные размеры, мм	610x510x97	610x510x97	610x510x97	610x510x97
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490


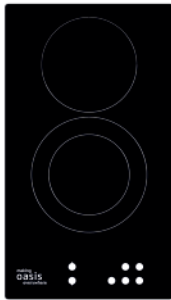

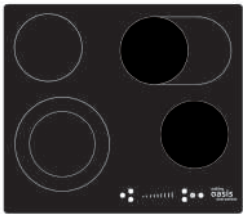
	P-MWR (F)	P-MBR (F)	P-GG (F)	P-GGT (F)
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл	Закалённое стекло	Закалённое стекло
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Белый	Черный	Серый	Серый
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	1000/2000/2900	1000/2000/2900	1000/1600/2900	1000/2000/3800
Расход природного газа, м³/ч	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,276	0,095/0,190/0,362
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-	+
Габаритные размеры, мм	610x510x90	610x510x90	610x510x97	610x510x97
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490



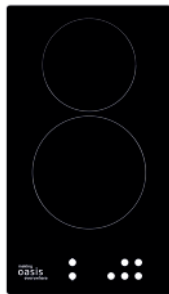

	P-MRP	P-MBP	P-MWP	P-MNP
				
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл	Металл	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Бежевый	Черный	Белый	Нержавеющая сталь
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900
Расход природного газа, м³/ч	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	580x515x89,5	580x515x89,5	580x515x89,5	580x515x89,5
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490

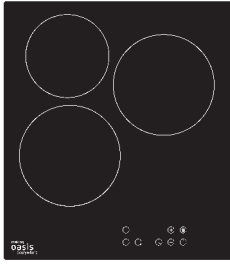

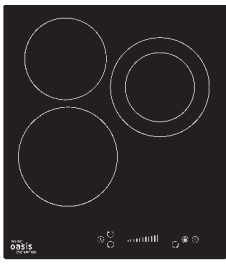

	P-MWRP	P-MBRP	P-MIRP	P-MRRP	P-MNRP
					
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл	Металл	Металл	Нержавеющая сталь
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Белый	Черный	Бежевый	Бежевый	Нержавеющая сталь
Тип газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	580x515x90,7	580x515x90,7	580x515x90,7	580x515x90,7	580x515x90,7
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490	560x490	560x490

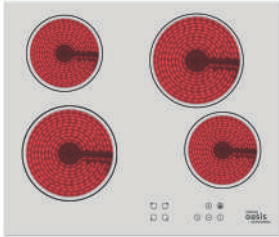

	P-MWRT	P-MBRT
		
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл
Материал решеток	Чугун	Чугун
Цвет	Белый	Черный
Тип газа	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	3300/1700/900	3300/1700/900
Расход природного газа, м ³ /ч	0,315/0,162/0,086	0,315/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+
WOK-конфорка	+	+
Габаритные размеры, мм	580x515x90,7	580x515x90,7
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490

	P-MBK31	P-MWK31	P-MRK31
			
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Материал поверхности	Металл	Металл	Металл
Материал решеток	Чугун	Чугун	Чугун
Цвет	Черный	Белый	Бежевый
Тип газа	Природный	Природный	Природный
Форсунки для сжиженного газа	В комплекте	В комплекте	В комплекте
Газовый класс	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Мощность горелок, Вт	2900/1700/900	2900/1700/900	2900/1700/900
Мощность электрической конфорки, Вт	1000	1000	1000
Расход природного газа, м ³ /ч	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086	0,277/0,162/0,086
Максимальное давление газа (природный/сжиженный), Па	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Электроподжиг	+	+	+
Система «Газ-контроль»	+	+	+
WOK-конфорка	-	-	-
Габаритные размеры, мм	580x510x95	6580x510x95	580x510x95
Размеры выреза в столешнице, мм	560x490	560x490	560x490

	P-IBF	P-SDR	P-IBS	P-SBU
				
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Материал	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика
Индукционный нагрев	+	-	+	+
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Тип управления	Сенсорный Touch Slider	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный Touch Slider
Блокировка сенсора	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Количество конфорок, шт	4	2	4	4
Мощность конфорок, Вт	1500/2100/3000	1200/1700	1500/2100	1200/2000/2200
Количество температурных режимов	9	9	9	9
Класс защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Длина кабеля питания, см	100	150	100	150
Габаритные размеры, см	59×52×6	51×59×4.7	59×52×6	58×51×4,7
Размеры выреза в столешнице, см	56×49	49×27,5	56×49	56×49

	P-SB	P-SBS	P-SBD	P-IBD
				
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Материал	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика
Индукционный нагрев	-	-	-	+
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Тип управления	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный
Блокировка сенсора	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Количество конфорок, шт	4	4	2	2
Мощность конфорок, Вт	1200/1800/2200	1200/1800	1200/1800	1500/2000
Количество температурных режимов	9	9	9	9
Класс защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Длина кабеля питания, см	150	150	150	100
Габаритные размеры, см	58×51×4,7	58×51×4,7	51×29×4,7	52×29×6
Размеры выреза в столешнице, см	56×49	56×49	49×27,5	49×27

	P-3SBS	P-IBDF	P-3SB	P-3IBS
				
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Материал	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика	Стеклокерамика
Индукционный нагрев	-	+	-	+
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Тип управления	Сенсорный	Сенсорный Touch Slide	Сенсорный Touch Slide	Сенсорный
Блокировка сенсора	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Количество конфорок, шт	3	2	3	3
Мощность конфорок, Вт	-	1500/2100/3000	1200/1800/2000	1500/2100/2600
Количество температурных режимов	9	9	9	9
Класс защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Длина кабеля питания, см	150	100	150	100
Габаритные размеры, см	45×51×4,7	52×29×6	45×51×4,7	45×51×6
Размеры выреза в столешнице, см	42×49	49×27	42×49	42×49

	P-SWS	P-IWS (M)
		
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Материал	Стеклокерамика	Стеклокерамика
Индукционный нагрев	-	+
Цвет	Белый	Белый
Тип управления	Сенсорный	Сенсорный
Блокировка сенсора	+	+
Таймер	+	+
Количество конфорок, шт	4	4
Мощность конфорок, Вт	1200/1800	1400/1800/2400
Количество температурных режимов	9	9
Класс защиты	IP24	IP24
Длина кабеля питания, см	150	120
Габаритные размеры, см	58×51×4,7	59×52×5,5
Размеры выреза в столешнице, см	56×49	56,4×49,4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



ВСТРАИВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ







Электрический встраиваемый духовой шкаф – незаменимое на кухне устройство для приготовления разнообразных блюд. В отличие от газовых духовок, электрические духовые шкафы имеют множество разнообразных функций и режимов работы, упрощающих готовку и помогающих каждому своему пользователю. Все духовые шкафы «making Oasis everywhere» отвечают всем требованиям и нормам эксплуатации и являются безопасными и современными устройствами. Широкий модельный ряд духовых шкафов сможет удовлетворить потребности каждого покупателя как своими характеристиками, так и внешним видом.

Преимущества:





- Европейское качество
- Высокая энергоэффективность
- Встроенный гриль
- Эксклюзивный дизайн
- Мощный нагрев
- Удобное управление

Гарантийный срок обслуживания - 3 года.







	D-MBD	D-MSN	D-MSB	D-MSW
				
Общая информация				
Тип духовки	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный
Тип управления	Механический	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический
Цвет панели управления	Черный	Нержавеющая сталь	Черный	Белый
Тип таймера	Механический	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный
Утапливаемые ручки	-	+	+	+
Количество стекол в дверце	3	3	3	3
Телескопические направляющие	-	+	+	+
Количество решеток	1	1	1	1
Количество подносов	1	1	1	1
Количество функций	6	8	8	8
Технические характеристики				
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность верхнего нагревателя, Вт	2250	2250	2250	2250
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000	1100	1100	1100
Мощность гриля, Вт	2300	2300	2300	2300
Мощность турбоконвекции, Вт	-	-	-	-
Объем духового шкафа, л	64	68	68	68
Габариты лицевой части, мм	595x595	595x595	595x595	595x595
Габариты встраиваемого корпуса, мм	565x585x532	565x585x532	565x585x532	565x585x532

Функции				
Верхний и нижний нагрев	+	+	+	+
Верхний нагрев	-	-	-	-
Нижний нагрев	-	-	-	-
Конвекция + нижний нагрев	+	+	+	+
Турбогриль	+	+	+	+
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+	+	+
Гриль	-	+	+	+
Усиленный гриль	-	+	+	+
Функция ECO	+	+	+	+
Турбоконвекция	-	-	-	-
Турбоконвекция + усиленный гриль + нижний нагрев	-	-	-	-
Турбоконвекция + нижний нагрев	-	-	-	-
Размораживание	+	+	+	+

	D-MMN (A)	D-MWD	D-MTB (A)	D-SN6 (V)
				
Общая информация				
Тип духовки	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный
Тип управления	Механический	Механический	Сенсорный	Сенсорный+Механический
Цвет панели управления	Нерж. сталь	Белый	Черный	Нержавеющая сталь
Тип таймера	Механический	Механический	Сенсорный	Сенсорный
Утапливаемые ручки	+	-	-	+
Количество стекол в дверце	3	3	3	2
Телескопические направляющие	+	-	+	-
Количество решеток	1	1	1	1
Количество подносов	1	1	2	1
Количество функций	8	6	11	6
Технические характеристики				
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность верхнего нагревателя, Вт	2250	2250	2250	800
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1100	1000	1100	1200
Мощность гриля, Вт	2300	2300	2300	1200
Мощность турбоконвекции, Вт	-	-	1800	25
Объем духового шкафа, л	68	64	68	64
Габариты лицевой части, мм	595x595	595x595	595x595	595x598
Габариты встраиваемого короба, мм	565x585x532	565x585x532	565x585x532	560x575x546





30,8






Функции				
Верхний и нижний нагрев	+	+	+	+
Верхний нагрев	-	-	-	+
Нижний нагрев	-	-	-	+
Конвекция + нижний нагрев	+	+	+	+
Турбогриль	+	+	+	-
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+	+	+
Гриль	+	-	+	+
Усиленный гриль	+	-	+	-
Функция ECO	+	+	+	-
Турбоконвекция	-	-	+	-
Турбоконвекция + усиленный гриль + нижний нагрев	-	-	+	-
Турбоконвекция + нижний нагрев	-	-	+	-
Размораживание	+	+	+	

Модель	D-M15 (V)	D-MN5 (V)	D-MW5 (V)	D-SW6 (V)
				
Общая информация				
Тип духовки	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный
Тип управления	Механический	Механический	Механический	Сенсорный+Механический
Цвет панели управления	Бежевый	Нержавеющая сталь	Белый	Белый
Тип таймера	Механический	Механический	Механический	Сенсорный
Утапливаемые ручки	+	+	+	+
Количество стекол в дверце	2	2	2	2
Телескопические направляющие	-	-	-	-
Количество решеток	1	1	1	1
Количество подносов	1	1	1	1
Количество функций	5	5	5	6
Технические характеристики				
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность верхнего нагревателя, Вт	800	800	800	800
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1200	1200	1200	1200
Мощность гриля, Вт	-	-	-	1200
Мощность конвекции, Вт	25	25	25	25
Объем духового шкафа, л	64	64	64	64
Габариты лицевой части, мм	595x598	595x598	595x598	595x598
Габариты встраиваемого короба, мм	560x575x546	560x575x546	560x575x546	560x575x546

30,5

Функции				
Верхний и нижний нагрев	+	+	+	+
Верхний нагрев	+	+	+	+
Нижний нагрев	+	+	+	+
Конвекция	+	+	+	+
Турбогриль	-	-	-	-
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+	+	+
Гриль	-	-	-	+
Усиленный гриль	-	-	-	-
Функция ECO	-	-	-	-
Турбоконвекция	-	-	-	-
Турбоконвекция + усиленный гриль + нижний нагрев	-	-	-	-
Турбоконвекция + нижний нагрев	-	-	-	-

Модель	D-SB6 (V)	D-SG6 (F)	D-MMR (V)	D-MER (V)
				
Общая информация				
Тип духовки	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный
Тип управления	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический	Механический	Механический
Цвет панели управления	Черный	Серый	Бежевый	Бежевый
Тип таймера	Сенсорный	Сенсорный	Механический	Механический
Утапливаемые ручки	+	+	+	+
Количество стекол в дверце	2	2	2	2
Телескопические направляющие	-	-	-	-
Количество решеток	1	1	1	1
Количество подносов	1	1	1	1
Количество функций	6	6	6	6
Технические характеристики				
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность верхнего нагревателя, Вт	800	1100	800	800
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1200	1200	1200	1200
Мощность гриля, Вт	1200	2000	1200	1200
Мощность конвекции, Вт	25	32	25	25
Объем духового шкафа, л	64	61	64	64
Габариты лицевой части, мм	595x598	595x594	595x598	595x598
Габариты встраиваемого короба, мм	560x575x546	565x578x555	560x575x546	560x575x546
			35,3	35,3
Функции				
Верхний и нижний нагрев	+	+	+	+
Верхний нагрев	+	+	+	+
Нижний нагрев	+	+	+	+
Конвекция	+	+	+	+
Турбогриль	-	-	-	-
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+	+	+
Гриль	+	+	+	+
Усиленный гриль	-	-	-	-
Функция ECO	-	-	-	-
Турбоконвекция	-	-	-	-
Турбоконвекция + усиленный гриль + нижний нагрев	-	-	-	-
Турбоконвекция + нижний нагрев	-	-	-	-

Модель	D-DB6	D-DW6	D-45SB6	D-45SD6	D-45SW6
					
Общая информация					
Тип духовки	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный
Тип управления	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический	Сенсорный+Механический
Цвет панели управления	Черный	Белый	Черный	Черный	Белый
Тип таймера	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный
Утапливаемые ручки	-	-	+	+	+
Количество стекол в дверце	3	3	2	2	2
Телескопические направляющие	-	-	-	-	-
Количество решеток	1	1	1	1	1
Количество подносов	1	1	2	2	2
Количество функций	6	6	6	6	6
Технические характеристики					
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность верхнего нагревателя, Вт	2250	2250	900	900	900
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000	1000	1100	1100	1100
Мощность гриля, Вт	2300	2300	1400	1400	1400
Мощность конвекции, Вт	25	25	26	26	25
Объем духового шкафа, л	58	58	52	52	52
Габариты лицевой части, мм	595x595	595x595	596x450	596x450	596x450
Габариты встраиваемого короба, мм	555x574x540	555x574x540	540x540x396	540x540x396	540x540x396
Функции					
Верхний и нижний нагрев	+	+	+	+	+
Верхний нагрев	+	+	+	+	+
Нижний нагрев	+	+	+	+	+
Конвекция	+	+	+	+	+
Турбогриль	+	+	-	-	-
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+	+	+	+
Гриль	-	-	+	+	+
Усиленный гриль	-	-	-	-	-
Функция ECO	+	+	-	-	-
Турбоконвекция	-	-	-	-	-
Турбоконвекция + усиленный гриль + нижний нагрев	-	-	-	-	-
Турбоконвекция + нижний нагрев	-	-	-	-	-

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МИНИ-ПЕЧИ

Электрические мини-печи – это компактные приборы, которые отлично подойдут для установки в любом удобном для вас месте. Благодаря наличию различных режимов работы мини-печь making Oasis everywhere поможет приготовить вкусные и разнообразные блюда, с лёгкостью заменив стандартный духовой шкаф, а также сэкономив ценную площадь кухни.

Преимущества:

- Мощный нагрев
- Простое управление с регулируемым термостатом (50-250°C)
- Износостойкая внутренняя поверхность
- Функция конвекции (модели СВ/CW/CR)
- Яркая подсветка
- Компактные размеры
- Настраиваемый таймер
- Противень и решётка в комплекте (модели М-45 поставляются с дополнительным противнем)



Технические параметры:

Модель	Объём, л	Цвет	Параметры электросети, В/Гц	Мощность	Мощность	Внутренние размеры, см	Внешние размеры, см
				нагрева, Вт	конвекции, Вт		
M-37CB/CW/CR (S)	37	Чёрный/ Белый/ Бежевый	220-240/50	1300 (2×650)	15	36,2×23×28,5	46,5×52,5×35,5
M-45CB/CW/CR (S)	45			1500 (2×750)	15	40,5×23×28,5	46,5×57,5×34,5
M-37B/W/R (S)	37	1300 (2×650)		-	36,2×23×28,5	46,5×52,5×35,5	
M-36 B/W/R (S)	36	1300 (2×650)		-	36,2×21×27,5	45×50×35	

Официальный дилер:

FORTE klima

Forte Klima GmbH

www.forteklima.ru www.oasis-home.ru

Бесплатный номер сервисной поддержки: **8-800-700-0098**