



Каталог товаров

Климат для зимы



- Масляные обогреватели
- Керамические тепловентиляторы
- Спиральные тепловентиляторы
- Галогеновые обогреватели
- Карбоновые обогреватели
- Конвекторы
- Тепловые пушки
- Ультразвуковые увлажнители

Климат для зимы

Хорошее самочувствие человека зависит от многих факторов, один из которых – теплый воздух с комфортной для человека влажностью (примерно 60%). Зимой люди часто испытывают неудобство или от холода, или от чрезмерной сухости воздуха в комнате. Это вполне объяснимо – при нагреве холодного уличного воздуха количество воды в нем остается прежним, а относительная влажность снижается ниже критического порога 40–45%. При этом ухудшается самочувствие, возникает резь в глазах и еще много всяческих неудобств.

При использовании обогревателей нагретый прибором холодный воздух с улицы нужно опять «привести в норму», т.е. вернуть ему относительную влажность 60%. Поэтому обогреватели и увлажнители всегда, в идеале, должны дополнять друг друга, создавая оптимальный микроклимат. Работая вместе, обогреватели и увлажнители General обеспечивают Вам здоровый и качественный воздух, крепкое здоровье и отличное самочувствие.



Масляные обогреватели

Самые популярные и надежные обогреватели для небольших помещений (до 25 кв.м.).

Широкий выбор традиционных обогревателей, моделей со встроенным тепловентилятором, с закрытой панелью, с электронным управлением. Все модели снабжены термостатом и предохранителем защиты от перегрева.



Тепловентиляторы

Современный дизайн, компактность, высокая скорость обогрева. Для дополнительного обогрева небольших помещений 10-20 кв.м. Летом используются как обычные вентиляторы.

Представлено 2 вида тепловентиляторов: спиральные и керамические. Керамические тепловентиляторы благодаря низкой температуре нагревательного элемента (керамические пластины) «не сжигают» кислород, очень надежны и долговечны.



Ультразвуковые увлажнители воздуха

Ультразвуковые увлажнители – наиболее эффективные из существующих увлажнителей воздуха.

Пар в таких приборах создается за счет колебаний высокой частоты при помощи ультразвуковой мембраны. В отличие от паровых и традиционных моделей, их преимуществом является точный контроль влажности, нормальная температура выходящего пара (не более 40°C) и низкий уровень шума. Большинство увлажнителей – с цифровым управлением. Они снабжены встроенным датчиком влажности в помещении, позволяют задавать желаемый уровень влажности (40–80%), включать автоматический режим или режим «сон». У моделей с предварительным подогревом воды, существует возможность повысить эффективность увлажнения и дезинфицировать распыляемые водные пары. Важной отличительной особенностью является стильный и современный дизайн приборов.

Климат для зимы



Инфракрасные обогреватели

Это наиболее современные и эффективные разновидности бытовых обогревателей. Используются для обогрева небольших помещений или локального обогрева.

Галогеновая лампа или карбоновое волокно, заключенное в кварцевую трубку, излучает тепло, а отражатель (дефлектор) направляет тепловой поток в нужную сторону. Карбоновые обогреватели General испускают инфракрасное излучение, которое согревает тело человека и улучшает циркуляцию крови. Такие обогреватели применяются в медицине при воспалительных заболеваниях мышц и суставов, а также при простуде.



Конвекторы

Принцип действия конвектора основан на конвекции – естественной циркуляции воздуха.

Из-за того, что плотность теплого воздуха меньше, чем холодного, он поднимается вверх. Конвекция обеспечивает наиболее равномерный обогрев помещения, хорошее перемешивание воздуха в комнате, и при этом не создается сквозняков. Конвекторы General имеют привлекательный дизайн, красивую эмалевую поверхность и прекрасно вписываются в интерьер помещений.



Электрические тепловые пушки

Тепловая пушка – это мощный тепловой вентилятор в прочном металлическом корпусе, защищенном от различных повреждений.

Тепловые пушки обеспечивают экономичный, практичный и быстрый обогрев помещений, таких как: склады, мастерские, цеха, конференцзалы и строительные площадки. Также они применяются для целей осушения. Легко устанавливаются и могут использоваться, как для полного обогрева помещения, так и для создания дополнительного тепла.



Тепловые пушки на сжиженном газе

Тепловые пушки General на сжиженном баллонном газе применяются для отопления складских, производственных и сельскохозяйственных помещений, обогрева и сушки объектов в строительстве.

Они экономичны и потребляют очень низкую электрическую мощность при высокой производительности. Рекомендуется использовать на открытом воздухе. Для безопасного использования пушек на сжиженном газе внутри помещений необходима хорошая непрерывная вентиляция.

Масляные обогреватели с механическим управлением

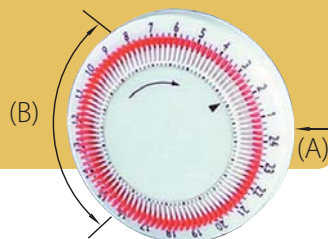
- Невысокая стоимость • Изящный дизайн • 3 уровня мощности • Встроенный плавкий предохранитель, защищающий прибор от перегрева •
- Модели с режимом защиты от замерзания (поддерживает в помещении температуру не ниже 5°C при минимальном расходе электроэнергии) •



Модели с таймером

(механический 24-часовой таймер, периоды по 20 минут)

- Таймер состоит из двух шкал с делениями и нанесенными числами от 1 до 24, между которыми расположены подвижные штырьки, которые можно сдвигать в сторону внутренней или внешней шкалы.
- Сдвигка штырька внутрь – ВЫКЛ.
- Сдвигка штырька наружу – ВКЛ.
- Каждый штырек соответствует 20 минутам работы. Чтобы таймер работал, радиатор должен быть подключен к электросети и включен.



NYLA (T*) Масляный обогреватель

- Ширина радиатора – 148.5 мм
- Модификации с таймером – NY LAT
- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1.2-2.3 кВт

NY12LA	
Количество секций	6
Уровни нагрева, Вт	500/700/1200
Площадь помещения, кв.м	до 12
NY15LA(T)	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	600/900/1500
Площадь помещения, кв.м	до 15
NY18LA(T)	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	800/1000/1800
Площадь помещения, кв.м	до 18
NY23LA(T*)	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	1000/1300/2300
Площадь помещения, кв.м	до 23

NYM(T*) Масляный обогреватель

- Масляные обогреватели с узким профилем – всего 130 мм
- Модификации с таймером – NY MT
- Мощность обогрева 1.0-2.3 кВт

NY10M	
Количество секций	6
Уровни нагрева, Вт	400/600/1000
Площадь помещения, кв.м	до 10
NY12M	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	500/700/1200
Площадь помещения, кв.м	до 12
NY15M(T)	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	600/900/1500
Площадь помещения, кв.м	до 15
NY18M(T)	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	800/1000/1800
Площадь помещения, кв.м	до 18
NY23M(T)	
Количество секций	13
Уровни нагрева, Вт	1000/1300/2300
Площадь помещения, кв.м	до 23

NYAR Масляный обогреватель

- Можно установить приспособление для сушки полотенец
- Режим защиты от замерзания Мощность обогрева 1.5-2.3 кВт

NY15AR	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	600/900/1500
Площадь помещения, кв.м	до 15
NY18AR	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	800/1000/1800
Площадь помещения, кв.м	до 18
NY23AR	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	1000/1300/2300
Площадь помещения, кв.м	до 23

(T*) — модели с таймером

- Изящный дизайн
- Термостат для контроля температуры в помещении
- Встроенный плавкий предохранитель, защищающий прибор от перегрева
- 3 уровня мощности
- Модели с режимом защиты от замерзания (*поддерживает в помещении температуру не ниже 5°C при минимальном расходе электроэнергии*)



NYLF Масляные обогреватели с тепловентилятором

- Встроенный тепловентилятор служит для быстрого обогрева помещения
- Бесшумность в работе
- Ширина радиатора 160 мм
- Мощность обогрева 1.7-2.5 кВт

NY17LF	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	700/1000/1700
Площадь помещения, кв.м	ДО 17

NY20LF	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	800/1200/2000
Площадь помещения, кв.м	ДО 20

NY25LF	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	1100/1400/2500
Площадь помещения, кв.м	ДО 25



NYCA Масляные обогреватели с закрытой панелью

- Безопасность конструкции – низкая температура внешнего корпуса масляного обогревателя, нет острых углов и ребер. «Каминный эффект» – конвекция воздуха между внутренними и внешними стенками корпуса, воздух прогревается быстрее
- Мощность обогрева 1.6-2.4 кВт

NY16CA-7	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	700/900/160000
Площадь помещения, кв.м	ДО 17

NY20CA-9	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	800/1100/2000
Площадь помещения, кв.м	ДО 20

NY24CA-11	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	1100/1500/240
Площадь помещения, кв.м	ДО 24



CO7 Масляные обогреватели

- Высокая эффективность
- Герметичность емкости с маслом
- Быстрый нагрев, отсутствие шума и неприятного запаха
- Имеется плавкий предохранитель для защиты от перегрева
- Мощность обогрева 1.5-2.3 кВт

CO7-5	
Количество секций	5
Уровни нагрева, Вт	500/1000

CO7-7	
Количество секций	7
Уровни нагрева, Вт	600/900/1500

CO7-9	
Количество секций	9
Уровни нагрева, Вт	800/1200/2000

CO7-11	
Количество секций	11
Уровни нагрева, Вт	1000/1500/2500

Настенные керамические и спиральные тепловентиляторы

- Удобное крепление на стену
- Электронное управление, панель с ЖК-дисплеем и световыми индикаторами
- Таймер



Керамический нагревательный элемент

- Модель с пультом ДУ - KPT-20-A2
- Модель KPT-2001B, KPT-2003BB

JNF-88H5A(L)МОДЕЛЬ	KPT-20-A2	KPT-2001B	KPT-2003BB	N05
Мощность нагрева, Вт	2000/1000	2000	2000	2000/1000
Размеры, мм	645x159x245	640x165x250	620x150x240	

Спиральные тепловентиляторы

- Невысокая стоимость
- Компактные размеры и небольшой вес
- Световой индикатор
- Модели с автоматическим контролем температуры воздуха (FH 04, FH 06)



МОДЕЛЬ	FH 04	FH 06	FH101A
Мощность нагрева, Вт	2000/1000/0	2000/1000/0	2000/1000/0
Размеры ШxГxВ, мм	232x140x270	250x125x255	232x104x218
Площадь помещения, кв.м	До 20	До 20	До 20

Инфракрасные обогреватели

- Экономичные и безопасные бытовые инфракрасные обогреватели
- Нагревательный элемент: галогеновые (галогеновая лампа, излучающая в основном в инфракрасном диапазоне); карбоновые (углеродосодержащее волокно, заключенное в кварцевую вакуумную трубку)
- Горячие части защищены решеткой, нет опасности обжечься
- Предохранители защиты от опрокидывания и от перегрева
- Обогревают не воздух, а людей и предметы, подходят для локального обогрева
- Инфракрасное излучение глубоко прогревает тело человека и улучшает циркуляцию крови. Поэтому эти обогреватели применяются в медицине при воспалительных заболеваниях мышц и суставов, а также при простуде
- Приборы имеют привлекательный внешний вид, светятся в темноте

Инфракрасные обогреватели с галогеновым нагревательным элементом

Нагревательный элемент – галогеновая лампа.

Серия НН:

- Функция качания и вращения обогревателя НН 21R – с таймером и пультом ДУ
- 3 уровня мощности

РН06:

- 2 уровня мощности
- Регулируемый наклон в вертикальной плоскости



РН06



НН 21R



НН19



НН 21

МОДЕЛЬ	РН06	НН10	НН19	НН 21	НН 21R
Мощность нагрева, Вт	900/450	1200/800/400	1200/800/400	1200/800/400	1200/800/400
Размеры ШхГхВ, мм	270x110x410	350x170x590	380x185x635	360x140x660	360x140x660
Площадь помещения, мм	до 9	до 12	до 12	до 12	до 12

Инфракрасные обогреватели с карбоновым нагревательным элементом

- Высокая энергоэффективность – в 2 раза выше, чем даже у галогеновых обогревателей
- Практически неограниченный срок службы нагревательного элемента (карбоновое волокно)
- Функция качания и вращения обогревателя
- Рекомендованы для применения в медицине
- Обогрев на расстоянии до 3-4 метров
- 2 уровня мощности

NS-1200G



NS-1200D



МОДЕЛЬ	РН06
Мощность нагрева, Вт	900/450
Размеры ШхГхВ, мм	850x305x305
Площадь помещения, мм	до 9

МОДЕЛЬ	NS-1200D
Мощность нагрева, Вт	900/450
Размеры ШхГхВ, мм	850x305x305
Площадь помещения, мм	до 9

Потолочные инфракрасные обогреватели

Инфракрасные обогреватели «GENERAL»

- Оптимальное распределение тепла
- Зональный и точечный обогрев
- Отсутствие сквозняков
- Надежность
- Высокий КПД
- Практичность
- Экологичность
- Простота установки и демонтажа



GFH 700



GFH 1100, 1400



GFH 2000, 2600



GFH 3000, 4000



GFH 700

МОДЕЛЬ	GFH 700	GFH 1100	GFH 1400	GFH 2000	GFH 2600	GFH 3000	GFH 4000
Мощность, кВт	0.7	1.1	1.4	2.0	2.6	3.0	4.0
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220/380	220/380
Габаритные размеры, мм	1016×165×40	1516×165×40	1516×165×40	1516×294×43	1516×294×43	1516×426×43	1516×426×43
Вес, кг	4	6	6	10	10	12	15

Конвекторы

Конвекторы General имеют стильный дизайн, красивую эмалевую поверхность и прекрасно вписываются в интерьер помещений. Конвектор работает бесшумно, хорошо перемешивает воздух в комнате и обеспечивает наиболее равномерный обогрев помещения, при этом не создается сквозняков.

- Компактность, низкий вес
- Абсолютно бесшумные обогреватели
- Декоративно-защитное эмалевое покрытие корпуса
- Автоматическое выключение при перегреве и автоматическое повторное включение
- Быстрый прогрев помещения площадью до 20 кв.м.
- Три уровня мощности нагрева: «анти-заморозка», «эконом» и «комфорт»
- Термостат для установки и автоматического поддержания желаемой температуры в помещении
- Ограничитель температуры выходящего воздуха

Конвекторы Primero

- Primero-500M и Primero-1000M - электроконвекторы без регулятора мощности
- Primero-1500M и Primero-2000M - электроконвекторы со ступенчатым регулятором мощности
- Primero-MW - электроконвекторы без регулятора мощности с брызгозащищенным исполнением корпуса (класс защиты IP24)



primero 2000 MW

МОДЕЛЬ	500M	1000M	1500M	2000M	500MW	1000MW	1500MW	2000MW	1500MWH1	2000MWH1
Мощность нагрева, Вт	500	1000	1500/750	2000/1000	500	1000	1500	2000	1500	2000
Размеры ВxГxШ, мм	400x450x100	490x450x100	600x450x100	740x450x100	400x450x100	490x450x100	600x450x100	740x450x100	960x340x100	1034x340x100
Вес, кг	3,1	3,6	4,5	4,9	3,8	4,5	5,2	6,3	6,3	6,7

Конвекторы Universal

- Наклонная верхняя панель с отверстиями, через которые теплый воздух выходит в помещение. Такая конструкция способствует максимальной эффективности теплоотдачи.
- Выключатель и регулятор мощности расположены на боковой панели конвектора.



universal 2000

МОДЕЛЬ	1500	2000
Мощность нагрева, Вт	1500/750	2000/1250/750
Размеры ВxШxГ, мм	495x444x200	597x444x200
Вес, кг	3.8	4.5

Электрические тепловые пушки

Тепловые пушки General серии ТВ прочные, надежные и легкие. не предназначены для вентиляции и обогрева бытовых помещений в условиях умеренно-холодного климата. Их можно установить в любом удобном месте помещения. Прочный корпус не требует осторожности в обращении. Тепловые пушки выдерживают непрерывную работу в течение не менее чем 24 ч.

- Переносные тепловые пушки, рабочее положение – установка на полу
- Класс 1 защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 335-1)
- Класс защиты оболочки тепловентиляторов – IP 10 (по ГОСТ 14254-96)
- Быстрый обогрев помещений среднего и большого объема
- Прочный стальной корпус
- Несколько уровней мощности обогрева
- Термостат
- Защита от перегрева
- Уровень шума – не более 65 дБА



ТВ 3/5



TBK 5/7



TBK 9/12



ТВ 3/6

ТВ 5/7



ТВ 6/12

ТВ 9/12



ТВ 12/18

ТВ 15/18

ТВ 18/18



ТВ 24/30

ТВ 30/30

МОДЕЛЬ	ТВ 3/5	ТВ 3/6	ТВ 5/7	ТВ 6/12	ТВ 9/12	ТВ 12/18	ТВ 15/18	ТВ 18/18	ТВ 24/30	ТВ 30/30	TBK 5/7	TBK 9/12
Мощность обогрева, Вт	3.0	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	24.0	30.0	3,0/4,5	4,5/9,0
Электропитание, В-фаз-Гц	220-1-50	220-1-50	220-1-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	220-1-50	380-1-50
Поток воздуха, куб.м/ч	270	360	420	720	720	1080	1080	1080	1800	1800	420	720
Подогрев воздуха, С	30	26	36	26	40	33	42	40	35	40	40	40
Размеры ГхВхШ, мм	350x333x310	282x410x380	282x410x380	365x508x490	365x508x490	402x575x550	402x575x550	402x575x550	402x575x610	402x575x610	320x375x360	445x415x460

Тепловые пушки GENERAL на сжиженном газе прямого нагрева



Kafer 75



Grisou 25 R



K2C-G 250 A

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м куб./час	Давление газа, бар	Потребление газа, кг/час	Потребляемая электрическая мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
Kafer 75	12	350	1.5-21.75	0.94	0.029	390x230x340	5.9
Без регулирования мощности							
Grisou 15 R	6.1-15	450	1.5-21.75	1.16	0.029	410x235x365	8
Grisou 25 R	17.3-27.3	650	1.5-21.75	1.94	0.08	515x225x360	10
С регулированием мощности							
С регулированием мощности и в комплекте с термостатом							
K2C-G 250 A	16-29	1000	1.5-21.75	2.25	0.08	570x230x350	8.6
K2C-G 400 A	30.7-46.5	1450	1.5-21.75	3.55	0.103	600x310x450	16
K2C-G 600 A	37-69	2500	1.5-21.75	5.4	0.188	660x330x470	17



P 43

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м куб./час	Давление газа, бар	Потребление газа (пропан), кг/час	Потребл. электрич. мощность, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
P 30	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	530	280	410	11,5
	12,4-31	760	0,3-1,5	0,98-2,46	0,09	530	280	410	11,5
P 43	26,6-43	860	0,3-2,0	2,1-3,43	0,09	690	280	440	13
	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	780	370	530	20
	35-58	1800	0,3-2,0	2,75-4,61	0,11	780	370	530	20
	42,5-82,3	2450	0,5-1,5	3,95-6,48	0,156	925	570	535	24

Тепловые пушки GENERAL на дизельном топливе



ANTARES 80



MIZAR 105



MA



GK



GP67

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м куб./час	Потребл. топлива, кг/час	Объём топливного бака, л	Электр. мощность, (220/50), кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес кг
Тепловые пушки на дизельном топливе с дымоходом										
ANTARES 80 Оборудованы топливным насосом и подогреваемым топливным фильтром, возможно подключение термостата.	80.6	69.3	3900	6.8	120	0.75	1880	680	1130	138
MAK25	26	21	800	2.2	46	0.39	930	560	625	43
MA37	40	30	2050	3.39	51	0.54	1250	580	1050	75
MA55	52.58	45.8	2500	4.16	51	0.46	1405	620	790	76
MA85	83.92	74.27	4500	6.64	100	0.8	1680	690	938	121
Тепловые пушки на дизельном топливе без дымохода										
*MIZAR 105 Оборудованы топливным насосом и подогреваемым топливным фильтром, возможно подключение термостата.	105	105	3500	8.8	120	0.75	1890	680	1000	128
GK20	23	23	400	1.97	21	0.1	830	430	465	26
GK28	28	28	500	2.37	30	0.15	860	485	530	31
GK40	43	43	1050	3.64	46	0.25	930	560	615	37
GP67	66	66	2800	5.22	51	0.46	1405	620	750	65

Очиститель воздуха



Очиститель воздуха 602-04
с фильтром № 602-04

- Бесшумная работа
- Источник питания постоянного тока сберегает энергию
- Плазменная очистка удаляет испарения, бактерии, вирусы и плесень
- Ультрафиолетовый фильтр с катализатором удаляет опасные летучие вещества
- Нера-фильтр удаляет из воздуха 99,9% частиц и аллергенов
- Ионизирует воздух
- Низкое энергопотребление
- Площадь помещения до 25 кв.м

Потребляемая мощность (Вт)	14
Электропитание (В)	12
Уровень шума (дБ)	15
Размеры (мм)	392x236x182

Ультразвуковые увлажнители

- Модели с электронной панелью управления
- Некоторые модели с ультразвуковым увлажнением имеют предварительный нагрев воды. Перед попаданием на ультразвуковую мембрану вода в специальном отсеке нагревается до температуры 80°C и при этом в ней погибают все бактерии и микроорганизмы. В отличие от паровых увлажнителей, в силу конструктивных особенностей прибора, температура пара на выходе не превышает 40°C
- 10 часов работы без долива воды (*макс. увлажнение*)
- Оригинальный стильный дизайн



RH-5040S



UHH-570M



UHH-730M



UHH-750M



GE-601



GE-602



GE-603

Общие особенности увлажнителей с цифровым управлением: встроенный гидростат (40%-80% влажности), автоматическое поддержание уровня влажности (AUTO — комфортный уровень влажности), 3 режима интенсивности увлажнения, режим «СОН» (относительная влажность 60%, средняя интенсивность, 5 часов работы).

МОДЕЛЬ	RH-5040S	UHH-570M	UHH-730M	UHH-750M	GE-601	GE-602	GE-603
Цифровое управление	+	+	+	+	+	+	-
Расход воды, г/час	600	550	720	720	320	260	260
Емкость бака для воды, л	5	5.3	7.2	7.2	4.5	2.6	2.6
Площадь помещения, кв.м	100	20-90	120	120	60	40	40

Товар сертифицирован

В интересах непрерывного совершенствования своей продукции производитель сохраняет за собой право внесения изменений в каталог без предварительного уведомления клиентов и не несет ответственности за возможное несоответствие представленных в каталоге данных.

www.teplo5.ru
<http://forum.electro51.ru>

