## История

GENERAL CLIMATE - это РоссийскоБританская Ассоциация (РБА), основанная в 2002 году в Лондоне. РБА General Climate занимается разработкой, производством и дистрибуцией оборудования для вентиляции и кондиционирования воздуха.
Опыт и знания наших сотрудников, эффективное управление и компьютеризация образуют благоприятные условия для качественного труда. Гибкость инженерно-конструкторских решений в сочетании с современными технологиями создают превосходное по качеству и техническим характеристикам оборудование, отвечающее запросам самых требовательных заказчиков.
Системы кондиционирования General Climate обрабатывают воздух в различных уголках евроазиатского континента.

## Цели

O
сновной целью РБА General Climate является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал бы ощущения недоступности.
Концепция бренда нашла отражение в названии "General Climate". Сочетание "General" - общий, а значит, созданный для общества, и "Climate" атмосфера, комфорт и удобство. Так же, как давно знакомые нам "General Motors", "General Electric", созданные для общества, но основной концепцией которых являются:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

Помимо этого, "General" означает еще и главный, а следовательно, стремящийся управлять, главенствовать и быть первым.


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 различных неудобств.


## 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.


## 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 Climate» 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.


## Тепловые пушки на сжиженном газе

Тепловые пушки «General Climate» на сжиженном балонном 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.


## 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, конференц-залы 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.


## 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 Climate» имеют привлекательный дизайн, красивую эмалевую поверхность и прекрасно вписываются в интерьер помещений

## 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 моддделей, их преимуществом является точный контроль влажности, нормальная температура выходящего пара (не более $40^{\circ} \mathrm{C}$ ) и низкий уровень шума.

Большинство увлажнителейй - с цифровым управлением. Они снабжены встроенным датчиком влажглсьи 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.

NYLA

Ширина радиатора - 148,5 мм

- Режим защиты от замерзания

Мощность обогрева 1,2-2,3 кВт

|  | NY...LA |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 12 | 15 | 18 | 23 |
| Количество секций |  | 6 | 7 | 9 | 11 |
| Уровни нагрева | Вт | $500 / 700 / 1200$ | $600 / 900 / 1500$ | $800 / 1000 / 1800$ | $1000 / 1300 / 2300$ |
| Площадь помещения | M $^{2}$ | до 12 | до 15 | до 18 | до 23 |

NYM


Масляный обогреватель с узким профилем - всего 130 мм
Мощность обогрева 1,0-2,3 кВт

|  | NY...M |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 10 | 12 | 15 | 18 | 23 |
| Количество секций |  | 6 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| Уровни нагрева | Вт | $400 / 600 / 1000$ | $500 / 700 / 1200$ | $600 / 900 / 1500$ | $800 / 1000 / 1800$ | $1000 / 1300 / 2300$ |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 10 | до 12 | до 15 | до 18 | до 23 |

NYAR


- Можно установить приспособление для сушки полотенец
- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1,5-2,3 кВт

|  | NY...AR |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 15 | 18 | 23 |
| Количество секций |  | 7 | 9 | 11 |
| Уровни нагрева | Вт | $600 / 900 / 1500$ | $800 / 1000 / 1800$ | $1000 / 1300 / 2300$ |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 15 | до 18 | до 23 |

NYLF


Масляный обогреватель с узким профилем - всего 130 мм

- Мощность обогрева 1,7-2,5 кВт
- Масляные обогреватели с тепловентилятором

|  |  | NY...LF |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 17 | 20 | 25 |
| Количество секций |  | 7 | 9 | 11 |
| Уровни нагрева | Вт | $700 / 1000 / 1700$ | $800 / 1200 / 2000$ | $1100 / 1400 / 2500$ |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 17 | до 20 | до 25 |



## NYCA

- Безопасность конструкции - низкая температура внешнего корпуса 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

| Масляные обогреватели | NY...CA |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| с закрытой панелью | 16 | 20 | 24 |  |
| Количество секций |  | 7 | 9 |  |
| Уровни нагрева | Вт | $700 / 900 / 1600$ | $800 / 1100 / 2000$ |  |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 17 | до 20 |  |

## NYE



Ширина радиатора - 148,5 мм

- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1,2-2,3 кВт

|  | NY...E |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 12 | 15 | 18 | 23 |
| Количество секций |  | 6 | 7 | 9 | 11 |
| Уровни нагрева | Вт | $500 / 700 / 1200$ | $600 / 900 / 1500$ | $800 / 1000 / 1800$ | $1000 / 1300 / 2300$ |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 12 | до 15 | до 18 | до 23 |

## NYJ



- Масляный обогреватель с узким профилем - всего 130 мм
- Мощность обогрева 1,0-2,3 кВт

|  |  | NY...J |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 10 | 12 | 15 | 18 | 23 |
| Количество секций |  | 6 | 7 | 9 | 11 | 13 |
| Уровни нагрева | BT | 400/600/1000 | 500/700/1200 | 600/900/1500 | 800/1000/1800 | 1000/1300/2300 |
| Площадь помещения | $\mathrm{M}^{2}$ | до 10 | до 12 | до 15 | до 18 | до 23 |



## Бытовые керамические тепловентиляторы

- Керамический нагревательный элемент
- Модели с поворотной основой (качание воздушного потока)
- Модели с пультом ДУ и ЖК-дисплеем
- Модели с таймером


|  |  | KRP-2AW | KRP-2AB | KRP-3 | KRP-4 | KRP-5 | KRP-6 | KRP-7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | BT | 1500 | 1500 | 1500 | 1500/1000 | 1500/1000 | 1500/800 | 1500/800 |
| Поворотная основа |  | - |  | - |  | + | + | + |
| Площадь помещения | M ${ }^{2}$ | до 15 | до 15 | до 15 | до 15 | до 15 | до 15 | до 15 |

## Керамические тепловентиляторы

- Керамический нагревательный элемент
- Модель с пультом ДУ - КРТ-20А2

|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | KPT-20-A2 | NT15-8SD | NT15-7FN | NT15-06BJ |  |
| Мощность нагрева | BT | $2000 / 1000$ | $1000 / 1500$ | $1000 / 1500$ | $1000 / 1500$ |
| Размеры | Mм | $645 \times 159 \times 245$ | $623 \times 590 \times 338$ | $637 \times 233 \times 584$ | $525 \times 396 \times 276$ |

## Спиральные тепловентиляторы



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

|  |  | FH 04 | FH 06 | FH101A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | Bт | 2000/1000/0 | 2000/1000/0 | 2000/1000/0 |
| Размеры, ШхГхВ | MM | $232 \times 140 \times 270$ | $250 \times 125 \times 255$ | $232 \times 104 \times 218$ |
| Площадь помещения | $M^{2}$ | до 20 | до 20 | до 20 |



## Инфракрасные обогреватели

## Серия НН:

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


## RH06:

- 2 уровня мощности
- Регулируемый наклон в вертикальной плоскости

| Модели с галогеновым <br> нагревательным элементм | RH06 | HH10 | HH19 | HH21 | HH21R |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | Вт | $900 / 450$ | $1200 / 800 / 400$ | $1200 / 800 / 400$ | $1200 / 800 / 400$ | $1200 / 800 / 400$ |
| Размеры ШхгхВ | мм | $270 \times 110 \times 410$ | $350 \times 170 \times 590$ | $380 \times 185 \times 635$ | $360 \times 140 \times 660$ | $360 \times 140 \times 660$ |
| Площадь помещения | м $^{2}$ | до 9 | до 12 | до 12 | до 12 | до 12 |



- Высокая энергоэффективность - в 2 раза выше, чем 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

| Модели скарбоновым <br> нагревательным элементом | NS-1200G | NS-1200D |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| $\left.\begin{array}{l\|c\|c\|}\text { Мощность нагрева } & \text { Вт } & 900 / 450 \\ \hline \text { Размеры Шхгхв } & \text { мм } & 850 \times 305 \times 305\end{array}\right) 850 \times 305 \times 305$ |  |  |  |
| Площадь помещения | м² $^{2}$ | до 9 | до 9 |



## Потолочные инфракрасные обогреватели

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



|  | GFH 700 | GFH 1100 | GFH 1400 | GFH 2000 | GFH 2600 | GFH 3000 | GFH $\mathbf{4 0 0 0}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность | KBT | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 4,0 |
| Напряжение | B | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | $220 / 380$ | $220 / 380$ |
| Габаритные размеры | Mм | $1016 \times 165 \times 40$ | $1516 \times 165 \times 40$ | $1516 \times 165 \times 40$ | $1516 \times 294 \times 43$ | $1516 \times 294 \times 43$ | $1516 \times 426 \times 43$ | $1516 \times 426 \times 43$ |
| Вес | Kг | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 12 | 15 |

## Тепловые пушки на сжиженном газе прямого нагрева

- Модель Kafer 75 - без регулирования мощности
- Модели Grisou - с регулировкой мощности
- Модели K2C-G...A - с регулировкой мощности, в комплекте термостат


|  |  | Kafer75 | Grisou 15R | Grisou 25R | K2C-G250A | K2C-G450A | K2C-G600A | P30 | P43 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Тепловая мощность | кBT | 12 | 6,1-15 | 17,3-27,3 | 16-29 | 30,7-46,5 | 37-69 | 12,4-31 | 26,6-43 |
| Расход воздуха | $\mathrm{m}^{3} /$ час | 350 | 450 | 650 | 1000 | 1450 | 2500 | 760 | 860 |
| Давление газа | бар | 1,5-21,75 | 1,5-21,75 | 1,5-21,75 | 1,5-21,75 | 1,5-21,75 | 1,5-21,75 | 0,3-1,5 | 0,3-2,0 |
| Потребление газа | кг/час | 0,94 | 1,16 | 1,94 | 2,25 | 3,55 | 5,4 | 0,98-2,46 | 2,1-3,43 |
| Потребляемая электрическая мощность | кВт | 0,029 | 0,029 | 0,08 | 0,08 | 0,103 | 0,188 | 0,09 | 0,09 |
| Габариты ДхШхВ | mm | $390 \times 230 \times 340$ | $410 \times 235 \times 365$ | $515 \times 225 \times 360$ | $570 \times 230 \times 360$ | $600 \times 310 \times 450$ | $660 \times 330 \times 470$ | $530 \times 280 \times 410$ | $690 \times 280 \times 440$ |
|  | кг | 5,9 | 8 | 10 | 8,6 | 16 | 17 | 11,5 | 13 |

## Тепловые пушки на дизельном топливе

- Модели ANTARES, MAK и MA - с дымоходом
- Модель ANTARES оборудованы топливным насосом и подогреваемым топливным фильтром, возможно подключение термостата
- Модель MIZAR 105 оборудованы топливным насосом и подогреваемым топливным фильтром, возможно подключение термостата


|  |  | ANTARES80 | MAK25 | MA37 | MA55 | MA85 | MIZAR105 | GK20 | GK28 | GK40 | GK67 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Номинальная тепловая мощность | кBT | 80,6 | 26 | 40 | 52,58 | 83,92 | 105 | 23 | 28 | 43 | 66 |
| Полезная тепловая мощность | кBт | 69,3 | 21 | 30 | 4,8 | 74,27 | 105 | 23 | 28 | 43 | 66 |
| Расход воздуха | $\mathrm{m}^{3} /$ час | 3900 | 800 | 2050 | 2500 | 4500 | 3500 | 400 | 500 | 1050 | 2800 |
| Потребление топлива | кг/час | 6,8 | 2,2 | 3,39 | 4,16 | 6,64 | 8,8 | 1,97 | 2,37 | 3,64 | 5,22 |
| Объем топливного бака | л | 120 | 46 | 51 | 51 | 100 | 120 | 21 | 30 | 46 | 51 |
| Электрическая мощность (220/50) | kBT | 0,75 | 0,39 | 0,54 | 0,46 | 0,8 | 0,75 | 0,1 | 0,15 | 0,25 | 0,46 |
| Длина | Mm | 1880 | 930 | 1250 | 1405 | 1680 | 1890 | 830 | 860 | 930 | 1405 |
| Ширина | Mm | 680 | 560 | 580 | 620 | 690 | 680 | 430 | 485 | 560 | 620 |
| Высота | MM | 1130 | 625 | 1050 | 790 | 938 | 1000 | 465 | 530 | 615 | 750 |
| Вес | кг | 138 | 43 | 75 | 76 | 121 | 128 | 26 | 31 | 37 | 65 |

## Электрические тепловые пушки



|  |  | TB 3/5 | TB 3/6 | TB 5/7 | TB 6/12 | TB 9/12 | TB 12/18 | TB15/18 | TB 18/18 | TB 24/30 | TB 30/30 | TBK 5/7 | TBK 9/12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность обогрева | BT | 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 | $\mathrm{m}^{3} /$ час | 270 | 360 | 420 | 720 | 720 | 1080 | 1080 | 1080 | 1800 | 1800 | 420 | 720 |
| Подогрев воздуха | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 30 | 26 | 36 | 26 | 40 | 33 | 42 | 40 | 35 | 40 | 40 | 40 |
| Глубина | Mm | 350 | 282 | 282 | 365 | 365 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 320 | 445 |
| Высота | мм | 333 | 410 | 410 | 508 | 508 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 375 | 415 |
| Ширина | MM | 310 | 380 | 380 | 490 | 490 | 550 | 550 | 550 | 610 | 610 | 360 | 460 |

## Конвекторы Primero

- Модели Primero-500M и Primero-1000M электроконвекторы без регулятора мощности
Primero-1500M и Primero-2000M - модели со ступенчатым регулятором мощности
- Primero-MW - конвектор без регулятора мощности в брызгозащищенном исполнении корпуса (класс защиты IP24)


|  |  | 500M | 1000M | 1500M | 2000M | 500MW | 1000MW | 1500MW | 2000MW | 1500MWH1 | 2000MWH1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | BT | 500 | 1000 | 1500/750 | 2000/1000 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 1500 | 2000 |
| Высота | MM | 400 | 490 | 600 | 740 | 400 | 490 | 600 | 740 | 960 | 1034 |
| Глубина | MM | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 340 | 340 |
| Ширина | MM | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Вес | Kг | 3,1 | 3,6 | 4,5 | 4,9 | 3,8 | 4,5 | 5,2 | 6,3 | 6,3 | 6,7 |

## Конвекторы Primero Neo

- Возможность установки программы на неделю
- Четырех-лепестковый нагревательный элемент с максимальной поверхностью теплоотдачи
- Несколько режимов работы
- Точный электронный термостат

|  |  | $\mathbf{1 0 0 0}$ | $\mathbf{1 5 0 0}$ | $\mathbf{2 2 0 0}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | Вт | 1000 | 1500 | 2200 |
| Размеры ВхШхГ | мм | $640 \times 78 \times 400$ | $930 \times 78 \times 400$ | $1265 \times 78 \times 400$ |
| Вес | Кг | 4,5 | 6 | 8 |

## Конвекторы Universal



- Наклонная верхняя панель с отверстиями,

способствует максимальной теплоотдаче

- Выключатель и регулятор мощности расположены на боковой панели

|  |  | 1500 | 2000 |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Мощность нагрева | Вт | $1500 / 750$ | $2000 / 1250 / 750$ |
| Размеры ВхШхГ | Мм | $495 \times 444 \times 200$ | $597 \times 444 \times 200$ |
| Вес | КГ | 3,8 | 4,5 |



Ультразвуковые увлажнители

Встроенный гидростат (40-80 \% влажности)

- Автоматическое поддержание уровня влажности
- 3 режима интенсивности увлажнения
- Режим «Сон»

|  |  | UHH-570M | UHH-730M | UHH-750M |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| Цифровое управление |  | + | + | + |
| Расход воды | г/час | 550 | 720 | 720 |
| Емкость бака для воды | л | 5,3 | 7,2 | 7,2 |
| Площадь помещения | $\mathrm{M}^{2}$ | $20-90$ | 120 | 120 |



## Осушители воздуха

- Высокая производительность
- Удобство установки
- Экологичность

| Осушитель воздуха для бассейнов |  | GF90BD/A | GF120BD/A |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Осушение | л/сутки | 90 | 120 |
| Производительность вентилятора | куб/час | 750 | 750 |
| Параменты электросети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,56 | 2,4 |
| Номинальныйток | A | 7 | 7 |
| Уровень шума | дБ | 52 | 52 |
| Размеры ШхГхВ | MM | $480 \times 295 \times 1675$ | $480 \times 295 \times 1675$ |
| Bec | кг | 62 | 69 |

- Высокая производительность
- Компактные размеры
- Удобство монтажа
- Низкое энергопотребление

| Осушитель бытовой |  | GCB-20DEN3 |
| :--- | :---: | :---: |
| Осушение | л/сутки | 14 |
| Рабочий ток | A | 1,1 |
| Мощность | Вт | 220 |
| Размеры ШхГхВ | мм | $620 \times 280 \times 320$ |



## Очистители воздуха

- Элегантный дизайн
- Компактные размеры
- Легко подключается в прикуриватель
- Светодиодный индикатор указывающий о работающем состоянии
- Очищает воздух от табачного дыма, продуктов сгорания топлива, пыльцы растений и аллергенов


| Автомобильный очиститель/ <br> ионизатор воздуха |  | KJ-604 |
| :--- | :---: | :---: |
| Потребляемая мощность | Вт | 0,6 |
| Электропитание | В | 12 |
| Уровень шума | дБ | - |
| Размеры | мм | $228 \times 85$ |

- 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
- Поставляется с адаптером на 12 В

| Очиститель воздуха <br> с фильтром |  | 602-04 |
| :--- | :---: | :---: |
| Потребляемая мощность | Вт | 14 |
| Электропитание | В | 220 |
| Уровень шума | дБ | 15 |
| Размеры | мм | $392 \times 236 \times 182$ |
| Площадь помещения | M $^{2}$ | до 25 |



Для заметок

Для заметок
https://tm.by


Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления

