

Фанкойлы серии

ЕuroWell

**GENERAL
CLIMATE**

**GENERAL
CLIMATE**

www.generalclimate.ru

О компании



GENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году на деньги Российских инвесторов с целью занять одну из лидирующих позиций среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и холодильных систем.

Нашими Партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием в выборе Партнера всегда было — четко следовать принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадками на территории Германии, Италии, Чехии, Дании, России и Китая. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и международных продаж.

Такое сочетание создает по истине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.

Наши объекты



«Форд Центр Измайлово» (г. Москва)



Ресторан-музей «Красная площадь, дом 1» (г. Москва)



Отель «Шереметьево-2» (г. Москва)



Автоцентр «Toyota - Lexus» Рублевский (г. Москва)



Завод по производству изделий из пластика «WINTECH» (г. Серпухов)



ТРЦ «Ереван Плаза» (г. Москва)



Автоцентр Genser Infiniti (г. Москва)



Бизнес центр «Бэйкер Плаза» (г. Москва)



Бизнес центр «Дербеневская Плаза» (г. Москва)



Бизнес центр «Omega Plaza» (г. Москва)

Наши объекты



ТЦ «Формат» (г. Мытищи, МО)



Бизнес центр «Павелецкий» (г. Москва)



Торговый центр «В-Лазер» (г. Благовещенск)



ЗАО «Приосколье» (Белгородская обл.)



Торгово-развлекательный центр «Европейский» (г. Москва)



Торговый комплекс «Интерсити» (г. Тула)



ТЦ «Мега Белая Дача» (г. Москва)



Автоцентр «Genser» (г. Москва)



Сбербанк России (г. Москва)



ТРЦ «Щука» (г. Москва)

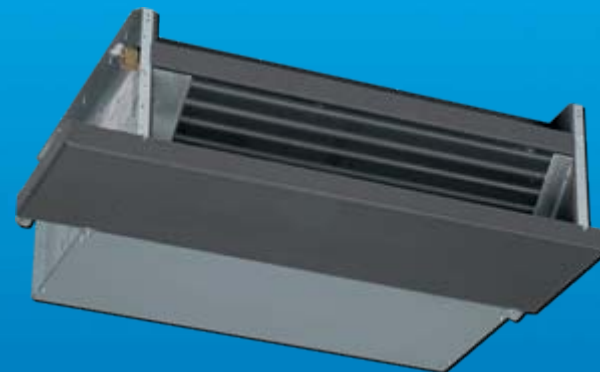
EuroWell

Новая серия фанкойлов, производимая в Италии.



GFX-CH – фанкойлы горизонтального типа без корпуса с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



GFX-CK – фанкойлы горизонтального типа без корпуса с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха снизу.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 22-230V (1/2")**, **GVL 62-230V (1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационные комплекты: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GFX-CA – фанкойлы вертикального типа без корпуса с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха снизу.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



GFX-CB – фанкойлы вертикального типа без корпуса с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Фронтальный забор воздуха.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 22-230V (1/2")**, **GVL 62-230V (1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GFX-HA – фанкойлы горизонтального типа в декоративном корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



GFX-HB - фанкойлы горизонтального типа в декоративном корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха снизу.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 22-230V (1/2")**, **GVL 62-230V (1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GFX-VA – фанкойлы вертикального типа в декоративном корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Забор воздуха снизу.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт



GFX-VB – фанкойлы вертикального типа в декоративном корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром. Фронтальный забор воздуха.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт

Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 22-230V (1/2")**, **GVL 62-230V (1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GFCS – фанкойлы кассетного типа с 2-х и 4-х трубным теплообменником и фильтром.

- Холодопроизводительность от 2.45 до 10.70 кВт
- Теплопроизводительность от 3.57 до 22.96 кВт



GFW - фанкойлы настенного типа с 2-х трубным теплообменником и фильтром.

- Холодопроизводительность от 1.50 до 10.75 кВт
- Теплопроизводительность от 1.79 до 24.20 кВт

Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 521-230V (1/2")**, **GVL 621-230V (3/4")**, **GVL 661-230V (3/4")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**, **GVM-2220 (3/4")**, **GVM-2320 (3/4")**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GUTS-CH – фанкойлы большой мощности горизонтального типа 2-х и 4-х трубным теплообменником. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 7.24 до 24.02 кВт
- Теплопроизводительность от 8.25 до 50.62 кВт



GUTS-CA – фанкойлы большой мощности вертикального типа с 2-х и 4-х трубным теплообменником. Забор воздуха по низу.

- Холодопроизводительность от 7.24 до 24.02 кВт
- Теплопроизводительность от 8.25 до 50.62 кВт

Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 222-230V (3/4")**, **GVL 262-230V (3/4" и 1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**, **GVM-2220 (3/4")**, **GVM-2315 (3/4")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GUTA-...-D – фанкойлы большой мощности горизонтального типа без корпуса с 2-х и 4-х трубным теплообменником. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 5.10 до 65.60 кВт
- Теплопроизводительность от 12.20 до 103.50 кВт



GUTA-...-F – фанкойлы большой мощности горизонтального типа в корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 5.10 до 65.60 кВт
- Теплопроизводительность от 12.20 до 103.50 кВт



Опции и аксессуары:

- Смесительные узлы: **GVL 22-230V (1/2")**, **GVL 62-230V (1/2")**.
- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

GUTH-..-F 1 – фанкойлы большой мощности горизонтального типа в корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником. Забор воздуха по оси.

- Холодопроизводительность от 5.10 до 65.60 кВт
- Теплопроизводительность от 12.20 до 103.50 кВт



GUTH-..-F 11 – фанкойлы большой мощности вертикального типа в корпусе с 2-х и 4-х трубным теплообменником. Фронтальный забор воздуха.

- Холодопроизводительность от 20.10 до 110.00 кВт
- Теплопроизводительность от 44.80 до 157.80 кВт

Опции и аксессуары:

- Клапаны: **GVM-2215 (1/2")**, **GVM-2315 (1/2")**.
- Коммутационный комплект: **GMRS1**.
- Термостаты: **GR-103DA**, **GR-107F**, **GR-107D**, **GR-107D4**, **GR-2003DA**, **GR-2003ACM2**, **GR-2010DA-T74RL**.

Аксессуары:



Смесительные узлы:

- **GVL 22-230V (1/2")** – смесительный узел для 2-х трубных фанкойлов.
- **GVL 62-230V (1/2")** – смесительный узел для 4-х трубных фанкойлов.
- **GVL 621-230V (3/4")** – смесительный узел для 2-х трубных фанкойлов.
- **GVL 661-230V (3/4")** – смесительный узел для 4-х трубных фанкойлов.
- **GVL 222-230V (3/4")** – смесительный узел для 2-х трубных фанкойлов.
- **GVL 262-230V (3/4" и 1/2")** – смесительный узел для 4-х трубных фанкойлов.
- **GVL 321-230V (3/4")** – смесительный узел для 2-х трубных фанкойлов.
- **GVL 322-230V (1")** – смесительный узел для фанкойлов с 4-х трубным теплообменником.



Клапаны:

- **GVM-2215 (1/2")** - 2-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2315 (1/2")** - 3-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2220 (3/4")** - 2-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2320 (3/4")** - 3-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2225 (1")** - 2-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2324 (1")** - 3-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2232 (1 1/4")** - 2-х ходовые клапаны с электроприводом
- **GVM-2332 (1 1/4")** - 3-х ходовые клапаны с электроприводом



Коммутационные комплекты:

- **GMRS1** – коммутационный комплект.

Управление:



- **GR-103DA** – термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).



- **GR-107F** – термостат с регулятором скорости вентилятора.

- **GR-107F** – термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).

- **GR-107D4** – термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубные фанкойлы).



- **GR-2003DA** – электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).

- **GR-2003FCV2** – электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубные фанкойлы).



- **GR-2008DA-LT4** – электронный термостат с таймером, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).

- **GR-2008DA-RLT4** – электронный термостат с дистанционным управлением, таймером, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).



- **GR-2010DA-T74RL** – электронный термостат с таймером на 7 дней, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).

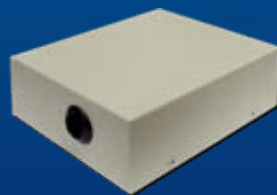


- **GR-8001DA** – беспроводной электронный термостат с подсветкой дисплея, таймером на 7 дней, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубные фанкойлы).

- **GR-8001FCV2** – беспроводной электронный термостат с подсветкой дисплея, таймером на 7 дней, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубные фанкойлы).



- **GR-YK02** – пульт дистанционного управления, работает с термостатами GR-2008RLT4 и GR-2010DA-T74RL.



- **GRQ** – универсальный блок расширения. Применяется как переходная группа между термостатами и 2-х трубными фанкойлами. С помощью блоков GRQ, один термостат может синхронно управлять группой фанкойлов до 36 единиц.

ЕвроWell

**Более подробная информация доступна на сайте:
www.generalclimate.ru**

**Благодарим Вас за интерес,
проявленный к нашей продукции.**