



кондиционирование и вентиляция



# КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

## Содержание

1

Сплит-системы настенного типа

14

Полупромышленные кондиционеры

32

Мультизональные системы

47

Промышленное оборудование

## Виды объектов



Промышленные предприятия и складские помещения



Государственные учреждения



Медицинские учреждения



Банки, финансовые учреждения



Торговые центры, развлекательные и спортивные центры, магазины, кафе и рестораны



Автосалоны



Пансионаты, гостиницы, санатории



Здания культуры и религии (музеи, театры, библиотеки, храмы, мечети)



Офисы



Жилые комплексы и квартиры

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА





### Учебный центр «Гвардеец»



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>д. Истомино, Нижегородская обл.</b>   |
| Компания                 |  |
| Модель                   | Bora, Lyra,<br>U-Match II кассетного типа  |
| Наружные блоки           | GWH07AAA/09AAA/28AAE-K3NNA1A/O<br>GWH36LB-K3NNB4E/O, GUHN36NM3HO,<br>GUHN30NK3HO |
| Внутренние блоки         | 37 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 229 кВт  |



### ГП «Минсктранс» — Билетные кассы на остановочных пунктах



|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Город                    | <b>Минск, Республика Беларусь</b> |
| Компания                 |                                   |
| Модель                   | Bora                              |
| Наружные блоки           | GWH07AAA-K3NNA1A/O                |
| Внутренние блоки         | 140 шт.                           |
| Холодопроизводительность | — 308 кВт                         |



### ООО «Саратоворгсинтез»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Саратов</b>  |
| Компания                 |   |
| Модель                   | Bora,<br>U-Match II кассетного типа   |
| Наружные блоки           | GUHN36NM3HO,<br>GWH07AAA-K3NNA2A, GWH09AAA-<br>K3NNA2A, GWH12AAB-K3NNA2A,<br>GWH24AAD-K3NNA2A |
| Внутренние блоки         | 14 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 51,5 кВт  |



### Управление Федерального казначейства РФ



|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Город                    | <b>Москва</b>           |
| Компания                 |                         |
| Модель                   | Bora                    |
| Наружные блоки           | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки         | 31 шт.                  |
| Холодопроизводительность | — 112 кВт               |



### СФК «Режим» (ТЦ «Spar»)



Город  
Компания

**Нижний Новгород**

Модель

Bora, U-Match II кассетного типа,  
U-Match кассетного и канального типа

Наружные блоки

GWH12/18AAB-K3NNA2A – 8 шт.,  
GKH18/36/48K3HI – 20 шт.

Внутренние блоки

28 шт.

Холодопроизводительность — 274 кВт



### СГТУ им. Ю. А. Гагарина



Город  
Компания

**Саратов**

Модель

Bora

Наружные блоки

GWH09AAA/12AAB/24AAD/28AAE-  
K3NNA2A, GWH36LB-K3NNB4E

Внутренние блоки

31 шт.

Холодопроизводительность — 137 кВт



### Министерство иностранных дел РФ



Город  
Компания

**Москва**

Модель

Bora

Наружные блоки

GWH12AAB-K3NNA2A, GWH18AAC-  
K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A

Внутренние блоки

10 шт.

Холодопроизводительность — 50 кВт



### Заправки «Лукойл»



Город  
Компания

**Нижний Новгород**

Модель

Bora, U-Match II

Наружные блоки

GWH07/09AAA-K3NNA2A – 19 шт.  
GKH18/24/30K3HI – 12 шт.

Внутренние блоки

31 шт.

Холодопроизводительность — 125 кВт



### Сеть магазинов «Доброном» и «Евроторг»



|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Город                    | <b>Минск, Республика Беларусь</b>  |
| Компания                 |                                    |
| Модель                   | Bora, U-Match II                   |
| Наружные блоки           | GWH24AAD-K3NNA1A/O,<br>GU125W/A1-M |
| Внутренние блоки         | 20 шт.                             |
| Холодопроизводительность | — 185 кВт                          |



### Правительство Саратовской области



|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Город                    | <b>Саратов</b>                     |
| Компания                 |                                    |
| Модель                   | Duct Inverter, Bora, Lomo Inverter |
| Наружные блоки           | модели разных мощностей            |
| Внутренние блоки         | 11 шт.                             |
| Холодопроизводительность | — 137 кВт                          |



### Торгово-офисный центр «Звездный»



|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Город                    | <b>Ростов-на-Дону</b>   |
| Компания                 |                         |
| Модель                   | Bora                    |
| Наружные блоки           | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки         | 94 шт.                  |
| Холодопроизводительность | — 321,5 кВт             |



### АНО «Фирон»



|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Город                    | <b>Ростов-на-Дону</b>        |
| Компания                 |                              |
| Модель                   | Bora, Lomo,<br>Free Match IV |
| Наружные блоки           | модели разных мощностей      |
| Внутренние блоки         | 26 шт.                       |
| Холодопроизводительность | — 184 кВт                    |



### ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 1 ДЗ города Москвы»



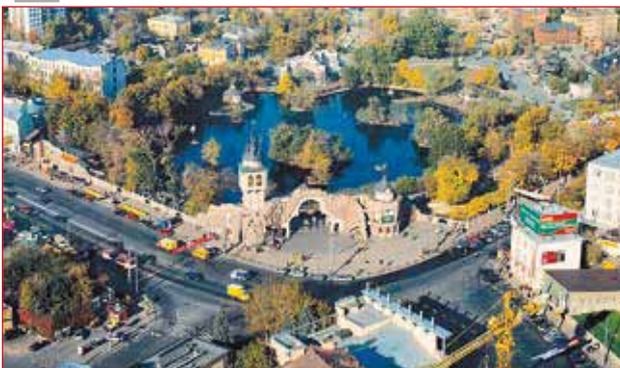
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Город                             | <b>Москва</b>                                  |
| Компания                          |  |
| Модель                            | Bora, Lomo Inverter                            |
| Наружные блоки                    | GWH12QC-K3DNA1G/O,<br>GWH18AAD/24AAD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки                  | 7 шт.  |
| Холодопроизводительность — 51 кВт |  |

Госпиталь ветеранов № 1 является крупным медицинским центром. Он включает в себя 3 лечебных корпуса и 11 клинических отделений, что позволяет разместить одновременно почти 500 пациентов.

Важным требованием для оборудования, устанавливаемого в медицинских организациях, является не только мощность охлаждения, но и очищение воздуха, поддерживающее санитарные нормы. Именно этим важным свойством обладает серия кондиционеров GREE Bora. В комплектацию внутренних блоков входят три фильтра: угольный, многоступенчатый и механический. Это позволяет очищать воздух от частиц пыли, грязи, вредных веществ и газов.



### Московский зоопарк



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Город                              | <b>Москва</b>   |
| Компания                           |   |
| Модель                             | Bora, Lyra, Lomo, U-Match II кассетного<br>и напольно-потолочного типов |
| Наружные блоки                     | модели разных мощностей   |
| Внутренние блоки                   | 28 шт.  |
| Холодопроизводительность — 106 кВт |   |

В Московском зоопарке содержится более 1 000 видов животных со всего мира, каждый из которых нуждается в своеобразном уходе, питании и, конечно же, температурном режиме.

В 2019 году в Московском зоопарке было установлено климатическое оборудование GREE, поскольку этот бренд — непревзойденный лидер отрасли, делающий упор на экологичные технологии. Они безопасны для людей, животных и окружающей среды, что позволяет размещать полупромышленные кондиционеры для поддержания микроклимата внутри павильонов.

На данный момент в Московском зоопарке установлены кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками GREE U-Match II и сплит-системы GREE трех различных серий: Bora, Lyra и Lomo общей холодопроизводительностью 106,3 кВт.



### Государственная клиническая больница № 31



|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Город                             | <b>Москва</b>           |
| Компания                          |                         |
| Модель                            | Bora                    |
| Наружные блоки                    | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки                  | 8 шт.                   |
| Холодопроизводительность — 36 кВт |                         |



### Хирургический корпус стационара «ДЖИ ЭМ ЭС ХОСПИТАЛ»



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Город            | <b>Москва</b>            |
| Компания         |                          |
| Модель           | Free Match IV            |
| Наружные блоки   | GWHD36NK3B0, GWHD42NK3B0 |
| Внутренние блоки | 35 шт.                   |

Холодопроизводительность — 83 кВт



### Гостиница «АМАКС»



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Город            | <b>Ижевск</b>            |
| Компания         |                          |
| Модель           | Free Match IV            |
| Наружные блоки   | GWHD28NK3K0, GWHD36NK3B0 |
| Внутренние блоки | 36 шт.                   |

Холодопроизводительность — 192 кВт



### Авиакорпорация «Рубин»



|                  |   |
|------------------|---|
| Город            | <b>Балашиха, Московская обл.</b>        |
| Компания         |   |
| Модель           | Cozy Silver, Lomo                       |
| Наружные блоки   | GWH12MB-K3NNC9A/O,<br>GWH18QD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 10 шт.                                  |

Холодопроизводительность — 41 кВт



### Челюстно-лицевой госпиталь ветеранов войны



|                  |  |
|------------------|--|
| Город            | <b>Москва</b>  |
| Компания         |  |
| Модель           | Bora   |
| Наружные блоки   | GWH07AAA-K3NNA1A/O, GWH12AAB-K3NNA2A/O, GWH24AAD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 33 шт.   |

Холодопроизводительность — 97 кВт



### Гостиница «Hotel Джентэльон»



|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Город                              | <b>Москва</b>           |
| Компания                           |                         |
| Модель                             | Bora, Lyra              |
| Наружные блоки                     | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки                   | 40 шт.                  |
| Холодопроизводительность — 100 кВт |                         |



### ТРЦ «СИТИ»



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Город                             | <b>Дзержинск, Нижегородская обл.</b>                            |
| Компания                          |   |
| Модель                            | Bora, Lyra Inverter   |
| Наружные блоки                    | GWH07AAB-K3DNA2A, кассетные кондиционеры GUD71T/A-S, GUD71W/A-S |
| Внутренние блоки                  | 5 шт.   |
| Холодопроизводительность — 18 кВт |   |



### ООО «КИП-Сервис»



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Город                               | <b>Волжский, Волгоградская обл.</b>         |
| Компания                            |   |
| Модель                              | Bora Inverter, U-Match II, U-Match Inverter |
| Наружные блоки                      | GUHN18NK3HO, GUD35W/A-S                     |
| Внутренние блоки                    | 10 шт.                                      |
| Холодопроизводительность — 45,2 кВт |   |



### Уфимский трансформаторный завод



|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Город                                | <b>Уфа</b>              |
| Компания                             |                         |
| Модель                               | Bora                    |
| Наружные блоки                       | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки                     | 4 шт.                   |
| Холодопроизводительность — 21,52 кВт |                         |



### ФГБОУ ВО Донской государственный технический университет



|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Город            | <b>Ростов-на-Дону</b>                 |
| Компания         |                                       |
| Модель           | Pular, Bora, Lyra Inverter Arctic R32 |
| Наружные блоки   | модели разных мощностей               |
| Внутренние блоки | 4 шт.                                 |

Холодопроизводительность — 16,75 кВт



### Коттеджный поселок «Опалиха»



|                  |   |
|------------------|---|
| Город            | <b>д. Опалиха,<br/>Нижегородская обл.</b> |
| Компания         |   |
| Модель           | Bora, Lyra                                |
| Наружные блоки   | модели разных мощностей                   |
| Внутренние блоки | 75 шт.                                    |

Холодопроизводительность — 210,8 кВт



### ТД «Перекресток» ВПРОК интернет доставка



|                  |   |
|------------------|---|
| Город            | <b>Москва</b>                             |
| Компания         |   |
| Модель           | Bora                                      |
| Наружные блоки   | GWH12AAB-K3NNA2A/O,<br>GWH24AAD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 4 шт.                                     |

Холодопроизводительность — 19 кВт



### Центральная акцизная таможня



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Город            | <b>Москва</b>           |
| Компания         |                         |
| Модель           | Bora                    |
| Наружные блоки   | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 10 шт.                  |

Холодопроизводительность — 30,1 кВт



### Ресторан «БорцОК»



|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Город                              | Севастополь, Республика Крым |
| Компания                           |                              |
| Модель                             | Bora Inverter                |
| Наружные блоки                     | GWH24QD-K3DNA1A/O            |
| Внутренние блоки                   | 1 шт.                        |
| Холодопроизводительность — 6,1 кВт |                              |



### Элитные апартаменты ЖК «Heaven Life»



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Город                             | Волжский, Волгоградская обл.                                |
| Компания                          |   |
| Модель                            | U-Cool DC Inverter  |
| Наружные блоки                    | GWH09UBK3DNA1A/O,<br>GWH12UBK3DNA1A/O,<br>GWH18UC-K3DNA1A/O |
| Внутренние блоки                  | 6 шт.   |
| Холодопроизводительность — 25 кВт |   |

ООО «Волжская Девелоперская Компания» выражает благодарность за высокий профессионализм, индивидуальный подход и оперативное выполнение поставленных задач на всех этапах сотрудничества.

В элитные апартаменты ЖК «Heaven Life» была грамотно подобрана и смонтирована система кондиционирования многоквартирного дома с использованием высоконадежного оборудования производства компании GREE. Благодаря компании «Кибер-Климат» была реализована задача по сохранению архитектурного стиля здания.

За время работы компания зарекомендовала себя как надежный и ответственный подрядчик, способный выполнять сложные задачи на высоком профессиональном уровне.

Искренне желаем компании процветания и дальнейших успехов в реализации новых проектов.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Волжская Девелоперская Компания» — Романов В. Л.



# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





**ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»**



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>с. Бочкари, Алтайский край</b>      |
| Компания                 |  |
| Модель                   | U-Match                                |
| Наружные блоки           | GUHN24NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки         | 15 шт.                                 |
| Холодопроизводительность | — 145 кВт                              |



**ОАО «Ярославский бройлер»**



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Город                    | <b>Ярославль</b>            |
| Компания                 |                             |
| Модель                   | U-Match, Duct               |
| Наружные блоки           | GUHN36NK3A0, FGR30/BNa-M(0) |
| Внутренние блоки         | 6 шт.                       |
| Холодопроизводительность | — 145,5 кВт                 |



**Цеха производства «ЭФКО»**



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>п. Алексеевка, Белгородская обл.</b> |
| Компания                 |   |
| Модель                   | U-Match, GMV                            |
| Наружные блоки           | GUHN18NK3A0, GMV-Pdm280W/NaB-M          |
| Внутренние блоки         | 18 шт.                                  |
| Холодопроизводительность | — 110 кВт                               |



**АО «АВИААВТОМАТИКА» им. В. В. Тарасова**



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Курск</b>                           |
| Компания                 |  |
| Модель                   | U-Match                                |
| Наружные блоки           | GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки         | 30 шт.                                 |
| Холодопроизводительность | — 138 кВт                              |



### ЗАО Солнечногорский завод «ЕВРОПЛАСТ»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Солнечногорск, Московская обл.</b>                                 |
| Компания                 |   |
| Модель                   | U-Match   |
| Наружные блоки           | GUHN24NK3A0, GUHN30NK3A0,<br>GUHN36NK3A0, GUHN42NM3A0,<br>GUHN48NM3A0 |
| Внутренние блоки         | 22 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 253 кВт   |



### Всероссийский отраслевой текстильный комплекс «ТекстильПрофи-Иваново»



|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Город                    | <b>Иваново</b> |
| Компания                 |                |
| Модель                   | Duct           |
| Наружные блоки           | FGR40/BNa-M(O) |
| Внутренние блоки         | 30 шт.         |
| Холодопроизводительность | — 1,2 MWт      |



### Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева



|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Город                    | <b>Таганрог, Ростовская обл.</b> |
| Компания                 |                                  |
| Модель                   | U-Match                          |
| Наружные блоки           | GUHN24NK3A0, GUHN36NK3A0         |
| Внутренние блоки         | 22 шт.                           |
| Холодопроизводительность | — 175 кВт                        |



### Автосалон «Мерседес-Бенц РУС»



|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Город                    | <b>Москва</b>                  |
| Компания                 |                                |
| Модель                   | U-Match II, Bora               |
| Наружные блоки           | GUHN36K3A0, GWH07AAA-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки         | 9 шт.                          |
| Холодопроизводительность | — 50 кВт                       |



### Транспортно-логистический центр ГК «Фирма АС»



|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Город                               | <b>Махачкала, Республика Дагестан</b> |
| Компания                            |                                       |
| Модель                              | Duct                                  |
| Наружные блоки                      | FGR40/BNa-M                           |
| Внутренние блоки                    | 42 шт.                                |
| Холодопроизводительность — 1,68 МВт |                                       |



### Московский центр технологической модернизации образования



|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Город                              | <b>Москва</b>           |
| Компания                           |                         |
| Модель                             | U-Match II, Bora        |
| Наружные блоки                     | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки                   | 28 шт.                  |
| Холодопроизводительность — 170 кВт |                         |



### МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Город                              | <b>Саратов</b>  |
| Компания                           |   |
| Модель                             | U-Match   |
| Наружные блоки                     | GUHN30NK3A0, GUHN36NK3A0,<br>GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A0 |
| Внутренние блоки                   | 22 шт.  |
| Холодопроизводительность — 369 кВт |   |



### Фитнес-клуб «Dr. Loder»



|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Город                              | <b>Одинцово, Московская обл.</b> |
| Компания                           |                                  |
| Модель                             | U-Match                          |
| Наружные блоки                     | GUHN36NK3A0, GUHN48NM3A0         |
| Внутренние блоки                   | 34 шт.                           |
| Холодопроизводительность — 480 кВт |                                  |



### ОАО «Газпром Газораспределение»



Город  
Компания

**Саранск, Республика Мордовия**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match  
GUHN18NK3AO, GUHN24NK3AO  
6 шт.

Холодопроизводительность — 44 кВт



### Сеть аптек «НИКА»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки

U-Match, Bora  
GWH09AAAK3NNA2A,  
GWH12AABK3NNA2A,  
GWH18AACK3NNA2A,  
GUHN24NK3AO, GUHN36NK3AO

Внутренние блоки

20 шт.

Холодопроизводительность — 162 кВт



### Торговый центр «Стройландия»



Город  
Компания

**Оренбург**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct  
FGR40/BNa-M(O)  
4 шт.

Холодопроизводительность — 160 кВт



### Сеть магазинов «Фамилия»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV, U-Match II  
GMV-280WM/B-X, GMV-615WM/B-X,  
GMV-Pdm450W/NaB-M,  
GUHN48NM3HO  
25 шт.

Холодопроизводительность — 277,5 кВт



### ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» СУЭЗиС



Город  
Компания

**Екатеринбург**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct  
FGR30/BNa-M(0)  
4 шт.

Холодопроизводительность — 120 кВт



### Театр им. Горького



Город  
Компания

**Ростов-на-Дону**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct Inverter  
FGR20Pd/DNa-X/O  
4 шт.

Холодопроизводительность — 160 кВт



### Санаторий «Катунь»



Город  
Компания

**Белокуриха, Алтайский край**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match IV  
GWH(42)NK3BO  
20 шт.

Холодопроизводительность — 48,4 кВт



### Сеть фитнес-клубов «С.С.С.Р.»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match II, фанкойлы FP  
GUHN30NK3HO, GUHN18NK3HO – 4 шт.  
GFH30K3H1I, GFH18K3H1I – 4 шт.  
FP85XD/B-T, FP102XD/B-T, FP125XD/B-T,  
FP140XD/B-T, FP180XD/B-T – 38 шт.

Холодопроизводительность — 166 кВт



### ГК «Севертранс»



Город  
Компания

**Химки, Московская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match  
GUHN18NK3A0  
20 шт.

Холодопроизводительность — 100 кВт



### Филиал ФГУП «Почта России»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct, U-Match  
FGR30/BNa-M(O), GUHN48NM3A10  
3 шт.

Холодопроизводительность — 72 кВт



### ООО «Эггер Древпродукт Шуя»



Город  
Компания

**Шуя, Ивановская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct  
FGR40/BNa-M(O)  
3 шт.

Холодопроизводительность — 120 кВт



### Филиал ОАО «МегаФон»



Город  
Компания

**Новосибирск**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match  
GWHN24NK3A0  
46 шт.

Холодопроизводительность — 358 кВт



### Сеть кафе-пекарен «ХЛЕБ НАСУЩНЫЙ»



Город  
Компания

Москва и МО

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match  
GUHN48NM3A10  
18 шт.

Холодопроизводительность — 237,6 кВт



### Сеть магазинов бытовой химии «Мила»



Город  
Компания

Минск, Республика Беларусь

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match II  
GU140W/A1-M  
12 шт.

Холодопроизводительность — 168 кВт



### ООО «Вимм-Билль-Данн»



Город  
Компания

Москва

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct, GMV5  
FGR40/BNa-M(0)  
8 шт.

Холодопроизводительность — 317 кВт

ООО «Вимм-Билль-Данн» (сейчас «PepsiCo») — крупнейший в России и СНГ производитель безалкогольных напитков и продуктов питания, а также один из крупнейших переработчиков сырого молока. Совместно с учеными РАМН компания разрабатывает детское питание на основе натуральных компонентов.

В ассортименте компании свыше 1000 наименований молочной продукции и более 150 наименований соков, фруктовых нектаров и негазированных напитков. Продукты питания требуют жесткого соблюдения различных норм, в том числе и климатических показателей. Поэтому для поддержания необходимого микроклимата в производственных помещениях установлено оборудование GREE: канальные кондиционеры Duct и мультizonальные системы GMV5 общей холодопроизводительностью 317 кВт.



### Лыткаринский машиностроительный завод — филиал ПАО «УМПО»



|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Город                              | <b>Лыткарино, Московская обл.</b> |
| Компания                           |                                   |
| Модель                             | U-Match II, Bora                  |
| Наружные блоки                     | модели разных мощностей           |
| Внутренние блоки                   | 37 шт.                            |
| Холодопроизводительность — 178 кВт |                                   |



### Московский Педагогический Государственный Университет



|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Город                              | <b>Москва</b>            |
| Компания                           |                          |
| Модель                             | U-Match II               |
| Наружные блоки                     | GUHN42NM3HO, GUHN48NM3HO |
| Внутренние блоки                   | 14 шт.                   |
| Холодопроизводительность — 176 кВт |                          |



### Центр обеспечения мер социальной поддержки населения



|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Город                             | <b>Самара</b> |
| Компания                          |               |
| Модель                            | Free Match II |
| Наружные блоки                    | GWHD(28)NK3BO |
| Внутренние блоки                  | 28 шт.        |
| Холодопроизводительность — 65 кВт |               |



### Кинокомплекс «СИНЕМА ПАРК» (ТРЦ «Бутово Молл»)



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Город                              | <b>Москва</b>                                |
| Компания                           |  |
| Модель                             | U-Match II, Bora                             |
| Наружные блоки                     | GUHN18NK3HO, GUHN36NM3HO, GWH18AAC-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки                   | 28 шт.                                       |
| Холодопроизводительность — 148 кВт |  |



### Филиал Сбербанка



Город

**Белебей,  
Республика Башкортостан**

Компания

Модель

Free Match II

Наружные блоки

GWHD(24)NK3E0, GWHD(28)NK3B0,  
GWHD(36)NK3A0

Внутренние блоки

19 шт.

Холодопроизводительность — 55 кВт



### СНТ «Звезда», жилой дом



Город

**Москва**

Компания

Модель

Free Match IV

Наружные блоки

GWHD(42)NK3B0

Внутренние блоки

4 шт.

Холодопроизводительность — 12 кВт



### ООО «ДНС Ритейл»



Город

**Ростов-на-Дону**

Компания

Модель

U-Match, Bora

Наружные блоки

GUHN48NM3H0,  
GWH24AAD-K3NNA1A/O

Внутренние блоки

11 шт.

Холодопроизводительность — 138 кВт



### Торговые помещения «Радеж»



Город

**Волгоград**

Компания

Модель

U-Match

Наружные блоки

GUHN48NM3A10

Внутренние блоки

5 шт.

Холодопроизводительность — 70 кВт


**Ресторан «Старый Крым»**

 Город  
Компания

**Гурзуф, Республика Крым**

 Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

 U-Match Inverter  
GUHD18NK3FO, GUHD60NM3FO  
2 шт.

Холодопроизводительность — 21 кВт


**Кинотеатр «Мир кино»**

 Город  
Компания

**Анапа, Краснодарский край**

 Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

 Duct  
FGR40/BNa-M  
5 шт.

Холодопроизводительность — 200 кВт


**Магазин «Молоток»**

 Город  
Компания

**Анапский район,  
Краснодарский край**

 Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

 Free Match II  
GWHD(28)NK3B0  
16 шт.

Холодопроизводительность — 56 кВт


**Развлекательный комплекс «Отдых»**

 Город  
Компания

**Туймазы,  
Республика Башкортостан**

 Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

 U-Match, Duct  
GUHN42NM3A0, FGR40/BNa-M  
3 шт.

Холодопроизводительность — 92 кВт

Наша компания является одним из крупнейших продуктовых розничных ритейлеров в России. Форматы магазинов различные, так же как и площади помещений магазинов. Для обеспечения микроклимата в торговых залах, кабинетах персонала и помещениях технологического оборудования нам необходимы климатические системы, отвечающие высоким стандартам. При выборе климатического оборудования компания X5 Retail Group ставила одними из основных условий — надежность и технологичность. Кондиционеры «GREE» полностью отвечают этим требованиям. Простота обслуживания, долговечность и интуитивно понятное управление сделали кондиционеры «GREE» полностью соответствующими нашим требованиям.

Филатов Олег

Начальник отдела Эксплуатации  
Центрального Филиала



### X5 Retail Group («Перекресток», «Пятерочка», «Карусель»)



Город **Москва**

Компания

Модель Free Match, U-Match  
Наружные блоки модели разных мощностей  
Внутренние блоки 683 шт.

Холодопроизводительность — 6,86 МВт



### Фитнес-клуб «Физкульт»



Город **Нижний Новгород**

Компания

Модель U-Match II  
Наружные блоки модели разных мощностей  
Внутренние блоки 7 шт.

Холодопроизводительность — 42 кВт



### Сеть магазинов бытовой химии «Остров чистоты»



Город **Минск, Республика Беларусь**

Компания

Модель U-Match II  
Наружные блоки GU140/W60W-A1-M  
Внутренние блоки 25 шт.

Холодопроизводительность — 370 кВт



### Торговый дом «Мечта»



Город  
Компания

Махачкала, Республика Дагестан

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match  
GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10  
13 шт.

Холодопроизводительность — 166 кВт



### Кафе «Pitajump»



Город  
Компания

Ростов-на-Дону

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match Inverter  
GUD160W/A-X  
2 шт.

Холодопроизводительность — 30 кВт



### НПО автоматики им. академика Н. А. Семихатова



Город  
Компания

Екатеринбург

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match IV, Super Free Match  
GWHD(24)NK3E0,  
GWHD(56S)NK3CO(LCLH)  
11 шт.

Холодопроизводительность — 450 кВт



### Кондитерская фабрика «Мак Иваново»



Город  
Компания

Иваново

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match II  
GU160W/A1-M  
12 шт.

Холодопроизводительность — 192 кВт



### Музей космонавтики



Город **Королев, Московская обл.**  
Компания

Модель Duct  
Наружные блоки FGR40/BNa-M(O)  
Внутренние блоки 8 шт.

Холодопроизводительность — 320 кВт



### Офтальмологическая клиника «Оптик центр»



Город **Челябинск**  
Компания

Модель U-Match, Free Match II  
Наружные блоки GUHN18NK3AO, GUHN24NK3AO, GWHD(24)NK3EO  
Внутренние блоки 13 шт.

Холодопроизводительность — 56 кВт



### Клиника «Диксион»



Город **Орел**  
Компания

Модель U-Match, Duct  
Наружные блоки GUHN60NM3AO, GUHN48NM3A10, FGR25/CNa-M(O)  
Внутренние блоки 8 шт.

Холодопроизводительность — 137 кВт



### Мечеть им. Ильяса Беноевского



Город **селение Гехи, Чеченская Республика**  
Компания

Модель U-Match  
Наружные блоки GUHN48NM3A10  
Внутренние блоки 8 шт.

Холодопроизводительность — 112 кВт



### Мечеть



Город  
Компания

**Назрань, Республика Ингушетия**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match  
GUHN60NM3A20  
10 шт.

Холодопроизводительность — 160 кВт



### Гостиница «АМАКС Золотое кольцо»



Город  
Компания

**Владимир**

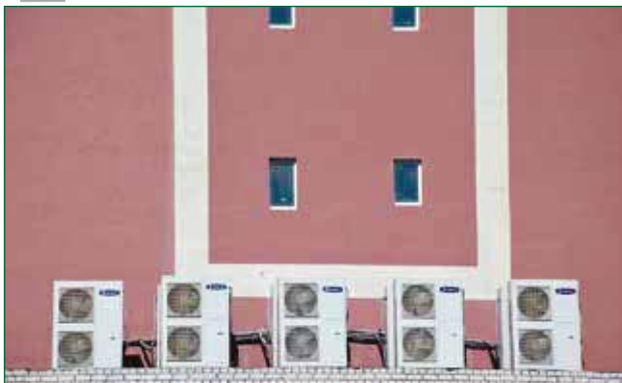
Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match, U-Match  
GWHN(28)NK3A0, GUHN30NK3A0  
26 шт.

Холодопроизводительность — 90 кВт



### Гостиница «Москва»



Город  
Компания

**Воронеж**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Duct  
FGR25/CNa-M(0)  
9 шт.

Холодопроизводительность — 225 кВт



### Санаторий «Россия», ресторан



Город  
Компания

**Белокуриха, Алтайский край**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match II  
GU125W/A1-M ex  
4 шт.

Холодопроизводительность — 48,4 кВт



### Отель «На камушках»



Город  
Компания

**Белокуриха, Алтайский край**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match IV  
GWHD(42)NK3B0  
18 шт.

Холодопроизводительность — 48,4 кВт



### Ресторан «ТОМАТО»



Город  
Компания

**Тула**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match II  
GU160W/A1-M  
4 шт.

Холодопроизводительность — 64 кВт



### Парк-отель «Алтай GREEN»



Город  
Компания

**Белокуриха, Алтайский край**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match IV  
GWHD(42)NK3B0  
20 шт.

Холодопроизводительность — 48,4 кВт



### Отель «Mercure»



Город  
Компания

**Липецк**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match Inverter  
GUHD24NK3F0, GUHD48NM3F0  
6 шт.

Холодопроизводительность — 70 кВт



### Донской государственный технический университет



|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Город                    | <b>Ростов-на-Дону</b> |
| Компания                 |                       |
| Модель                   | T Fresh               |
| Наружные блоки           | GVA55AL-M3NNC7A/O     |
| Внутренние блоки         | 3 шт.                 |
| Холодопроизводительность | — 45,6 кВт            |



### Производственные помещения завода «Аквамаш»



|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город                    | <b>Волжский, Волгоградская обл.</b> |
| Компания                 |                                     |
| Модель                   | U-Match Inverter                    |
| Наружные блоки           | GUD160W/A-X                         |
| Внутренние блоки         | 10 шт.                              |
| Холодопроизводительность | — 160 кВт                           |



### Вертикальные фермы для производства зелени iFarm



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>д. Милюково, Троицкий адм. округ, Москва</b> |
| Компания                 |   |
| Модель                   | U-Match Inverter                                |
| Наружные блоки           | GUD160W/A-X                                     |
| Внутренние блоки         | 20 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 256 кВт                                       |



### ООО «Елизавета». Производство



|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Город                    | <b>Смоленск</b>                       |
| Компания                 |                                       |
| Модель                   | Duct Inverter                         |
| Наружные блоки           | FGR25Pd/DNa-X(O),<br>FGR30Pd/DNa-X(O) |
| Внутренние блоки         | 7 шт.                                 |
| Холодопроизводительность | — 205 кВт                             |



### Парк-отель «Гарден»



Город  
Компания

**Тюмень**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match II, U-Match  
модели разных мощностей  
21 шт.

Холодопроизводительность — 176 кВт



### Московский областной онкологический диспансер



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Super Free Match  
GWHHD(56S)NK3CO  
6 шт.

Холодопроизводительность — 16 кВт



### Православный молодежный центр «ЗЁРНА»



Город  
Компания

**Симферополь, Республика Крым**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

U-Match Inverter  
GUD71W/A-S, GUD100W/A-S  
7 шт.

Холодопроизводительность — 67 кВт



### Санаторий «УЗБЕКИСТАН»



Город  
Компания

**Ялта, Республика Крым**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Free Match IV  
модели разных мощностей  
60 шт.

Холодопроизводительность — 122 кВт



### Салон связи «Вайнах Телеком»



Город

**Грозный,  
Чеченская Республика**

Компания

Модель

Duct Inverter

Наружные блоки

FGR30Pd/DNa-X(O)

Внутренние блоки

1 шт.

Холодопроизводительность — 30 кВт



### Пивоварня МОСКВА-ЭФЕС (филиал в г. Уфа)



Город

**Уфа**

Компания

Модель

U-Match II

Наружные блоки

GU160W/A1-M

Внутренние блоки

1 шт.

Холодопроизводительность — 15 кВт



### Дзержинская ТЭЦ



Город

**Дзержинск, Нижегородская обл.**

Компания

Модель

U-Match II

Наружные блоки

GU100W/A1-M, GU140W/A1-M

Внутренние блоки

12 шт.

Холодопроизводительность — 144 кВт



### Отель «CIPRESSO»



Город

**Алушт.а, Республика Крым**

Компания

Модель

Free Match II, U-Match Inverter

Наружные блоки

GWHD18NK3KO, GWHD24NK3KO,  
GWHD36NK3KO, GUHD36NK3FO

Внутренние блоки

74 шт.

Холодопроизводительность — 234 кВт

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ





### Администрация города Ростова-на-Дону



Город  
Компания

**Ростов-на-Дону**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5  
GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X  
277 шт.

Холодопроизводительность — 1,14 МВт



### Складской комплекс «IEK»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
модели разных мощностей  
90 шт.

Холодопроизводительность — 300 кВт



### Логистический комплекс «МЛП-Подольск»



Город  
Компания

**Подольск, Московская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pd160W/NaB-K,  
GMV-Pdm335W/NaB-M  
110 шт.

Холодопроизводительность — 600 кВт



### Арматурный завод «Гусар»



Город  
Компания

**Гусь-Хрустальный,  
Владимирская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pdm280W/NaB-M,  
GMV-Pdm400W/NaB-M,  
GMV-Pdm450W/NaB-M  
88 шт.

Холодопроизводительность — 372 кВт



### Бизнес-центр «МФЦ Партнер»



Город  
Компания

**Воронеж**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5  
GMV-615WM/B-X, GMV-400WM/B-X  
170 шт.

Холодопроизводительность — 874,5 кВт



### Бизнес-центр «Оазис»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pdm280W/NaB-M,  
GMV-Pdm400W/NaB-M  
20 шт.

Холодопроизводительность — 376 кВт



### Производственно-офисный центр «Системы и Технологии»



Город  
Компания

**Владимир**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5  
GMV-400WM/B-X  
22 шт.

Холодопроизводительность — 162 кВт



### ООО «Юпитер 9»



Город  
Компания

**д. Селиховы Дворы, Курская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pdm280W/NaB-M,  
GMV-Pdm400W/NaB-M,  
GMV-Pdm450W/NaB-M  
41 шт.

Холодопроизводительность — 226 кВт



### Москворецкий рынок



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Москва</b>                               |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV5  |
| Наружные блоки           | GMV-280WM/B-X, GMV-450WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки         | 28 шт.                                      |
| Холодопроизводительность | — 268 кВт                                   |



### Музей завода «Искра»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Москва</b>                               |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV5  |
| Наружные блоки           | GMV-280WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки         | 9 шт.                                       |
| Холодопроизводительность | — 146 кВт                                   |



### ГБУЗ «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко»



|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Город                    | <b>Нижний Новгород</b>       |
| Компания                 |                              |
| Модель                   | GMV5                         |
| Наружные блоки           | GMV-160WL/C-T, GMV-335WM/B-X |
| Внутренние блоки         | 20 шт.                       |
| Холодопроизводительность | — 655 кВт                    |



### Мини-пансионат «Приморский»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>пгт. Приморский, г. Феодосия, Республика Крым</b>  |
| Компания                 |   |
| Модель                   | Versati II, фанкойлы FP                               |
| Наружные блоки           | GRS-CQ16 Pd/NaE-M(O)                                  |
| Внутренние блоки         | GRS-CQ16 Pd/NaE-M(I) – 2 шт.<br>FP-34BA4/D-K – 20 шт. |
| Холодопроизводительность | — 32 кВт  |



### Нововоронежская АЭС-2



Город  
Компания

**Воронеж**

Модель

GMV5

Наружные блоки

GMV-140WL/A-T, GMV-280WM/B-X,  
GMV-560WM/B-X

Внутренние блоки

18 шт.

Холодопроизводительность — 168 кВт



### ОАО «Ростовгоргаз»



Город  
Компания

**Ростов-на-Дону**

Модель

GMV IV

Наружные блоки

GMV-Pdm280W/NaB-M

Внутренние блоки

56 шт.

Холодопроизводительность — 357 кВт



### ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»



Город  
Компания

**Благовещенск**

Модель

GMV IV

Наружные блоки

GMV-Rm224W/Na-M, GMV-Rm280W/  
Na-M, GMV-Rm335W/Na-M,  
GMV-Rm504W/Na-M – 21 шт.

Внутренние блоки

146 шт.

Холодопроизводительность — 637 кВт



### Аэропорт Благовещенск им. Н. Н. Муравьева-Амурского



Город  
Компания

**Благовещенск**

Модель

GMV6

Наружные блоки

GMV-224WM/H-X – 1 шт., GMV-450WM/  
H-X – 1 шт., GMV-504WM/H-X – 2 шт.,  
GMV-560WM/H-X – 1 шт.

Внутренние блоки

28 шт.

Холодопроизводительность — 223 кВт



### Многофункциональное здание с офисами и апартаментами



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Воронеж</b>   |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV IV<br>GMV-Pd160W/NaB-K,<br>GMV-Pdm224W/NaB-M,<br>GMV-Pdm280W/NaB-M,<br>GMV-Pdm335W/NaB-M |
| Наружные блоки           |  |
| Внутренние блоки         | 182 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 496 кВт  |



В компании особенно тщательно отнеслись к работе над техническим заданием по подбору и расчету систем кондиционирования в нашем «Много-функциональном здании с офисами и апартаментами». В частности, требования по шуму, энергоэффективности и компактности смогли максимально удовлетворить, предложив по последним на то время модели GMV марки GREE.

А за счет простоты установки и универсальности монтаж завершен точно в срок с минимальными издержками.

Говердовский Н. Д.

Главный инженер  
проекта ООО «Строй-Центр-М»



### Редакция газеты «Молот»



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Ростов-на-Дону</b>                                  |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV5<br>GMV-335WM/B-X, GMV-400WM/B-X,<br>GMV-450WM/B-X |
| Наружные блоки           |  |
| Внутренние блоки         | 46 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 163,5 кВт  |



### Отель «Дубрава»



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Смоленск</b>  |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV5<br>GMV-240WM/E-X, GMV-280WM/E-X,<br>GMV-450WM/E-X |
| Наружные блоки           |  |
| Внутренние блоки         | 41 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 123 кВт  |



### Административно-офисный комплекс «Павловская слобода»



Город

**с. Павловская Слобода,  
Московская обл.**

Компания

Модель

GMV IV

Наружные блоки

модели разных мощностей

Внутренние блоки

86 шт.

Холодопроизводительность — 788 кВт



### Гипермаркет «Глобус» в ТРЦ «Мега Белая Дача»



Город

**Котельники,  
Московская обл.**

Компания

Модель

GMV5

Наружные блоки

GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X,  
GMV-615WM/B-X

Внутренние блоки

38 шт.

Холодопроизводительность — 229 кВт



### Бизнес-центр «БАСМАННАЯ»



Город

**Москва**

Компания

Модель

GMV IV

Наружные блоки

GMV-Pdm280W/NaB-M,  
GMV-Pdm224W/NaB-M

Внутренние блоки

43 шт.

Холодопроизводительность — 128 кВт



### СТО «Mitsubishi»



Город

**Минск, Республика Беларусь**

Компания

Модель

GMV IV

Наружные блоки

GMV-Pdm335W/NaB-M,  
GMV-Pdm450W/NaB-M

Внутренние блоки

37 шт.

Холодопроизводительность — 240 кВт



Руководство компании ЗАО «Гринвуд» выражает вам благодарность за выполненные работы по монтажу мультизонального оборудования GREE на корпусах 2-1, 2-3, 2-5, 3-1, 3-2, 7.

Ваша организация зарекомендовала себя как добросовестный и надежный партнер, благодаря которому Бизнес-парк «Гринвуд» оснащен современным качественным оборудованием.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Ян Хайи

Исполнительный директор ЗАО «ГРИНВУД»

ООО «Сплит-Сервис»

Инженерные системы



### Бизнес-парк «ГРИНВУД»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
модели разных мощностей  
900 шт.

Холодопроизводительность — 4 МВт



### Геопорт (Приемная Управления проектных работ ФГУП «ГВСУ № 4»)



Город  
Компания

**Новороссийск**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5  
GMV-280/400WM/E-X,  
GMV-450WM/E1-X  
GMV-504/615WM/E-X  
142 шт.

Холодопроизводительность — 1,3 МВт



### Суворовское военное училище



Город  
Компания

**Владикавказ**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5, U-Match II  
GMV-160WL/C-T  
GMV-335/504/615WM/E-X,  
GUHN24NK3HO, GU50W/A1-K,  
GU100/140/160W/A1-M  
90 шт.

Холодопроизводительность — 850 кВт



### Офисный центр «Plaza»



Город  
Компания

**Барнаул**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV 6  
GMV-280WM/H-X  
26 шт.

Холодопроизводительность — 56 кВт



### Гостинично-деловой центр «Шантэр Хилл»



Город  
Компания

**Минск, Республика Беларусь**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV5  
модели разных мощностей  
648 шт.

Холодопроизводительность — 3,1 MWt



### Офис компании «Роллтон»



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
модели разных мощностей  
60 шт.

Холодопроизводительность — 200 кВт



### Центр безопасности дорожного движения Московской области



Город  
Компания

**Москва**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
модели разных мощностей  
27 шт.

Холодопроизводительность — 135 кВт



### Деловой Центр «AVM-ORSETTO»



Город  
Компания

**Краснодар**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pdm280W/NaB-M,  
GMV-Pdm400W/NaB-M,  
GMV-Pdm450W/NaB-M  
114 шт.

Холодопроизводительность — 500 кВт



Симоненко Н. В.

Директор по развитию  
Делового Центра «AVM-ORSETTO»

Выражаем благодарность сотрудникам, которые помогли выбрать оптимальное решение задачи кондиционирования, вентиляции и отопления Делового Центра «AVM-ORSETTO». По рекомендации проектировщиков Ensol и после исследования рынка климатического оборудования наша Компания пришла к выводу, что оборудование GREE полностью отвечает требованиям по качеству, сервисной поддержке, цене.

Проектированием, поставкой, монтажом и пусконаладкой оборудования GREE занимались сотрудники GREE. Все работы осуществлены качественно, своевременно, в полном объеме и на высоком профессиональном уровне. ООО «АВМ-ОРСЕТТО» рекомендует GREE как надежного и компетентного партнера.



### Санаторий «Белокуриха», 8-й этаж



Город  
Компания

**Белокуриха, Алтайский край**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV6  
GMV-280WM/H-X  
23 шт.

Холодопроизводительность — 56 кВт



### Администрация Прокопьевского района



Город  
Компания

**Прокопьевск, Кемеровская обл.**

Модель  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

GMV IV  
GMV-Pdm280W/NaB-M  
6 шт.

Холодопроизводительность — 28 кВт



### Игровая зона «Сибирская монета»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Горно-Алтайск</b>  |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV IV  |
| Наружные блоки           | GMV-Pdm280W/NaB-M,<br>GMV-Pdm335W/NaB-M,<br>GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки         | 55 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 1,575 МВт   |



### Фитнес-клуб «WORLD CLASS Пушкинский»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Нижний Новгород</b>  |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV IV  |
| Наружные блоки           | GMV-Pdm224W/NaB-M,<br>GMV-Pdm280W/NaB-M,<br>GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки         | 57 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 286 кВт   |



### Санаторий «Истра»



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>с. Лучинское, Московская обл.</b>           |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV5, ККБ                                      |
| Наружные блоки           | GMV-615WM/B-X, GMV-615WM/E-X,<br>GMV-504WM/B-X |
| Внутренние блоки         | 303 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 935 кВт                                      |



### Офисный центр



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Ростов-на-Дону</b>                          |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV, ККБ, U-Match Inverter                     |
| Наружные блоки           | GMV-450WM/H-X, GMV-504WM/H-X,<br>GMV-615WM/H-X |
| Внутренние блоки         | 33 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 517 кВт                                      |



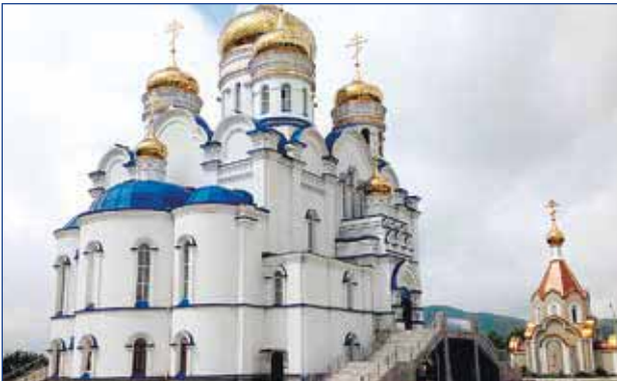
### Дагестанская республиканская библиотека им. Р. Гамзатова



|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Город                              | <b>Махачкала, Республика Дагестан</b> |
| Компания                           |                                       |
| Модель                             | GMV IV                                |
| Наружные блоки                     | GMV-Pdm450W/NaB-M                     |
| Внутренние блоки                   | 33 шт.                                |
| Холодопроизводительность — 225 кВт |                                       |



### Храм в честь Казанской Иконы Божией Матери



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Город                             | <b>Находка, Приморский край</b>         |
| Компания                          |   |
| Модель                            | GMV IV                                  |
| Наружные блоки                    | GMV-Pdm450W/NaB-M,<br>GMV-Pdm504W/NaB-M |
| Внутренние блоки                  | 10 шт.                                  |
| Холодопроизводительность — 95 кВт |   |



### Дворец культуры им. И. И. Лепсе



|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Город                              | <b>Выкса, Нижегородская обл.</b> |
| Компания                           |                                  |
| Модель                             | GMV IV                           |
| Наружные блоки                     | GMV-Pdm400W/NaB-M                |
| Внутренние блоки                   | разного типа                     |
| Холодопроизводительность — 200 кВт |                                  |



### Курорт «Старая Русса»



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Город                                | <b>Старая Русса, Новгородская обл.</b>                  |
| Компания                             |   |
| Модель                               | GMV IV, U-Match   |
| Наружные блоки                       | GMV-Pdm280W/NaB-M,<br>GMV-Pdm450W/NaB-M,<br>GUHN18NK3A0 |
| Внутренние блоки                     | 31 шт.  |
| Холодопроизводительность — 160,5 кВт |   |



### Отель «Hampton by Hilton»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Минск, Республика Беларусь</b>   |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV IV  |
| Наружные блоки           | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки         | 108 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 350 кВт   |



### Гостиница «Московская застава»



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Город                    | <b>Кострома</b>   |
| Компания                 |   |
| Модель                   | GMV IV  |
| Наружные блоки           | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки         | 47 шт.  |
| Холодопроизводительность | — 153 кВт   |



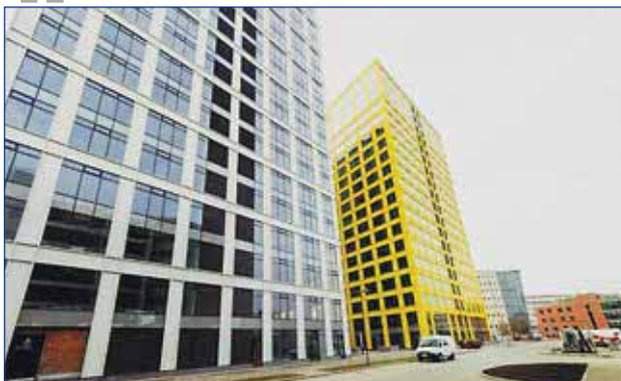
### Санаторий «Сибирь»



|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Город                    | <b>Белокуриха</b> |
| Компания                 |                   |
| Модель                   | GMV5              |
| Наружные блоки           | GMV-280WL/C-X     |
| Внутренние блоки         | 12 шт.            |
| Холодопроизводительность | — 28 кВт          |



### Бизнес-центр «Савеловский Сити»



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Город                    | <b>Москва</b>  |
| Компания                 |  |
| Модель                   | GMV5   |
| Наружные блоки           | GMV-280WM/B-X, GMV-335WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки         | 50 шт.   |
| Холодопроизводительность | — 363,5 кВт  |



### Административное здание управления аэропорта



Город **п. Аэропорт, г. Челябинск**  
Компания

Модель **GMV5**  
Наружные блоки  
Внутренние блоки

Холодопроизводительность — 200 кВт



### Центр оптоэлектронного приборостроения АУ «Технопарк-Мордовия»



Город **Саранск, Республика Мордовия**  
Компания

Модель **GMV5**  
Наружные блоки **GMV-400WM/E-X,  
GMV-615WM/E-X**  
Внутренние блоки **19 шт.**

Холодопроизводительность — 224 кВт



### ТД «Новотроицкий»



Город **Саранск, Республика Мордовия**  
Компания

Модель **GMV5**  
Наружные блоки **GMV-335WM/B-X,  
GMV-400WM/B-X**  
Внутренние блоки **13 шт.**

Холодопроизводительность — 146 кВт



### Элитные апартаменты ЖК «Heaven Life»



Город **Волжский, Волгоградская обл.**  
Компания

Модель **GMV5**  
Наружные блоки **GMV-335WM/E-X,  
GMV-400WM/E-X**  
Внутренние блоки **16 шт.**

Холодопроизводительность — 73,5 кВт



### АО «Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики»



|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Город                              | <b>Саратов</b>               |
| Компания                           |                              |
| Модель                             | GMV5                         |
| Наружные блоки                     | GMV-560WM/E-X, GMV-615WM/E-X |
| Внутренние блоки                   | 43 шт.                       |
| Холодопроизводительность — 180 кВт |                              |



### Апарт-комплекс «GARDEN»



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Город                              | <b>Севастополь, Республика Крым</b>                               |
| Компания                           |   |
| Модель                             | GMV6  |
| Наружные блоки                     | GMV-(100/140/160)WL/C-T,<br>GMV-(224/280)WL/C-X,<br>GMV-400WM/H-X |
| Внутренние блоки                   | 57 шт.  |
| Холодопроизводительность — 312 кВт |   |



### ДНК имени А. С. Попова на базе ДГТУ



|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Город                               | <b>Ростов-на-Дону</b> |
| Компания                            |                       |
| Модель                              | GMV5                  |
| Наружные блоки                      | GMV-335WL/C-X         |
| Внутренние блоки                    | 8 шт.                 |
| Холодопроизводительность — 33,5 кВт |                       |

В 2020 году на базе Донского государственного технического университета открылся Дом научной коллаборации им. А. С. Попова. Под своей крышей он собрал детей и педагогов, заинтересованных в развитии и дополнительном образовании.

Направления Дома научной коллаборации: аддитивные технологии, AR/VR технологии, биоинженерия, развитие мышления, робототехника и беспилотные системы, информационные технологии.

Для кондиционирования нескольких помещений одновременно в учреждении установили VRF-систему GREE — немодульный наружный блок GMV5 GMV-335WL/C-X. Мощность системы 33,5 кВт.

Всего было установлено 8 настенных внутренних блоков VRF-системы GREE GMV5: GMV-N28G/A3A-K — 4 шт., GMV-N56G/A3A-K — 3 шт., GMV-N71G/A3A-K — 1 шт.

Внутренние блоки VRF-системы GREE GMV5 — это:

- комфортный и сбалансированный воздушный поток;
- тройной фильтр для лучшей очистки (антибактериальный, электростатический и антигрибковый);
- предотвращение подачи холодного воздуха;
- защитные функции: от замерзания, от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.



### Клиника «Олимп 5»



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Город                                | <b>Воронеж</b>   |
| Компания                             |  |
| Модель                               | GMV6, U-Match  |
| Наружные блоки                       | GMV-615WM/H-X – 11 шт.<br>GU85W/A1-K, GU140W/A1-M – 11 шт. |
| Внутренние блоки                     | 154/11 шт.   |
| Холодопроизводительность — 804,5 кВт |  |



### Санаторий «Родник Алтая»



|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Город                             | <b>Белокуриха, Алтайский край</b> |
| Компания                          |                                   |
| Модель                            | GMV5                              |
| Наружные блоки                    | GMV-224WM/E-X                     |
| Внутренние блоки                  | 35 шт.                            |
| Холодопроизводительность — 90 кВт |                                   |

Санаторий «Родник Алтая» расположен на крупнейшем за Уралом бальнеологическом курорте Белокуриха, который по-настоящему богат редкими природными ресурсами. Они используются для эффективного лечения и оздоровления взрослых и детей.

Санаторий размещен в живописном месте вдали от оживленных автомобильных дорог, поэтому ничто не нарушает расслабляющий отдых. Из окон номеров можно увидеть сосновый лес, просторные поляны или комплекс открытых бассейнов с водными горками и водопадами.

Уникальное сочетание климатических факторов делает это место идеальным для отдыха и оздоровления в любое время года — зимой здесь сравнительно тепло, а летом нет изнуряющей жары.

Санаторий «Родник Алтая» высоко оценили эксперты, и он заслуженно вошел в пятерку лучших в Белокурихе: высокий сервис, качественные оздоровительные программы и организованный отдых для всей семьи.



# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ООО «Сибирская Интернет Компания» выражает благодарность GREE и всему коллективу как надежному, ответственному и квалифицированному подрядчику за качественное выполнение всех обязательств по монтажу систем кондиционирования GREE, наладке систем автоматики тепловых пунктов, ремонту и техническому обслуживанию холодильных установок на объекте. Оборудование GREE позволило решить все поставленные задачи по климатическому оснащению наших помещений.

Все работы произведены на высоком профессиональном уровне в установленные сроки в рамках договорных обязательств.

ООО ИК «СИБИНТЕК» рекомендует GREE как надежного партнера в проведении вышеперечисленных работ. Будем рады продолжить наше деловое партнерство и взаимодействие и в дальнейшем.

Г. В. Сидоров

Директор Дирекции управления и эксплуатации недвижимости



### ООО ИК «СИБИНТЕК»



Город  
Компания

**Москва**

Модель

Duct, U-Match  
FGR20/BNa-M(0),  
GUHN60NM3A20  
24 шт.

Холодопроизводительность — 456 кВт





### Мебельная фабрика «Дриада»



Город  
Компания

Волгодонск, Ростовская обл.

Модель

модульные чиллеры GREE серии B  
LSQWRF130VM/NaB-X – 4 шт.  
LSQWRF65VM/NaB-X – 1 шт.

Холодопроизводительность — 520 кВт

Мебельная фабрика «Дриада» уже более 25 лет успешно работает на мебельном рынке России, являясь одним из ведущих производителей кухонь.

На сегодняшний день фабрика оснащена самыми современными автоматизированными станочными линиями, размещенными на площадях более четырех гектаров.

Для оптимальной работы и функционирования систем охлаждения в покрасочном цехе фабрики установили пять модульных чиллеров GREE серии B.

Чиллеры разработаны для охлаждения воды в системах кондиционирования как жилых, так и промышленных зданий.

В чиллерах воздушного охлаждения используются инверторные компрессоры и высокоэффективные ЕС-вентилляторы.

Все необходимые защитные функции включены в базовую комплектацию. В комплекте есть пульт, с помощью которого можно одновременно управлять несколькими чиллерами.

Для достижения максимальной производительности в 1 МВт можно объединить до 16 блоков.

Общая мощность системы в покрасочном цехе фабрики: 520 кВт.



### Борский стекольный завод



Город  
Компания

Бор, Нижегородская обл.

Модель

модульный чиллер GREE серии B  
LSQWRF65VM/NaB-X

Холодопроизводительность — 65 кВт

Российский производитель автомобильного стекла ОАО «AGC Борский стекольный завод» насчитывает почти 80 лет деятельности на рынке листового стекла.

Одно из ведущих предприятий России специализируется на массовом производстве полированных стекол широкого спектра применения. Это основной поставщик автомобильных стекол для отечественного автопрома. Выпускает лобовые, боковые, задние стекла, а также стекла для верхних панелей автомобилей. Кроме этого Борский стекольный завод производит стекла для строительства, солнечной энергетики и отрасли высоких технологий.

На сегодняшний день производственные мощности завода позволяют выпускать более 1 200 тонн термополированного стекла в сутки.





## Стадион «МОРДОВИЯ АРЕНА», г. Саранск

### Проектное решение GREE

Проект GREE был признан наилучшим благодаря следующим преимуществам:

- *Масляный сепаратор на каждый контур.* Для чиллеров с затопленным испарителем, работающих с драйкулерами, отсутствие маслоотделителя может привести к повреждению компрессоров.
- *Экономайзер.* Важно для надежной работы чиллера в условиях повышенных температур охлаждающей жидкости в конденсаторе.
- *Предохранители на каждом компрессоре.* Если предохранителя нет, в случае отказа электроники или «залипания» контактора в аварийной ситуации питание на компрессоры продолжит подаваться.
- *Защита компрессора по 2 фазе.* Если ее нет, при пробое корпуса чиллер окажется под опасным напряжением.





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ



gree-cool.ru

+7 499 34 66 749