



ООО "Велебит"

<http://www.teplovelebit.ru/>

Российская Федерация, 404132, г. Волжский, Волгоградской области,
ул. Дружбы, 74 тел/факс: +7(8443)51-53-71 доб. 104; тел+7-937-560-33-98

e-mail: velebit.tiu@gmail.com

skype: velebit888

торговая площадка: <http://velebit.tiu.ru/>

Исх. № «__» _____ 20__ г.

Вх. № «__» _____ 20__ г.

Комбинированная система отопления

Уважаемые Господа!

ООО «Велебит» предлагает оборудование 21 века. В комплексе с солнечной энергией и энергией ветра, данное оборудование может значительно снизить или полностью исключить использование стандартных энергоносителей. Отсутствие специальных коммуникаций, простота монтажа, отсутствие дополнительных разрешений, экологичность и безопасность в эксплуатации. Долгосрочная гарантия.

Согласно ФЗ № 261 «Об энергосбережении» рекомендуем установить следующее отопительное оборудование:

I. Ионные котлы BERIL (гарантия 3 лет)

Предлагаем использовать ионные котлы «BERIL» работающие в автоматическом режиме.

Котлы «BERIL» бесшумны и компактны, устанавливаются в любом доступном месте. Наши котлы «BERIL» экономичней любых ТЭНовых котлов в два раза за счет цифровой системы управления (от 20% до 50% экономия электроэнергии).

Принцип работы: импульсная подача электричества на электроды, возникновение трения с выделением тепла, отсутствует прямой нагрев, который используется стандартными электрическими котлами. Температура воды или специального антифриза разогревается до 95 °С.

Возможно как оборудование котельных, так и поэтажный обогрев. Идеальны для нагрева жидкости в системе теплых полов.



II. Бак-накопитель:

Рекомендуем использовать наше оборудование в комплексе с баками накопителями – термосами объёмом 500 л. Это комбинированная отопительная система с теплообменником для солнечных коллекторов и горячего водоснабжения. За счёт использования баков накопителей достигается минимизация времени работы отопительного оборудования.

III. Солнечные коллектора:

Рекомендуем также использовать вакуумные солнечные коллекторы с блоком управления, для компенсации тепловой мощности системы отопления и ГВС днём. Тепловая мощность одной трубки 205 Вт. Предлагаем коллектора 18, 20, 24, и 30 трубок.

Их использование позволяет экономить на отоплении в дневное время суток.

Солнечные коллекторы можно подключать, постепенно увеличивая автономность системы отопления.



IV. Тепловентилятор VOLCANO VR:

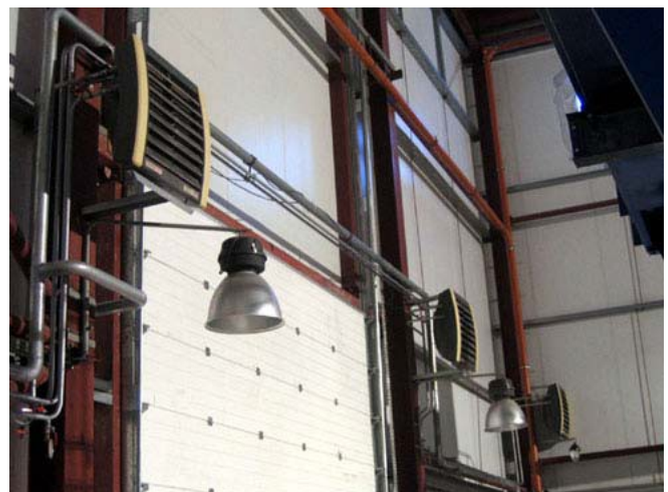
Чтобы обогреть помещение, оборудование выпускает теплый воздух на далекие расстояния при помощи встроенного вентилятора. Мощность теплого потока значительно сокращает время прогрева помещения, а вентилятор позволяет быстрее перемешать холодный и теплый воздух. Скорость всех действий обеспечивает поддержание нужной температуры на протяжении всего времени работы Тепловентилятора VR.

За счет автоматического контроля за температурой воздуха Тепловентиляторы VR способны без помощи человека отапливать помещения, при этом поддерживая температуру на нужном уровне. Такая особенность делает Тепловентилятора VR актуальными для использования в складских помещениях. При этом объем склада не имеет значения, так как Тепловентилятор VR способен работать с различными помещениями, например, Тепловентилятора VR 1 имеет мощность 10-30 кВт, а Тепловентилятора VR 2 - 30-60 кВт.

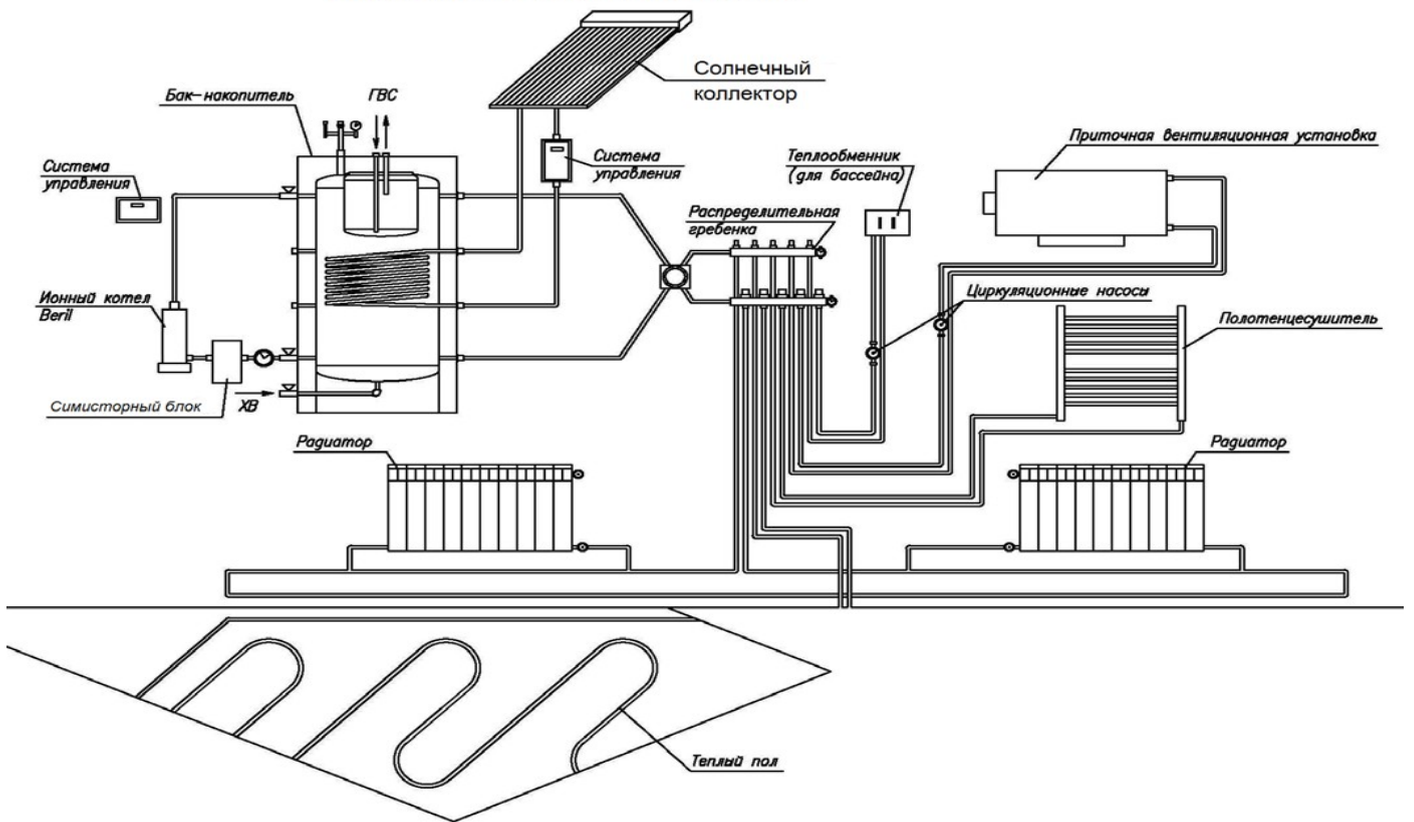


визуализация для примера

* расстояние между монтажными отверстиями



Комбинированная система отопления



Тепловентилятор **VOLCANO** эффективно обогревает любые помещения среднего и большого объема

Будем рады сотрудничеству!

Директор ООО «Велебит»

Берглезов В.А.
8-937-560-33-98