



ТЕПЛОВОЙ НАСОС ХАРЬКОВ ИНВЕРТОР

Краткое описание и технические характеристики

2019 МУ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

- Геотермальный тепловой насос украинского производства.
- Воплощение самых современных технологий доступно сегодня.
- Отопление дома без газа, дров и угля.
- Лучшие показатели на рынке.
- Доступная цена.
- Монтаж под ключ.
- Удаленная поддержка и мониторинг.



МЫ ПРОИЗВОДИМ

Тепловой насос украинского производства, отвечающий самым последним стандартам мировых технологий.

ОТОПЛЕНИЕ ВАШЕГО ДОМА ДО 400 М2

Универсальное решение для любого частного дома. Наш инвертор подстроится под Ваши теплотери. Наш инвертор будет работать на слабых электросетях. Наш контроллер позволит Вам управлять системой отопления дома удаленно. В подарок – подогрев бойлера до 65 С без потери эффективности.

ЭТО ЕСТЬ ТОЛЬКО У НАС

- Коэффициент COP 4.6 в режиме В3W35
- Электропитание 220В или 380В на выбор.
- Полностью электронное управление.
- Автоматическая регулировка мощности от 2 до 30 кВт
- Плавный пуск инвертора, работа без перегрузок электросети.
- Двухроторный инверторный DC-компрессор с КПД 98%
- Высокоэффективные пластинчатые теплообменники.
- Электронный расширительный вентиль EEV – дополнительная эффективность до 10%
- Управление насосами системы отопления и геоконтра.
- Контроль перепада температур системы отопления.
- Регенеративный теплообменник-влажнотделитель +10-15% производительности.
- Цветной дисплей с сенсорным управлением.
- Поддержка удаленного доступа по сети Интернет. WI-FI подключение. Управление с компьютера и смартфона.
- Погодное регулирование.
- Работа по ночному тарифу электросети.
- Поддержка солнечного коллектора.
- Подогрев бойлера горячей воды до 65С любой конструкции.
- Поддержка облачного сервиса с записью всех событий.
- Хладагент R410A

г. Харьков

<http://heat-pump.kharkov.ua>

т. 093-356-77-73, 067-893-22-70

Технические характеристики и стоимость

| Параметр | Электр ропи тание | Потребл ение, ток А | СОР в режиме В3W35 | СОР в режиме В3W35 | Компрессор |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| ИНВЕРТОР 2-8 кВт | 220 В | 14 | 4.4 | 3.6 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор |
| ИНВЕРТОР 2-12 кВт | 220 В | 16 | 4.4 | 3.6 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор |
| ИНВЕРТОР 2-16 кВт | 380 В | 10 | 4.6 | 3.8 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор |
| ИНВЕРТОР 4-20 кВт | 380 В | 12 | 4.6 | 3.8 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор |
| ИНВЕРТОР 4-24 кВт | 380 В | 14 | 4.6 | 3.8 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор Mitsubishi |
| ИНВЕРТОР 4-30 кВт | 380 В | 16 | 4.6 | 3.8 | Двухроторный инверторный BLDC компрессор Mitsubishi |

Все комплекции включают:

- Стандартный контроллер УКТН-1
- WIFI подключение к сети Интернет
- Корпус из нержавеющей стали
- Подключение СО 1"
- Подключение геоконтра 1 1/4"
- Заполнение геоконтра: изопропил или пропиленгликоль 30%
- Пластинчатые теплообменники SWEP
- Электронный расширительный вентиль EEV
- Габаритные размеры (ШГВ) 400*600*1200 мм
- Хладагент R410A

НЕ ВКЛЮЧАЮТ циркуляционные насосы и трехходовой кран ГВС.
Мощность приведена для режима В3W35 (работа на теплый пол)

Электронное управление

