



ТД Теплотрейд

Украина, Одесса, 65013, ул. Черноморского Казачества, 80

Тел/факс: 048 784-61-54

www.teplotrade.com.ua

E-mail: teplotrade@teplotrade.com.ua

Для почты: Украина, Одесса, 65089, а/я 100

Служба Сервиса: 0 800 303-132

Опросный лист для расчета гелиосистемы

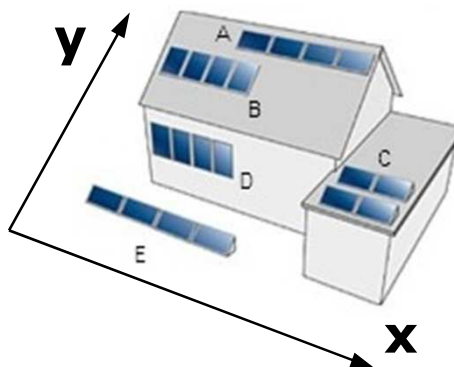
Заказчик: _____
Контактное лицо: _____
Город: _____
E-mail: _____
Телефон: _____
Факс: _____

Данные по монтажу гелиосистемы

Вариант размещения:

- А - встроенные в наклонную кровлю
- В - поверх наклонной кровли
- С - на плоской кровле
- D - на вертикальной поверхности
- E - на горизонтальной поверхности

Протяженность трубопровода от коллектора до бойлера м

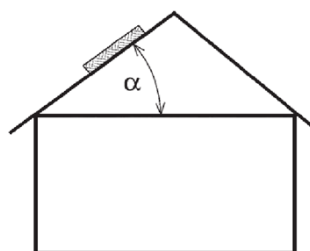


Размеры участка для монтажа:

X м
Y м

Угол наклона кровли в градусах:

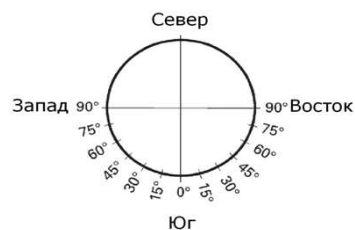
α °



Ориентация коллектора относительно Юга:

Отклонение от направления (в градусах):

ЗАПАД °
ВОСТОК °



Информация о кровле:

Вид кровли (материал): _____

Дополнительно: _____

Расстояние от моря: _____

Использование гелиосистемы

- Горячее водоснабжение (ГВС) ГВС / отопление / бассейн (летом)
- ГВС / бассейн Дополнительно: _____
- ГВС / отопление _____

Данные отопительной установки

- Новая установка Существующая установка

Используемые компоненты сущ. системы:

- Котел Бойлер ГВС
- Мощность котла кВт Объем л
- Тип котла Тип бойлера

Дополнительно: _____

Данные системы ГВС

Количество проживающих: чел.

Требуемая температура горячей воды:

- +45°C +60°C

Суточная потребность на человека:

- Низкая 30л (+45°C) или 20л (+60°C)
- Средняя 50л (+45°C) или 35л (+60°C)
- Высокая 80л (+45°C) или 50л (+60°C)

Дополнительные потребители:

- Стиральная машина
- Посудомоечная машина

Расход воды при разовом использовании л

Время работы в неделю ч

Линия рециркуляции ГВС:

- нет да Протяженность трубопровода м

Продолжительность рециркуляции часов в день

Данные для поддержки системы отопления

Отапливаемая площадь: м²

из нее «теплые полы» м²

Номинальная тепловая мощность: кВт

Подача: °C для радиаторов

°C для «теплых полов»

Обратка: °C для радиаторов

°C для «теплых полов»

Отопительный период:

с по

Годовая потребность в топливе: _____

Потребность в тепле летом кВт

