

Опросный лист для разработки коммерческого предложения на тепловые насосы Viessmann.

Фирма по отопительной технике: _____	Проект: _____
Фамилия: _____	Фамилия: _____
Улица: _____	Улица: _____
Индекс, населенный пункт: _____	Индекс, населенный пункт: _____
Тел.: _____ факс: _____	Тел.: _____ факс: _____
№ Vi. : _____	VN: _____ VB: _____
<input type="checkbox"/> Предложение <input type="checkbox"/> Консультация	Дата _____

Применение

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Одноквартирный дом | <input type="checkbox"/> Новое здание | <input type="checkbox"/> Отопление помещений |
| <input type="checkbox"/> Многоквартирный дом (_____ квартир) | <input type="checkbox"/> Модернизация | <input type="checkbox"/> Приготовление горячей воды |
| <input type="checkbox"/> Производство | <input type="checkbox"/> Взамен _____ | <input type="checkbox"/> Нагрев воды плавательного бассейна |

Отапливаемая жилая площадь _____ м² Теплопотребление здания _____ кВт по оценке по расчету (с прилож.)

Кол-во человек _____ Расход горячей воды (45 °C) _____ л/сут. _____

Размеры плавательного бассейна

Длина _____ м Ширина _____ м Глубина _____ м внутри снаружи крытый

Распределение тепла

- Внутрипольное отопление Панельные радиаторы _____

Расчетная температура _____ / _____ °C

Источник тепла

- Земляной коллектор свободная площадь _____ м² Земляной зонд Вода Скважина Поверхностные воды Подъезд грузовиков возм. да нет Воздух Отходящее тепло

Шумовая нагрузка при работе воздушно-водяного теплового насоса для соседей критична? да нет

Разрешение водной администрации (≤ 100 м глубиной)/ инспекции горного надзора (> 100 м глубиной) выдано подана заявка нужно подать заявку

Анализ воды (для типа WW/WWH) _____ имеется да нет

Разрешение энергоснабжающей организации

Разрешение выдано подана заявка нужно подать заявку Перерыв в электроснабжении _____ ч/сут. _____

Режим работы

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> моновалентный до расчетной температуры _____ °C | <input type="checkbox"/> моноэнергетический, с _____ до расчетной температуры _____ °C | <input type="checkbox"/> бивалентный или _____ |
| | | <input type="checkbox"/> бивалентный/параллельный, с _____ до расчетной температуры _____ °C |

Гидравлическая стыковка

Приготовление горячей воды с емкостным водонагрев. отдельно электр. с _____ с солн. установкой

Буферная емкость греющего контура, объем _____ л

Исполнение установки 1 3 4 5 6 7 8 9 10 20 21

Прочие схемы _____ (привести в приложении)

Оставляем за собой право на технические изменения.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

Представительство в Москве
ул. Вешних Вод, д. 14
Россия 129337 Москва

Тел. +7/495/7758283
Факс. +7/495/7758284