

Опросный лист для запроса квартирных станций

проект/ объект

Фирма

Проектная организация

Адрес:

Tel. / Fax.

контактное лицо:

Устройство:

источник тепла:

котельная установка

центральное отопление

обогрев

радиаторы

теплый пол

смешанное

посредством:

Параметры:

Отопительная
нагрузка

Всего кВт

1 комн. квартира шт. кВт/кв

2-х комн. Квартира шт. кВт/кв

3-х комн. квартира шт. кВт/кв

4-х комн. Квартира шт. кВт/кв

температурный
график источника
зима / лето

 °C

количество точек
потребления горячей
воды в квартире

1 комн. квартира

2-х комн. квартира

3-х комн. квартира

4-х комн. Квартира

Теплообменник ГВС

35kW 42kW 46kW
(12л/мин) (15л/мин) (17л/мин)

Квартирная станция:
тип

LogoComfort шт.

LogoPack шт.

LogoVital шт.

Дополнительная комплектация станций:

- Термостатический смесительный контур¹
- Смесительный контур с сервомотором²
- Грязеуловитель со сливным краном в отопительной части³
- Разъем для счетчика холодной воды⁴
- Настраиваемый циркуляционный мост 45 - 65° C⁵
- Балансировочный клапан⁶
- Ограничитель температуры ГВС⁷
- Циркуляция горячей воды с часовым реле⁸
- Термостатический регулятор объемного расхода⁹
- Ограничитель температуры обратной линии 30 - 65° C¹⁰
- Набор подключения шаровых кранов 4 x прямой DN20 LogoVital
- Набор подключения шаровых кранов 4 x угловой DN20 LogoVital
- Набор подключения шаровых кранов 6 x прямой DN20 LogoComfort
- Набор подключения шаровых кранов 7 x прямой DN20 LogoComfort

Просьба приложить:

Позэтажный план с местом расположения сантехнических приборов и экспликацией помещений (М 1:100)
Аксонметрическую схему стояков с указанием длин трубопроводов.
Фронтальный разрез (М 1:50)

Материал труб квартирной разводки

Схема радиаторной разводки в квартире (одно/двухтрубная/лучевая)

Количество контуров теплого пола в квартире

Тип и марка отопительных приборов, вариант подключения (нижнее/боковое)

Тип радиаторных вентилей

Материал труб центральных отопительных стояков

Материал труб централизованного ХВС (если цинк, то отметить места стыков и врезок сварка или резьба?)

Количество контуров отопления

Количество контуров теплого пола (площадь)

Водяной полотенцесушитель (есть/нет)

Приборы учета и диспетчеризация (да/нет)

Ваши вопросы

1.

Описание объекта (срок ввода в эксплуатацию, квартиры с отделкой или нет, и т.п.)

1.

Пояснения пунктов, которые Вы не заполнили.

1.