|  |  |
| --- | --- |
| **Тел:+ 7 495 669 86 99** | **info@6698699.ru** |
| [**www.бойлеры.com**](www.бойлеры.com) | |
| **Внимание!** Если Вы не разбираетесь в оборудовании для ГВС и не понимаете параметров, отправьте на почту в свободной форме описание проблемы, мы сами все Вам подберем, таким образом мы сэкономим количество потраченного времени и Вам и нам! | |

**Опросный лист для подбора или переподбора водонагревателя**

1. **При наличии проекта** изготовитель ……………………………….……

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип водонагревателя | **Мощность теплообменника или ТЭНа** | **Кол-во** | **Объем** |
| Водонагреватель косвенный | **кВт** ……... |  | **л** ……... |
| Водонагреватель комбинированный | **кВт** ……... |  | **л** ……... |
| Водонагреватель электрический  (накопительный) | **кВт** ……... |  | **л** ……... |
| Водонагреватель электрический (проточный) | **кВт** ……... |  |  |

**Насосные группы водонагревателей** (при необходимости)

|  |  |
| --- | --- |
| насос греющего контура  (от котла) | Насос расход …..… **м3/ч**, напор …..… **м,** G/DN …..….. |
| насос линии циркуляции (от водонагрев.) расход | Насос расход …..… **м3/ч**, напор …..… **м,** G/DN …..….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| температура холодной воды на входе | **100С** | температура горячей воды на выходе | **0С** ……... |

1. **При отсутствии проекта** изготовитель ……………………………….……

|  |  |
| --- | --- |
| Тип водонагревателя | ……………………………………………………………  косвенного нагрева, электро (накопительный), электро (проточный) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точки отбора горячей воды | Кол-во | Требуемый объем л/мин | Требуемая температура |
| №1 Мойка |  |  |  |
| №2 Душ |  |  |  |
| №3 Технологический процесс |  |  |  |

Насос линии циркуляции горячей воды (при её наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| температура подачи максимальная | **0С** ……... | объем теплоносителя | **м3** …….. |
| общая длинна трубопровода до самой дальней точки | **м** …….. | диаметр трубопровода | **мм** …….. |

**Внимание!** Компания не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.