**Опросный лист для подбора градирни**

**Тип градирни:** Закрытая/Closed Открытая/Open Гибридная/Hybrid

\*с принципом работы разного типа градирен ознакомьтесь на второй странице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование/Name | Параметры/Parameters | Единицы измерения  /metrics unit |
| 1 | Мощность/Capacity |  | кВт/kW |
| 2 | Тип среды (вода, этилен)/ Fluid name (water, ethylene) |  | укажите название/name fluid |
| 3 | Объемный расход среды/ Volumetric flow |  | м³/час m³/h |
| 4 | Начальная температура (*температура среды на входе в градирню*)/ Inlet temperature |  | °С |
| 5 | Конечная температура *(температура среды на выходе из градирни)/* Outlet temperature |  | °С |
| 6 | Температура мокрого термометра/Wet-bulb temperature |  | °С |
| 7 | Населенный пункт установки оборудования/ Location of equipment installation |  |  |

**Опции**/Options

|  |  |
| --- | --- |
| Система водоподготовки/Water treatment system | Да/ Нет Yes/No |

**Контактные данные**/Contact details

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название фирмы/Name company |  | Email |
| Город/Town |  | Телефон/Phone |
| Объект/Object |  | Контактное лицо/Contact |

**Примечание**/Notes

Дополнительная информация о принципе работе градирен

|  |  |
| --- | --- |
| Закрытая градирня серии Volga. Принцип работы.Closed | * Нет контакта воздуха с охлаждаемой жидкостью; * Охлаждаемая жидкость в закрытом контуре в виде трубного пучка; * Открытый контур для распыления влаги в воздух. * There is no contact of air with the cooled liquid; * Cooled liquid in a closed circuit in the form of a tube bundle; * Open circuit for spraying moisture into the air. |
| Открытая градирня Neva. Принцип работы. Open | * Непосредственный контакт оборотной воды и наружного воздуха; * Direct contact between circulating water and outside air; |
| Гибридная градирня Kura. Принцип работы. Hybrid | * Нет контакта воздуха с охлаждаемой жидкостью; * Охлаждаемая жидкость в закрытом контуре в виде трубного пучка; * Открытый контур для распыления влаги в воздух; * Сотовый ороситель. * There is no contact of air with the cooled liquid; * Cooled liquid in a closed circuit in the form of a tube bundle; * Open circuit for spraying moisture into the air; * Cell sprinkler. |