|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Контактное лицо:** |
|  |  |
| **Город:** | **Телефон:** | **E-mail:** | **Объект:** |
|  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета ДРАЙКУЛЕРА**

**(сухой градирни, охладителя жидкости)**

(теплообменник в корпусе с вентилятором)

|  |
| --- |
| **Что именно хотите делать этим устройством?** (*описать*) |
| **Есть замена – просим прислать фото.** |
| Габарит места расположения или габарит самого драйкулера (мм) |
| Тип исполнение (*отметить нужное*) |
| вертикальное | горизонтальное | V-образное |
| C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp | C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp | C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp |
| Сторона обслуживания (*отметить нужное*) |
| **C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** | **C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** | **C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** | **C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** |  |
| **Данные для расчета** |
| Что нужно (*нагрев/охлаждение*) |  |
| Мощность | кВт |  |
| Температура воздуха (окружающей среды) | ºС |  |
| Влажность воздуха (относительная) | % |  |
| Скорость воздуха (*если известно*) | м/сек |  |
| Тепло/хладо носитель (*вода или процент Ethilene (EG%) или Propylene Glycol (PG%)*) | тип, % |  |
| Температура тепло/хладо носителя на входе | ºС |  |
| Температура тепло/хладо носителя на выходе | ºС |  |
| Расход тепло/хладо носителя | м3/час |  |
| Падение давления по тепло/хладо носителя (гидравлическое сопротивление) | кПа |  |