**Представительство в России и СНГ**

**Москва, Волоколамское ш. 117 стр 4**

**+7 (495) 780-91-33;**

 [www.holcom.ru](http://www.holcom.ru/)

 info@holcom.ru

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕНТИЛЯТОРОНОЙ ГРАДИРНИ**

|  |
| --- |
| **Контур**  |
| 1. *Расчеты произвести строго по требованиям CTI и EUROVENT*
 |  | *Да/Нет* |
| *Высокоэффективная PVC пленочное охлаждение по CTI и EUROVENT* |
| 1. *Расчеты произвести строго по требованиям ГОСТ*
 |  | *Да/Нет* |
| *Для ГОСТ : PVC пленочное охлаждение или Бигуди* |
| *Тепловая нагрузка \* / Heat capacity \** |  | *kW* |
| *Расход \* / Flowrate \** |  | *m³/час* |
| *Температура входящей среды\* / Inlet Temperature \***(На входе в градирню)* |  | *°С* |
| *Температура выходящей среды \* / Outlet Temperature \***(На выходе из градирни)* |  | *°С* |
| *Температура окружающей среды по мокрому термометру* |  | *°С* |
| *Средняя дневная температура воздуха наиболее теплого месяца* |  | *°С* |
| *Средняя влажность воздуха наиболее теплого месяца* |  | *%* |
| *Наличие источника подпиточной воды* |  | *m³/час* |
| *Температура подпиточной воды* |  | *°С* |
| *Максимально допустимый уровень шума (дистанция 10 м)**Noise Level (at 10 meters)* |  | *dBA* |
| *Ограничения в габаритных размерах.*  |  | *m* |

Ответственное лицо от Заказчика ………………………… Ф.И.О

Тел………………………………… E-mail………………………….