

ООО «ГРАДУС-КЛИМАТА»

140000, Московская обл., г.Люберцы, Котельнический пр., 12А

Тел. (495) 554-42-98, E-mail: [info@gradusklimata.ru](mailto:info@gradusklimata.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЧИЛЛЕР (ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ**)

**Данные о Заказчике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Контактное лицо (ФИО) |  |
| 3 | Должность |  |
| 4 | Телефон |  |
| 5 | E-mail |  |

**Исходные данные для подбора оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Требуемая температура жидкости, ⁰С  (на выходе из чиллера) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Температура входящей жидкости, ⁰С  (на входе в чиллер) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Тип охлаждаемой жидкости | | | | | | | | | | вода | V | | гликоль | | V | раствор | | | V | |  | | |
| 4 | Расход жидкости, м³/ч | | |  | | | | **или** | | | | Холодопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | |  | |
| 5 | Конденсатор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Воздушного охлаждения | | | | | | | V | |  | Водяного охлаждения | | | | | | | | | | | V | | |  |
| Температура окружающей среды, ⁰С | | | | | | |  | | | Температура воды вход/выход, ⁰С | | | | | | | | | | |  | | | |
| на раме | | V | выносной | | V |  | | | | на раме | | | V | | выносной | | | V |  | | | | | |