

**Опросный лист**  
для бассейновой установки



От: \_\_\_\_\_  
Фирма: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_  
Электронный адрес: \_\_\_\_\_

Ваш менеджер : \_\_\_\_\_  
Адрес: Вайнера 55в, оф 314  
Телефон: (343) 328-68-80  
Факс: \_\_\_\_\_  
Электронный адрес: [info@cicural.ru](mailto:info@cicural.ru)

Проект: \_\_\_\_\_  
Проектировщик: \_\_\_\_\_

Позиция пректа: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_

**Входные данные:**

**Бассейновый зал:**

Объем бассейнового зала: \_\_\_\_\_ мЗ  
Температура воздуха: \_\_\_\_\_ °С  
Относительная влажность: \_\_\_\_\_ %  
Поток воздуха установкой: \_\_\_\_\_ мЗ/ч  
Гигиенический минимум св.в: \_\_\_\_\_ мЗ/ч  
Зимняя расчетная температура: \_\_\_\_\_ °С  
Потери давления в сети (прит./выт.): \_\_\_\_\_ Па  
Дополнительный нагрев  
зимой \_\_\_\_\_ кВт  
Потери тепла- летом \_\_\_\_\_ кВт

**Бассейн:**

Площадь уровня воды: \_\_\_\_\_ м2  
Температура воды: \_\_\_\_\_ °С  
Испарение воды: \_\_\_\_\_ кг/ч  
Способ использования:  частный бассейн  
 гостиничный бассейн  
 общественный бассейн  
 .....  
Мах температура (привод) \_\_\_\_\_ °С  
Мах повышение температуры \_\_\_\_\_ К

**исполнение установки\*):**

Обратное получение тепла:  без ZZT-тип Т  
 с пластинчатым теплообменником-тип R,RT  
 с двойным пластинчатым теплообменником- типы RR,RRT

Удаление влаги тепловым  без теплового насоса-типы R,RT  
насосом:  с тепловым насосом-типы T,RT,RRT  
 с тепловым насосом и отводом тепла T,RT,RRT

Источник тепла:  без отопительного регистра  
 отопительная вода .... / .... °С  
 электричество 3x400v

Вентиляторы:  со свободным рабочим колесом и регуляцией протока

Облицовка панелей:  порошковые лакированные панели (стандарт)  
 нержавеющая внутренняя, лакированная наружная оболочка  
 оцинкованная сталь

\*)-обозначить один из вариантов