

**ОПРОСНОЙ ЛИСТ**  
аппарата ( секции ) воздушного охлаждения

Условное обозначение аппарата \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Расчетное и рабочие условия

1. Технологическое назначение \_\_\_\_\_

2. Расчётное давление в аппарате, МПа \_\_\_\_\_

Действительное рабочее давление, МПа \_\_\_\_\_

3. Расчётная температура, °С \_\_\_\_\_

Температура рабочая, °С

на входе аппарата \_\_\_\_\_

на выходе из аппарата \_\_\_\_\_

4. Температура окружающего воздуха, °С

средняя в 13 час. самого жаркого месяца \_\_\_\_\_

абсолютная минимальная \_\_\_\_\_

в расчётном тепловом режиме аппарата \_\_\_\_\_

5. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 \_\_\_\_\_

6. Характеристика среды в трубном пространстве \_\_\_\_\_

а) полное наименование среды и её состав, % масс \_\_\_\_\_

б) токсичность \_\_\_\_\_

в) взрывоопасность \_\_\_\_\_

г) коррозионостойкость \_\_\_\_\_

д) необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию, указать метод по ГОСТ 6032 (заполняется для аппаратов, в которых применена сталь марок 08X18H10T, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 08X21H6M2T, 08X22H6TY) \_\_\_\_\_

7. Поверхность теплообмена по оребрению, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

8. Производительность по воздуху, Нм<sup>3</sup>/час, при угле установки лопасти вентилятора, град.

9. Электродвигатель: Тип \_\_\_\_\_ Исполнение по защите окружающей среды \_\_\_\_\_

Мощность, кВт \_\_\_\_\_ Напряжение, В \_\_\_\_\_ Скорость вращения, об/мин \_\_\_\_\_

10. Сейсмичность, балл \_\_\_\_\_

11. Район под скоростным напором ветра (для аппаратов, устанавливаемых вне помещения) \_\_\_\_\_

12. Особые требования к аппарату \_\_\_\_\_

13. Срок изготовления \_\_\_\_\_

Наименование технологической установки, для которой заказывается аппарат \_\_\_\_\_

Наименование, почтовый адрес, контактный телефон организации, заказывающей аппарат

Наименование, почтовый адрес, контактный телефон организации, заполнившей опросной лист