

<b>Аппарат воздушного охлаждения (АВО)</b>		№ позиции по технологической схеме
Опросной лист №		
Условное обозначение аппарата (шифр)		
Заказчик		
Год поставки (предполагаемый)		
Назначение АВО		
Данные по среде	Полное наименование	
	Вязкость, м <sup>2</sup> /с	
	Теплопроводность, Вт/(м*К)	
	Теплоемкость, кДж/(кг*К)	
	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
Давление (расчетное) в трубах секции, МПа		
Количество среды на входе, м <sup>3</sup> /ч <i>Жидкость</i> <i>Газ</i> <i>Пар</i>		
Количество среды на выходе, м <sup>3</sup> /ч <i>Жидкость</i> <i>Газ</i> <i>Пар</i>		
Температура среды на входе, °С		
Температура среды на выходе, °С		
*Температура начала конденсации, °С		
*Температура конца конденсации, °С		
Средняя температура окружающего воздуха в 13ч. Самого жаркого месяца, °С		
Средняя температура окружающего воздуха самой холодной пятидневки, °С		минус
Допуск. гидравлическое сопротивление, МПа		
Запас поверхности, %		
Контактное лицо		

Должность (Ф.И.О.)

Дата

Подпись