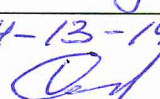


## Опросный лист

### Данные о Заказчике:

Организация:	ОАО "СНХЗ", цех Н-13-14
Адрес (включая страну и область):	Техническая 10, г. Стерлитамак, РБ Россия.
Телефон/ факс/ e-mail:	
Объект:	Аммиачно-холодильная установка
Ответственный исполнитель от Заказчика, ФИО, должность, подпись	Надзав. цеха Н-13-14 Сураев Р.В. 

### НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА:

Тип теплообменника: Аппарат воздушного охлаждения, конденсатор

Марка и производитель: SMITHCO, USA, Oklahoma, Tulsa

Габариты теплообменника: ДхШхВ: 14551х4877х235 мм

Объем воды (в литрах) промываемого контура                     

Цена теплообменника (руб.)                     

	Охлаждаемая среда	Нагреваемая среда
Наименование рабочих сред:	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Воздух (Атмосфера)
Состояние и объем рабочих сред:	Газ/конденсат (1,34 м <sup>3</sup> ) 7,2 т/ч	Газ 176 тас м <sup>3</sup> /ч
Загрязненность и склонность к отложениям рабочих сред (на сколько % забит теплообменник) и есть ли проток:	нет	≈ 70%
Состав отложений	нет	Водный камень, тополиный пух, пыль.
Количество пластин/трубок, диаметр трубок (мм.), длина трубок (мм.)	456 трубок: 19х1,5х14630 мм оребрение: d=50,8 мм (9 тас м <sup>2</sup> )	
Материал пластин/трубок	оребрение: алюминий Трубка: Ст 3сп (5A-214WLD)	

Материал крышек/корпуса	SA-516 GR-70	—
Диаметры фланцев входа и выхода	—	—

Также просим указать:

1. Возможность подачи холодной воды и пара (для нагрева раствора реагента) к месту выполнения работ вода

2. Возможность подключения оборудования к электричеству 380 В есть

3. Возможность слива отработанного реагента в канализацию есть

4. Условия окружающей среды (температура), где находится теплообменник на улице либо в помещении, на какой отметке находится теплообменник наружная установка, в 7.0 м.