

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Бойлеры и охладители ЯРОМАКС с U-образными трубами, серия ВОТ

Наименование и координаты заказчика _____

Название проекта (по названию населенного пункта) _____

Наименование параметра	Ед. изм.	Со стороны труб	Со стороны кожуха
Рабочая среда	[---]		
Тепловая мощность	[кВт]		
Объемный расход жидкости	[м ³ /ч]		
Рабочая температура на входе	[°C]		
Рабочая температура на выходе	[°C]		
Макс. давление при раб. температуре	[МПа]		
Мин. / макс. допустимая температура	[°C]		
Макс. доп. расчетное давление (изб.)	[МПа]		
Макс. доп. гидравл. сопротивление	[м ж.ст.]		
Флюидная группа (по клас. ЯРОМАКС)	[---]		
Агрегатное состояние рабочей среды	[---]		
Сечение (условный проход) патрубков	DN		
Степень давления (для патрубков)	PN		
Особенности конструкции (пожелания)	[---]		
Нормативная документация	[---]		
Приемка и гидравлические испытания	[---]		

Характеристики теплоносителя:

Вид, марка, производитель _____

Общепринятое обозначение _____

Диапазон рабочих температур _____ [°C] / _____ [°C]

Температура, соотв. вязкости 300 мм²/с и вязкости 5 мм²/с _____ [°C] / _____ [°C]

При работе с экзотическими средами (рассолами, антифризами и т.п.) необходима дополнительная информация из расчета на *среднюю рабочую температуру*

Удельная теплоемкость _____ [кДж/кг К] Плотность _____ [кг/м³]

Кинематическая вязкость _____ [мм²/с] Теплопроводность _____ [Вт/м К]

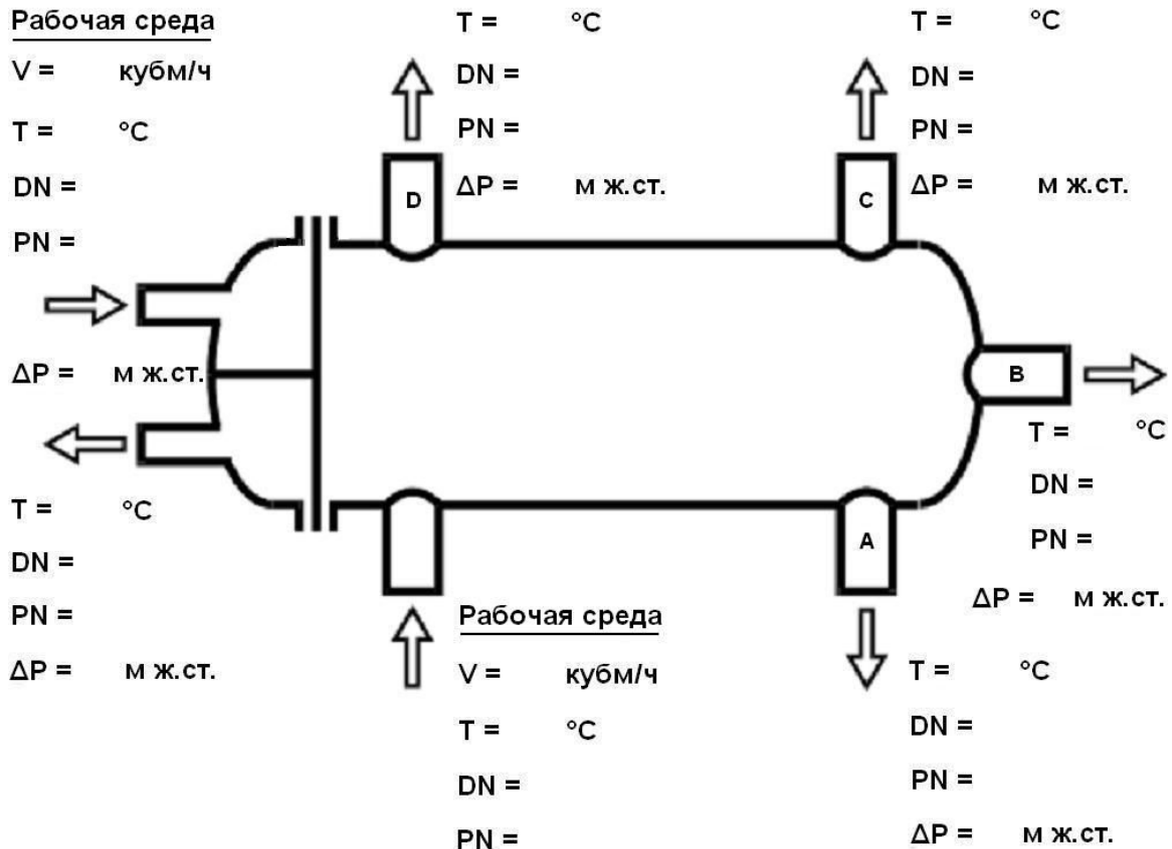
Частота и напряжение в силовой сети _____ [Гц] _____ [В]

Частота и напряжение в сети управления _____ [Гц] _____ [В]

Взрывобезопасность нет да класс защиты по АТЕХ _____

- Комплектация
- Кожухотрубный теплообменник с гладкими U-образными трубами
 - Трубный пучок из нержавеющей стали (вместо углеродистой)
 - Терморегулирующая группа со стороны первичного энергоносителя
 - с электроприводом с пневмоприводом
 - Циркуляционная насосная группа для первичного энергоносителя
 - с одним насосом с двумя насосами
 - Циркуляционная насосная группа для теплоносителя
 - с одним насосом с двумя насосами
 - Частотное регулирование для насосов
 - Расширительный бак с принадлежностями
 - Электрический распределительный шкаф с соответствующими КИПиА
 - Внутренняя трубопроводная и электрокабельная обвязка
 - Теплоизоляция теплообменника и емкостного оборудования
 - Поставка всего оборудования в едином модуле / контейнере

Отметьте необходимое расположение патрубков:



Внешний вид бойлеров и охладителей ЯРОМАКС



Особые требования: _____

