



Опросный лист модуля приготовления горячей воды

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Организация *

*(поля отмеченные * обязательны для заполнения)*

Контактное лицо *

Контактный телефон/факс *

Объект производства *

Адрес *

E-mail *

Дата заполнения *

Назначение модуля

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Тип теплообменников

Установка теплосчетчика

да

нет

ГРЕЮЩИЙ КОНТУР

Рабочая среда *

Расход среды (пар - кг/ч, вода - м³/ч) *

макс:

раб:

мин:

Давление рабочей среды на входе, бар(и) *

Температура рабочей среды на входе, °С *

Дополнительные параметры

	Да	Нет
Установка редуцирования давления		
Защита от превышения давления		
Осушение пара на входе		

Покрытие опорной конструкции установки

(По умолчанию конструкция окрашивается в стандартный цвет производителя. При необходимости Вы можете изменить данное условие, выбрав один из нижеперечисленных вариантов)

Индивидуальная покраска (укажите RAL) RAL

Только грунтовка

Материалы

Материал трубопроводов

Изоляция трубопроводов да нет

Изоляция арматуры да нет

Материал теплоизоляции

Материал защитной оболочки изоляции

Отвод конденсата

Давление в конденсатной магистрали, бар(и)

НАГРЕВАЕМЫЙ КОНТУР

Отопление/Вентиляция/Технология резервирование 0% 50% 70% 100%

Рабочая среда

Тепловая нагрузка кВт

Расход среды т/ч

Температура рабочей среды на входе °С

Температура рабочей среды на выходе °С

Перепад давления м

Высота верхней точки системы м

Необходимый напор в системе на выходе бар (и)

Давление в подпиточной линии бар (и)

Счетчик воды на подпиточной линии да нет

ГВС резервирование 50% 70% 100%

Тепловая нагрузка кВт

Расход среды т/ч

Температура рабочей среды на входе °С

Температура рабочей среды на выходе	°C
Перепад давления	м
Расход циркуляционной воды	т/ч
Давление на входе холодной воды	м
Потребный напор ГВС	м

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Способ регулирования		
Шкаф управления (для клапана с приводом)		
Напряжение питания	2x220В	3x380В

МАТЕРИАЛЫ

Материал трубопроводов		
Изоляция трубопроводов	да	нет
Изоляция арматуры	да	нет
Материал теплоизоляции		
Материал защитной оболочки изоляции		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Место установки	в помещении	на улице
Температура окружающей среды	min	max
Комплектация входа/выхода трубопровода	ГОСТ	DIN
Количество блоков подготовки горячей воды		
Параметры насосов (мощность, напряжение питания)		

Габариты помещения (в метрах)	L	B	H
Пусконаладочные работы на объекте	да	нет	
Шеф-монтаж	да	нет	
Доставка установки на объект	да	нет	

Адрес доставки (укажите полный адрес с индексом и контактное лицо)

Дополнительная информация

