



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ЗАКАЗА  
ТРУБНОЙ ОБВЯЗКИ ПАРОВОГО КАЛОРИФЕРА**

**АППЭК® - Сервис**

**Н Е Р А З Д Е Л Е Н Н О Е   З Н А Н И Е   Е С Т Ъ   Э Н Е Р Г И Я ,   П О Т Р А Ч Е Н Н А Я   З Р Я !**

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

Дата заполнения “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
к трубной обвязке парового калорифера**

№	Наименование	Значение
1	Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /мин.	
2	Температура наружного воздуха, °С	
3	Конечная температура воздуха, °С	
4	Длина главного паропровода, мм	
5	Высота главного паропровода относительно нулевой отметки, мм	
6	Расход пара максимально допустимый на установку, кг/ч	
7	Высота коллектора сбора конденсата относительно нулевой отметки, мм	
8	Давление рабочее пара, бар(и)	
9	Температура пара, °С	
10	Габариты калорифера (Ш×В×Г), мм	
11	Уровень присоединений калорифера относительно нулевой отметки, мм	
	по пару	
	по конденсату	

Присоединение калорифера

по пару: [ ] фланцевое Ду \_\_\_\_\_, [ ] резьбовое \_\_\_\_\_, [ ] под сварку \_\_\_\_\_

по конденсату: [ ] фланцевое Ду \_\_\_\_\_, [ ] резьбовое \_\_\_\_\_, [ ] под сварку \_\_\_\_\_

**АППЭК® - Сервис**

195265, Санкт-Петербург  
Гражданский пр., 111  
ИНН 7804098253

[www.energycontrol.spb.ru](http://www.energycontrol.spb.ru)

Телефон: (812) 640-43-22, 531-14-07  
Факс: (812) 531-14-40  
E-mail: [energycontrol@appec.spb.ru](mailto:energycontrol@appec.spb.ru)