

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

| № п/п | Паропотребитель, марка и расшифровка по технологии | Р Давление пара перед отводчиком, ном./макс. атм(бар) | Р Давление пара за отводчиком, ном./макс. атм (бар) | Возможно ли подтопление конденсатом | t Температура пара, °С | t Температура отводимого конденсата(для паровых спутников), °С | G расход конденсата, кг/ч | Диаметр паропровода/конденсатопровода, мм | Тип присоединения: фланец, резьбовая муфта, под приварку | Ориентация штуцеров (горизонтально/вертикально) | В отапливаемом помещении, да/нет | Кол-во шт. |
|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------|---|------------------------------|---|--|---|----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| Предприятие, контактное лицо, тел.: | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

1. При заполнении опросного листа обращать внимание, что давление пара перед конденсатоотводчиком указывать за регулирующим клапаном, т.е. давление пара в самом сосуде, аппарате или теплообменнике из которого удаляется конденсат.
2. Давление за конденсатоотводчиком указывать с учетом расположения сборника конденсата или другого объекта, куда отводится конденсат.
3. При подборе конденсатоотводчиков спутникового обогрева необходимо учитывать температуру отводимого конденсата из спутника, учитывая технологическую среду в трубопроводе, чтобы не было кристаллизации и различных отложений (например, карбонаты).

Заполненный опросный лист, просим отправить на эл. адрес: par@en-lider.ru, или WhatsApp на номер: **+7(992) 34-318-34**.
 По всем возникающим у Вас вопросам просим обращаться по телефонам: **(343) 288-51-15, +7 992 34 318 34**

**ПРИ ЗАТРУДНЕНИИ ОЦЕНКИ РАСХОДА ПАРА НА ПАРПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ
НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ТАБЛИЦУ:**

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Тип или модель теплообменного оборудования | | | | | |
| 2. | Площадь поверхности нагрева, м ² | | | | | |
| 3. | Расход нагреваемой среды, кг/час | | | | | |
| 4. | Температура нагреваемой среды на входе в установку, °С | | | | | |
| 5. | Температура нагреваемой среды на выходе из установки, °С | | | | | |
| 6. | Тип (наименование) нагреваемой среды | | | | | |
| 7. | Диаметр трубопровода на входе/выходе, мм | | | | | |
| 8. | Объем нагреваемой среды (бак, емкость и т.д.), м ³ | | | | | |
| 9. | Теплоемкость нагреваемой среды, ккал/кг·°С | | | | | |
| 10. | Дополнительные данные | | | | | |

Предприятие, контактное лицо, тел.:

Подпись: _____