



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

ООО «АЛВАС Инжиниринг» телефон/факс: (495)988-44-18

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Заказчик:</b>                    |  |
| Организация/город                   |  |
| Цех/Установка/Позиция               | Цех № ____ / Установка _____ / Позиция _____ |
| Контактное лицо /e-mail/<br>телефон |  |

## Общие сведения для подбора конденсатоотводчика (КО):

|                           |  |   |   |  |  |                               |
|---------------------------|--|---|---|--|--|-------------------------------|
| <b>Область применения</b> | Дренаж <input type="checkbox"/><br>паропровода | Пароспутник <input type="checkbox"/><br>(мин. допуст. t°<br>продукта _____) | Дренаж <input type="checkbox"/><br>воздухопровода         | После теплообменного <input type="checkbox"/><br>оборудования (ТО) |  |                               |
| <b>Характеристики ТО</b>  | Тип и краткое описание ТО                      |   | Регулирование по паровой стороне <input type="checkbox"/> |  | Регулирование по конденсатной стороне <input type="checkbox"/> |                               |
|                           | Тип нагреваемого тела _____                    |   | Температура нагреваемого тела, °С _____                   |  | На входе в ТО (мин. _____)                                     | На выходе из ТО (макс. _____) |
|                           | Расход нагреваемого тела, т/ч _____            |   |   |  | Макс. расход пара на ТО, т/ч _____                             |                               |

## Другая область применения:

|  |                                      |  |  |   |   |
|--|--------------------------------------|--|--|---|---|
| <b>Давление пара (изб) перед КО</b>              | Мин _____<br>Раб _____<br>Макс _____ | <b>Температура пара, °С</b>                          | Мин _____<br>Раб _____<br>Макс _____   | <b>Расход конденсата, т/ч</b>             | Мин _____<br>Раб _____<br>Макс _____  |
| <b>Давление в общем конденсато-проводе (изб)</b> | Мин _____<br>Раб _____<br>Макс _____ | <b>Конденсатная линия* после КО</b>                  | Слив в атмосферу <input type="checkbox"/>  | <b>Подъём конденсатной линии после КО</b> | Да <input type="checkbox"/><br>(высота _____)   |
|  |                                      | Напрямую в конденсатный бак <input type="checkbox"/> | В общий конденсато-провод <input type="checkbox"/>   |   | Нет <input type="checkbox"/>  |
| <b>Размер существующего КО</b>                   | Диу _____ мм                         | <b>Место установки</b>                               | На улице <input type="checkbox"/><br>(мин. t° _____)<br>В помещении <input type="checkbox"/> | <b>Тип присоединения</b>                  | Фланец <input type="checkbox"/><br>Резьба <input type="checkbox"/><br>Сварка <input type="checkbox"/> |
| <b>Желательный материал корпуса</b>              | _____                                | <b>Монтажное положение КО</b>                        | Вертикально <input type="checkbox"/> Горизонтально <input type="checkbox"/>                  | <b>Количество _____ шт.</b>               |   |

## Дополнительная информация (или эскиз места установки):

\* конденсатная линия – участок трубопровода между КО и общим конденсатопроводом или конденсатным баком

По всем вопросам обращаться по тел. (495)988-44-18 или e-mail [info@alvas-eng.ru](mailto:info@alvas-eng.ru)