Опросный лист

для подбора установки сбора и возврата конденсата

**Контактные данные**

Организация:

Укажите название организации, которую Вы представляете, или укажите «Физ. лицо»

Ваши фамилия, имя и отчество:

Представьтесь, пожалуйста

E-mail:

Укажите свой e-mail

Контактный телефон:

Так мы сможем связаться с Вами

Город:

Укажите, пожалуйста, в каком городе Вы находитесь

Для кого заполняется опросный лист:

Если Вы заполняете опросный лист, например, по просьбе нашего инженера, то укажите его ФИО или e-mail.

**Основные данные**

      кг/ч

\*\* Расход конденсата (максимальный)

Кол-во источников конденсата:

      кг/ч

Расход на каждом источнике:

      °С

Температура конденсата:

###

|  |  |
| --- | --- |
| Место расположения: | [ ]  в помещении с положительной температурой[ ]  на улице под открытым небом |

### Для механического насоса –

      бар (изб.)

### противодавление со стороны конденсатной линии

      бар (изб.)

### Для электрического насоса –

### требуемое давление на выходе насоса:

|  |  |
| --- | --- |
| Электрический  | Напряжение питания:[ ]  1 X 230В[ ]  3 Х 380ВКоличество насосов:[ ]  1[ ]  2Визуальный контроль уровня в конденсатной емкости:[ ]  Выходной сигнал уровня:[ ]  0(4)…20мА[ ]  0 (2)…10В[ ]  дискретные сигналы предельных уровней |

|  |  |
| --- | --- |
| Механический | Рабочая среда:[ ]  Пар Располагаемое давление:       бар (изб.) Температура:       °С[ ]  Воздух Располагаемое давление:       бар (изб.)Визуальный контроль уровня в конденсатной емкости:[ ]  Счетчик импульсов для подсчета объема перекаченного конденсата:[ ]   |

### Дополнительные данныеДополнительные данныеие: м температурой

|  |  |
| --- | --- |
| Подключение установки к системе:  | [ ]  Фланцевое[ ]  Резьбовое[ ]  Другое *\_\_\_\_\_\_* |

Примечание:

\*\*в том случае, когда определить расход конденсата не представляется возможным, можно определить это косвенным путем, зная диаметр паропровода и давление пара в нем, т.е. укажите Ду паропровода и давление конденсата.

**Внимание!** Компания ООО «ЛОРИПС» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Благодарим за заполнение опросного листа.