

620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 88, оф. 306, тел: +7 (343) 288-51-15, +7 (992) 34-318-34, <u>www.en-lider.ru</u>, <u>par@en-lider.ru</u>.

ИНН 6670207499, КПП 667001001, ОГРН 1086670010789

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

Nº ⊓/⊓	Паропотребитель, марка и расшиф- ровка по технологии	Р Давление пара перед отводчиком, ном./макс. атм(бар)	Р Давление пара за отводчиком, ном./макс. атм (бар)	Возможно ли подтоп- ление кон- денсатом	t Темпе- ратура пара, °C	t Температура отводимого онденсата(дл паровых спут- ников), °C	расход конленсата.	Ду паро- провода/ конденса- топро- вода, мм	Тип присоединения: фланец, резьбовая муфта, под приварку	Ориентация штуцеров (горизон- тально/верти- кально)	В отапливае- мом 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: <u>par@en-lider.ru</u>, 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**



620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 88, оф. 306, тел: +7 (343) 288-51-15, +7 (992) 34-318-34, www.en-lider.ru, par@en-lider.ru. ИНН 6670207499, КПП 667001001, ОГРН 1086670010789

ПРИ ЗАТРУДНЕНИИ <mark>ОЦЕНКИ РАСХОДА ПАРА</mark> НА ПАРОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ТАБЛИЦУ:

		1	2	3	4	5
	Тип или модель теплообменного оборудова-					
1.	ния					
2.	Площадь поверхности нагрева, м²					
3.	Расход нагреваемой среды, кг/час					
4.	Температура нагреваемой среды на входе в установку, °С					
5.	Температура нагреваемой среды на выходе из установки, °C					
6.	Тип (наименование) нагреваемой среды					
7.	Ду трубопровода на входе/выходе, мм					
8.	Объем нагреваемой среды (бак, емкость и т.д.), м ³					
9.	Теплоёмкость нагреваемой среды, ккал/кг [.] °C					
10.	Дополнительные данные					

Предприятие, контактное лицо, тел.:							
Подпись:							