

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

№ п/п	Паропотребитель, марка и расшифровка по технологии	P давление пара перед отводчиком, ном./макс. ати (бар)	P давление пара за отводчиком, ном./макс. ати (бар)	Возмож-но ли подтопление конденсатом	t температура пара, °С	t температура отводимого конденсата для паровых спутников, °С	G расход конденсата, кг/ч	Ди 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												
6												
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 выслать по e-mail: par@en-lider.ru, или по факсу: (343) 310-37-16 ,

По всем возникшим у Вас вопросам просим обращаться по тел: (343) 269-08-78, 269-86-26,

ООО «ЭнергоЛидер»

620137, Россия, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 88, оф. 306

тел: (343) 269-08-78, 269-86-26

тел./факс (343) 310-37-16, 310-38-47

www.en-lider.ru, e-mail: par@en-lider.ru



**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.	Теплоёмкость нагреваемой среды, ккал/кг·°С					
10.	Дополнительные данные					

Предприятие, контактное лицо, тел.: _____

Подпись: _____