

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

№ п/п	Позиция и расшифровка по технологии (наименование установки)	Максимальный расход пара к установке (т/ч)	Температура пара Ном./макс., °С.	Давление пара Ном./макс., Ати (бар)	Давление в конденсатной линии Ном./макс., ати (бар)	Расход конденсата ч/з конденсатоотводчик, (кг/ч)	Для теплообменного оборудования					Тип присоединения: фланец (DIN, JIS, ANSI), резьбовая муфта, под приварку)	Кол-во, шт.
							Модель, тип теплообменного оборудования	Тип нагреваемого продукта	Расход нагреваемого продукта (для теплообменников,) т/ч	Минимальная температура нагреваемого продукта на входе в установку	Максимальная температура нагреваемого продукта на выходе из установки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ФИО, должность и контактный телефон специалиста, заполнившего опросный лист:

**Примечание:**

1. Давление в конденсатной линии указывать с учетом расположения сборника конденсата или другого объекта, куда отводится конденсат, учитывая подъёмы конденсатной линии

Заполненный опросный лист просим выслать по E-mail: ogeeng@ogeeng.com

[www.ogeeng.ru](http://www.ogeeng.ru)  
[www.miyawaki.ru](http://www.miyawaki.ru)