



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

№ п/п	Позиция и расшифровка по технологии (наименование установки)	Максимальный расход пара на установку (т/ч)	Температура пара Ном./макс., °С.	Давление пара Ном./макс., Ати (бар)	Давление в конденсатной линии Ном./макс., ати (бар)	Расход конденсата, (т/ч)	Для теплообменного оборудования					Тип присоединения: фланец (DIN, JIS, ANSI), резьбовая муфта, под приварку), Ду, мм	Кол-во шт.
							Модель, тип теплообменного оборудования	Тип нагреваемого тела	Расход нагреваемого тела (для теплообменников) т/ч	Минимальная температура нагреваемого тела на входе в установку	Максимальная температура нагреваемого тела 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. 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 в конденсатной линии 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).