

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПОДБОРА БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТВОДА КОНДЕНСАТА БАОК

Общая информация:	
Организация/город	
Контактные данные	
Конечный Заказчик/Проект	
Цех/Установка/Позиция	
Данные для подбора БАОК:	
Количество, шт.	
Расчетная температура, °С	
Расчетное давление, бар(и)	
Место установки БАОК	На улице (Т _{мин} = _____ °С) В помещении
Номинальное давление	PN40 PN63 PN100 Другое: _____
Тип и диаметр конденсатоотводчика	Определяет производитель на основании заполненного опросного листа Желательный тип и диаметр (если известно): _____ DN15 DN20 DN25 DN50 DN80 DN100 Другое: _____
Монтажное положение	горизонтально вертикально (направление потока сверху вниз)
Материальное исполнение арматуры	ст.20 Хладостойкая сталь Нержавеющая сталь Другое: _____
Материал труб и деталей трубопроводов	ст.20/35Л 09Г2С Нержавеющая сталь Другое: _____
Компоновка	Без байпаса (стандарт для DN15-25) Сброс в атмосферу Байпас сверху Байпас сбоку
Тип присоединения на границах БАОК	Фланцы PN40 исп.В (стандарт) Концы под сварку встык <input type="checkbox"/> Другое: _____
Размер трубы, мм	До БАОК: Дн _____ x S _____ После БАОК: Дн _____ x S _____
Присоединительный размер БАОК	DN15* (для расходов конденсата 0,01 - 0,32 т/ч)** DN20* (для расходов конденсата 0,01 - 0,57 т/ч)** DN25* (для расходов конденсата 0,01 - 0,89 т/ч)** DN50* (для расходов конденсата 0,90 - 3,53 т/ч)** DN80* (для расходов конденсата 3,54 - 9,0 т/ч) DN100* (для расходов конденсата 9,1 - 14,1 т/ч) DN150* (для расходов конденсата 14,2 - 31,8 т/ч) DN200* (для расходов конденсата 31,9 - 56,5 т/ч) Другое (указать размер и макс. расход конденсата): _____ <small>* Если размер трубы отличается от присоединительного размера БАОК, то необходимо использовать переходы (переходы в комплект поставки БАОК не входят) ** Для расходов до 0.89т/ч размер конденсатоотводчика совпадает с присоединительным размером БАОК; Для расходов выше 0.89т/ч размер конденсатоотводчика может быть меньше присоединительного размера БАОК</small>
Тип присоединения элементов внутри БАОК	Фланцы PN40 исп.В (стандарт) Другое: _____
Тип прокладок для фланцевых соединений	Терморасширенный графит ПУТГ (стандарт) Другое: _____
Смотровое стекло	Смотровое стекло требуется*** (Ph ≤ 10 и Трасч ≤ 300°С) Смотровое стекло не требуется <small>***Смотровое стекло используется для визуального контроля работы конденсатоотводчика (устанавливается перед конденсатоотводчиком)</small>
Дренажная арматура	Вертикальное положение Горизонтальное положение
Предусмотреть в составе БАОК места под опоры ОПП по ГОСТ14911-82	Да (Кол-во фланцевых «катушек»: ____ шт.) Разместить БАОК на раме Нет
Дополнительные требования	


Данные для подбора конденсатоотводчика (КО) в составе БАОК:

Область применения	Дренаж паропровода (гребенки)	Пароспутник (мин. допуст. t° продукта _____)	Дренаж воздухопровода (газопровода)	После теплообменного оборудования (ТО)
Тип и краткое описание ТО				
	МИН	РАБ	МАКС	
Расход конденсата, т/ч				
Давление пара перед КО, бар(изб)				
Температура пара, $^\circ\text{C}$				
Давление после КО, бар(изб)				
Конденсатная линия после КО	Слив в атмосферу	Напрямую в бак или сепаратор (Давление _____ бар(изб))	В общий конденсатопровод (Давление _____ бар(изб))	
Подъем конденсатной линии после КО	Да (Высота: _____)		Нет	
Место установки	На улице ($T_{\text{мин}} = \text{_____}^\circ\text{C}$)		В помещении	
Желательный материал корпуса КО	Ст.20 Чугун	Нерж. ст. Жаропрочная ст.	Хладостойкая ст.	
Желательный DN КО				
Желательный тип присоединения КО				
Сетчатый фильтр на входе в КО	Да (встроенный или внешний)		Нет	
Обратный клапан на выходе из КО	Да (встроенный или внешний)		Нет	
Автоматический дренажный клапан для защиты от замерзания (для поплавковых КО)	Да		Нет	
Рычаг для принудительного подъема поплавка (для поплавковых КО)	Да		Нет	
Внутренний регулируемый байпас (для поплавковых КО)	Да* <i>* заглубленные змеевики, вращающиеся цилиндры и т.п.</i>		Нет	
Направление потока	Горизонтальное подвод слева Горизонтальное подвод справа		Вертикально сверху вниз	
Дополнительная информация (или эскиз места установки)				
Заполненный опросный лист необходимо направить на адрес info@gestra-eng.ru				

Дата заполнения:	
ФИО и должность	
Подпись	

