



Паровые системы



Конденсатоотводчик

Опросный лист

www.steamsys.ru

Организация	
Контактное лицо	
Телефон/факс	
e-mail	@

№	Параметр	Единица измерения	Конденсатоотводчик №1	Конденсатоотводчик №2	Конденсатоотводчик №3
1	Расход конденсата	кг/ч			
2	Давление перед конденсатоотводчиком	бар изб.			
3	Давление за конденсатоотводчиком (противодавление в конденсатной линии)	бар изб.			
4	Минимальная температура окружающей среды	°С			
5	Температура пара (указать только если пар перегретый)	°С			
6	Место установки: паропровод, теплообменник, калорифер, пароспутник, другое (указать)				
7	Тип присоединения		<input type="radio"/> Резьбовой <input type="radio"/> Фланцевый <input type="radio"/> Приварной	<input type="radio"/> Резьбовой <input type="radio"/> Фланцевый <input type="radio"/> Приварной	<input type="radio"/> Резьбовой <input type="radio"/> Фланцевый <input type="radio"/> Приварной
8	Дополнительное оборудование:				
8.1	Фильтр		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.2	Обратный клапан		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.3	Отсечные вентили / байпасный вентиль		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.4	Продувочный кран		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.5	Прерыватель вакуума		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Примечание:				

Если вы затрудняетесь в определении каких-либо значений, свяжитесь с нами, мы поможем их определить, основываясь на дополнительной информации о процессе / установке.

Обращаем внимание, что конденсатоотводчики ни в коем случае не подбираются по диаметру присоединения.

Разработка технических решений и поставки оборудования **пароконденсатных** систем

ООО "Паровые системы", 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27

Факс: (812) 655-08-96, Тел.: (812) 655-08-95

info@steamsys.ru, www.steamsys.ru