



**Редукционно-охлаждающая  
Установка/охлаждающая установка  
Опросный лист**

[www.steamsys.ru](http://www.steamsys.ru)

Паровые системы

Организация	
Контактное лицо	
Телефон/факс	
e-mail	@

№	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Расход пара мин/ном/макс		
2	Давление пара на входе мин./макс		
3	Температура пара на входе мин./макс		
4	Давление пара на выходе		
5	Температура пара на выходе		
6	Располагаемое давление охлаждающей воды мин./макс		
7	Температура охлаждающей воды		
8	Противодавление в конденсатопроводе		
9	Расположение		<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на улице
10	Тип привода регулирующих клапанов		<input type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/> пневматический
<i>Вы можете заказать только устройства для снижения давления / температуры, либо комплектную установку со всеми необходимыми устройствами управления и безопасности:</i>			
11	Комплектация устройствами КИП: <input type="checkbox"/> шкаф управления <input type="checkbox"/> датчик температуры <input type="checkbox"/> датчик давления <input type="checkbox"/> термометры <input type="checkbox"/> манометры		
12	Дополнительная комплектация: <input type="checkbox"/> запорная арматура <input type="checkbox"/> ответные фланцы, крепеж <input type="checkbox"/> теплоизоляция для арматуры <input type="checkbox"/> теплоизоляция трубопроводов <input type="checkbox"/> конденсатоотводчики <input type="checkbox"/> предохранительный клапан		
13	Примечание:		

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

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](mailto:info@steamsys.ru), [www.steamsys.ru](http://www.steamsys.ru)**