

(Заказчик)

(Потребитель)

Опросный лист №

Для заказа регулирующей, дроссельной, запорно-дроссельной арматуры
ТЭС

№	Вопросы	Ответы	
1	Рабочая среда	<input type="checkbox"/> - вода	<input type="checkbox"/> - пар
2	Условный проход DN, мм		____ -на входе ____ -на выходе
3	Параметры рабочей среды		
	Расчетные:		
	• Давление, МПа		____ -на входе ____ -на выходе
	• Температура °С		
4	Максимальный расход рабочей среды при минимальном перепаде давления, G_{\max} , т/ч		
5	Максимальный расход рабочей среды G_{\max} , т/ч		
6	Минимальный перепад давления при максимальном расходе рабочей среды, МПа		
7	Максимальный перепад давления при минимальном расходе рабочей среды, МПа		
8	Продолжение работы при максимальном перепаде давления, ч/год		
9	Тип механизма для управления изделием	<input type="checkbox"/> - ручное <input type="checkbox"/> - электропривод типа МЭМ <input type="checkbox"/> - электропривод типа МЭП <input type="checkbox"/> - от МЭО через рычаг	
10	Тип корпуса	<input type="checkbox"/> - угловой	<input type="checkbox"/> - проходной
11	Материал корпуса		
12	Время полного открытия (закрытия), с		
13	Присоединяемый трубопровод, $D_n \times S$, мм		
14	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> -под приварку	<input type="checkbox"/> -фланцевое
15	Количество заказываемых изделий		
16	Срок поставки		

17	Условия работы изделия	<input type="checkbox"/> - постоянная работа <input type="checkbox"/> - периодическая работа
18	Дополнительные требования: - внутренняя расходная характеристика	<input type="checkbox"/> - линейная <input type="checkbox"/> - равнопроцентная
	-относительная протечка в затворе	_____ % от K, или класс герметичности - _____
	- диапазон регулирования	G_{max} / G_{min} Q_{max} / Q_{min}
	- климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ15150-69)	
	- параметры окружающей среды при эксплуатации	
- вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> - без <input type="checkbox"/> - EExi <input type="checkbox"/> - EExd	

(Заказчик)

(Подпись)

(Дата)