



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

TEXMARKET
techmarcet.ru

Заказчик – предприятие								
Проект								
Объект, цех, установка								
Позиция		Количество						
Тип регулятора		<input type="checkbox"/> до себя	<input type="checkbox"/> после себя	<input type="checkbox"/> перепада давления				
Начальное положение запорного элемента		<input type="checkbox"/> Нормально открыт (НО)	<input type="checkbox"/> Нормально закрыт (НЗ)					
Диаметр условный, Dn (Du), мм		Давление условное, Pn (Py), МПа						
Рабочая среда								
Наименование / состав								
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)								
Агрегатное состояние		<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газ				
Расход для жидких сред - м ³ /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм ³ /ч.		макс.	норм.	мин.				
Давление на входе клапана избыточное, МПа								
Давление на выходе клапана избыточное, МПа								
Диапазон настройки перепада давления (для регулятора перепада давления), МПа								
Температура на входе, °С								
Плотность среды, кг/м ³								
Скорость транспортируемой среды в трубопроводе, м/с								
Условная пропускная способность Kvу м3/час								
Хар-стика изменения расхода в сутки, кол-во раз								
Относительная протечка, по ГОСТ Р 54808-2011		<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> AA	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> СС	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Требование к скорости полного открытия / закрытия регулятора								
Если замена, то марка ранее применяемого регулятора								
Корпус регулятора	Материал корпуса							
	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под приварку	<input type="checkbox"/> муфтовое				
	Исполнение фланцев							
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное					
	Обслуживание регулятора, по потоку	<input type="checkbox"/> слева	<input type="checkbox"/> справа					
	Материал трубопровода							
	Размер трубопровода, Ду, мм							
	Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69							
	Окружающая температура, °С	мин.		макс.				
На трубопровод (для регулятора перепада давления)	<input type="checkbox"/> подающий	<input type="checkbox"/> обратный						
Принадлежности	Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет					
Дополнительная информация								
Наименование проектной организации, телефон, E-mail								
Контактная информация лица, заполнившего опросный лист	должность							
	ФИО							
	подпись							
	дата							

М.П.

Опросный лист заполняется на один тип изделия!

Внимание!

При заполнении опросного листа обязательно указывать единицы измерения.

При отсутствии или неверно внесенных данных, ответственность за неправильный подбор арматуры ложится на заказчика.

Заполненный, подписанный и с печатью опросный лист отправить по e-mail: mail@tm-rus.ru в формате PDF или JPEG. На основании данного опросного листа будет подобрана марка регулятора давления.