

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КЛАПАНА

Предприятие:		Дата:	Примечания	
Адрес:				
Контактное лицо:				
Тел./факс:				
Назначение	рег. <input type="checkbox"/>	зап.-регул. <input type="checkbox"/>	откр. – закр. <input type="checkbox"/>	
Диаметр условный, Ду, мм (по проекту)				
Давление условное, Ру, МПа				
Диаметр трубопровода, мм	до клапана	после клапана		
Материал трубопровода				
РАБОЧАЯ СРЕДА				
Состав				
Наличие абразивных частиц				
Агрегатное состояние	жидкость <input type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>	пар <input type="checkbox"/>	
Расход, т/ч (м³/ч)	макс.	норм.	мин.	
Давление перед клапаном, МПа				
Давление после клапана, МПа				
Температура на входе, °С				
Плотность, кг/м³				
Давление насыщенных паров кгс/см²				
Вязкость в рабочих условиях, МПа·с				
РАСЧЕТЫ				
Kv по расчету, м³/ч				
Kvu клапана, м³/ч				
Пропускная характеристика	линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная <input type="checkbox"/> быстрое закрытие <input type="checkbox"/> сек.			
КОРПУС КЛАПАНА				
Материал корпуса	чугун <input type="checkbox"/>	углеродистая сталь <input type="checkbox"/>	нерж. сталь <input type="checkbox"/>	
Исполнение корпуса	фланцевое <input type="checkbox"/>	под приварку <input type="checkbox"/>		
Исполнение фланцев по ГОСТ 12815				
Наличие рубашки обогрева	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>		
ЗАТВОР				
Максимальный перепад давления в закрытом состоянии, МПа				
Герметичность в затворе, % от Kvu				
Направление подачи среды	Односторонне <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>			
ПРИВОД				
Тип привода	пневм. <input type="checkbox"/>	электр. <input type="checkbox"/>	ручной <input type="checkbox"/>	
Питание привода	МПа	V AC		
Ручной дублер	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>		
Положение при отсутствии питания	открыт (НО) <input type="checkbox"/>	закрыт (НЗ) <input type="checkbox"/>	сохраняет полож. <input type="checkbox"/>	
Датчик выходного сигнала	НЕТ <input type="checkbox"/>	4-20 мА <input type="checkbox"/>	омический <input type="checkbox"/>	
Позиционер	пневматический <input type="checkbox"/>	электропневматический <input type="checkbox"/>	электрический <input type="checkbox"/>	
Управляющий сигнал на позиционер	кгс/см²	V	mA	
Защита и взрывозащита электрооборудования	IP	1Exi <input type="checkbox"/>	1Exd <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды, °С				
Конечные выключатели/ количество	да <input type="checkbox"/> /	нет <input type="checkbox"/>	питание V AC	V DC
Электропневматический (соленоидный) клапан	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	питание V AC	V DC
Редуктор давления с фильтром и манометром	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Ответные фланцы / материал	да <input type="checkbox"/> /	нет <input type="checkbox"/>		
Крепеж, прокладки	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>		
Температура окружающей среды, °С	Минимальная		Максимальная	
Замечания и специальные требования				Количество изделий

Должность _____ Подпись _____

Ф.И.О _____