

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ №

ООО «НТ ВЭЛВ», Россия, 173510, Новгородская обл., Новгородский район, с. Бронница, Бронницкая 26, т. (8162) 700-107, E-mail: office@ntvalve.ru



Предприятие-заказчик:		Позиция по схеме:	
Проект / Цех / Установка:		Дата:	
Телефон, факс, E-mail:		Контактное лицо:	
КОЛИЧЕСТВО, шт.:	DN, мм:	PN, МПа:	РАЗМЕР, дюймы:
Класс ANSI:		ТИП АРМАТУРЫ	
РАБОЧАЯ СРЕДА	Агрегатное состояние		
	Наименование / состав, % об.		
	Агрессивная составляющая, % об.		
	Примеси / твердые частицы		
	Единицы измерения расхода		
	Режим		
	Расход		
	Рабочее давление перед арматурой P ₁ , МПа изб.		
	Рабочее давление после арматуры P ₂ , МПа изб.		
	Рабочая температура Tr, °C		
	Вязкость, сПз (для жидкостей)		
	Давление насыщ. паров Pv при Tr, МПа абс.		
	Плотность при рабочих усл. (кг/м ³ - жидкость, кг/м ³ - газ)		
	Плотность при норм. усл. (кг/м ³ - жидкость, кг/Нм ³ - газ)		
	Молярная масса, г/моль		
	Расчётное давление, МПа изб.		
	Расчётная температура, °C		
Пропарка			
КОРПУС	Материал		
	Присоединение к трубопроводу		
	Форма фланцевого присоединения		
ЗАТВОР	Герметичность в затворе		
	Направление подачи среды		
	Уплотнение в затворе		
	Пропускная характеристика		
ПРИВОД	Тип привода		
	Питание привода		
	Максимальный перепад давления в закрытом положении для расчета привода, МПа изб.		
	Положение при отсутствии питания		
	Время срабатывания: не более, сек		
Частота срабатывания			
ПРИНАД-ЛЕЖНОСТИ	Конечные выключатели		
	Кабельные вводы конечных выключателей, мм		
	Моментные выключатели (для электроприводов)		
	Блок управления (для электроприводов)		
	Датчик положения		
	Электромагнитный клапан (соленоид)		
	Кабельные вводы соленоидов, мм		
	Фильтр-регулятор		
	Ручной дублер		
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж		
Монтажные катушки на период опрессовки трубопр-да			
Трубные переходы или приварные патрубки			
ПОЗИЦИОНЕР	Управляющий сигнал		
	Защита		
	Обратная связь		
	Протокол передачи данных		
Кабельные вводы позиционера, мм			
УСТАНОВКА	Положение трубопровода и вала/штока		
	Подача среды при вертикальном трубопроводе		
	Материал трубы		
	Размер трубы, Dn x S, мм		
	Место установки		
Окружающая температура, °C			
ЗАМЕНЯЕМАЯ АРМАТУРА	Условный проход DN, мм		
	Номинальное давление PN, МПа		
	Пропускная способность Cv (или Kv)		
	Конструкция		
Строительная длина, мм			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ / ИНФОРМАЦИЯ			