

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ОТСЕЧНЫЕ

Заказчик	Организация	ООО "Синтез ОКА"		
	Контактное лицо	Мастер КИПиА Бойченко А.П.		
	Телефон/факс, e-mail	+7(910) 381-02-28; ap.boychenko@sintez-oka.ru		
Тип клапана	регулирующий <input type="checkbox"/>	запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>	отсечной <input checked="" type="checkbox"/>	
Обозначение (таблица/фигура)	22нж32п			
Количество				
Диаметр номинальный, DN	50			
Давление номинальное, PN кгс/см ²	25			
Рабочая среда	Состав	Аммиак жидкий и газообразный		
	Наличие абразивных частиц	количество	размер	
	Агрегатное состояние	жидкость <input checked="" type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>	пар <input type="checkbox"/>
	Расход	макс.	норм.	мин.
	Давление на входе P ₁ , кгс/см ²		16 кгс/см ²	0
	Давление на выходе P ₂ , кгс/см ²			
	Температура на входе T ₁ , °C			
	Плотность на входе ρ ₁		681 кг/м ³	
	Вязкость в рабочих условиях			
Расчеты (кроме отсечных)	Расчетное, Kv м ³ /час			
	Выбранное значение Kv _у м ³ /час			
	Пропускная характеристика	линейная <input type="checkbox"/>	равнопроцентная <input type="checkbox"/>	
Технические параметры	Материал корпуса	25Л <input type="checkbox"/> 20ГЛ <input type="checkbox"/> 12X18Н9ТЛ <input type="checkbox"/> 12X18Н13МЗТЛ <input type="checkbox"/>		
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое <input checked="" type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/>		
	Исполнение фланцев по ГОСТ 12815			
	Герметичность в затворе	Кл.А, без протечек в обе стороны		
Привод	Тип привода	пневматический <input checked="" type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/>		
	Положение при отсутствии питания	открыт (НО) <input type="checkbox"/> закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/> закреплён <input type="checkbox"/>		
	Ручной дублер	да <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/>		
Электропривод	Тип электропривода			
	Управляющий сигнал			
	Датчик положения	реостатный <input type="checkbox"/> емкостный <input type="checkbox"/> токовый <input type="checkbox"/>		
	Питание электропривода	____ V _____ Hz		
Пневмопривод и его комплектация дополнительным оборудованием	Давление управляющего воздуха	2,0 кгс/см ²		
	Позиционер	пневматический <input type="checkbox"/> электропневматический <input type="checkbox"/>		
	Марка позиционера	ПП-1 <input type="checkbox"/> ЭПП-1 <input type="checkbox"/> ЭПП-1Ex <input type="checkbox"/> иной <input type="checkbox"/>		
	Конечные выключатели	да <input checked="" type="checkbox"/> П-РКЗ.4 пневмораспред-ль		
	Фильтр-стабилизатор или	да <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> 1Ex <input type="checkbox"/>		
	Редуктор давления с фильтром	да <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> 1Ex <input type="checkbox"/>		
	Клеммная коробка	да <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> 1Ex <input type="checkbox"/>		
	Электромагнитный распределительный клапан	да <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> 1Ex <input type="checkbox"/>		
Дополнительная комплектация	Ответные фланцы с прокладками и крепежом	Прокладки и крепеж, без фланцев		
	Материал фланцев			
	Иное (указать)			
Установка	Материал трубопровода			
	Диаметр трубопровода, мм			
	Температура окружающей среды	мин. °C макс. °C		
Дополнительная информация	В комплекте с конечными выключателями П-РКЗ.4			
	Будут установлены взамен старых клапанов 22нж32п			
Если замена, то указать взамен какого клапана устанавливается	тип 22нж32п	DN 50	PN 25	