

Габаритные размеры, мм  
Высота \_\_\_\_\_ Длина \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_  
Присоединительный размер по фланцам, мм  
Строительная длина \_\_\_\_\_  
Масса, кг \_\_\_\_\_



Производственно-научная фирма  
**«ЛТ Автоматика»**

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Клапан малогабаритный \_\_\_\_\_  
заводской № \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 28.14.13-012-17839959-2018 и признан годным для эксплуата-  
ции.

Величина протечки \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>/мин.  
Полный ход затвора \_\_\_\_\_ мм.  
М.П. Начальник ОТК \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.) Дата \_\_\_\_\_

(регулирующий, регулирующе-отсечной, отсечной)

Изделие упаковано согласно требованиям предусмотренным  
ТУ 3712-012-17839959-05.

Сертификат соответствия

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.) Дата \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при  
соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок  
– 24 месяца с начала эксплуатации, но не более 36 месяцев со дня отгрузки с пред-  
приятия-изготовителя.

### ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Регулирующий (исполнительный) орган устанавливается потребителем опломбиро-  
ванным. При необходимости разборки регулирующего (исполнительного) органа и  
нарушения пломбировки до истечения гарантийного срока, потребитель должен об  
этом сообщить изготовителю. В случае если изготовитель не будет оповещен о  
нарушении пломбировки - рекламации приниматься не будут.

Рекламации предъявляются на основании ведения листа учёта неисправностей  
при эксплуатации. Лист учёта неисправностей при эксплуатации направлять изгото-  
вителю с сопроводительным письмом.  
Форма листа учёта неисправностей:

Дата уста- новки	Где уста- новлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводящего установку (снятие)
			с начала эксплуата- ции	после последнего ремонта		

Для предъявления рекламации обращаться по адресу:  
Почтовый адрес: 109457 г. Москва, в/я 5.  
Фактический адрес: г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.29 корп.3.  
ООО ПНФ «ЛТ Автоматика»  
тел./факс: (495) 788-68-21, 786-34-81, 786-34-82, 786-34-83

Заводской номер № \_\_\_\_\_



МЕ92

ПАСПОРТ  
(ПКТП.012.000 ПС)

МОСКВА



## НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан малогабаритный регулирующий (КМР) предназначен для автоматического управления потоками сред, неагрессивных по отношению к материалам клапана. Клапан малогабаритный регулирующе-отсечной (КМО) предназначен для автоматического управления потоками сред, неагрессивных по отношению к материалам клапана, а также для аварийного открытия или перекрытия трубопровода. Клапан малогабаритный отсечной (КМО) предназначен для автоматического открытия или перекрытия трубопровода в соответствии с управляющим сигналом.

Обозначение \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Условное давление Ру, МПа	1,6	4,0	10,0
	2,5	6,3	16,0
Условный проход Ду, мм			
Условная пропускная способность Кув (кроме КМО)			
Класс протечки: - IV по ГОСТ 23866-87 (для КМР) - А, В, С по ГОСТ 9544-93 (для КМРО, КМО) - по FCI 70 (ANSI-V16.104) - ГОСТ Р 54808-2011	IV		С
			В
	IV		А
			VI
Пропускная характеристика (кроме КМО)	Л (линейная)		
Вид действия	Р (равнопроцентная)		
	РР (расширенный диапазон регулирования)	НО	НЗ
Материал корпуса	Ст20		
	12Х18Н10Т		
	10Х17Н13М2Т		
	09Г2С		
Материал дроссельной пары	Спец:		
	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т		
Температура регулируемой среды	Спец:	-40 ... +225°С	-40 ... +450°С
		-50 ... +225°С	-50 ... +450°С
		-60 ... +225°С	-60 ... +450°С
		-90 ... +225°С	-196 ... +225°С
	Спец:	У	-40 ... +70°С
		УХЛ(1)	-50 ... +70°С
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ(2)	-60 ... +70°С
		Т	-10 ... +70°С
		ОМ(1)	-50 ... +70°С
		ОМ(5)	-40 ... +70°С
		«Под затвор» «На затвор»	
Условный ход затвора, мм			
Присоединение к трубопроводу ГОСТ	Фланцевое исп.	Муфтовое	
	Под приварку		

## КОМПЛЕКТНОСТЬ (НЕНУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ)

Обозначение	Наименование	Кол.
	Клапан малогабаритный Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1 на шт.
	Мембранно-пружинный Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1 на шт.
	Ручной дублер Паспорт	1
	Ручной привод Паспорт	1
	Электропривод (тип: _____) Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1 на шт.
	Позиционер Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Модуль (защиты / искрозащиты) Паспорт	1
	Фильтр-редуктор давления воздуха с манометром Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1 на шт.
	Электромагнитный клапан Паспорт	1
	Сигнализатор конечных положений Паспорт	1
	Коробка распределительная взрывозащитенная Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Комплект монтажных частей (в комплекте с клапаном): ответные фланцы (материал: _____) исп. № _____ ГОСТ 12815-80 прокладка под седло штилька гайка	1
	Комплект запасных частей: сальники прокладка спирально-навитая кольцо уплотнительное прокладка под седло прокладка под ответные фланцы	1

Дополнительные данные:

