

Общие сведения об изделии

Наименование изделия: клапан регулирующий Ру16, Ду 25, 40, 50

Обозначение изделия: 25ч37 нж... , 25ч38нж...

Предприятие-изготовитель: Гусь-Хрустальный арматурный завод
"Красный Профинтерн"

Заводской № 887

Дата выпуска _____

Назначение: предназначен для непрерывного регулирования параметров (давление, расход) рабочей среды в системах управления технологическими процессами.

Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Показатель
1	2
Проход условный Ду, мм	25 40; 50
Давление условное Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °С	От минус 15 до 300
Температура окружающей среды t, °С	От минус 30 до 50
Способ действия	НО; НЗ
Допускаемый перепад давления, МПа (кгс/см ²)	1,5 (15)
Условная пропускная способность КVu, м ³ /ч	4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63
Пропуск воды, в зависимости от %Ку, дм ³ /мин, не более	0,06; 0,1; 0,16; 0,2; 0,4; 0,66; 1,0

1		2
Рабочая среда		Жидкая или газообразная, нейтральная к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Пропускная характеристика		Линейная, равнопроцентная
Нечувствительность, МПа (кгс/см ²)		0,003 (0,03)
Масса, кг, не более		Для Ду25—22,9; 27,3; 25,4; 29,9 Для Ду40—40,9; 45,4; 43,4; 47,9 Для Ду50—49,4; 53,9; 51,9; 56,4
Изготовление и поставка		ТУ 26-07-1265-80
Исполнительный механизм	Тип	МИМ 200-111-143011 МИМ 200-111-143031 МИМ 200-111-143041 МИМ 200-111-143061 МИМ 250-III-1530II МИМ 250-III-15303I МИМ 250-III-15304I МИМ 250-III-15306I
	Паспорт	
Особые отметки		

Нормативы возврата цветных металлов при списании клапана

Наименование и обозначение детали	Марка материала	Масса детали, кг	Норматив возврата, кг
Втулка промежут. 0711.405146.001	ЛС59-1	0,071	0,06
Втулка сальника 2607401381117	ЛС59-1	0,13	0,11
Кольцо поднабивоч. 0 711.403181001	ЛС59-1	0,035	0,03
Втулка 2607403142136	ЛС59-1	0,28	0,26

Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Сч15	Прокладка	Паронит
Плунжер	20x13	Ответные фланцы	Сталь 3сп
Набивка сальника	АП		

Комплект поставки

Клапан регулирующий 25ч37нж... , 25ч38нж...	—1 шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	—1 экз.
Паспорт	1 экз.
Позиционер	с паспортом —1 шт.
Запасные части	

Свидетельство о приемке и консервации

Клапан регулирующей 25ч37 нж... , 25ч38нж... —1
соответствует ТУ 26-07-1265-80 и признан годным для эксплуата-
ции.

Дата консервации " 11 1988 " 19 г.

Срок консервации — 3 года.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изде-
лия в течение гарантийного срока — 18 месяцев и гарантийной
наработки — 9000 часов со дня ввода в эксплуатацию.

ОТК _____ (фамилия)

подпись, дата

м. п.

Подписано к печати 04.03.88. Изд. № 140 Заказ 3319 Тираж 21000
РИО упрполиграфиздата Владимирского облисполкома

Гусь-Хрустальная типография управления издательств, полиграфии
и книжной торговли Владимирского облисполкома.