

ООО "Приборостроительный завод"

**КЛАПАН ДОЛИВА ЖИДКОСТИ
РКЖ-30-24 В**

Паспорт

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление жидкости, МПа (кгс/см ²).....	0,5 (5)
Диаметр условного прохода, мм	32
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В.....	24
Температура жидкости в ёмкости долива, не более, °С.....	125
Потребляемая мощность, Вт, не более	80
Ресурс срабатываний, не менее	6000
Масса, кг, не более	4,5
Габаритные размеры, мм	85×160×245
Содержание драгоценных материалов: серебра, г	0,25896

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
Клапан долива РКЖ-30-24 В	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	Допускается 1 экз. на 10 приборов, поставляемых в один адрес, если иное количество не оговорено в заказе
Прокладка	2 шт.	
Прокладка	2 шт.	
Кольцо уплотнительное	1 шт.	

6 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перемещение изделия во время эксплуатации

Таблица 2

Дата устано- вле- ния	Где устано- влено	Дата сня- тия	Наработка		Причи- на снятия	Подпись лица, прово- дившего установ- ление (снятие)
			с начала эксплуа- тации	после послед- него ремон- та		

6.2 Приемка и передача изделия

Таблица 3

Дата	Состояние изделия	Предприятие, должность и подпись		Примечание
		сдавшего	принявшего	

6.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

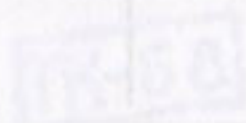
Таблица 4

Наименование и обозначение изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

Раздел заполняется потребителем.

Дата выпуска

Контролер ОТК



6.2 Приемка и передача изделия

5 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

5.1 Срок службы	Продолжительность, до которой и по какой причине		Состояние изделия	Дата
	срок службы	причина		
5.2 Гарантийный срок службы	Гарантируется в соответствии с требованиями ГОСТ 14509-90			
5.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.				
5.2.2 Гарантийный срок службы изделия составляет 10 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при работе, не превышающей 500 ч.				