



ПАСПОРТ
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ
«До себя» ДРК 22-В

ТУ 28.14.11-002-53598115-2022



4. Данные приемо-сдаточных испытаний

Наименование, обозначение изделия		Заводской номер №	
ДРК 22-В			
Испытания	Испытательная среда	Давление испытательный, МПа	Температура испытаний, °С
На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Вода по СТБ 1188-99	$P_{исп}=2,5PN$	+15...25
На герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения		$P_{исп}=1,6PN, МПа$	
На работоспособность	Регулировка органами управления		Положительные
На работоспособность	Регулировка органами управления		Положительные

5. Комплектность

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
Регулирующий блок	ДРК 22-В	1
Комплект импульсных линий		1
Руководство по эксплуатации	ДРК 22-В/СРК22 -01	1 экз. на партию до 5шт
Паспорт	ДРК 22-В	1

6. Гарантийные обязательства

Исполнитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации изделия не более 24 месяцев с даты отгрузки, если иное не указано в договоре поставки.
Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не влекущих за собой ухудшения технических характеристик изделия (оборудования).

7. Отметка о введении в эксплуатацию

1. Организация	
2. Дата введения в эксплуатацию.	
3. Должность, Ф. И. О.	

1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий блок «до себя»	PN 2,5
2. Обозначение изделия	ДРК 22-В	
3. Документ на изготовление и поставку	ТУ	
4. Изготовитель (поставщик), адрес	ООО «ЦКО Групп», 121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Большая Филевская, д.8, к.1, этаж/помещ. 1/1, ком.2	
5. Заводской номер изделия	ДРК 22-В - №	
6. Дата изготовления		
7. Назначение	предназначен для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды после объекта (до себя)	

2. Сведения о материалах основных деталей

№	Наименование	Основной материал, марка
1.	Мембранная коробка	Сталь 20
2.	Шток, пружина, винт регулировочный	Сталь 20Х13/60С2А /Сталь45
3.	Уплотнение штока	Резино-фторопластовое
4.	Мембрана	Смесь резиновая EPDM

3. Основные технические данные

№	Наименование параметра	Значение
1.	Давление номинальное, PN, кгс/см ² , (МПа)	25/(2,5)
2.	Допустимый перепад давления ДР, МПа	1,0
3.	Рабочая среда	Вода
4.	Температура рабочей среды t, °С	до +150 °С
5.	Диапазон, МПа	1,0-1,6
6.	Эффективная площадь мембраны, см ²	50
7.	Ход штока, мм	15
8.	Масса, кг	

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя ТУ 28.14.11-002-53598115-2022

м.п. ОТК

