



ПАСПОРТ

Клапан

Регулирующий клапан СРК22 Dn50 Kvs32 Pn40

СРК22

ТУ 28.14.11-002-53598115-2022



1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий клапан СРК22 Dn50 Kvs32 Pn40	DN 50 PN 4,0
2.Обозначение изделия	СРК22 Dn50 Kvs32 Pn40	
3.Документ на изготовление и поставку	ТУ 28.14.11-002-53598115-2022	
4.Изготовитель (поставщик), адрес	ООО «ЦКО Групп», 1211087, 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	СРК22 - №	
6.Дата изготовления		
7.Назначение	предназначен для автоматического поддержания заданного давления/перелопа давления рабочей среды путем изменения расхода	

2. Сведения о материалах основных деталей

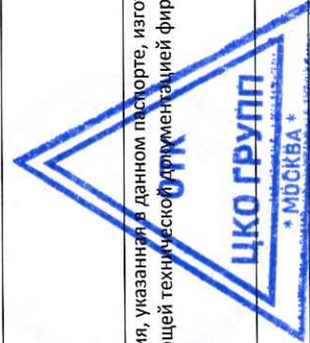
№	Наименование	Основной материал, марка
1.	Корпус, крышка	Сч10/Сталь 25Л
2.	Шток, плунжер, седло	Сталь 95Х18/ Сталь 20Х13/ Сталь 20Х13
3.	Уплотнение штока	Резино-фторопластовое
4.	Уплотнение в затворе	Металл - PTFE

3. Основные технические данные

№	Наименование параметра	Значение
1.	Диаметр номинальный, DN, мм	50
2.	Давление номинальное, PN, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	40/(4,0)
3.	Условная пропускная способность, Kvs, м <sup>3</sup> /ч	32
4.	Допустимый перепад давления ΔP, МПа	4,0
5.	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015, при ΔP <sub>исп</sub> =0,4 МПа	<b>0.03% Kv</b>
6.	Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое
7.	Исполнение фланцев по ГОСТ33259-2015	В, тип 21
8.	Рабочая среда	Вода
9.	Температура рабочей среды t, °C	до +150 °C
10.	Направление подачи рабочей среды	Под плунжер
11.	Ход штока, мм	15
12.	Масса клапана, 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



4. Данные приемо-сдаточных испытаний

Наименование, обозначение изделия		Заводской номер №	
Регулирующий клапан СРК22 Dn50 Kvs32 Pn40			
Испытания	Испытательная среда	Давление испытаний, МПа	Температура испытаний, °C
На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Вода по СТБ 1188-99	P <sub>исп</sub> =4,5PN	+15...25
На герметичность прокладочных соединений и салникового уплотнения		P <sub>исп</sub> =1,1PN, МПа	
На герметичность в затворе		ΔP <sub>исп</sub> =0,4 МПа	
На работоспособность	Регулировка органами управления		
			Результат испытаний
			Положительные
			Положительные
			Положительные

5. Комплектность

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
Регулирующий клапан	СРК22 Dn50 Kvs32 Pn40	1
Руководство по эксплуатации		1 экз. на партию до 5шт
Паспорт		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.	