



ПАСПОРТ

Клапан

Регулирующий клапан СРК22 Dn80 Kv80 Рн16

СРК22

ТУ 28.14.11-002-533598115-2022



1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий клапан СРК22 Dn80 Kv80 PN16	DN 80 PN 1,6
2. Обозначение изделия	СРК22 Dn80 Kv80 PN16	
3. Документ на изготовление и поставку	ТУ 28.14.11-002-53598115-2022	
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	СРК22 - №	
6.Дата изготовления		
7.Назначение	предназначен для автоматического поддержания заданного давления/перепада 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 - РТФЕ

3. Основные технические данные

№	Наименование параметра	Значение
1.	Диаметр nominalный, DN, мм	80
2.	Давление номинальное, PN, кг/см <sup>2</sup> , (МПа)	16/(1,6)
3.	Условная пропускная способность, кг/у. м <sup>3</sup> /ч	80
4.	Допустимый перепад давления ΔP, МПа	1,6
5.	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015, при ΔРисп=0,4 МПа	0,03% Kv
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	

4. Данные приемо-сдаточных испытаний

Наименование, обозначение изделия				Заводской номер №
Регулирующий клапан СРК22 Dn80 Kv80 PN16				
Испытания	Испытательная среда	Давление испытаний, МПа	Temperatura испытаний, °C	Результат испытаний
На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Вода по СТБ 1188-99	P <sub>нр</sub> =1,5PN	+15...25	Положительные
На герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения		P <sub>исп</sub> =1,1PN, МПа		Положительные
На герметичность в затворе		ΔP <sub>исп</sub> =0,4 МПа		Положительные 0,03% Kv
На работоспособность		Регулировка органами управления		Положительные

5. Комплектность

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
Регулирующий клапан	СРК22 Dn80 Kv80 PN16	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.			

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

**ЦКО ГРУПП**  
\* МОСКВА \*