



ЦКО
ГРУПП

ПАСПОРТ

Клапан

Регулирующий клапан СРК22 Dn32 Kv16 Рн40

СРК22

ТУ 28.14.11-002-53598115-2022



1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий клапан СРК22 Dn32 Kv16 PN40	DN 32 PN 4,0
2. Обозначение изделия	СРК22. Dn32. Kv16. PN40	
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

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

3. Основные технические данные

No	Наименование параметра	Значение
1.	Диаметр номинальный, DN, мм	32
2.	Давление номинальное, PN, кг/см ² , (МПа)	40/(4,0)
3.	Условная пропускная способность, Kv, м ³ /ч	16
4.	Допустимый перепад давления ΔP, МПа	4,0
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 ГОСТ3259-2015	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 Dn32 Kv16 PN40				
Испытания	Испытательная среда	Давление испытания, МПа	Температура 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 _{пр} =4,5PN	+15...25	Положительные
На герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения		ΔP _{исп} =0,4 МПа		Положительные
На герметичность в затворе				0,03% Kv
На работоспособность				Положительные
среды путем изменения расхода		P _{рег} =1,1PN, МПа		Положительные

5. Комплектность

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
1.	Регулирующий клапан СРК22 Dn32 Kv16 PN40	1
2.	Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию до 5шт
3.	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, изготавлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмой-изготовителем ТУ 28.14.11-002-53598115-2022

М.П. ОТК

ЦКО ГРУПП
* МОСКВА *