

ПАСПОРТ

Клапан

Регулирующий клапан СРК22 Dn15 Kvs4 Pn16

СРК22

ТУ 28.14.11-002-53598115-2022



1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий клапан СРК22 Dn15 Kvс4 Pn16	DN 15 PN 1,6
2.Обозначение изделия	СРК22 Dn15 Kvс4 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	предназначен для автоматического поддержания заданного давления/перепада давления рабочей среды путем изменения расхода	
7.Назначение		

2. Сведения о материалах основных деталей

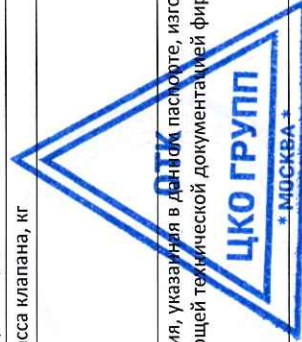
№	Наименование	Основной материал, марка
1.	Корпус, крышка	Сч10/Сталь 25Л
2.	Шток, плунжер, седло	Сталь 95Х18/ Сталь 20Х13/ Сталь 20Х13
3.	Уплотнение штока	Резино-фторопластовое
4.	Уплотнение в затворе	Металл - PTFE

3. Основные технические данные

№	Наименование параметра	Значение
1.	Диаметр номинальный, DN, мм	15
2.	Давление номинальное, PN, кгс/см ² , (МПа)	16/(1,6)
3.	Условная пропускная способность, Kv, м ³ /ч	4
4.	Допустимый перепад давления ΔP, МПа	1,6
5.	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015, при ΔPисп=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	

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 Dn15 Kvс4 Pn16			
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 _{исп} =1,5PN	+15...25
На герметичность прокладочных соединений и салникового уплотнения		P _{исп} =1,1PN, МПа	Положительные
На герметичность в затворе		ΔP _{исп} =0,4 МПа	Положительные 0.03% Kv
На работоспособность	Регулировка органами управления		

5. Комплектность

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
Регулирующий клапан	СРК22 Dn15 Kvс4 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.	