



ПАСПОРТ

Клапан

Регулирующий клапан СРК22 Dn200 Kv320 Рн16

СРК22

ТУ 28.14.11-002-53598115-2022



1. Основные сведения об изделии

1. Наименование изделия	Регулирующий СРК22 Dn200 Kv320 Рн16	DN 200 PN 1,6
2. Обозначение изделия	СРК22 Dn200 Kv320 Рн16	
3. Документ на изготовление и поставку	ТУ 28.14.11-002-533598115-2022	
4. Изготовитель (поставщик), адрес	ООО «ИКО 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	

4. Данные приемо-сдаточных испытаний

Наименование, обозначение изделия					
Заводской номер №					
Регулирующий клапан СРК22.Дн200 Кц5320 Рн16					
Испытания	Испытательная среда	Давление испытаний, МПа	Температура испытаний, °С	Результат испытаний	
На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Вода по СТБ 1188-99	$P_{mp}=1,5PN$	+15...25	Положительные	
На герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения		$P_{test}=1,1PN$, МПа		Положительные	
На герметичность в затворе		$\Delta P_{test}=0,4$ МПа		Положительные	0,03% Kv
На работоспособность		Регулировка органами управления		Положительные	

ESTATE PLANNING

3. Основные технические данные		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Диаметр nominalный, DN, мм	200
2.	Давление nominalное, PN, кгс/см ² , (МПа)	16/(1,6)
3.	Условная пропускная способность, Kv, м ³ /ч	320
4.	Допустимый перепад давления ΔP, МПа	1,6
5.	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015, при ΔP исп=0,4 МПа	0,03% Kv
6.	Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое
7.	Исполнение фланцев по ГОСТ32259-2015	B, тип 21
8.	Рабочая среда	Вода
9.	Температура рабочей среды t, °С	до +150 °С
10.	Направление подачи рабочей среды	Под плунжер
11.	Ход штока, мм	15
12.	Масса клапана, кг	

5 KOMПЛЕКСНОСТЬ

П.п	Обозначение (наименование)	Количество, шт.
Регулирующий клапан	СРК22 Ди200 Кv3320 Рн16	1
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию до 5 шт	
Паспорт		1

C. FUNDAMENTAL

Д. 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 уходования 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