

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Общие сведения об изделии

Наименование изделия	<b>Ремкомплект к клапану соленоидному SCB223B005 (для переменного тока)</b>
Обозначение изделия	<b>C302316</b>
Напряжение питания	
Количество	
Предприятие-изготовитель	ASCO Controls B.V., Нидерланды
Серийный номер	

**Описание:** ремкомплект к 2/2 ходовому нормально-закрытому соленоидному клапану прямого действия

### Состав ремкомплекта

Наименование изделия	Количество
Зажим	1 шт
Пружинная шайба	1 шт
Уплотнительное кольцо	2 шт
Пружина	2 шт
Сердечник	1 шт
Поршень в сборе	1 шт
Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт

### Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Зажим	Нержавеющая сталь
Пружинная шайба	Нитрил-бутадиеновая резина (NBR)
Уплотнительное кольцо	Нитрил-бутадиеновая резина (NBR)
Пружина, сердечник, поршень	Нержавеющая сталь

### Гарантии изготовителя

ASCO Controls B.V. гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев с даты продажи. Продукция сертифицирована в системе ГОСТ Р и соответствует ГОСТ 30869-2003, ГОСТ 18460-91 (П.п. 1.8-1.10), ГОСТ 15608-81 (Р.р. 2,4), ГОСТ 21251-85 (Р.р. 2, 3, 5, 6)

**Область применения:** используется в промышленной автоматике: на технологических линиях предприятий: в автоклавах, СIP-мойка, в конвейерах; на предприятиях ЖКХ; и т.д.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕМКОМПЛЕКТОВ К СОЛЕНОИДНЫМ КЛАПАНАМ УСТАНОВКА

Ремкомплект С306807 должен быть установлен только в клапанах SCE220.031 (для переменного тока), которые должны использоваться исключительно в соответствии с техническими условиями, указанными в паспорте и на табличке клапана. Изменения в области применения допускается только с согласия производителя или его представителя.

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ASCO/NUMATICS» НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ УСТРОЙСТВАХ.

Если в процессе эксплуатации у Вас возникли непреодолимые неисправности или какие-либо трудности, обращайтесь в ASCO/JOUCOMATIC или к его официальным представителям в России.

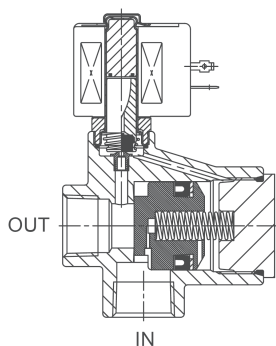


Таблица моментов затяжки	
Ед	Н*м
С	$40 \pm 3$
В	$20 \pm 3$
А	$0,6 \pm 0,2$

Рис. 1. Общий вид изделия