

КОМПЛЕКТ САМОПОДЖИМНЫХ ПАТРОНОВ В КЕЙСЕ **МС-109**



Оглавление

1. Назначение	4
2. Комплект поставки	4
3. Меры безопасности.....	4
4. Транспортирование и хранение.....	4
5. Гарантийные обязательства	5
6. Сведения о приёмке	5
7. Сведения об упаковке	5
8. Сведения об утилизации	5

1. Назначение

Комплект самоподжимных патронов в кейсе МС-109 (далее – комплект патронов) предназначен для обеспечения возможности быстрого подключения измерительных средств (датчиков давления, манометров и т.п.) с различными присоединительными резьбами к источникам давления.

Максимальное рабочее давление, на которое рассчитана конструкция прибора, составляет < 100 МПа.

2. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой 1/8 NPT	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой G1/8	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой M10x1	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой 1/4 NPT	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой G1/4	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой M12x1.5	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой 1/2 NPT	3 шт.
Гайка накидная с внутренней резьбой G1/2	3 шт.
Переходник на наружную резьбу M20x1.5	3 шт.
Патрон самоподжимной с наружной резьбой G 1/4 и гайкой накидной M20x1.5	3 шт.
Уплотнения USIT-Ring M6	12 шт.
Кольцо пружинное упорное плоское внутреннее A14 ГОСТ 13943-86	3 шт.
Плоскогубцы для стопорных колец валов DIN 5254	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Руководство по эксплуатации, паспорт	1 шт.

3. Меры безопасности

Высокое давление рабочей среды является опасным производственным фактором. К работе с патронами самоподжимными допускается только специально обученный персонал, квалификация которого позволяет работать с оборудованием под давлением.

4. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение комплекта патронов должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

Транспортирование допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

В процессе погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования комплекта патронов, упакованного в транспортную тару, он не должен подвергаться ударам и иным повреждениям.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации комплекта самоподжимных патронов в кейсе МС-109 составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

6. Сведения о приёмке

Комплект самоподжимных патронов в кейсе МС-109 серийный номер _____ соответствует ТУ 26.51.66.190-001-01551914-2022 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: «__» _____ 20__ г.

(отметка ОТК)

(подпись)

(Ф.И.О. ответственного специалиста)

7. Сведения об упаковке

Комплект самоподжимных патронов в кейсе МС-109 серийный номер _____ упакован в соответствии с ТУ 26.51.66.190-001-01551914-2022.

Дата упаковки: «__» _____ 20__ г.

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О. ответственного специалиста)

8. Сведения об утилизации

ВНИМАНИЕ!

Запрещено выбрасывать комплект патронов или его части!

Комплект патронов состоит из различных материалов. Его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Отправьте комплект патронов для утилизации предприятию-изготовителю либо сдайте в местный пункт по утилизации.

Части комплекта патронов должны быть утилизированы согласно нормативам, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 г. №2414 «Об утверждении перечней товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки».

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ

№	Дата	Отметки о ТО и ремонте

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



ООО «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»
Email: mail@metrol.su
Сайт: www.metrol.su
Адрес: г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 50