



Компания UCOM предлагает расходные материалы для чистки оптики CO₂ и волоконных лазеров

- Подставки для оптики предназначены для работы с зеркалами, линзами и защитными стеклами разных размеров
- Материалы для чистки: безворсовая бумага, полиэстеровые палочки и салфетки
- Вспомогательные материалы: перчатки, воздушная груша, лупа

Безворсовая бумага

Безворсовые салфетки, рекомендуются для регулярной чистки линз.

Полиэстеровые палочки

Рекомендуются для очистки линз от сильных загрязнений (могут быть заменены полиэстеровыми салфетками).

Полиэстеровые салфетки

Рекомендуются для чистки оптики CO₂ и волоконных лазеров (могут быть заменены безворсовой бумагой).

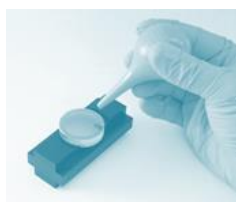
Наименование	Артикул	В упаковке шт.
Воздушная помпа	AL282	1
Чистящие палочки для оптики	TX714A	100
Бумага для чистки линз, Tiffen	SC100	50
Полиэстеровые салфетки 4" x 4"	SC200	100
Подставка для оптики	AL271	1
Лупа	AL255	1
Пипетка для жидкости	AL1010	1
Латексные перчатки	AL1120	10
DUSTER, аэрозоль 400 (520) мл. Сжиженный газ для продувки от пыли	DUSTER	1
ISOCLEAN, аэрозоль 400 (520) мл. Изонпропанол	ISOCLEAN	1

Бумага для чистки линз

Рекомендуется для регулярной чистки линз и защитных стекол

Вам понадобятся:

- Подставка под линзу
- Жидкость для чистки оптики
- Воздушная помпа
- Безворсовая бумага
- Латексные или резиновые перчатки



Перед началом процедуры

Наденьте перчатки, положите линзу (защитное стекло) на подставку и обдуйте ее с помощью воздушной груши.



Шаг 1

Положите салфетку поверх линзы так, чтобы линза была покрыта полностью.



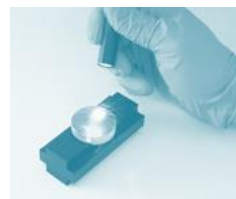
Шаг 2

Нанесите пару капель чистящей жидкости на чистящую салфетку.



Шаг 3

Медленно потяните салфетку так, чтобы чистящая жидкость покрыла всю линзу. В конце операции салфетка должна вытереть жидкость насухо.



Шаг 4

Осмотрите под разными углами поверхность линзы на наличие пылинок и остатков чистящей жидкости. Используйте для этого фонарик. Повторите процедуру на обратной стороне линзы.

Последний шаг

Установите чистую линзу (защитное стекло) в станок максимально быстро, чтобы избежать загрязнения оптики пылевыми частицами, взвешенными в воздухе. Если после чистки на линзе (защитном стекле) остались точки, царапины и т.п., линза (стекло) рекомендуется к замене.

Полиэстеровые палочки

Рекомендуются для очистки плоско-выпуклых линз от сильных загрязнений.

Вам понадобятся:

- Подставка под линзу
- Жидкость для чистки оптики
- Воздушная помпа
- Полиэстеровые палочки
- Латексные или резиновые перчатки



Перед началом процедуры

Наденьте перчатки, положите линзу (защитное стекло) на подставку и обдуйте ее с помощью воздушной груши.



Шаг 1

Нанесите несколько капель жидкости для чистки оптики на палочку.



Шаг 2

Сдвиньте частицы загрязнений к краю линзы, начиная с больших и заканчивая маленькими. Не нажимайте палочкой на линзу. Не используйте одну и ту же палочку повторно.



Шаг 3

Осмотрите под разными углами поверхность линзы на наличие пылинок и остатков чистящей жидкости. Используйте для этого фонарик. Повторите процедуру на обратной стороне линзы.

Последний шаг

Установите чистую линзу (защитное стекло) в станок максимально быстро, чтобы избежать загрязнения оптики пылевыми частицами, взвешенными в воздухе. Если после чистки на линзе (защитном стекле) остались точки, царапины и т.п., линза (стекло) рекомендуется к замене.

Полиэстеровые салфетки

Рекомендуются для чистки оптики CO₂ и волоконных лазеров (могут быть заменены безворсовой бумагой).

Вам понадобятся:

- Подставка под линзу
- Жидкость для чистки оптики
- Воздушная помпа
- Полиэстеровые салфетки
- Латексные или резиновые перчатки



Перед началом процедуры

Наденьте перчатки, положите линзу (защитное стекло) на подставку и обдуйте ее с помощью воздушной груши.



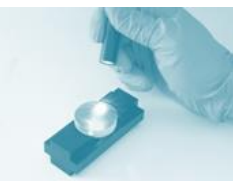
Шаг 1

Нанесите несколько капель жидкости для чистки оптики на полиэстеровую салфетку.



Шаг 2

Положите салфетку влажной стороной на линзу и проведите по ее поверхности, прикладывая небольшое усилие. Следите, чтобы частицы грязи не попадали на салфетку и не используйте одну и ту же салфетку повторно.



Шаг 3

Осмотрите под разными углами поверхность линзы на наличие пылинок и остатков чистящей жидкости. Используйте для этого фонарик. Повторите процедуру на обратной стороне линзы.

Последний шаг

Установите чистую линзу (защитное стекло) в станок максимально быстро, чтобы избежать загрязнения оптики пылевыми частицами, взвешенными в воздухе. Если после чистки на линзе (защитном стекле) остались точки, царапины и т.п., линза (стекло) рекомендуется к замене.

Если у Вас остались вопросы по обслуживанию станков лазерной резки металла вы можете задать их нам по телефону **[8\(391\)218-13-87](tel:8(391)218-13-87)** или написать на почту **info@ucom24.ru**