

**РЕСАНТА®**

## **СВАРОЧНАЯ МАСКА**

### **ПАСПОРТ**



**MC-1**

**MC-2**

**MC-3**

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительное расстояние, что вызывает опасность ожога. Поэтому для защиты необходимо использовать сварочные маски.

### **Меры предосторожности при работе со сварочной маской:**

- Мaska не подходит для лазерной и газовой сварки.
- Не кладите маску на горячую поверхность.
- Не разбирайте автоматический светофильтр.
- Мaska не защищает от взрывчатых устройств и коррозийных жидкостей.
- Если светофильтр не срабатывает сразу после зажигания дуги, незамедлительно прекратите его использование. Проверьте автоматический светофильтр.
- Не погружайте маску в воду.
- Защищайте фильтр от контакта с жидкостью и грязью.
- Чистите поверхность фильтра регулярно.
- Не используйте сильные моющие растворы.
- Всегда держите датчики и солнечные батареи чистыми. Используйте чистую ткань.

**Внимание: перед началом работы не забудьте подготовить рабочее место, согласно технике безопасности и обеспечьте необходимую защиту.**

### **Производственные условия**

- Температура окружающей среды при хранении маски должна быть между -20 °C и +70 °C.
- Температура окружающей среды при использовании маски должна быть между -5 °C и +55 °C.
- Всегда сохраняйте изделие сухим и не помещайте его во влажную среду.
- Не пользуйтесь изделием в среде с большим содержанием пыли или коррозийного химического газа.

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,  
Санкт- Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Казань (843)206-01-48,  
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-1 8-15, Саратов (845)249-38-78  
**единий адрес: rts@nt-rt.ru**  
**сайт: resanta.nt-rt.ru**

## ОПИСАНИЕ

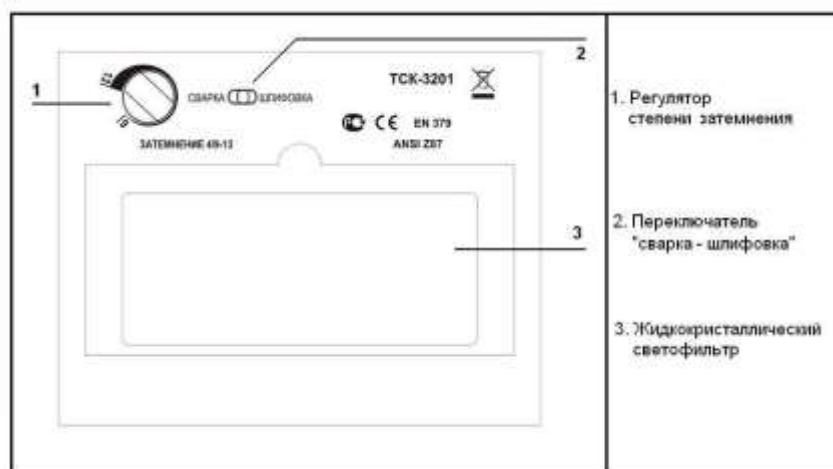
Сварочная маска предназначена для защиты глаз, головы и горла сварщика от светового излучения при сварке. Использование маски данного типа удобно, поскольку светофильтр автоматически затемняется при зажигании дуги. Степень затемнения можно настраивать с помощью встроенного регулятора.

### Основные характеристики

Таблица 1

Маска	MC-1	MC-2	MC-3
Модель светофильтра	TCK-3201	TCK-4000	TCK-3202
Размеры смотрового окна (мм)	90x40	92x42	90x40
Режим «шлифовка»	Есть	Нет	
Регулировка чувствительности	Нет	Есть	
Регулировка времени задержки	Нет	Есть	
Пропускание ультрафиолета	$\leq 0,00006\%$ на $\lambda=313\text{nm}$ $\leq 0,00006\%$ при $\lambda=365\text{nm}$		
Пропускание ИК-излучения	$\leq 0,003\%$ при $\lambda$ от 780нм до 1300нм $\leq 0,009\%$ при $\lambda$ от 1300 до 2000нм		
Светлое состояние (DIN)		4	
Темное состояние (DIN)	9-13	10, 11, 12 ступенчатое	9-13
Время переключения (мс)		0,1 (+23C)	
Задержка открытия (с)	1.0	0,15/0,8	
Чувствительность сенсора	Постоянная	Переменная	
Питание (батарея)	Солнечная и алкалиновая	Солнечная и литиевая	
Вес (г)	490	430	490

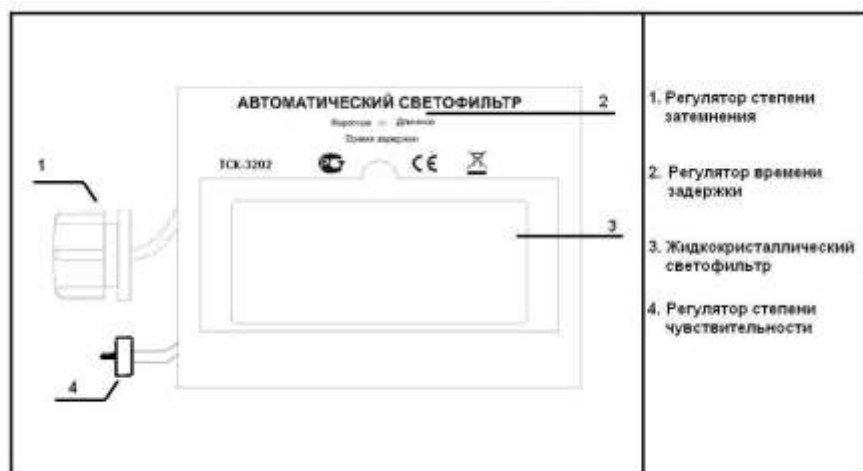
### Описание светофильтра модели ТСК-3201 для маски МС-1



## Описание светофильтра модели ТСК-4000 для маски МС-2



## Описание светофильтра модели ТСК-3202 для маски МС-3



### Регулятор степени затемнения

Позволяет настраивать степень затемнения в зависимости от светового излучения дуги. Большая затемненность предназначена для большей яркости дуги (для настройки смотрите таблицу 2).

### Переключатель «сварка – шлифовка» для модели МС-1

Позволяет использовать маску в качестве защитного щитка при шлифовальных работах.

### Переключатель «Чувствительность» для модели МС-2, МС-3

Функция регулировки чувствительности оптического датчика позволяет установить нужный режим в зависимости от освещения и световых помех.

### Переключатель «Время задержки» для модели МС-2, МС-3

Позволяет регулировать время перехода из темного состояния в светлое: сварщик может настраивать время возврата фильтра в светлое состояние.

Таблица 2. Необходимые уровни затемнения для различных типов сварки

Процесс	Сварочный ток, А											
	0,5	1,0	2,5	5,0	10	15	20	30	40	60	80	100
Ручная дуговая (MMA)	8				9	10	11					
Полуавтомат (сталь) (MIG)	9				10							
Полуавтомат (легкие сплавы) (MIG)	10						11					
Аргоно-дуговая (TIG)	8	9	10		11							
Полуавтомат CO2 (MAG)	8		9	10		11						
Дуговое напыление (SAW)	10					11						
Плазменная резка	9					10	11	12				
Микроплазма (PAW)	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

## **УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**Внимание: настраивайте маску согласно инструкции.**

**Любые поврежденные детали следует заменить перед использованием, чтобы избежать серьезных телесных повреждений.**

**Подготовка к работе.**

- Проверьте наличие батареек. Если их нет, вставьте батарейки размера AAA (для модели МС-1).
- Снимите транспортировочную пленку с защитного экрана и светофильтра.
- Проверьте исправность светофильтра. При повреждениях замните его.
- При повреждении защитного экрана (находится в передней части маски) отсоедините светофильтр, надавите на защитный экран, замените его.

**Внимание: не используйте маску, если не установлен защитный экран. При использовании маски без защитного экрана возникает большая вероятность повреждения светофильтра.**

При загрязнении протирайте детали маски мягкой чистой тряпкой. Не используйте сильные моющие средства. Не погружайте светофильтр в воду или другой раствор.

**Отрегулируйте реечный наголовник сварочной маски:**

- Горизонтальная регулировка обхвата головы: Нажмите на регулятор, и поворачивая рукоять крутите ее по часовой стрелке, чтобы уменьшить размер, а против часовой, чтобы увеличить. Маска должна плотно сидеть на голове. Регулятор находится позади маски.
- Вертикальная регулировка системы крепления: Уменьшая или увеличивая размер ремня, отрегулируйте, чтобы глаза сварщика находились в средней части светофильтра.
- Регулировка наклона маски: отрегулируйте затяжку винтов, чтобы маска не сползала. Так же, убедитесь, чтобы она свободно опускалась.



## **ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

<b>Сбой</b>	<b>Причина и устранение неисправности</b>
Затруднен просмотр через светофильтр	<ul style="list-style-type: none"><li>- Загрязнен наружный защитный экран. Очистите его или замените.</li><li>- Загрязнен светофильтр. Протрите его сперва влажной тряпкой, затем сухой.</li></ul>
При зажигании дуги светофильтр не затемняется	<ul style="list-style-type: none"><li>- Загрязнен наружный защитный экран. Очистите его или замените.</li><li>- Поврежден наружный экран. Проверьте наличие трещин или царапин и, при необходимости замените экран.</li><li>- Датчики или солнечные батареи заблокированы. Убедитесь, что во время работы вы не закрываете датчики или солнечные батареи рукой или чем-либо другим. Найдите такое положение, чтобы датчики могли фиксировать световое излучение дуги.</li></ul>
Светофильтр треснул	<ul style="list-style-type: none"><li>- Немедленно завершите работу. Защита ИК/УФ может нарушиться и привести к ожогам глаз и кожи. Замените светофильтр</li></ul>
Разбрзгивание металла повреждает светофильтр	<ul style="list-style-type: none"><li>- Наружный защитный экран утерян, поврежден, сломан. Замените экран.</li></ul>

**Дорогой покупатель!**

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания “Ресанта” устанавливает официальный срок службы на сварочную маску 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

Срок гарантии на изделие – 6 месяцев.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- Изготовитель гарантирует работу сварочной маски на протяжении шести месяцев со дня продажи.
- Гарантийное обслуживание не производится при нарушении требований, изложенных в паспорте.
- Гарантийное обслуживание не производится при нарушении целостности конструкции.
- Гарантийное обслуживание производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в Гарантийном талоне.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

## **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,  
Санкт- Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Казань (843)206-01-48,  
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-1 8-15, Саратов (845)249-38-78

**единий адрес: [rts@nt-rt.ru](mailto:rts@nt-rt.ru)  
сайт: [resanta.nt-rt.ru](http://resanta.nt-rt.ru)**

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**СВАРОЧНАЯ МАСКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ**

зав №\_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой  
организации\_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

ФИО и подпись покупателя

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

**ОТК изготовителя**

---

---

---

---

---

М.П.

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

**ОТК изготовителя**

---

---

---

---

---

М.П.

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

**ОТК изготовителя**

---

---

---

---

---

М.П.