



TECNOLOGIA ITALIANA
FoxWeld[®]

МАСКА КОРУНД 2

МОДЕЛИ

СИНЯЯ/КРАСНАЯ/ЗЕЛЕНАЯ/АВАНГАРД/МОДЕРН/РАЙДЕР/РУСЬ/ФОКС
/КАРБОН/АЗИЯ/АНИМЕ/ЧИКАНО/ПЛАМЯ/ОГОНЬ/МЕХИКО/ТЕХНО/ФЕНИКС

[ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ](#)

[Купить сварочную маску в спб недорого в магазине "СВАРЛЕН".](#)

ERC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «FoxWeld» выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

| | |
|--|----|
| Описание и работа изделия | 3 |
| Правила безопасной эксплуатации | 4 |
| Схема сборки маски | 5 |
| Регулировка оголовья, замена стёкол и светофильтра | 6 |
| Технические характеристики светофильтра | 7 |
| Настройки и обслуживание светофильтра | 7 |
| Элементы светофильтра | 8 |
| Замена элементов питания | 10 |
| Выбор степени затемнения | 10 |
| Проверка и техобслуживание | 11 |
| Диагностика неисправностей и их устранение | 12 |
| Текущий ремонт | 12 |
| Срок эксплуатации | 12 |
| Хранение и утилизация | 13 |
| Гарантийные обязательства | 13 |

[Маска сварочная купить в спб по низкой цене есть широкая подборка.](#)

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите настоящую инструкцию, содержащую описание, правила безопасности и всю необходимую информацию для правильной эксплуатации маски. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию и хранению маски. К использованию и обслуживанию допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Чтобы уменьшить такой риск, внимательно прочитайте руководство пользователя.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Сварочная маска с автоматическим светофильтром защищает глаза и лицо от вредного ультрафиолетового излучения, искр, брызг расплавленного металла при нормальных условиях сварки. Светофильтр автоматически переключается из светлого состояния в темное при зажигании дуги и возвращается в светлое состояние по окончании сварки. Перед использованием её нужно отрегулировать в соответствии с вашими индивидуальными особенностями: выбрать и установить чувствительность, время задержки светофильтра и положение оголовья.

ОСОБЕННОСТИ МАСКИ

- Максимальный размер смотрового окна (FoxWeld 9100V). Максимум комфорта и безопасности при работе, позволяет хорошо видеть не только область сварки, но и окружающее пространство.
- 2 независимых фотодатчика мгновенно срабатывают при возникновении сварочной дуги и поддерживают закрытое состояние, даже если один из датчиков перекрывается каким-либо препятствием. Повышенная чувствительность сенсоров дает исключительную стабильность обнаружения дуги.
- Внешний регулятор затемнения (FoxWeld 7100V/9100V) для настройки перед и во время сварки, не снимая маски с головы. Плавные регулировки чувствительности и задержки открытия.
- Комбинированное питание со сменными элементами – основное питание управляющей электроники светофильтра осуществляется солнечными батареями, а дополнительные литиевые элементы обеспечивают вспомогательное питание при начале сварки.
- 4 вида регулировок оголовья: изменение по высоте, диаметра (реечный механизм), установка расстояния от глаз до светофильтра (3 позиции), угол опускания маски (5 позиций), фиксация в произвольном положении боковыми «барашками», мягкая налобная накладка.
- Максимальная постоянная защита от невидимого УФ/ИК до DIN 16 излучения дуги, гарантирует защиту органов зрения даже при вышедшей из строя управляющей электроники/разряженных элементов питания (зеркальный защитный слой).
- Лёгкий и прочный материал маски, негорючий и стойкий к излучению сварочной дуги.
- Маска соответствует современным стандартам качества DIN, ISO, EN379, оптическому классу 1/1/1/2 и стандартам ANSI Z 87.1.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительное расстояние, что вызывает опасность ожога, а интенсивность световых излучений – ухудшение зрения, для этого необходимо использование сварочной маски.

Меры предосторожности при работе со сварочной маской:

- Маска не подходит для лазерной и газовой сварки.
- Не кладите маску на горячую поверхность.
- Не разбирайте автоматический светофильтр.
- Если светофильтр не срабатывает сразу после зажигания дуги, незамедлительно прекратите использование и проведите проверку.
- Не погружайте маску в воду.
- Защищайте фильтр от контакта с жидкостью и грязью.
- Регулярно очищайте поверхность поликарбонатного стекла и при необходимости светофильтра.
- Не используйте агрессивные моющие растворы.
- Всегда держите датчики и солнечные батареи чистыми, используя для очистки ткань.
- Используйте маску сварщика с автоматическим светофильтром только для защиты глаз и лица от вредного ультрафиолетового и инфракрасного излучения, от искр и брызг при сварке.
- Данная маска не защитит от риска серьезных повреждений, вызванных кусочками шлифовального круга, камня или других шлифовальных инструментов, взрывчатых веществ, агрессивных жидкостей и т.п. При существовании риска подобных повреждений, необходимо применять соответствующие меры предосторожности.
- Не используйте никакие инструменты или другие острые предметы для снятия каких-либо деталей с фильтра или маски. Подобные действия могут повредить фильтр или маску, что приведет к ее неправильной работе и вызвать травмирование сварщика.
- Лента для закрепления маски на голове может вызвать аллергическую реакцию у людей, предрасположенных к аллергии.

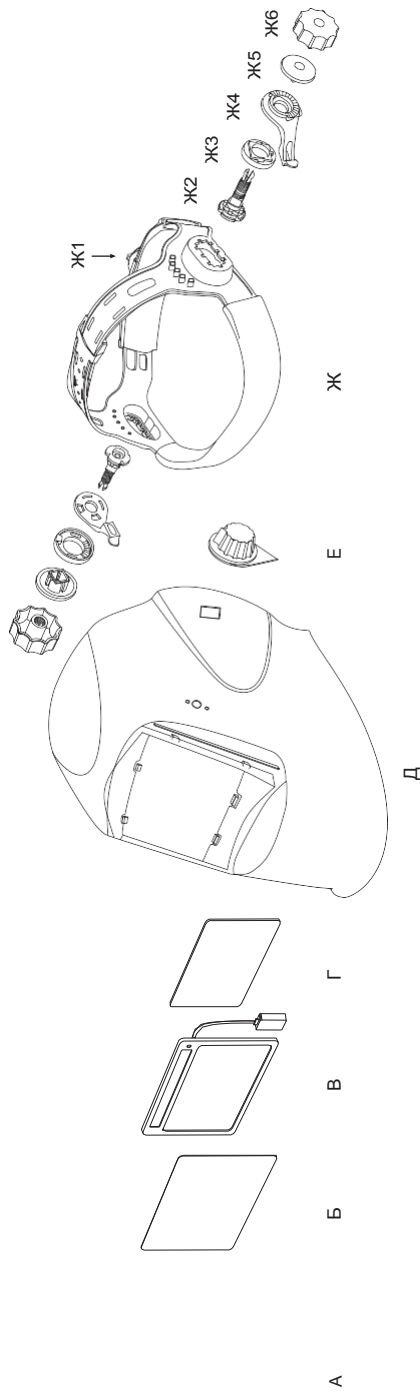
ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы не забудьте подготовить рабочее место согласно технике безопасности и обеспечить необходимую защиту.

Производственные условия:

- Температура окружающей среды при использовании маски должна быть в диапазоне от -5 до + 55 °С.
- Всегда сохраняйте изделие сухим и не помещайте его во влажную среду.
- Не пользуйтесь изделием в среде с большим содержанием пыли или коррозионного химического газа.

Купить сварочную маску FoxWeld в:
Магазине сварки «СВАРЛЕН» Санкт Петербург ул. Якорная д. 5 к.3А
[тел: +7 \(812\) 642-71-28](tel:+7(812)642-71-28) [сайт: svarlen.ru](http://svarlen.ru)



| № | Название | Кол-во | № | Название | Кол-во |
|---|---|--------|----|--|--------|
| А | Фиксирующая рамка | 1 | Ж1 | Винт-регулятор ширины оголовья | 1 |
| Б | Внешнее поликарбонатное защитное стекло 120x99 мм | 1 | Ж2 | Болт | 2 |
| В | Светофильтр (картридж) 5.100V/7.100V/9.100V | 1 | Ж3 | Внутренняя шайба | 2 |
| Г | Внутреннее поликарбонатное защитное стекло 95,5x50,5 мм | 1 | Ж4 | Зубчатая шайба с рычагом регулировки наклона | 2 |
| Д | Корпус маски сварщика (щиток) | 1 | Ж5 | Наружная шайба | 2 |
| Е | Оголовье с уплотнительной накладкой | 1 | Ж6 | Винт-фиксатор (барашек) | 2 |
| Ж | Внешний регулятор | | | | |

РЕГУЛИРОВКА ОГОЛОВЬЯ, ЗЕМЕНА СТЕКОЛ И СВЕТОФИЛЬТРА

Настройка реечного оголовья

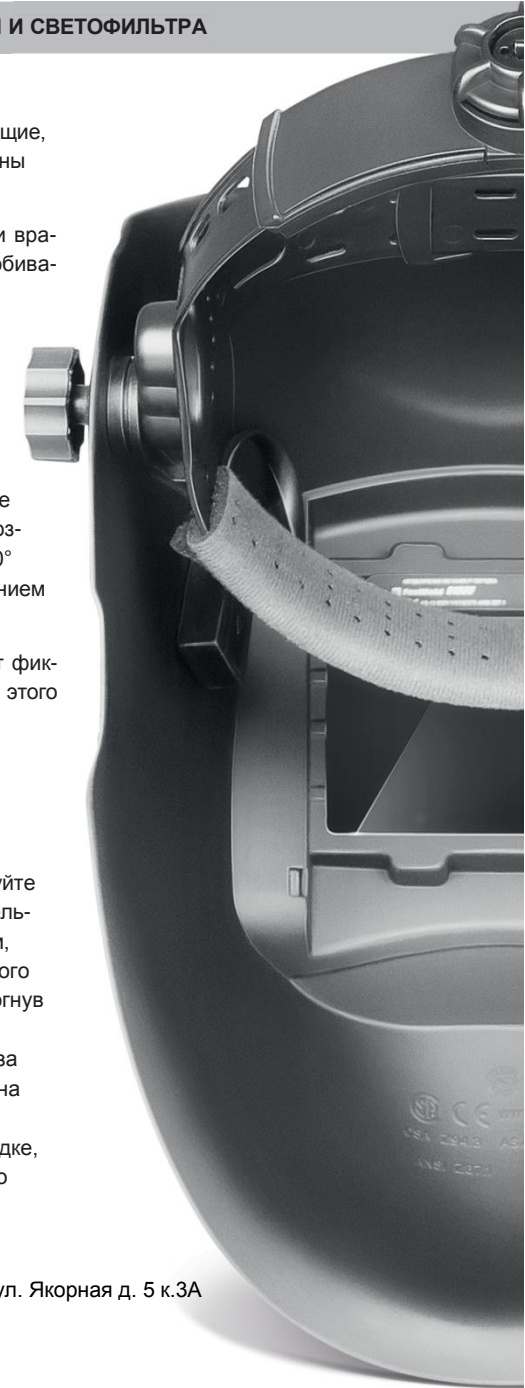
1. Верхнее крепление: перемещайте направляющие, чтобы глаза сварщика были напротив середины видимой области светофильтра.
2. Винт-регулятор (Ж1): нажмите на регулятор и вращайте его, изменяя диаметр наголовника, добиваясь плотного прилегания к голове.
3. Настройте расстояние от глаз до светофильтра используя болт (Ж2): выберите оптимальное положение фиксатора из трех возможных (макс./среднее/мин.).
4. Настройте угол фиксации маски используя шайбу (Ж4): установите наиболее комфортное положение, фиксируя ограничитель в пяти возможных позициях. Стараясь добиться угла 90° между плоскостью светофильтра и направлением взгляда.
5. Помимо угла опускания, данная маска может фиксироваться в любом другом положении: для этого затяните боковые «барашки» (Ж6) до упора.

Замена защитных поликарбонатных стекол и светофильтра

Для замены внешнего защитного стекла или светофильтра, плотно обхватите фиксирующую рамку (А), с усилием потянув вверх (не используйте острые предметы. Будьте осторожны и внимательны, не повредите при этом светофильтр!). Затем, предварительно удалив защитные пленки с нового стекла, вставьте его в боковые пазы рамки, изогнув плоскость для удобства. Внутреннее защитное стекло заменяйте при необходимости, потянув за нижний край стекла на себя, избегая давления на светофильтр.

После замены соберите части в обратном порядке, зафиксировав их рамкой (А), сдвинув ее вниз до щелчка.

Купить сварочную маску FoxWeld в:
Магазине сварки «СВАРЛЕН» Санкт Петербург ул. Якорная д. 5 к.3А
тел: +7 (812) 642-71-28 сайт: svarlen.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОФИЛЬТРА

| Название | Параметры | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| | 5100V | 7100V | 9100V |
| Устанавливаемый светофильтр* | 5100V | 7100V | 9100V |
| Установочные размеры светофильтра, мм | 110x90 | 110x90 | 110x90 |
| Размеры смотрового окна, мм | 92x42 | 92x42 | 100x67 |
| Время срабатывания, с | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Задержка открытия, с | 0,15 / 0,80 | 0,15 / 0,80 | 0,15 / 0,80 |
| Регулировка чувствительности | Плавная | Плавная | Плавная |
| Питание | Солн. батарея +элемент CR2032 | Солн. батарея +элемент CR2032 | Солн. батарея +элемент CR2025 |
| Доп. источник питания | 2 сменных элемента питания | 2 сменных элемента питания | 2 сменных элемента питания |
| Режим сварка/резка | Нет | Нет | Нет |
| Защита глаз | ИК/УФ до DIN16 | ИК/УФ до DIN16 | ИК/УФ до DIN16 |
| Сенсоры | 2 независ. фотодатчика | 2 независ. фотодатчика | 2 независ. фотодатчика |
| Исполнение | Пылезащитный корпус | Пылезащитный корпус | Пылезащитный корпус |
| Толщина корпуса светофильтра, мм | 8 | 8 | 8 |
| Температура эксплуатации, °С | от -5 до +55 | от -5 до +55 | от -5 до +55 |
| Температура хранения, °С | от -20 до +55 | от -20 до +55 | от -20 до +55 |
| Степень затемнения | светл. сост. 4 DIN темн. сост. 9–13DIN | светл. сост. 4 DIN темн. сост. 9–13DIN | светл. сост. 4 DIN темн. сост. 9–13DIN |

*В модель Корунд 2 Феникс устанавливается светофильтр 5100V.

В модели Корунд 2 Синяя/Красная/Зеленая/Пламя/Фокс/Авангард /Райдер/Мехико/Модерн/Русь/Огонь устанавливается светофильтр 7100V.

В модели Корунд 2 Карбон/Техно/Аниме/Чикано/Огонь/Азия устанавливается светофильтр 9100V.

Производитель оставляет за собой право изменять тип устанавливаемого светофильтра в каждую модель маски, уточняйте комплектацию при покупке.

НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТОФИЛЬТРА

Регулировка задержки открытия.

Регулировка задержки открытия светофильтра служит для замедления времени просветления в окончании процесса сварки. Это особенно удобно для защиты глаз от высокой яркости горячего металла/шлака после сварки на больших токах. Рекомендуется устанавливать максимальный уровень задержки при обычных условиях сварки. В случае сварки «точками» / «прихватками» ставьте уровень задержки минимальным.

Регулировка чувствительности.

Регулировка чувствительности позволяет настраивать наиболее комфортное срабатывание светофильтра в зависимости от условий внешнего освещения.

Установите высокое значение чувствительности, если:

- Необходимо мгновенное срабатывание светофильтра после возникновения сварочной дуги (оптимально подходит для сварки на малых токах).

Установите низкое значение чувствительности, если:

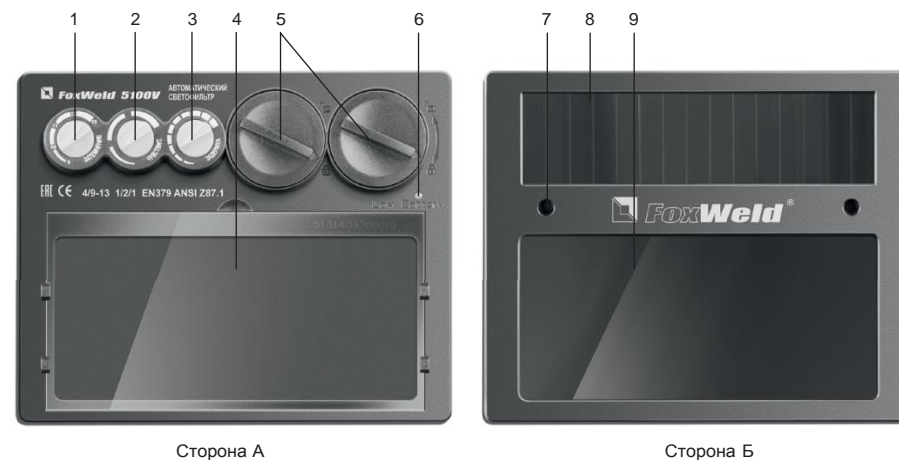
- Необходимо предотвращение воздействия яркого солнечного света и/или других проводимых рядом сварочных работ.

Регулировка затемнения.

Регулировка диапазона затемнения ручной дуговой сварки MMA/MIG/TIG 9–13.

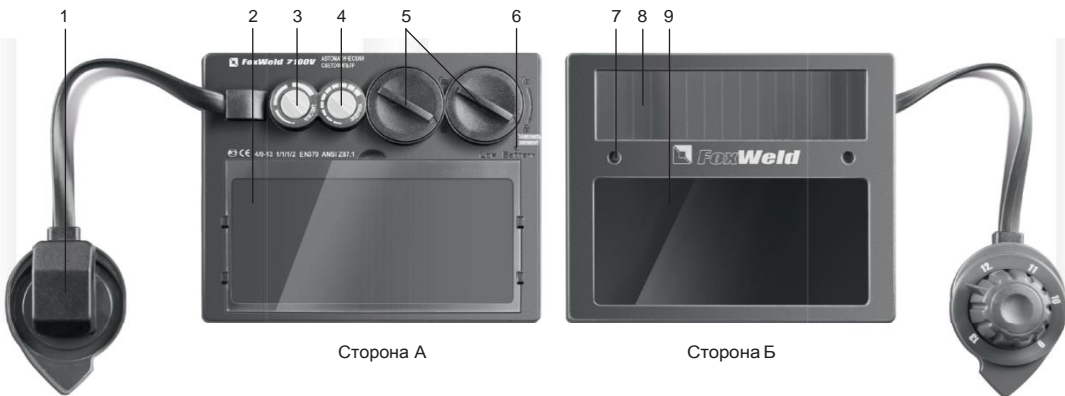
Устанавливайте степень затемнения в соответствии с таблицей выбора затемнения (стр. 10).

ЭЛЕМЕНТЫ СВЕТОФИЛЬТРА



5100V

| № | Название | № | Название |
|---|---------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Регулятор затемнения | 6 | Индикатор низкого заряда батарей |
| 2 | Регулятор чувствительности | 7 | Фотодатчик |
| 3 | Регулятор задержки открытия | 8 | Солнечная батарея |
| 4 | Защитное поликарбонатное стекло | 9 | Смотровое окно |
| 5 | Отсеки для батарей типа CR2032 | 10 | |

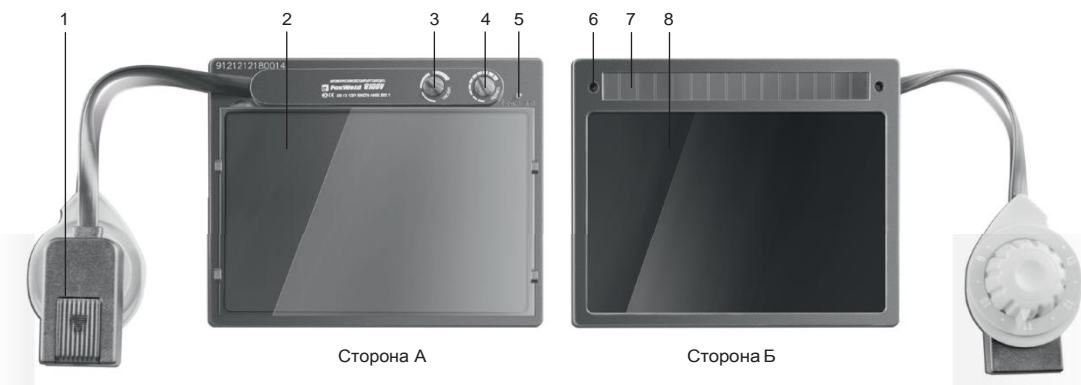


Сторона А

Сторона Б

7100V

| № | Название | № | Название |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Внешний регулятор | 6 | Индикатор низкого заряда батарей |
| 2 | Защитное поликарбонатное стекло | 7 | Фотодатчик |
| 3 | Регулятор чувствительности | 8 | Солнечная батарея |
| 4 | Регулятор задержки открытия | 9 | Смотровое окно |
| 5 | Отсеки для батарей типа CR2032 | | |



Сторона А

Сторона Б

9100V

| № | Название | № | Название |
|---|--|---|----------------------------------|
| 1 | Внешний регулятор с отсеком для батарей типа CR 2025 | 5 | Индикатор низкого заряда батарей |
| 2 | Защитное поликарбонатное стекло | 6 | Фотодатчик |
| 3 | Регулятор чувствительности | 7 | Солнечная батарея |
| 4 | Регулятор задержки открытия | 8 | Смотровое окно |

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Срок службы батарей зависит от интенсивности эксплуатации и условий хранения. При низком заряде батарей контрольный индикатор разряда батарей на светофильтре начинает «мигать», после этого у вас в запасе есть еще несколько часов гарантированной работы светофильтра. В этом случае замените обе батареи, после их замены на новые, светофильтр готов к дальнейшей работе.

ВЫБОР СТЕПЕНИ ЗАТЕМНЕНИЯ СВЕТОФИЛЬТРА

С помощью таблицы затемнения можно определить при каких условиях работы данную маску можно использовать. В таблице представлены наиболее подходящие степени затемнения сварочного светофильтра для различных областей применения. В зависимости от условий применения можно использовать ближайшие степени затемнения как в сторону увеличения, так и уменьшения.

ГОСТ EN 379-2011, BS EN 169:2002

| Технология сварки | Сварочный ток, А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|----|--|--|--|
| | 1,5 | 6 | 10 | 15 | 30 | 40 | 60 | 70 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | | | | | | | |
| MMA | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | |
| MAG | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | |
| TIG | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | | | | |
| MIG (heavy) | | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | |
| MIG (light) | | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | | | | | |
| Air Arc Gouging | | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | 14 | | | | 15 | | | |
| Plasma cutting | | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 13 | | | | | | | |
| Micro plasma welding | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MMA – Дуговая сварка электродом с покрытием

MAG – Дуговая сварка в среде активного газа

TIG – Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа

MIG (heavy) – Дуговая сварка тяжелых металлов в среде инертного газа

MIG (light) – Дуговая сварка легких сплавов в среде инертного газа

Air Arc Gouging – Воздушно-дуговая строжка

Plasma cutting – Плазменная резка

Micro plasma welding – Плазменно-дуговая электросварка

| Тип маркировки | Обозначение уровня затемнения светофильтров | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Маркировка светофильтра по ГОСТ | C-1 | C-2 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | C-9 |
| Маркировка светофильтра по EN 169 (DIN) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

ПРОВЕРКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда проверяйте состояние маски до начала сварки. Немедленно замените поврежденные детали новыми. Никогда не используйте дефектную и некачественную маску.

До работы с маской проверьте состояние и правильное положение защитного поликарбонатного стекла, фильтра и надежность креплений оголовья.

Проверьте, чтобы все защитные поликарбонатные стекла были достаточно чисты, не повреждены и правильно установлены. Немедленно замените их, если они повреждены или брызги и царапины явно ухудшают видимость. Поврежденное сварочное стекло ухудшает защиту, и должно быть немедленно заменено новым. Убедитесь также в том, что степень затемнения сварочного стекла подходит для вашей работы.

Проверьте, чтобы стекло было установлено так, чтобы оно закрывало все отверстие. Проверьте, чтобы короб и бандаж маски не были повреждены. Аккуратное применение и хранение маски увеличивают ее срок службы и обеспечивают вашу защиту!

Не кладите маску на горячее основание, как, например, на горячий сварной шов!

Очистка и дезинфекция:

- очищайте маску после каждого использования;
- используйте только сертифицированные очищающие и дезинфицирующие средства;
- не используйте моющие средства, содержащие ланолин или другие масла;
- не используйте растворители типа ацетона, спирта и т.д.;
- очищайте маску салфеткой, умеренно теплой водой, содержащей универсальное моющее средство;
- дезинфицируйте маску по мере необходимости;
- для дезинфекции используйте гипохлорит натрия или другие дезинфицирующие растворы;
- для более тщательной очистки и дезинфекции, отсоединив светофильтр и поликарбонатные стекла от щитка, тщательно промойте в проточной воде. Максимальная температура воды + 60 °С.

Сушка:

- оставьте сохнуть на воздухе.

Запрещается:

- применять красящие вещества, растворители, клеи или самоклеящиеся этикетки, не предусмотренные в конструкции производителя.

Купить сварочную маску FoxWeld в:
Магазине сварки «СВАРЛЕН» Санкт Петербург ул. Якорная д. 5 к.3А
[тел: +7 \(812\) 642-71-28 сайт: svaren.ru](http://svaren.ru)

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|--|
| Светофильтр не работает или мерцает | Датчики загрязнены или заблокированы | Очистите поверхность датчиков, обеспечив свободное попадание света от сварочной дуги |
| | Фотоэлемент (Солнечная батарея) не активен | Активируйте фотоэлемент, подвергнув его воздействию солнечного света на 20–30 мин |
| Боковые стороны фильтра светлее, чем центральная часть | Нормальная ситуация | Это естественная черта LCD. Данное явление не вредно для глаз. Однако, для максимально комфортной работы, постарайтесь сохранять угол обзора в 90° |
| Фильтр остается темным после прекращения дуги или когда дуга отсутствует | Датчики загрязнены | Проверьте сенсоры и в случае необходимости очистите их. Если место проведения сварки очень сильно освещено – приглушите освещение |
| Медленное затемнение | Слишком низкая рабочая температура | Не используйте при температуре ниже -5°С |
| Плохой обзор | Загрязнение внешнего/внутреннего стекла или линзы фильтра | Замените стекло |
| Маска плохо держится на голове | Неправильная регулировка крепления | Отрегулируйте крепление |



ВНИМАНИЕ!

Сварщик должен немедленно прекратить использование маски, если вышеуказанные проблемы не могут быть исправлены.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При возникновении неисправностей не указанных в настоящем руководстве, ремонт осуществляется только в авторизованном сервисном центре.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации зависит от следующих факторов: температурного режима, взаимодействия с химическими веществами, воздействия прямых солнечных лучей, правильного использования и хранения.

При соблюдении всех требуемых условий срок эксплуатации составляет 5 лет с даты изготовления.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Храните в сухом непыльном месте, при температуре от -5 до +55 °С при относительной влажности не более 80%;
- избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия направленного тепла;
- утилизация, отслуживших свой срок деталей, должна производиться в соответствии с местными нормативами по охране труда, технике безопасности и защиты окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства обеспечиваются гарантийным талоном, выданным продавцом.

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
2. Все претензии по качеству рассматриваются только после проверки изделия в авторизованном сервисном центре / пункте проверки продукции продавца.
3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект (заводской брак).
4. Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу (поликарбонатные защитные стекла, гигиеническая полоска оголовья) и элементы питания (батарейки).
5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
6. Сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
 - при отсутствии документов, подтверждающих дату покупки данного изделия;
 - при наличии механических повреждений (трещины светофильтра, следы ударов; и падений, обрыв и повреждение провода регулятора затемнения и т.д.);
 - при наличии оплавления элементов маски и светофильтра.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Адреса гарантийных сервисных центров вы можете посмотреть на сайте: foxweld.ru/servis
Телефон горячей линии: +7 (968) 583-55-00
E-mail сервисного центра: help@foxweld.ru

Купить сварочную маску FoxWeld в:
Магазине сварки «СВАРЛЕН» Санкт Петербург ул. Якорная д. 5 к.3А
[тел: +7 \(812\) 642-71-28](tel:+7(812)642-71-28) [сайт: svarlen.ru](http://svarlen.ru)



Купить сварочную маску FoxWeld в:
Магазине сварки «СВАРЛЕН» Санкт Петербург ул. Якорная д. 5 к.3А
тел: +7 (812) 642-71-28 сайт: <https://svarlen.ru>

www.foxweld.ru

Изготовлено в КНР по заказу FoxWeld S.R.L., Padova, Italy.