

Ударник

МАСКА СВАРЩИКА

СЕРИЯ **УМХ**

9-13 / 9-13 А



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСКИ
СВАРЩИЦА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Для Вашей безопасности и чтобы убедиться, что маска с автоматическим светофильтром работает правильно, внимательно прочитайте данную инструкцию и перед использованием проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.

В этой инструкции содержатся описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации маски. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке маски.

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

■ Данная маска не предназначена для лазерной и кислородно-ацетиленовой сварки/резки. Не рекомендуется использовать этот тип фильтра, если дуга мерцает или просто накалена. В таком случае необходимо провести проверку перед использованием.

■ Данная сварочная маска с автозатемнением непригодна для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей.

■ Стандартные защитные панели должны быть установлены на внутренней и внешней поверхностях фильтра. Неправильное использование защитных панелей может быть опасно и привести к повреждениям маски.

■ Никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность.

■ Никогда не разбирайте светофильтр.

■ Данная сварочная маска не предназначена для защиты от серьезных ударов.

■ Данная сварочная маска не предназначена для защиты от взрывных устройств и едких жидкостей.

■ Если фильтр не темнеет после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и свяжитесь с техническим специалистом или дилером.

■ Запрещается протирать растворителями

экран светофильтра или детали маски.

■ Не погружайте фильтр в воду.

■ Не используйте растворители при чистке фильтрующего экрана и других частей маски.

■ Используйте маску только при температурах от -5°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

■ Предохраняйте фильтр от контакта с жидкостью и грязью.

■ Регулярно очищайте поверхность фильтра, не используйте сильные чистящие растворы. Для очистки датчиков и фотоэлементов применяйте чистую ткань без содержания льна.

■ Регулярно проверяйте внешнее защитное стекло и при появлении на ней трещин, царапин, неровностей, заменяйте.

■ Запрещается вскрывать картридж светофильтра.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		УМХ 9-13	УМХ 9-13 А
Зона обзора, мм		92 x 42	
Размер фильтрующего элемента, мм		110 x 90	
УФ/ИК защита, DIN		Постоянно, вплоть до 16 единиц	
Затемнение в светлом состоянии, DIN		4 единиц	
Затемнение в темном состоянии, DIN		от 9 до 13 единиц	
Питание		1 литиевый аккумулятор	
Включение / выключение		Полностью автоматическое	
Чувствительность		Регулируемая	
Время переключения	в темное состояние, сек.	0,25 – 0,7	
	в светлое состояние, сек.	0,0001	
Количество сенсоров		2	
Рабочая температура, °С.		от -5 до +55	
Материал маски		Ударопрочный пластик / полиамид (нейлон)	
Вес, кг		0,38	

Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию маски без предварительного уведомления пользователей.

3. ОПИСАНИЕ

Сварочная маска с автоматическим светофильтром защищает глаза и лицо от искр, брызг и вредного излучения при нормальных условиях сварки. Светофильтр автоматически переключается из светлого состояния в темное при зажигании дуги и возвращается в светлое состояние по окончании сварки.

Сварочная маска с автоматическим светофильтром готова к использованию. Вам только нужно отрегулировать положение головного крепления и выбрать правильную степень затемнения.

- Данная модель оснащена специальной поворотной (вверх-вниз) системой крепления. Когда сварщик поднимает маску, система перемещает центр тяжести маски вниз, на уровень центра головы сварщика. Такое решение значительно снижает усталость головы и шеи сварщика и повышает комфорт.

- В момент начала сварки фильтрующий экран автоматически переключается в темное состояние за 0,0001 с.

- Имеет регулировку чувствительности, что делает работу сварщика более комфортной.

- В момент прекращения сварки фильтрующий экран автоматически переходит из темного состояния в светлое в соответствии с установленным с помощью переключателя временем задержки.

- В маске используется солнечная батарея с аккумулятором.

- Регулируемое затемнение устанавливается с помощью регулировочной ручки в диапазоне 9-13 DIN внутри маски.

- Регулировка степени чувствительности устанавливается регулятором внутри маски.

- Регулировка времени задержки устанавливается регулятором внутри маски.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверьте внешнее защитное стекло и убедитесь в его чистоте и в отсутствии грязи на двух датчиках на передней части фильтрующего элемента. Также проверьте крепление внешнего и внутреннего защитного стекла и фиксирующей рамки.

- Перед использованием проверьте все рабочие детали на наличие признаков износа или повреждения. Все поцарапанные, треснувшие или покрытые неровностями детали должны быть немедленно заменены во избежание серьезных травм.

- Перед каждым использованием проверяйте маску на светопрозрачность.

- Поворотом регулировочной ручки выберите требуемую степень затемнения (см. таблицу далее). Удостоверьтесь, что степень затемнения подходит для ваших условий работы.

- Отрегулируйте крепление таким образом, чтобы маска сидела как можно ниже и ближе к лицу. Вращением ограничительной шайбы отрегулируйте угол наклона маски в опущенном положении.

- Фильтр имеет сенсоры и фотоэлемент. Внимательно следите за тем, чтобы сенсоры были чистыми и не покрыты пылью или брызгами.

▲ ВНИМАНИЕ

- Используйте маску сварщика с автоматическим светофильтром только для защиты глаз и лица от вредного ультрафиолетового и инфракрасного излучения, от искр и брызг от сварки. Осторожно, защитные панели очень хрупкие.

- Данная маска не защитит от риска серьезных повреждений, вызванных нусочками 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/маску, что приведет к ее неправильной работе и может вызвать травмирование сварщика.

- Лента для закрепления маски на голове может вызвать аллергическую реакцию у людей, predisposed к аллергии.

5. ВЫБОР СТЕПЕНИ ЗАТЕМНЕНИЯ

С помощью таблицы затемнения определите степень, соответствующую вашим условиям работы. Поверните регулировочную ручку так, чтобы стрелка указывала на требуемое значение затемнения.

SMAW – дуговая сварка металлическим покрытым электродом.

MIG (тяж.) – дуговая сварка металлическим электродом в среде инертного газа по тяжелым металлам.

MIG (легк.) – дуговая сварка металлическим электродом в среде инертного газа по легким сплавам.

TIG, GTAW – дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа.

SAW – полуавтоматическая дуговая сварка покрытым электродом.

PAC – плазменная резка.

PAW – плазменная сварка.

Вид сварки	Ток дуги, А																								
	0.5	1	2.5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	
SMAW								9	10																
MIG (тяж.)												10		11					12					13	
MIG (легк.)												10		11				12		13			14		15
TIG, GTAW							9		10		11			12				13					14		
MAG/CO2											10		11		12			13					14		15
SAW														10		11		12		13		14		15	
PAC															11			12						13	
PAW								8	9		10		11			12			13				14		15

6. РЕГУЛИРОВКИ

Сварочная маска выпускается готовой к использованию, но прежде чем начать с ней работать, её необходимо отрегулировать, чтобы она идеально подходила под конкретное сварщика. Также необходимо задать время реакции, чувствительность и уровень затемнения.

1. Настройка удобства работы.

a) Наденьте маску на голову. Нажмите регулируемую ручку вниз (в заднем положении головы), одновременно вращая ее против часовой стрелки, чтобы увеличить длину окружности обруча, или по часовой стрелке, чтобы уменьшить длину окружности головного обруча (см. рис. 1а).

b) Настройте оптимальную глубину маски (см. рис. 1б).

c) Настройте расстояние между маской и лицом (см. рис. 1с).

b) Настройте положение ограничения угла на маске (см. рис. 1d).

e) Настройте угол обзора (см. рис. 1а).

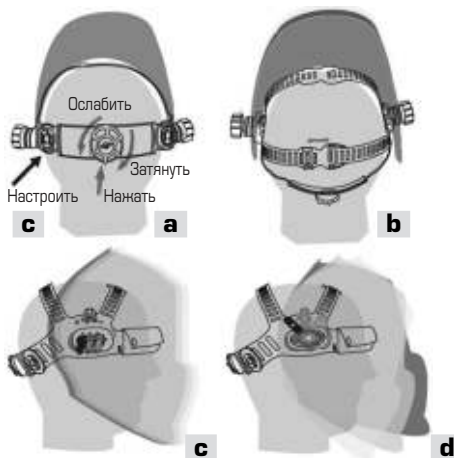


Рис. 1 Настройка удобства работы

2. Регулировка уровня затемнения

В таблице «Степени затемнения» выберите уровень, необходимый для выбранного сварочного процесса. Установите регулятор затемнения (см. рис. 2), расположенный на фильтре.

3. Регулировка чувствительности

Чувствительность переключается от «высокой» до «низкой».

Устанавливается с помощью переключателя, расположенного на внутренней стороне фильтра (см. рис. 2).

4. Регулировка времени задержки

При прекращении сварки смотровое окно автоматически светлеет. При этом, чтобы компенсировать яркое послесвечение в зоне сварного шва, предусмотрена регулируемая задержка. Задержка переключается от «короткой» до «длинной». Устанавливается с помощью переключателя, расположенной на внутренней стороне фильтра (см. рис. 2).

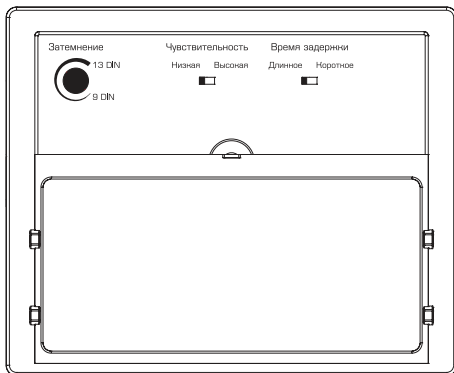


Рис. 2 Фильтр

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена защитного стекла лицевой стороны

В случае его повреждения (трещины, сколы, царапины, загрязнения). Пальцем упритесь в углубление в нижнем углу экрана и выгните экран вверх, пока он не отделиться от одной грани.

Замена защитного стекла тыльной стороны

В случае его повреждения (трещины, ско-

лы, царапины, загрязнения).

Чистка

Протирайте маску мягкой тканью. Регулярно очищайте рабочие поверхности. Применение концентрированных моющих растворов не допускается. Датчики и солнечные батареи протирайте чистой тканью, смоченной метиловым спиртом. После чего производите протирку насухо, тканью, не содержащей волокон.

8. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Неравномерное затемнение	Разное расстояние от глаз до фильтра из-за неправильной регулировки крепления	Отрегулируйте крепление так, чтобы выровнять расстояние от глаз до фильтра
Светофильтр не работает или мерцает	Внешнее защитное стекло загрязнено или повреждено	Замените внешнее стекло
	Датчики загрязнены.	Очистите поверхность датчиков
	Слишком низкий ток сварки.	Увеличьте чувствительность.
Медленный отклик	Слишком низкая рабочая температура.	Не использовать при температуре ниже -5°C
Плохой обзор	Загрязнение внешнего / внутреннего защитного стекла или фильтра	Очистить или заменить
	Недостаточное освещение	
	Неверная установка степени затемнения	Отрегулируйте степень затемнения
Маска плохо держится на голове	Неправильная регулировка крепления	Отрегулируйте крепление

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи маски в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и технического обслуживания маски.
- Не вносите никаких изменений в фильтр или маску, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергнете сварщика риску.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.