

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

Маска сварщика

МС-1/13



Компания «Омега» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Маска сварщика СТАВР МС-1/13 относится к средствам индивидуальной защиты и предназначена для защиты глаз и лица от искр, брызг, яркого света и вредного излучения при проведении сварочных работ. Корпус изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика. Маска оснащена специальным поворотным креплением для надежной фиксации на голове оператора и имеет широкий угол обзора для более комфортной продолжительной работы. Применяется для работы в широком диапазоне сварочных токов.

Светофильтр маски хамелеон автоматически переключается из светлого состояния (4 DIN) в темное (13 DIN) при зажигании дуги и возвращается в светлое состояние после окончания сварки. Время переключения из светлого состояния в темное составляет 0,0004с. Питание маски обеспечивают солнечная и литиевая батареи. Рекомендуемая температура эксплуатации от -5...+55°С

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации необходимо установить речный наголовник. Для этого открутите гайки крепления на наголовнике, установите наголовник в соответствующие отверстия на маске. Закрепите при помощи гаек.

Отрегулируйте положение маски на голове следующим образом:

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

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы снимите пленку с внешнего и внутреннего защитного стекла.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Проверьте внешнюю линзу и убедитесь в ее чистоте; проверьте целостность наголовника и всех креплений.
2. Проверьте работоспособность автоматического фильтра.
3. Наденьте маску.
4. Приступайте к сварочным работам. Защитный фильтр маски меняет цвет автоматически. После завершения сварочных работ фильтр вновь возвращается в светлое состояние.
5. После окончания всех работ тщательно очистите маску и фильтр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется очищать маску и светофильтр после каждого использования. Для чистки маски не следует использовать грубую ткань и сильные чистящие средства, растворители, бензин и прочее, что может повредить поверхность маски или светового фильтра. Следите, чтобы вода или любые другие жидкости не попадали в световой фильтр. Для очистки датчиков и фотоэлементов применяйте чистую мягкую ткань без волокон и содержания льна.

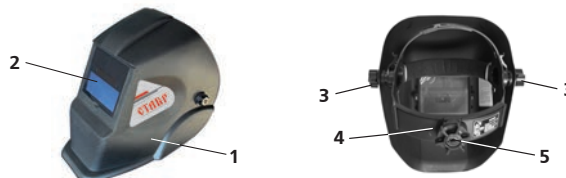
ХРАНЕНИЕ

Хранить маску необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Не используйте маску для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве. Эксплуатация маски сварщика без ознакомления с данным руководством может привести к серьезным травмам.
2. Не допускайте использования маски сварщика неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными физическими данными. В случае передачи маски другим лицам подробно расскажите о правилах ее использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.

3. Человек, использующий маску, несет полную ответственность за свою безопасность и здоровье.
4. Всегда проверяйте исправность светофильтра перед началом работы.
5. Если фильтр не темнеет после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. При работе не заслоняйте датчики и солнечную батарею от сварочной дуги.
7. Для лучшей работы, расположите сенсоры фильтра прямо напротив сварочной дуги. Если угол падения более 120°, фильтр может не сработать.
8. Запрещено использовать маску для лазерной и кислородно-ацетиленовой сварки. Также не рекомендуется использовать маску, если дуга мерцает или просто накалена.
9. Данная сварочная маска с автозатемнением непригодна для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей.
10. Данная сварочная маска не предназначена для защиты от ударов.
11. Запрещено класть маску и светофильтр на горячую поверхность.
12. Не используйте острые предметы для очистки фильтра, или маски, это может привести к их повреждению и вызвать травмирование сварщика.
13. Не используйте растворители и бензин при чистке фильтрующего экрана и других частей маски.
14. Не храните маску во влажном / сыром помещении, от избыточной влажности светофильтр может выйти из строя.
15. Запрещено погружать маску в воду.
16. Запрещено вскрывать картридж светофильтра.



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Щиток маски
2. Светофильтр
3. Гайка крепления наголовника
4. Наголовник.
5. Регулятор обхвата головы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Маска сварщика
Наголовник
Руководство по эксплуатации.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшей в негодность маски примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать маску. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Фильтр имеет специальную наклейку для защиты во время транспортировки. Головной крепеж обернут мягким материалом для сохранности. Маска сварщика упакована в полиэтиленовый пакет, в картонную коробку.

Вес брутто: 0,69кг

Вес нетто: 0,39кг

Кол-во штук в экспортной упаковке: 1 штука.

Срок эксплуатации: 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер светофильтра, мм	109x51x5.5
Размер смотрового окна, мм	91.5x34
Светлое состояние, DIN	4
Темное состояние, DIN	13
Время переключения	
В темное состояние, сек	4/10000
В светлое состояние, сек	0.2
Источник питания	Литиевая батарея, солнечная батарея
Диапазон рабочих температур, оС	-10, +65
Количество сенсоров	2
Материал маски	ПВХ
Масса, кг	0,4

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Данное средство индивидуальной защиты (маска сварщика) соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 878.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте stavr.pf, www.stavr-tools.ru

Изготовитель: Нанкин кодип корпзэйшен лимитид
Адрес: 378 Ист чжун шан роуд, Нанкин, Китай
Сделано в КНР

Импортер и уполномоченная организация для принятия претензий: ООО «Омега»
Адрес: 432030, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14