

СВАРОЧНАЯ МАСКА PATRIOT 301D

1. Назначение, общее описание и внешний вид. Простая и удобная маска с фиксированным светофильтром предназначена для защиты лица и зрения во время проведения сварочных работ. Мaska состоит из сварочного щитка, полностью защищающего переднюю и боковые части лица, фиксированного стеклянного светофильтра с защитным стеклом, и оголовья с механическим регулятором и фиксатором.

Степень затемнения светофильтра фиксированная 11DIN

Подходит для следующих типов сварочных работ:

MMA – сварка штучным электродом, при токе 80-175A

MIG – полуавтоматическая сварка в среде аргона, при токе 100-175A

MAG – полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа, при токе 80-125A

TIG – аргонодуговая сварка, при токе 40-90A

Plasma – плазменная резка, при токе 60-150A

2. Правила безопасности и общие положения.

- Прочтите и примите к сведению дальнейшие инструкции.
- Убедитесь в том, что уровень затемнения защитного стекла в маске соответствует виду сварки и силе сварочного тока.
- Данная модель не подходит для проведения работ с использованием лазерной сварки.
- Маска разработана с целью защиты глаз и лица работающего от искр, вспышек, а также вредных излучений при нормальных условиях сварки.
- Запрещено использовать маску не по назначению.
- Избегайте при работе положений, при которых незащищенные части лица могут быть открыты для искр, вспышек, прямого или отраженного излучения.
- Перед каждым использованием проверьте, чтобы защитное стекло было чистым и на фильтре не было грязи, сколов или трещин.
- Проверьте маску на наличие признаков повреждения. Если такие имеются, то поврежденные детали следует немедленно заменить.
- Не модифицируйте маску никаким способом. Не используйте не оригинальные запасные части.
- Не используйте никаких агрессивных жидкостей для очистки маски. Допускается только протирка мягкой фланелевой тряпкой.
- Температура использования от -10°C до +50°C. Не используйте маску при больших отрицательных температурах.

Защитная маска для сварки обеспечивает постоянную, полноценную защиту от ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

Маска оснащена прозрачной защитной пластиной, расположенной с внешней стороны светофильтра. Пластина изготовлена из поликарбоната, устойчивого к тепловому и механическому воздействию. Пластина не электризуется и обладает длительным сроком службы. При необходимости ее можно заменить самостоятельно.

3. Сборка маски и начало эксплуатации

- Маска может поставляться в разобранном виде. Смонтируйте маску так, как показано на схеме рис. 1.
- Перед первым использованием удалите с внешней и внутренней стороны светофильтра защитную пленку.
- Регулировка наголовного крепления. Форма головы каждого человека индивидуальна. Пользователь может отрегулировать головной ремень верхней части оголовья (13) и ступенчатый регулятор наклона (11) (рис. 1), чтобы выбрать подходящий угол обзора и удобное крепление маски на голове. Для изменения периметра головного ремня необходимо повернуть регулятор (18), расположенный на затылочной части крепления (рис. 1).

4. Особенности эксплуатации

- Убедитесь, что маска используется правильно и с условием соблюдения всех предосторожностей.
- Не бросайте маску. Избегайте механических воздействий. Обращайтесь бережно.
- Внешняя защитная пластина маски должна периодически проверяться и чиститься. В случае наличия видимых повреждений пластина должна быть заменена.
- Чтобы работать продуктивно и безопасно, выбирайте правильный уровень затемнения.

5. Комплектация

• Мaska со светофильтром	1 шт.
• Наголовное крепление	1 шт.
• Руководство по использованию	1 шт.

6. Техническое обслуживание

Сварочные маски не требуют специфического обслуживания. Протирайте поверхность светофильтра мягкой фланелевой тканью без применения очищающих жидкостей или абразивных веществ.

7. Транспортировка, хранение и утилизация.

Хранить маски необходимо в отапливаемых помещениях с относительной влажностью не более 60% при температуре от -20°C до 70°C. Запрещено хранить маски под прямыми солнечными лучами.

При транспортировке маска должна быть защищена от механических и иных воздействий.

Примечание! Запрещено утилизировать сварочные маски с бытовыми отходами. Для утилизации обратитесь в специализированные учреждения, адреса которых узнайте в администрации.

Производитель снимает себя всякую ответственность при механических, химических и иных повреждениях, полученных изделием в процессе небрежной эксплуатации, а также за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

Срок службы изделия составляет 2 года. Отслужившее свой срок изделие нужно утилизировать в соответствии с Вашими региональными стандартами.

Сертификат соответствия:

№ ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.CN.02.05228.

Выдан: ООО «Межнациональный центр подтверждения соответствия». Адрес: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, д. 32, кабинет 306. Действует с 18.11.2021 г. по 17.11.2026 г.

Произведено в соответствии с требованиями:

TR TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

RUS | МАСКА СВАРЩИКА. Предназначена для индивидуальной защиты лица и глаз сварщика от яркого светового, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, брызг распыленного металла и искр при выполнении сварочных работ, резке и пайке металла. Срок службы: 2 года. Изготовитель: Гуттант Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СнВ Карго». Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ | ДӘНЕКЕРЛЕУШІНІҢ БЕТПЕРДЕСІ. Дәнекерлеушінің беті мен көзін ашық жарық, ультракүлгін және инфрақызыл сәулеленуден, балқытылған металдың шашырауынан және үшқыннан дәнекерлеу жұмыстарын орындау, металды кесу және дәнекерлеу кезінде жеке қорғау арналған. Қызметтерү мерзімі: 2 жыл. Өндіруші: Гуттант Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Мекенжай: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Жеткізуши: ООО «СнВ Карго». Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Қазақстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.

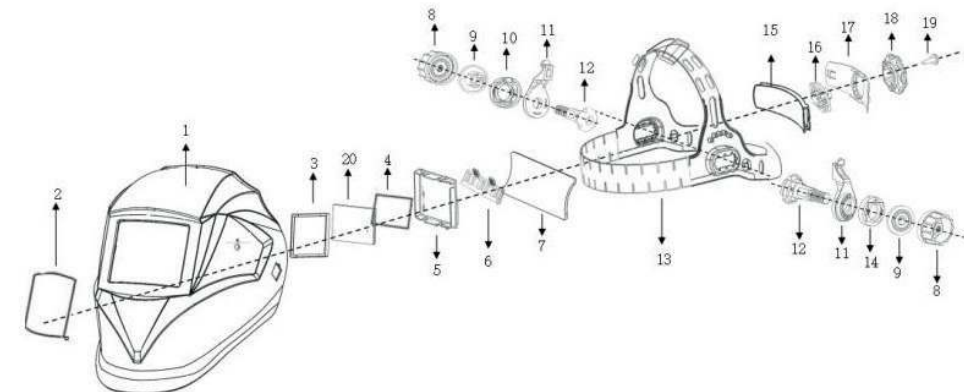


Рис. 1

1. Щиток;
2. Внешнее защитное стекло;
3. Рамка фильтра;
4. Внутреннее защитное стекло;
5. Рамка крепления фильтра;
6. Защелка рамки крепления фильтра;
7. Передняя накладка на оголовье;
8. Фиксатор углового наклона щитка;
9. Зубчатая шайба фиксатора наклона;
10. Правая шайба щитка;
11. Регулировочный кронштейн;
12. Болт крепления щитка;
13. Оголовье;
14. Левая шайба щитка;
15. Корпус механизма затяжки оголовья;
16. Механизм затяжки оголовья;
17. Крышка механизма затяжки оголовья;
18. Регулятор затяжки оголовья;
19. Винт;
20. Стеклянный фильтр.