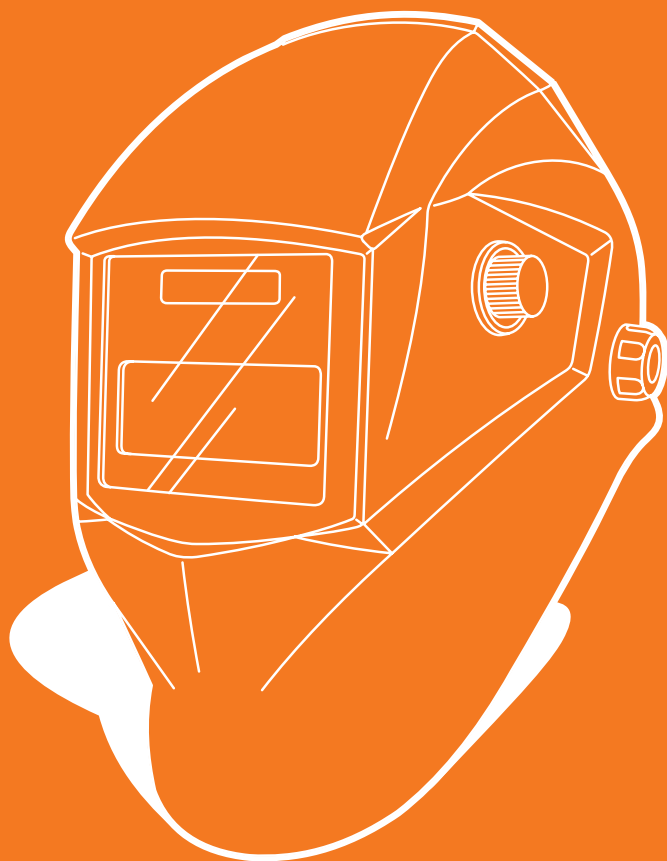


DAEWOO
POWER PRODUCTS



МАСКА СВАРЩИКА

DWH 400

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общая информация	1
Комплектация	1
Технические характеристики	1
Маркировка	2
Описание изделия	2
Информация по безопасности	2
Эксплуатация изделия	3
Техническое обслуживание	3
Поиск неисправностей	4
Утилизация	4
Гарантийные обязательства	5
Гарантийный талон	5

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте
WWW.DAEWOO-POWER.RU**



EAC — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

Благодарим Вас за приобретение маски сварщика **DAEWOO**

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию устройства, а также самая свежая информация, доступная к моменту печати. Хотим предупредить, что некоторые изменения, внесенные производителем, могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте контактную информацию, расположенную в конце руководства. Перед началом работы с устройством необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сварочная маска — это защитный предмет при выполнении сварочных работ, защищающий сварщика от негативных последствий сварочного процесса. Маска защищает не только глаза, но и шею, дыхательные пути, лицо, а так же голову. Отказ от использования маски может привести к полной или частичной потере зрения и к другим травмам.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Маска
- Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DWH 400
Светофильтр	АСФ 400
Оптический класс светофильтра	1/2/1/2
Поле зрения, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии	DIN 4
Регулировка степени затемнения	плавная, наружная
Регулировка чувствительности	автоматическая
Защита от УФ / ИК излучения	до 13 DIN
Источник питания	солнечная батарея, CR2032
Время срабатывания, с	< 1/10000
Время задержки, с	плавная, 0,1-1,0
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +60
Материал маски	ударопрочный пластик
Габариты упаковки, мм	300×250×250
Вес нетто, г	400

МАРКИРОВКА

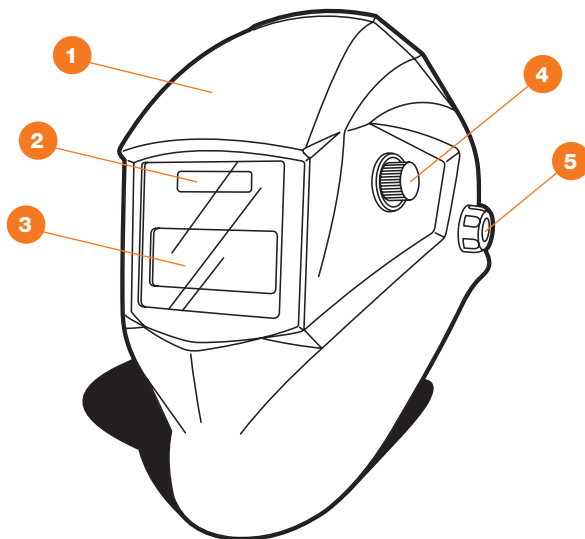
4/5-8/9-13

4 - степень затемнения в открытом состоянии
 5 - мин. степень затемнения в закрытом состоянии
 9 - мин. степень затемнения в закрытом состоянии
 13 - макс. степень затемнения в закрытом состоянии

1/1/1/2

1 - оптический класс
 1 - класс рассеивания
 1 - класс однородности
 2 - класс угловой однородности

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



1. Корпус маски
 2. Солнечная батарея
 3. Светофильтр

4. Регулятор степени затемнения
 5. Фиксатор регулировки ремня

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Перед использованием сварочной маски внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

- Данная маска не предназначена для газовой и лазерной сварки и резки.
- Никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность.
- Запрещается вскрывать светофильтр.
- Не погружайте светофильтр в воду.
- Храните маску и светофильтр в сухом, прохладном месте, когда маска не используется в течении длительного времени.
- Регулярно меняйте внешнее защитное стекло при налипании брызг расплавленного металла на поверхность.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Регулировка под размер головы

Длину окружности оголовья можно увеличить или уменьшить, вращая ручку с нажатием на затылочной части оголовья, (см. «У» на рис. 1). Данная процедура выполняется при надетой сварочной маске и позволяет получить натяжение, необходимое для надежной фиксации сварочной маски на голове.

Если наголовник сидит на голове слишком высоко или слишком низко, отрегулируйте ремень, который проходит через макушку. Для этого ослабьте конец ремня, выдавив стопорный штифт из отверстия на ремне. Переместите две части ремня относительно друг друга на требуемую длину и вставьте стопорный штифт обратно (см. «W» на рис. 1).

Проверьте подгонку наголовника, приподнимая и опуская сварочную маску в надетом положении. Если при этом ощущается свободный ход оголовья, произведите повторную регулировку, пока не добьетесь надежной посадки.

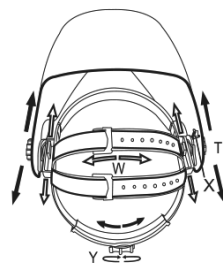


Рис. 1

Регулировка расстояния от глаз до светофильтра

Ослабьте гайки-фиксаторы (см. «Т» на рис. 1) и двигайте маску к или от вашего лица. Убедитесь, что расстояние между обоими глазами и светофильтром одинаковые, чтобы избежать неравномерного затемнения светофильтра.

Регулировка степени затемнения

В зависимости от типа и интенсивности сварки необходимо регулировать степень затемнения светофильтра. Минимальная степень затемнения в закрытом состоянии 9, максимальная степень затемнения 13. Плавная регулировка осуществляется с помощью ручки регулятора 4.



Питание

Для питания маски используется литиевый элемент CR2032. При замене используйте новый свежий элемент. Проверьте дату выпуска и дату, до которого следует использовать данный элемент питания. Обратите внимание, что если на элементе стоит только одна дата, то это окончательная дата использования элемента, а не дата изготовления.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена защитных стекол светофильтра выполняется при их повреждении (царапины, трещины, сколы). Продвиньте защелки к середине светофильтра, поднимите светофильтр и извлеките защитное стекло. Установите новое стекло обратно на место и защелкните светофильтр. Замените внутреннее защитное стекло, если оно повреждено (царапины, трещины, сколы). Снимите поврежденное стекло концом пальца с помощью ниши, расположенной в нижнем краю смотрового окна. Зафиксируйте новое защитное стекло в обратном порядке.

Протирайте маску мягкой тканью. Регулярно очищайте рабочие поверхности светофильтра. Применение концентрированных моющих растворов не допускается. Датчики и солнечные батареи протирайте чистой мягкой тканью без ворса, смоченной этиловым спиртом. После чего протрите насухо мягкой тканью без ворса.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Действие
Неравномерное затемнение.	Разное расстояние от глаз до фильтра из-за неправильной регулировки крепления.	Отрегулируйте крепление так, чтобы выровнять расстояние от глаз до светофильтра.
Медленный отклик.	Низкая температура окружающего воздуха.	Не используйте маску при температуре окружающей среды ниже -10 °С.
Светофильтр не работает.	Внешнее защитное стекло загрязнено.	Протрите защитное стекло или замените его на новое.
	Оптические датчики загрязнены или заблокированы.	Очистите датчики от загрязнений.
	Низкий ток сварки.	Установите высокую чувствительность светофильтра.
	Севший элемент питания.	Проверьте элемент питания, убедитесь, что он в хорошем состоянии и вставлен правильно, также проверьте контактные поверхности и при необходимости прочистите их.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Устройство, инструкцию по эксплуатации и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

1. Гарантия распространяется при условии соблюдения требования по эксплуатации.
2. Гарантия не распространяется на маски:
 - имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями, а так же проникновение внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли, жидкости).
 - подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской.
3. Внешние и внутренние защитные стекла и пластиковый корпус маски относятся к расходным запчастям и не подлежат гарантии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « _____ » _____ 202__ г.

Организация _____

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

м.п.

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea
WWW.DAEWOO-POWER.RU

Bep. 1