

## ADF800S

TP TC 019/2011

EN 379:2003+A1:2009

TP TC EN 166:2001



Сварочная маска с автоматическим светофильтром



# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОЙ МАСКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

⚠

## ВНИМАНИЕ!



Сварочная маска с автоматическим светофильтром защищает глаза и лицо от искр, брызг расплавленного металла и вредного излучения сварочной дуги 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 поставляется в полностью собранном состоянии. Перед использованием вам нужно отрегулировать маску в соответствии с вашими индивидуальными особенностями, выбрать и установить требуемую степень затемнения, чувствительность и время задержки светофильтра.



## ВНИМАНИЕ!



- Данная маска не предназначена для газовой и лазерной сварки и резки.
- Никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность.
- Запрещается вскрывать картридж светофильтра.
- Данная сварочная маска не предназначена для защиты от серьезных ударов.
- Не используйте эту сварочную маску во время работы с взрывчатыми веществами или агрессивными жидкостями.
- Не вносите никаких изменений в светофильтр 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 подвергнете сварщика риску и лишитесь гарантии.
- Если светофильтр не темнеет после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и устраните возможные причины неисправности. Если самостоятельно не смогли устранить проблему, свяжитесь с техническим специалистом или с дилером.
- Не погружайте светофильтр в воду.
- Не используйте растворители при чистке светофильтра и других частей маски.
- Используйте маску только при температурах от -10°C до +55°C.
- Храните маску и светофильтр в сухом, прохладном и в темном месте, когда маска не используется в течение длительного времени. Температура хранения от -20°C до +70°C.
- Предохраняйте светофильтр от контакта с жидкостью и грязью.
- Регулярно очищайте поверхность светофильтра от пыли и грязи, не используйте сильные чистящие растворы. Для очистки оптических датчиков и солнечных элементов используйте чистую мягкую ткань без ворса.
- Регулярно меняйте внешнее защитное стекло при налипании брызг расплавленного металла на поверхность, при появлении раковин, трещин, царапин, неровностей и помутнения.
- Оголовье может вызвать аллергическую реакцию у чувствительных людей в местах непосредственного контакта регулировочных ремней с кожей.
- Для продления срока службы элементов питания, переключите светофильтр в режим шлифовки «Grind» после использования. Когда горит красный светодиод «Low Battery» на внутренней стороне светофильтра, замените литиевые элементы.



## ВНИМАНИЕ!



Для вашей безопасности и чтобы убедиться, что маска с автоматическим светофильтром работает правильно, внимательно прочитайте вышеуказанные правила и соблюдайте их.



## Инструкция по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!: Перед использованием сварочной маски внимательно прочитайте данную инструкцию и убедитесь, что хорошо поняли.

• Перед началом сварочных работ отрегулируйте маску под себя для достижения максимального комфорта и защиты, выберите и установите требуемую степень затемнения, уровень чувствительности и время задержки высветления светофильтра в зависимости от условий и способа сварки.

### • Подготовка под размер головы

- 1. Длину окружности оголовья можно увеличить или уменьшить, вращая ручку с нажатием на затылочной части оголовья. (см. «Y» на рис.1) Данная процедура выполняется при надетой сварочной маске и позволяет получить натяжение, необходимое для надёжной фиксации сварочной маски на голове.
- 2. 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 в ремне. Переместите две части ремня относительно друг друга на требуемую длину и вставьте стопорный штифт в ближайшее отверстие (см. «W» на рис.1).
- 3. Проверьте подгонку наголовника, приподнимая и опуская сварочную маску в надетом положении. Если при этом ощущается свободный ход оголовья, произведите повторную регулировку, пока не добьётесь надёжной посадки.

## • Регулировка расстояния от глаз до светофильтра

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

## • Регулировка угла обзора маски

Регулятор угла обзора расположен на правой стороне маски (см. рис.2). Ослабьте правую гайку-фиксатор, выдавите штифт рычага из отверстия стопорной шайбы, поверните рычаг на требуемый угол и вставьте штифт в ближайшее отверстие. Когда затянете гайку-фиксатор, рычаг автоматически зацепится со стопорной шайбой.

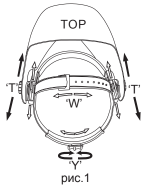




рис.2



### • Регулировка степени затемнения (SHADE)

В таблице «Степени затемнения» выберите необходимый уровень затемнения в зависимости от способа сварки и величины сварочного тока. Установите регулятор затемнения, расположенный на внутренней стороне картриджа, в требуемое положение.

### • Регулировка чувствительности (SENSITIVITY)

Чувствительность может быть «HIGH» (высокая) или «LOW» (низкая). Плавная регулировка чувствительности светофильтра осуществляется с помощью ручки регулятора «SENSITIVITY», расположенной на внутренней стороне картриджа (см. рис.3). для Средневысокая чувствительность рекомендуется большинства областей применения. Максимальная чувствительность подходит для сварки с малой силой тока, TIG и других особых применений. При работе на солнце, в ярко освещенном помещении или рядом с другим сварщиком необходимо поставить ручку регулятора «SENSITIVITY» в положение «LOW» (низкая) (см. рис.3). Чтобы получить оптимальный эффект, рекомендуется сначала установить высокую чувствительность, а затем постепенно уменьшать до такого уровня, когда светофильтр начнет реагировать только на сварочную дугу, а не окружающее освещение (солнце, яркое освещение в помещение, дуга другого сварщика и т. д.). Если регулятор чувствительности стоит в положении «HIGH», то светофильтр блокируется в темном состоянии.

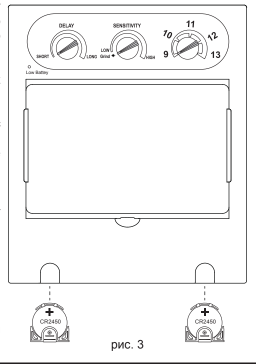
## • Регулировка времени задержки (DELAY).

Светофильтр автоматически возвращается в светлое состояние по окончании сварки.

Регулирование времени задержки может исключить преждевременное открытие по окончании сварки, когда дуги уже нет, но раскаленный металл еще ярко светится, а также для предотвращения «мигания» светофильтра при кратковременных паузах. Задержка может быть короткой «S» (0,1 сек.) и длинной «L» (1,0 сек.). Плавная регулировка осуществляется с помощью ручки регулятора «DELAY», расположенной на внутренней стороне картриджа (см. рис.3). Короткая задержка подходит для точечной сварки, длинная задержка для сварки с большой силой тока. Длинная задержка также подходит для TIG сварки на малых токах, и TIG/MIG/MAG сварки импульсном режиме.

## • Выбор режима работы

Режим сварки «Weld» используется для большинства сварочных работ. В данном режиме светофильтр автоматически затемняется при обнаружении сварочной





дуги оптическими датчиками. В этом режиме регулируется степень затемнения, время задержки и чувствительность. Перед сваркой проверьте регулировку чувствительности и убедитесь, что вы уже вышли из режима шлифовки.

Режим шлифовки «Grind» используется при обработке металла абразивными кругами, шлифовании (см. рис.3). В данном режиме светофильтр выключается. Степень затемнения зафиксирована на 3,5 DIN, что дает чистую видимость при работе с УШМ.

#### • Питание

Когда горит красный светодиод на внутренней стороне светофильтра, замените элементы питания.

- 1. Извлеките держатели элементов питания. (см. рис.3)
- 2. Замените элементы на новые и вставьте держатели обратно в картридж.

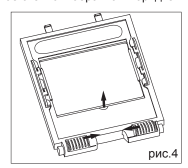
Для замены используйте новые однотипные литиевые элементы типа CR2450. Проверьте дату выпуска и дату, до которого следует использовать данный элемент питания. Обратите внимание, что если на элементе стоит только одна дата, то это окончательная дата использования элемента, а не дата изготовления.

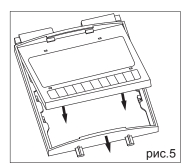
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### • Замена защитных стекол светофильтра

Замена защитных стекол светофильтра выполняется при их повреждении (царапины, трещины, сколы, загрязнения, помутнение). Продвиньте защёлки к середине картриджа (см. рис.4), поднимите картридж и извлеките защитное стекло с резиновой рамкой. Снимите рамку и наденьте на новое стекло, установите стекло обратно на место. Защёлкните картридж в обратном порядке.

Замените внутреннее защитное стекло, если оно повреждено (царапины, трещины, сколы, загрязнения, помутнение). Снимите поврежденное стекло концом пальца с помощью ниши, расположенной в нижнем краю смотрового окна. Зафиксируйте новое защитное стекло в обратном порядке.





## • Замена картриджа / фильтрующего элемента

Продвиньте защёлки к середине картриджа и снимите его (рис.4 и 5). Возьмите новый картридж и вставьте в обратном порядке. Защёлкните картридж и убедитесь, что его



передний край надёжно удерживается фиксирующими выступами, как показано на рис.5.

#### • Чистка

Протирайте маску мягкой тканью. Регулярно очищайте рабочие поверхности картриджа. 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.

## Возможные неисправности и методы их устранения

### • Неравномерное затемнение

Разное расстояние от глаз до фильтра из-за неправильной регулировки крепления. (Отрегулируйте крепление так, чтобы выровнять расстояние от глаз до светофильтра.)

## • Светофильтр не работает или мерцает

- 1. Внешнее защитное стекло загрязнено или повреждено.
  - (Замените внешнее защитное стекло.)
- 2. Оптические датчики загрязнены или заблокированы.
  - (Очистите поверхность датчиков, выйдите из режима шлифовки «Grind».)
- 3. Слишком низкий ток сварки.
  - (Установите высокую чувствительность светофильтра.)
- 4. Проверьте элементы питания, убедитесь, что они в хорошем состоянии и вставлены правильно, также проверьте контактные поверхности и при необходимости прочистите их.

#### • Медленный отклик

Слишком низкая рабочая температура.

(Не используйте сварочную маску при температуре окружающей среды ниже -10°С.)

#### • Плохой обзор

- 1. Загрязнение защитных стекол или поверхности светофильтра. (Замените защитные стекла или очистите фильтр от грязи.)
- 2. Недостаточное освещение.
- 3. Неверная установка степени затемнения.

(Отрегулируйте степень затемнения.)

4. Не удалена пленка с защитных стекол. (Удалите пленку)

#### • Маска плохо держится на голове

Неправильная регулировка наголовника.

(Отрегулируйте наголовник.)



#### ВНИМАНИЕ!



Сварщик должен немедленно прекратить использование маски и связаться с дилером, если вышеуказанные проблемы не могут быть устранены самостоятельно.

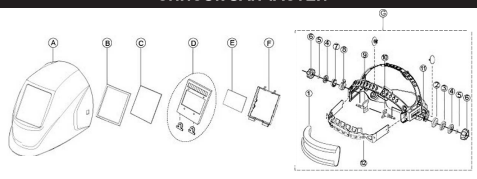


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптический класс светофильтра	1/1/1/2			
Поле зрения	97 х 62 мм			
Габаритные размеры светофильтра	133 x 114 x 9 мм			
Количество сенсоров	4			
Затемнение в светлом состоянии	2,5 DIN			
Регулировка степени затемнения	плавная 9-13 DIN			
Регулятор затемнения	внутренний			
Включение/выключение	полностью автоматическое			
Donuguanonya uwpatnutagu ugatu	плавная регулировка,			
Регулировка чувствительности	Low – High (низкая-высокая)			
Защита от УФ/ИК излучения	до 16 DIN			
Merculus rurous	солнечная батарея,плюс два			
Источник питания	сменных элемента типа CR2450			
Предупреждение о низком заряде батареи	красный светодиод			
Время срабатывания	1/25000 сек.			
Задержка высветления после сварки	плавная 0,1~1,0 сек.			
Режим шлифовки	есть			
Минимальный сварочный ток, TIG	≥ 2A (DC); ≥ 2A (AC)			
Температура эксплуатации	-10°C ~ +55°C			
Температура хранения	-20°C ~ +70°C			
Maranuarius	ударопрочный пластик / полиамид			
Материал маски	(нейлон)			
Bec	490г			
	MMA; MIG/MAG; TIG;			
Devenue and an analysis and analysis and an analysis analysis and an analysis and an analysis analysis analysis analysis and an analysis analysis analysis analysis analysis a	воздушно-дуговая резка угольным			
Рекомендуемые сферы применения	электродом; импульсная сварка;			
	плазменная сварка и резка.			
	DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3,			
Сертификация	AS/NZS			



## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



## Список Запчастей

HOMEP	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
Α	Сварочная маска	1	
В	Резиновый держатель	1	
С	Наружное защитное стекло	1	
D	Автоматический светофильтр ( включая 2 х CR2450 батареи)	1	
Е	Внутреннее защитное стекло	1	
F	Держатель стекла	1	
G*	Наголовник (включая защиту от пота)	1	

## Список Запчастей G\*

HOMEP	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Защита от пота	1
2	Шайба	1
3	Шайба	1
4	Фиксирующая шайба	2
5	Резиновая шайба	2
6	Гайка фиксатор	2
7	Зубчатая шайба	1
8	Шайба угла наклона	1
9	Правый винт	1
10	Левый винт	1
11	Регулируемый наголовник	1
12	Перелняя часть оголовья	

7



## Рекомендуемая степень затемнения для различных способов сварки

(NO.1)

				004001				(11011)
				CRAPO	ІНЫЙ ТОК	, A		
РЕЖИМ СВАРКИ	0.5 2.5	10	20 40	08 (	125 17	75 225 2	275 350 45	0
	1	5 15	30	60 10	0 150	200 250	300 400	500
Сварка покрытым электродом (ММА)			9	10	11	12	13	14
Сварка мет. электродом в газе по тяжелым металлам (MIG)				10	11	12	13	14
Сварка мет. электродом в газе по легким сплавам (MIG)				10	11	12	13 14	15
Сварка вольфрамовым электродом (TIG)		9	10	11	12	13	1	4
Полуавтоматическая сварка проволокой в CO2 (MAG)				10 1	1 12	13	14	15
Полуавтоматическая сварка покрытым электродом (SAW)					10	11 12	13 14	15
Плазменная резка				1	1	12	13	
Плазменная сварка		8 9	10 11	12	13		14	15

## Стандартные принадлежности:

- 1. Полностью собранная маска (шлем, светофильтр, батарея, внутреннее и внешнее защитное стекло, регулируемый наголовник с потовпитывающей накладкой).
- 2. Одно дополнительное внешнее защитное стекло.
- 3. Инструкция по эксплуатации.
- 4. Гарантийный талон.



# Гарантийный талон изготовителя (сварочная маска с автоматическим светофильтром)

При покупке требуйте его проверки в вашем присутствии и заполнения данного гарантийного талона. Без предъявления данного талона или при его неправильном заполнении претензии по качеству не принимаются и гарантийное обслуживание не производится.

Модель:	ADF800S	Сери	ıя №:	
Дата продажи:		Подпись Продавца:		
Наименование				
и адрес Дилера:				
Печать Дилера:			Подпись Потребителя:	С условиями гарантии ознакомлен.

## Условия Гарантии

Настоящая гарантия выдается Изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их. При продаже дилер обязан объяснить потребителю подробно о данных условиях гарантии.

- 1. Гарантийный срок на сварочную маску ADF800S два года с даты продажи.
- 2. Компания TECMEN® гарантирует, что в течение гарантийного срока на изделие TECMEN®, указанном в вашем Гарантийном талоне, будут бесплатно устранены любые неисправности, связанные с дефектами отдельных деталей или некачественной сборкой, за исключением неисправности, на которые гарантия не распространяется (см. пункт 3).
- В течение гарантийного периода, дилер указанный в вашем Гарантийном талоне, обязуется произвести бесплатную проверку и ремонт или замену деталей в случае обнаружения в изделии любой из неисправностей, на который распространяются условия гарантии.
- 3. Перед использованием сварочной маски внимательно прочитайте данную инструкцию и убедитесь, что хорошо поняли. Настоящая гарантия не распространяется на случай внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей, или случая, когда исправности вызваны неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом или вскрытием картриджа светофильтра неуполномоченным лицом.
- 4. Защитные стекла и батареи принадлежат к расходным запчастям. Они имеют свой ограниченный срок службы и должны регулярно заменяться по необходимости.