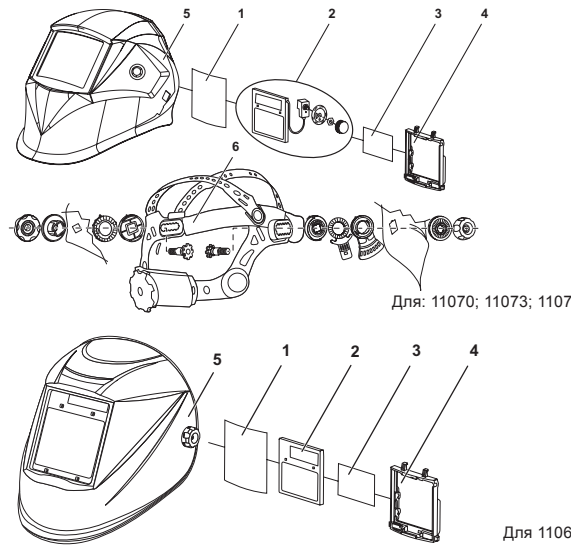


**▲ ВНИМАНИЕ**

Перед использованием сварочной маски внимательно ознакомьтесь с данным руководством.  
Перед первым использованием удалите пленки с защитных стекол.


**Общая схема**

1. Внешнее защитное стекло
2. Светофильтр
3. Внутреннее защитное стекло
4. Рамка светофильтра
5. Корпус маски сварщика
6. Наголовник

**Технические характеристики**

Артикул	11069	11070	11073	11076
Оптический класс светофильтра		1/1/1/2		1/2/1/2
Размеры смотрового окна, мм	98 x 88	100 x 53	93 x 43	90 x 35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	3		4	
Затемнение в темном состоянии, DIN	5–8/9–13	5–8/9–13	9–13	9–13
Защита от УФ/ИК излучения, DIN		до 13		
Регулировка степени затемнения	внутренняя, плавная		внешняя, плавная	
Время переключения светофильтра из затемненного состояния к светлому, сек	регулируемое (внутренняя плавная регулировка) 0.1–1.0		0.1	
Регулировка чувствительности, сек		внутренняя плавная		—
Защита от УФ/ИК излучения		до 13 DIN		
Источник питания	солнечная батарея и литиевая батарея CR2450		солнечная батарея и литиевая батарея CR2032	
Время срабатывания, сек		1/30000		
Режим шлифования		есть		
Температура эксплуатации, °C		от -5 до +60		
Материал корпуса маски		полипропилен		

**▲ ВНИМАНИЕ**

Убедитесь, что на изделии отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

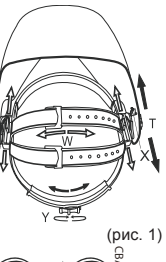
# МАСКА СВАРЩИКА

## Руководство по эксплуатации

Для: 11069; 11070; 11073; 11076

**Настройка**
**Подгонка под размер головы**

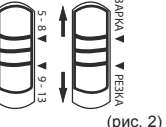
1. Длину окружности оголовья можно увеличить или уменьшить, вращая ручку с нажимом на затылочной части оголовья, – (см. «Y» на рис. 1). Данная процедура выполняется при надетой сварочной маске и позволяет получить натяжение, необходимое для надежной фиксации сварочной маски на голове.
2. Если наголовник сидит на голове слишком высоко или слишком низко, отрегулируйте ремень, который проходит через макушку. Для этого ослабьте конец ремня, выдавив стопорный штифт из отверстия на ремне. Переместите две части ремня относительно друг друга на требуемую длину и вставьте стопорный штифт обратно (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 добьетесь надежной посадки.



(рис. 1)

**Регулировка расстояния от глаз до светофильтра**

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



(рис. 2)

**Выбор диапазона затемнения (только для 11069, 11070)**

Переключите регулятор в нужный диапазон затемнения (см. рис. 2).



(рис. 3)

**Режим шлифования (GRIND)**

Режим шлифования (GRIND) используется при обработке металла абразивными и шлифовальными кругами. В данном положении светофильтр выключается. Переключите регулятор в положение «GRIND» на внешнем регуляторе (см. рис. 3). Для 11069 см. рис. 2.

(рис. 2)

(рис. 3)

- Запрещается вскрывать светофильтр.
  - Не погружайте светофильтр в воду.
  - Храните маску и светофильтр в сухом, прохладном месте, когда маска не используется в течение длительного времени.
  - Регулярно меняйте внешнее защитное стекло при наличии брызг расплавленного металла на поверхность

## Маркировка

**3 / 5-8 / 9-13    4 / 5-8 / 9-13    4 / 9-13    4 / 9-13**  
**1 / 1 / 1 / 2    1 / 1 / 1 / 2    1 / 1 / 1 / 2    1 / 2 / 1 / 1**

- #### **4 - Степень затемнения в открытом состоянии**

- 5** - Минимальная степень затемнения в закрытом состоянии:

- ### **9 - Минимальная степень затемнени**

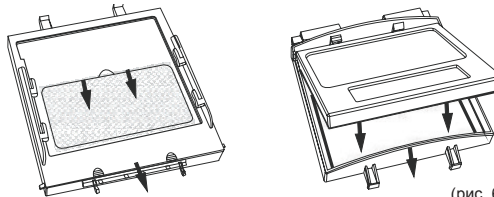
- 13 - Максимальная степень затемнения**  
в закрытом состоянии.

- ## 1 - Оптический класс

- ## 1 - Класс рассеивания

- ## 1 - Класс однородности

- ### 3 - Класс угловой однородности



(рис. 9)

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи

Гарантия распространяется при условии соблюдения требований по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на маски

- имеющие повреждения, вызванные различными внешними воздействиями, а также проникновение внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, пыли, жидкости.
  - подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской.

Внешние и внутренние защитные стекла и пластиковые корпуса маски относятся к расходным запчастям и не подлежат гарантии.

#### **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
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	Слишком низкая рабочая температура	Не используйте маску при температуре окружающей среды ниже -10 °C
Светофильтр не работает	Внешнее защитное стекло загрязнено	Замените его на новое
	Оптические датчики загрязнены или заблокированы	Очистите поверхность датчиков, выведите из режима шлифовки «GRIND»
	Слишком низкий ток сварки	Установите высокую чувствительность светофильтра Проверьте элементы питания, убедитесь, что они в хорошем состоянии и вставлены правильно, также проверьте контактные поверхности и, при необходимости, почистите их

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ СВАРКИ

Процесс	ТОК, А																				
	15	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
Электроды с покрытием (MMA)	8			9		10			11			12			13			14			
Дуговая сварка в среде активного газа (MAG)	8			9		10			11			12			13			14			
Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG)	8			9		10			11			12			13						
Дуговая сварка тяжелых металлов в среде инертного газа (MIG heavy)				9					10			11			12			13			
Дуговая сварка легких сплавов в среде инертного газа (MIG light)				10					11			12			13			14			
Воздушно-дуговая строжка (Air Arc Gouging)				10					11			12			13			14			
Плазменная резка (Plasma cutting)				9					10			11			12			13			
Плазменно-дуговая электросварка (Plasma welding)	4	5	6	7	8	9	10	11		12											