

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ **CHARM** С АВТОМАТИЧЕСКИМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ **ADF-300S** И **ADF-350D**, **MASTER** С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ **ADF-500R** И МАСКА **VICTOR** С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ **ADF-950N** ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ, ГОЛОВЫ И ШЕИ СВАРЩИКА ОТ СВЕТОВОГО УФ И ИК ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (**MMA**), АРГОДУГОВОЙ (**TIG**) И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ (**MIG/MAG**) СВАРКИ.

## VICTOR



VICTOR 950N VI-4



VICTOR 950N M-13

## MASTER



MASTER 500R M-11



MASTER 500R M-24

## SHARM



CHARM 300S BLACK / CHARM 350D BLACK



Сварочные маски с автоматическим затемнением имеют блок светофильтра с солнечной батареей и литиевые элементы.

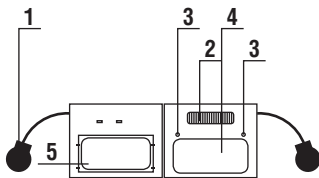
Маски имеют удобную регулировку наголовника с фиксацией необходимого обхвата головы сварщика. При проведении работ в изменяющихся плоскостях боковыми фиксаторами наголовника можно изменить угол наклона маски относительно самого наголовника.

Сварочные маски изготовлены из термостойкого материала, безопасного для здоровья человека.

Наголовочное крепление речного типа – полностью регулируемое по высоте и глубине (плавная регулировка).

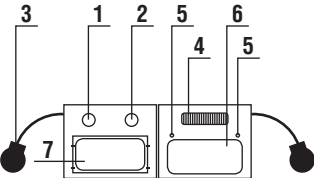
Крепление блока светофильтра позволяет легко производить быструю замену плексигла и светофильтра без применения дополнительных инструментов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОФИЛЬТРОВ



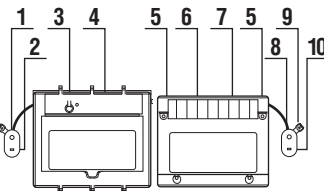
### 300S

1. Наружный регулятор настройки затемнения
2. Приемный элемент солнечной батареи
3. Наружный датчик поджига электродуги
4. Внешний УФ/ИК светофильтровый объектив
5. Внутренний защитный LCD экран



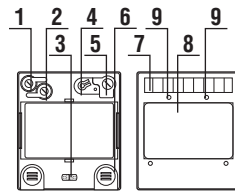
### 350D

1. Регулятор задержки открытия светофильтра
2. Регулятор чувствительности светофильтра
3. Наружный регулятор настройки затемнения
4. Приемный элемент солнечной батареи
5. Наружный датчик поджига электродуги
6. Внешний УФ/ИК светофильтровый объектив
7. Внутренний защитный LCD экран



### 500R

1. Регулятор чувствительности светофильтра
2. Регулятор задержки открытия светофильтра
3. Кнопка тестирования светофильтра
4. Внутренний защитный LCD экран
5. Наружный датчик поджига электродуги
6. Приемный элемент солнечной батареи
7. Внешний УФ/ИК светофильтровый объектив
8. Регулятор настройки затемнения
9. Литиевая батарея
10. Кнопка переключения режимов сварка-зачистка \ шлифовка



### 950N

1. Регулятор задержки открытия светофильтра
2. Регулятор чувствительности светофильтра
3. Кнопка переключения режимов сварка-зачистка \ шлифовка
4. Кнопка тестирования светофильтра
5. Регулятор настройки затемнения
6. Литиевая батарея
7. Приемный элемент солнечной батареи
8. Внешний УФ/ИК светофильтровый объектив
9. Наружный датчик поджига электродуги

### НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

РАЗМЕР ОКНА, мм

**ADF-300S**

90x35

**ADF-350D**

90x35

**ADF-500R**

92x42

**ADF-950N**

98x62

КЛАСС СВЕТОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ СВЕТОФИЛЬТРА

Din 4

Din 4

Din 4

Din 4

КЛАСС ЗАТЕМНЕНИЯ СВЕТОФИЛЬТРА

Din9-13

Din9-13

Din9-13

Din9-13

СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ, с

1/5000

1/15000

1/25000

1/25000

ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ, с

0,25-0,45

0,1-1,0  
С регулировкой

0,25-0,45

0,1-1,0  
С регулировкой

ПИТАНИЕ

Литиевые + солнечные батареи (без замены батарей)

2\* ааа алкалиновые и солнечные

Литиевые + солнечные батареи (без замены батарей)

Литиевые + солнечные батареи (без замены батарей)

КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ УФ/ИК ИЗЛУЧЕНИЯ

DIN 16

DIN 16

DIN 16

DIN 16

КОЛИЧЕСТВО СЕНСОРОВ

2

2

4

4

МИН. ТОК ПРИ TIG СВАРКЕ, А

35

10

10

5

ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С

-5 / +55

-5 / +55

-5 / +55

-5 / +55

МАССА, кг, НЕ БОЛЕЕ

0,46

0,46

0,53

0,53