

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ СЕРИИ **WEGA** С АВТОМАТИЧЕСКИМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ **ADF GX-450S** 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.

**WEGA 450S WE-19****WEGA 450S WE-2****WEGA 450S WE-3****WEGA 450S WE-16**

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

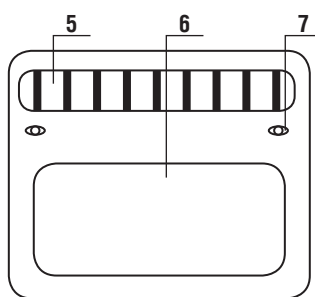
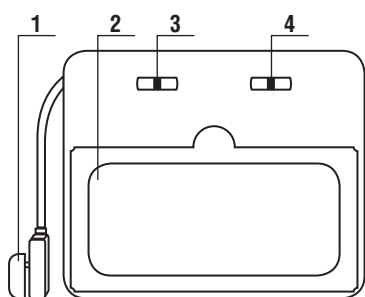
Маски имеют удобную регулировку наголовника с фиксацией необходимого обхвата головы сварщика. При проведении работ в изменяющихся плоскостях боковыми фиксаторами наголовника можно изменить угол наклона маски относительно самого наголовника.

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

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

Крепление блока светофильтра позволяет легко производить **быструю замену** покровного стекла и светофильтра без применения дополнительных инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОФИЛЬТРА ADF GX-450S



1. Регулятор затемнения
2. Внутренний защитный LCD экран
3. Регулятор чувствительности светофильтра
4. Регулятор задержки времени открытия светофильтра
5. Приемный элемент солнечной батареи
6. Внешний УФ/ИК светофильтровый объектив
7. Датчик затемнения фильтра

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

ADF GX-450S

РАЗМЕР КАРТРИДЖА, мм	110x90x9
РАЗМЕР ОКНА, мм	92x42
КЛАСС СВЕТОЛОГО ПОЛОЖЕНИЯ СВЕТОФИЛЬТРА	DIN 4
КЛАСС ЗАТЕМНЕНИЯ СВЕТОФИЛЬТРА	DIN 9-13
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ, с	1/25000
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ, с	0,25-0,30 (в быстром режиме) 0,65-0,85 (в медленном режиме)
КОНТРОЛЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	Ручная регулировка (внешний регулятор)
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗАТЕМНЕНИЯ	автоматическое
КОНТРОЛЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СВЕТОФИЛЬТРА	Низкий – средний – высокий (ручная регулировка)
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ УФ/ИК ИЗЛУЧЕНИЯ	DIN 16
КОЛ-ВО СЕНСОРОВ	2
МИН. ТОК ПРИ СВАРКЕ TIG, А	20
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ (ПИТАНИЕ)	Элемент солнечной батареи
ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, 0° С	-50 – +55
МАССА, кг, НЕ БОЛЕЕ	0,47