

# Щиток защитный лицевой для сварщика с АСФ Shine SparX/ADF Remote

Артикул: 14.847



## Описание

**Щиток сварщика Shine SparX/ADF Remote – современное решение при сварке, резке и зачистке металлов.**

- Поле зрения автоматического светофильтра 100×60 мм и визор для зачистки делают обзор рабочей зоны свободным.
- Откидной светофильтр и панорамная линза позволяют проводить шлифовальные работы без смены на другое СИЗ глаз.
- Датчики повышенной чувствительности. TIG рейтинг АСФ равен 3 амперам.
- Возможность установки постоянного режима затемнения.
- Bluetooth-пульт дистанционного управления позволяет выбирать необходимые настройки, не снимая сварочный щиток.



Щиток защитный лицевой для сварщика с АСФ Shine SparX/ADF Remote

Артикул: 14.847

Посмотреть на сайте

- Перезаряжаемая батарея автоматического светофильтра. Заряжается от USB-кабеля. Больше никаких сменных элементов питания.
- Натуральная цветопередача делает щиток универсальным для всех видов работ.
- Пятиточечное оголовье детально подстраивается под анатомию пользователя и сбалансированно распределяет вес щитка. Потовпитывающая накладка с зоной височной обтюрации делает ношение комфортным, не создавая лишнего давления.
- Корпус щитка выполнен из высокопрочного нейлона, который не боится ударных нагрузок и повышенных температур.
- В комплект входит текстильный мешок для переноски и хранения.

**Назначение:** для сварочных процессов MMA – TIG – MIG/MAG, прихватки, резки, шлифовки и контроля.

**Не подходит для лазерной сварки.**

**Материал корпуса:** высокопрочный нейлон.

**Диапазон регулировок:** 5-9/9 – 13 DIN.

**Размер поля зрения:** 100×60 мм.

**Оптический класс:** 1/1/1.

**Светлое состояние:** 4 DIN.

**Натуральная цветопередача:** есть.

**Кол-во датчиков:** 4.

**Режим «зачистка»:** есть.

**Питание:** солнечные батареи. Перезаряжаемая литий-ионная батарея.

**Цвет:** черный, серый.

**Температурный режим использования:** от –10 до +65 °C.

**Масса:** 750 г.

**Страна производства:** Китай.

**Гарантия:** 2 года.

**TP TC 019/2011**