

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптический класс светофильтра	1 / 1 / 1 / 2
Поле зрения	97 x 62 мм
Габаритные размеры светофильтра	133 x 114 x 9 мм
Количество сенсоров	4
Затемнение в светлом состоянии	3,5 DIN
Регулировка степени затемнения	плавная 9-13 DIN
Регулятор затемнения	внутренний
Включение/выключение	полностью автоматическое
Регулировка чувствительности	плавная регулировка, Low – High (низкая-высокая)
Защита от УФ/ИК излучения	до 16 DIN
Источник питания	солнечная батарея, плюс два 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
Материал маски	ударопрочный пластик / полиамид (нейлон)
Вес	490г
Рекомендуемые сферы применения	MMA; MIG/MAG; TIG; воздушно-дуговая резка угольным электродом; импульсная сварка; плазменная сварка и резка.
Сертификация	DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS