Маска сварщика

(Ф-Р 9900V) **7389**

Оптический класс 1/1/1/1

Режим «Резка»

Светофильтр с естественной **ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ**

Премиальное оголовье



оптических датчика













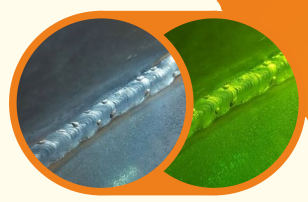






Маска сварщика **КОРУНД**

(Φ-P 9900V)



МАСКА КОРУНД-Х

ОБЫЧНЫЙ СВЕТОФИЛЬТР

ОСОБЕННОСТИ

МАСКИ ОСНАЩЕНЫ УДОБНЫМ ОГОЛОВЬЕМ С МЯГКОЙ НАЛОБНОЙ НАКЛАДКОЙ И БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ РЕГУЛИРОВОК:

изменение по высоте, диаметру (реечный механизм), установка расстояния от глаз до светофильтра (быстрая регулировка), угол опускания маски (быстрая регулировка), фиксация в произвольном положении боковыми «барашками».

Оптический класс 1/1/1/1 исключает визуальные искажения, обеспечивает равномерность затемнения и оветорассеивания.

Технология с естественной цветопередачей, позволяющая фильтру передавать изображение **без цветовых искажений**.

Маски соответствуют современным стандартам качества **DIN, ISO, EN379**, стандартам **ANSI Z 87.1**.

- 4 независимых фотодатчика, мгновенно срабатывающих при возникновении сварочной дуги и поддерживающих закрытое состояние, даже если один из датчиков перекрывается каким либо препятствием.
- Два диапазона затемнения: сварка (для любого вида дуговой сварки) и резка (для газосварки газовой резки, пайки, микроплазменной сварки).
- Режим шлифовки (Grind): возможность

блокировать затемнение светофильтра для использования маски в качестве защитного щитка при работе УШМ/шлифовальным

- Интеллектуальный режим экономии заряда элементов питания.
- Комбинированное питание со сменными элементами – основное питание управляющей электроники светофильтра осуществляется солнечными батареями, а дополнительные литиевые элементы обеспечивают

вспомогательное питание при начале сварки

- Максимальная постоянная защита от невидимого УФ/ИК до DIN 16 излучения дуги, гарантирует защиту органов зрения даже при вышедшей из строя управляющей электроники/разряженных элементов питания (зеркальный защитный слой).
- Лёгкий и прочный материал масок, негорючий и стойки к излучению сварочной дуги.









ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер внешнего защитного стекла	133х114 мм
Размер внутреннего защитного стекл	па 103.7х69.5 мм
Температура эксплуатации	-5 C -+55 C
Температура хранения	-20 C - +70 C
Затемнение в открытом положении	DIN4
Степень затемнения	DIN5-9/9-13
Время срабатывания	0.00004 сек
Размер АСФ	133х114 мм
Размер смотровой области	100х67 мм
Регулировка затемнения	Внутренняя, бесступенчатая
Регулировка чувствительности	Внутренняя, бесступенчатая
Задержка открытия	Внутренняя, бесступенчатая
Регулировка задержки открытия	0.15-0.80 сек.
Количество сенсоров	4
Питание	2xCR2450 + Солнечные элементы
Режим шлифовка	Есть внутренняя
Защита УФ/ИК	DIN 16
Оптический класс	1/1/1/1
Чувствительность TIG	>5 A
Вес, г	490