

Маска сварщика

КОРУНД X

(Ф-Р 9900V) арт. 7389

Оптический класс
1/1/1/1

Режим «Резка»

Светофильтр с
естественной
ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

Премиальное
оголовье



4 оптических датчика



БЫСТРОЕ ВРЕМЯ
СРАБАТЫВАНИЯ
ФИЛЬТРА (0,00004 СЕК)



КОМБИНИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ПИТАНИЯ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ВИДИМАЯ
ОБЛАСТЬ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВНУТРИ И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЙ



ПОДХОДИТ
ДЛЯ ЛЮБЫХ
ВИДОВ СВАРКИ



ПОДХОДИТ ДЛЯ
РЕЖИМЕ
РЕЗКИ / ШЛИФОВКИ

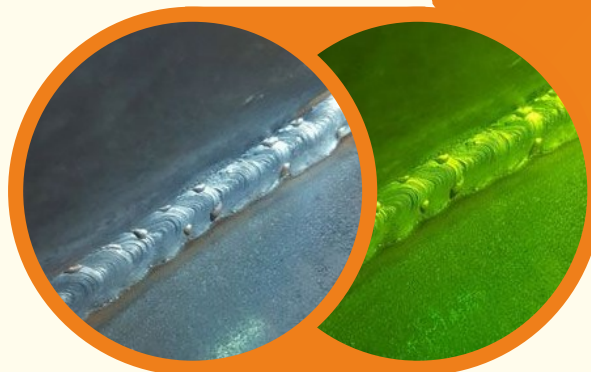


РЕГУЛИРУЕМАЯ
ЗАДЕРЖКА ОТКРЫТИЯ
(0.15-0.80 СЕК)

Маска сварщика

КОРУНД Х

(Ф-Р 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 светорассеивания.

Технология с естественной цвето-передачей, 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 заблокировать затемнение светофильтра для использования маски в качестве защитного щитка при работе УШМ/шлифовальным инструментом.
- 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/разрядных элементов питания (зеркальный защитный слой).
- Лёгкий и прочный материал масок, негорючий и стойкий к излучению сварочной дуги.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер внешнего защитного стекла	133x114 мм
Размер внутреннего защитного стекла	103.7x69.5 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	133x114 мм
Размер смотровой области	100x67 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 А
Вес, г	490