

Маска сварщика

КОРУНД - 3

(Ф-Р 3600V С ВНЕШ. РЕГ)

PLUS

арт
7581

TECNOLOGIA ITALIANA
FoxWeld®



БЫСТРОЕ ВРЕМЯ
СРАБАТЫВАНИЯ
ФИЛЬТРА (0,00004 СЕК)



КОМБИНИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ПИТАНИЯ
ФИЛЬТРА



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СВЕТОФИЛЬТР
«ХАМЕЛЕОН»



ПОДХОДИТ ДЛЯ
РАБОТЫ В
ПОМЕЩЕНИИ / УЛИЦЕ



ПОДХОДИТ
ДЛЯ ЛЮБЫХ
ВИДОВ СВАРКИ



ЗАДЕРЖКА
ОТКРЫТИЯ
(0.15-0.80 СЕК)

Оптический класс
1/1/1/1

Светофильтр
TRUE COLOR

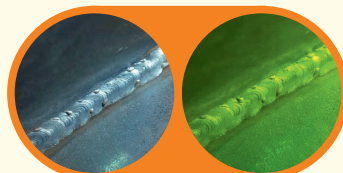


Премиальное
оголовье

ОСОБЕННОСТИ

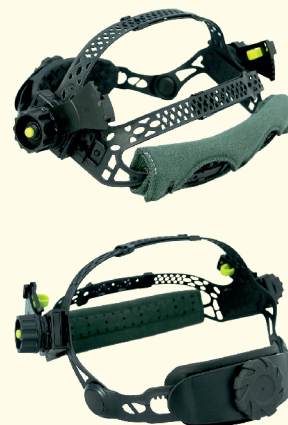
- Маски соответствуют современным стандартам качества DIN, ISO, EN379, оптическому классу 1/1/1/1, стандартам ANSI Z 87.1.
- Технология TRUE COLOR, позволяющая фильтру передавать изображение без цветовых искажений.
- Маски оснащены удобным оголовьем с мягкой налобной накладкой и большим количеством регулировок: 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».
- Внешняя регулировка, позволяющая изменять степень затемнения, не поднимая маску.
- 2 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).
- 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 стойкий к излучению сварочной дуги.



МАСКА TRUE COLOR

ОБЫЧНАЯ МАСКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер внешнего защитного стекла	110x90 мм
Размер внутреннего защитного стекла	95,5x50,5 мм
Температура эксплуатации	-5 С - +55 С
Температура хранения	-20 С - +70 С
Затемнение в открытом положении	DIN3
Степень затемнения	DIN9-13
Время срабатывания	0,00004 сек
Размер АСФ	100x90 мм
Размер смотровой области	92x42 мм
Регулировка затемнения	Внешняя, бесступенчатая
Регулировка чувствительности	Внутренняя, бесступенчатая
Задержка открытия	Внутренняя, бесступенчатая
Регулировка задержки открытия	0,15-0,80 сек.
Количество сенсоров	2
Питание	2xCR2450 + Солнечные элементы
Режим шлифовка	Есть внешняя
Защита УФ/ИК	DIN 16
Оптический класс	1/1/1/1
Чувствительность TIG	>5 А
Вес, г	490