

БЕЗОПАСНОСТЬ. МОБИЛЬНОСТЬ. АВТОНОМНОСТЬ



Микропроцессорное управление позволяет турбоблоку всегда поддерживать нужное количество подаваемого в маску воздуха.

1/1/1/1

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

**TRUE
COLOR**

Технология TRUE COLOR позволяет фильтру передавать изображение без цветовых искажений.



Увеличенный размер смотрового окна светофильтра. В 2 раза больше, чем у бюджетных вариантов.

Foxweld рекомендует использовать турбоблок для защиты от следующих профзаболеваний сварщика:



- Пылевой бронхит
- Пневмокониоз
- Бронхиальная астма
- Профессиональная экзема
- Нейротоксикоз

Маска с турбоблоком защищает от целого ряда заболеваний лёгких, вызванных длительным вдыханием производственной пыли. Болезни характеризуются развитием в лёгких фиброзного процесса - образование рубцовой ткани, которая приводит к нарушениям дыхательной функции.

Турбоблок AIRTEK с маской Корунд-X – это идеальное решение для работы в загрязненной среде. Средство надежно защищает легкие даже если концентрация вредных или канцерогенных веществ превышает допустимую норму. Очищение воздуха обеспечивает фильтр, он улавливает твердые частицы и вредные аэрозоли, которые выделяются на производствах в задымленных помещениях. Микропроцессор отвечает за надежность и безотказность работы турбоблока, поддерживая стабильное количество подаваемого в маску воздуха, независимо от степени загрязнения фильтра.

Турбоблок AIRTEK оснащен литий-ионной батареей, которая обеспечивает постоянную работу более 8 часов. Две скорости работы вентилятора дают возможность выбрать оптимальный режим подачи воздуха 180 - 220л/мин. в зависимости от интенсивности работы и температуры в рабочей зоне.

Легкий вес и компактная форма блока позволяют работать в ограниченном пространстве, не испытывая неудобств, обеспечивая сварщику мобильность и автономность. Турбоблок надежно крепится на пояс сзади или сбоку.



Режим шлифовки (Grind): возможность блокировать затемнение светофильтра для использования маски в качестве защитного щитка при работе УШМ/шлифовальным инструментом.



Ударопрочный корпус, пыле- и влагозащитная панель управления турбоблоком убергут средство защиты от выхода из строя из-за внешних воздействий.



Звуковые и световые сигналы турбоблока оповещают о низком заряде батареи или о чрезмерной запыленности фильтра.



Турбоблок предусматривает два режима подачи воздуха – 180 и 220 л/мин, что позволяет пользователю подобрать наиболее оптимальный поток воздуха.



Два диапазона затемнения: сварка (для любого вида дуговой сварки) и резка (для газосварки, газовой резки, пайки, микроплазменной сварки).

4x

4 независимых фотодатчика мгновенно срабатывают при возникновении сварочной дуги и поддерживают закрытое состояние, даже если один из датчиков перекрывается каким-либо препятствием.

Маска сварщика с турбоблоком

FOXFLOW

КОРУНД X

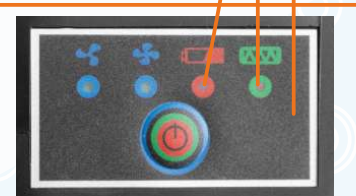
(Ф-Р 9900V)

Арт. 7842

Светофильтр
TRUE COLOR

Пыле- и влагозащитная панель управления турбоблоком.

Сигнализация низкого заряда и запыленности фильтра



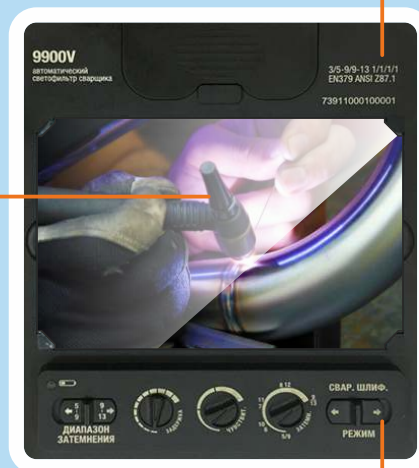
Микропроцессорное управление

Ударопрочный корпус



4 датчика света

Оптический класс 1/1/1/1



Режим «Резка»



БЫСТРОЕ ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ФИЛЬТРА (0,00004 СЕК)



КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ФИЛЬТРА



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВЕТОФИЛЬТР «ХАМЕЛЕОН»



ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ / УЛИЦЕ



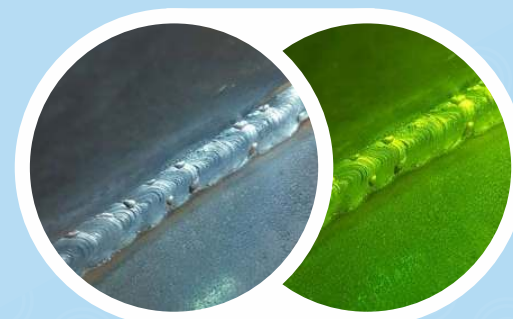
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ СВАРКИ



ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМАХ СВАРКА/РЕЗКА



ЗАДЕРЖКА ОТКРЫТИЯ (0,15-0,80 СЕК)



МАСКА TRUE COLOR

ОБЫЧНАЯ МАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСКИ КОРУНД X

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 A
Вес, г	490

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРБОБЛОКА AIRTEK

Масса турбоблока	0,920 кг
Время непрерывной работы без подзарядки	8 часов
Время зарядки аккумулятора	не более 5 часов
Количество подзарядок аккумулятора	более 350
Воздушный поток (регулируемый)	180-220 л/мин
Уровень шума	65 дБ
Режимы подачи воздуха	2
Степень защиты	FFP3

Комплект поставки: блок подачи воздуха, аккумулятор, зарядное устройство, шланг, ремень, индикатор потока воздуха.