

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПУСКО – ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ,

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЬ КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МАСКИ СВАРЩИКА

ULTIMA

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Сварочные маски Fubag обеспечивают превосходную защиту во время проведения сварочных работ различной интенсивности и степени сложности. Маски оснащаются светофильтром «Хамелеон».

Автоматически затемняющийся светофильтр «Хамелеон» обеспечивает идеальную защиту глаз сварщика от светового излучения в видимой части спектра.

Светофильтр изготовлен по принципу «слоёного пирога», где несколько слоев жидких кристаллов находятся между поляризационными пленками. Под напряжением жидкие кристаллы «выстраиваются» в определенном направлении, таким образом блокируя часть поляризованного света.

FUBAG ULTIMA 5-13 PANORAMIC BLACK



Инновационная маска в уникальном 3-D дизайне с самой большой зоной обзора 100 х 93 мм для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - MMA, MIG/MAG, TIG.

Инновационная маска с самой большой зоной обзора 100 x 93 мм в уникальном 3-D дизайне для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - MMA, MIG/MAG, TIG.

- самая большая зона обзора 100 х 93 мм;
- повышенная скорость автоматического переключения экрана в темное состояние;
- плавная регулировка чувствительности и степени затемнения;
- лучшие параметры для работы в режиме TIG-сварки;
- четыре оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм100х93Размер картриджа, мм133х114х9Количество сенсоров4Защита от УФ/ИК-излучения, DIN16Световой режим, DIN4,0Диапазон светопропускания, DIN5-9 / 9-13Вкл/Выкл питанияавтоматическое

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.fubag.nt-rt.ru || fgb@nt-rt.ru

Регулировка степени затемнения
Регулировка чувствительности
Вининя
Питание
Время переключения в тёмное состояние, сек
Время переключения в светлое состояние, быстро, сек
Время переключения в светлое состояние, медленно, сек
Масса, кг
Во образование в престояние в образование в обр

FUBAG ULTIMA 5-13 PANORAMIC RED



Инновационная маска в уникальном 3-D дизайне с самой большой зоной обзора 100 х 93 мм для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - ММА, MIG/MAG, TIG.

Инновационная маска с самой большой зоной обзора 100 х 93 мм в уникальном 3-D дизайне для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - MMA, MIG/MAG, TIG.

- самая большая зона обзора 100 х 93 мм;
- повышенная скорость автоматического переключения экрана в темное состояние;
- плавная регулировка чувствительности и степени затемнения;
- лучшие параметры для работы в режиме TIG-сварки;
- четыре оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм 100x93 Размер картриджа, мм 133x114x9 Количество сенсоров Защита от УФ/ИК-излучения, DIN 16 Световой режим, DIN 4.0 Диапазон светопропускания, DIN 5-9 / 9-13 Вкл/Выкл питания автоматическое Регулировка степени затемнения внешняя Регулировка чувствительности внутренняя Питание солн. эл. + 2 бат. Время переключения в тёмное состояние, сек 1/25000 Время переключения в светлое состояние, быстро, сек 0,15 Время переключения в светлое состояние, медленно, сек 8,0 0.5 Масса, кг

FUBAG ULTIMA 5-13 PANORAMIC SILVER



Инновационная маска в уникальном 3-D дизайне с самой большой зоной обзора 100 x 93 мм для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - MMA, MIG/MAG, TIG.

Инновационная маска с самой большой зоной обзора 100 х 93 мм в уникальном 3-D дизайне для продолжительных сварочных работ в различных режимах сварки - MMA, MIG/MAG, TIG.

- самая большая зона обзора 100 х 93 мм;
- повышенная скорость автоматического переключения экрана в темное состояние;
- плавная регулировка чувствительности и степени затемнения;
- лучшие параметры для работы в режиме TIG-сварки;
- четыре оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм 100x93 Размер картриджа, мм 133x114x9 Количество сенсоров 4 Защита от УФ/ИК-излучения, DIN 16 Световой режим, DIN 4,0 Диапазон светопропускания, DIN 5-9 / 9-13 Вкл/Выкл питания автоматическое Регулировка степени затемнения внешняя Регулировка чувствительности внутренняя Питание солн. эл. + 2 бат.

Время переключения в тёмное состояние, сек	1/25000
Время переключения в светлое состояние, быстро, сек	0,15
Время переключения в светлое состояние, медленно, сек	0,8
Масса, кг	0,5

FUBAG ULTIMA 11



Рекомендуется для проведения периодических сварочных работ.

Бюджетное решение с удобной зоной обзора 100 x 49 мм. Рекомендуется для проведения периодических сварочных работ.

- зона обзора 100 мм х 49 мм;
- светофильтр с фиксированным затемнением 11 DIN;
- два оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм	100x49
Размер картриджа, мм	110x90x8
Количество сенсоров	2
Защита от УФ/ИК-излучения, DIN	16
Световой режим, DIN	3,0
Диапазон светопропускания, DIN	11
Вкл/Выкл питания	полностью
Питание	солн. эл. + 2 бат.
Время переключения в тёмное состояние, сек	1/20000
Время переключения в светлое состояние, сек	0,35
Масса, кг	0.5

FUBAG ULTIMA 9-13



Рекомендуется как для периодических, так и для продолжительных сварочных работ.

Самая популярная модель с повышенными рабочими характеристиками! Рекомендуется как для периодических, так и для продолжительных сварочных работ.

- •
- плавная регулировка чувствительности и степени затемнения;
- режимы Сварка/Шлифовка;
- регулировка степени затемнения в пределах 9-13 DIN позволяет использовать маску в различных режимах сварки MMA, TIG, MIG/MAG;
- два оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм	100x49
Размер картриджа, мм	110x90x8
Количество сенсоров	2
Защита от УФ/ИК-излучения, DIN	16
Световой режим, DIN	4,0
Диапазон светопропускания, DIN	9-13
Вкл/Выкл питания	автоматическое
Регулировка степени затемнения	внешняя
Регулировка чувствительности	внутренняя
Питание	солн. эл. + 2 бат
Время переключения в тёмное состояние, сек	1/25000
Время переключения в светлое состояние, быстро, сек	0,15
Время переключения в светлое состояние, медленно, сек	0,8
Масса, кг	0,5

FUBAG ULTIMA 5-13 VISOR



Маска сварщика с расширенной зоной обзора 100 х 67 мм. Отлично подходит для продолжительных сварочных работ при различных типах сварки.

Маска сварщика с регулируемым диапазоном затемнения 5-9 / 9-13 DIN и расширенной зоной обзора 100 х 67 мм. Отлично подходит для продолжительных сварочных работ при различных типах сварки, в том числе рекомендуется для сварки методом TIG.

- регулировка степени затемнения в диапазонах 5-9 / 9-13 DIN;
- регулируемое состояние перехода из темного состояние в светлое;
- лучшие параметры для работы в режиме TIG-сварки;
- режимы Сварка/Шлифовка;
 - четыре оптических сенсора.

Технические характеристики

Размер экрана, мм 100x67 Размер картриджа, мм 133x114x9 Количество сенсоров 16 Защита от УФ/ИК-излучения, DIN Световой режим, DIN 4.0 5-9 / 9-13 Диапазон светопропускания, DIN Вкл/Выкл питания автоматическое Регулировка степени затемнения внешняя Регулировка чувствительности внутренняя Питание солн. эл. + 2 бат. 1/25000 Время переключения в тёмное состояние, сек Время переключения в светлое состояние, быстро, сек 0.15 Время переключения в светлое состояние, медленно, сек 8,0 Масса, кг 0,5

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93