

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

Единый адрес для всех регионов: eda@nt-rt.ru || www.eland.nt-rt.ru

Маска сварщика ELAND X801

Характеристики:

Размеры смотрового окна	91x41 мм,
Время срабатывания	0.00001 сек,
Питание	Солнечные элементы + 2 сменных литиевых элемента CR2032.



Маска сварочная **ELAND X801** с автоматическим светофильтром предназначена для защиты глаз и лица сварщика от излучения сварочной дуги и брызг расплавленного металла. Светофильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и автоматически возвращается в исходное состояние (прозрачно) после окончания сварки. Исходное затемнение составляет 4DIN.

Степень затемнения **X801** регулируется плавно от 9DIN до 13DIN. Имеет плавную регулировку времени возврата в исходное состояние и чувствительности.

Сварочная маска полиэтиленовая с АСФ "Хамелеон".

плавная регулировка оголовья на голове (2 степени свободы);

защитные пластины стандартные (110x90 мм) - стекло и поликарбонат, замена изнутри; современная, компактная форма.

- Размер картриджа (фильтра) 110x90x10 мм

- Просмотровое окошко: 98x43 мм

- Время отклика фильтра: затемнения 0.1 мс

- Ультрафиолетовая защита: < 0.0003% (313 нм), < 0.006% (365 нм)

- Инфракрасная защита: < 0.01% (780- 2000nm)

- Степень затемнения: DIN 4 / 9-13

- Вес: 500гр

- Рабочая температура: - 5С to +55 С

Регулировка чувствительности и затемнения