

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 X501

Характеристики:

Время отклика фильтра (затемнения)	0,5 мс
Вес	500гр
Рабочая температура	-10С +60С
Размер картриджа (фильтра)	108x50,8x5 мм
Регулировка чувствительности	автоматическая
Степень затемнения	DIN 3/11



Маска сварщика (сварочная) хамелеон **Eland X501**

Сварочная маска полиэтиленовая с АСФ "Хамелеон". Слои кристаллов находятся под давлением и заключены между поляризованными пленками. Плавная регулировка оголовья на голове (2 степени свободы);

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

Характеристики **X501**:

Размер картриджа (фильтра): 108x50,8x5 мм

Просмотровое окошко: 90x35 мм

Время отклика фильтра затемнения 0,5 мс (0,0005с)

Ультрафиолетовая защита: < 0.0003% (313 нм), < 0.0006% (365 нм)

Инфракрасная защита: < 0,0001% (780- 20000nm)

Степень затемнения: DIN 3/11

Время переключения: 0,1 - 0,7 сек. автоматически

Регулировка чувствительности: нет

Вес: 500гр

Рабочая температура: от - 10С до +60