

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru

Сварочные маски самозатемняющиеся BEST PERFECT, TOP BRIMA

BRIMA BEST PERFECT-1



Самозатемняющаяся сварочная маска работает в режиме автоматического изменения света, является новой высокотехнологической продукцией, которая сочетает технологии спектральной фильтрации фотоэлектрического индуктивного управления ЖК-оптического преобразования. Самозатемняющийся автоматический светофильтр, на основе принципа фотоэлектрической индукции, принимает электродуговой свет, и жидкие кристаллы переходят из светлого состояния в темное, а после завершения сварки автоматически переходят в светлое состояние из темного. Таким образом это обеспечивает защиту глаз и кожи лица оператора от вредных воздействий дугового света, инфракрасного и ультрафиолетового излучения.

РЕГУЛИРОВКИ:

Регулятор степени затемнения. Можно настроить степень затемнения в области от 9 до 13 DIN. Ручка регулировки степени затемнения находится на внешней левой стороне маски.

Регулятор степени просветления. Можно регулировать данный параметр путем регулировки ручки "Степень просветления". Минимальное время задержки - 0,1-0,25 сек для точечной сварки или сварки короткими швами, а максимальное время задержки - 0,85-1,0 сек для сварки с большими токами или в случае наличия солнечного света.

Регулятор чувствительности. В соответствии с технологией сварки и светом окружающей среды, настройка чувствительности выполняется путем регулировки кнопки "Чувствительность".

Регулировка наголовника. Можно регулировать наголовник, чтобы адаптировать маску к размерам головы человека: диаметр ленты, угол поля зрения путем регулировки положения ленты в фиксированных отверстиях, угол подъема маски путем регулировки степени вывинчивания винтов на двух сторонах маски.

Технические характеристики	
Размер ЖК стекла, мм	92x42
Размер корпуса, мм	110x90x9
Класс светлого состояния, DIN	4
Класс темного состояния, DIN	9-13
Скорость изменения света, сек	1/25000
Время задержки, сек	0,1-1,0 бесступенчатая регулировка
Чувствительность	Бесступенчатая регулировка
Питание	Солнечная/литиевая батарея
Переключатель	Автоматический
ИК/УФ защита, DIN	16
Датчик дугового света	2
TIG минимальный ток, А	10
Рабочая температура, °С	+5~+55
Температура хранения, °С	-20~+70
Вес, гр	490

BRIMA BEST PERFECT-2

Технические характеристики	
Размер ЖК стекла, мм	92x42
Размер корпуса, мм	110x90x9
Класс светлого состояния, DIN	4
Класс темного состояния, DIN	9-13
Скорость изменения света, сек	1/25000
Время задержки, сек	0,1-1,0 бесступенчатая регулировка

Чувствительность	Бесступенчатая регулировка
Питание	Солнечная/литиевая батарея
Переключатель	Автоматический
ИК/УФ защита, DIN	16
Датчик дугового света	2
TIG минимальный ток, А	10
Рабочая температура, °С	+5~+55
Температура хранения, °С	-20~+70
Вес, гр	490

BRIMA BEST TOP-1

Технические характеристики	
Размер ЖК стекла, мм	92x42
Размер корпуса, мм	110x90x9
Класс светлого состояния, DIN	4
Класс темного состояния, DIN	9-13
Скорость изменения света, сек	1/25000
Время задержки, сек	0,1-1,0 бесступенчатая регулировка
Чувствительность	Бесступенчатая регулировка
Питание	Солнечная/литиевая батарея
Переключатель	Автоматический
ИК/УФ защита, DIN	16
Датчик дугового света	2
TIG минимальный ток, А	10
Рабочая температура, °С	+5~+55

Температура хранения, °С	-20~+70
Вес, гр	490

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Пермь (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: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru