

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### START DIGITAL X SMART Маска сварщика хамелеон 51ST04X

Артикул: 51ST04X



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **6 100 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Россия
Оптический класс	1/1/1/1
АСФ	SMART АСФ
Размер смотрового окна, мм	100*60
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	0,9
Количество оптических датчиков, шт	4
Минимальная цена	3248.24

<b>ВидНоменклатуры</b>	Товар (пр. ТМЦ)
<b>ТипНоменклатуры</b>	Комплект
<b>Код</b>	УТ000006011
<b>НДС</b>	22
<b>Вес нетто, кг</b>	0.53
<b>Начальное затемнение, DIN</b>	3
<b>Гарантия, мес</b>	24
<b>Диапазон затемнения, DIN</b>	4-13
<b>Цветопередача ClearLens</b>	Да
<b>Время срабатывания, с</b>	1/30000
<b>Фиксированное затемнение 4-13 DIN</b>	Да
<b>Функция "Градиент";</b>	Да
<b>Товарная группа</b>	Средства защиты
<b>Функция "ТАСК";</b>	Да
<b>Режим "Шлифовка";</b>	Да
<b>Кнопка "Тест";</b>	Да
<b>Индикация низкого заряда батареи</b>	Да
<b>Механическая прочность щитка, Дж</b>	5,9
<b>Регулировка чувствительности</b>	Да
<b>Регулировка времени задержки просветления</b>	Да
<b>Сменная батарея</b>	2xCR2450
<b>Товарная подгруппа</b>	Маски сварщика
<b>Отдел продаж</b>	ОП START
<b>Тип наголовника</b>	START X 55ST0055X
<b>Ручной набор похожих товаров</b>	START DIGITAL X SHINE Маска сварщика хамелеон 51ST05X, START DIGITAL X DRIVE Маска сварщика хамелеон 51ST06X, START DIGITAL X GO Маска сварщика 51ST03X, START DIGITAL X MAX Маска сварщика хамелеон 51ST01X, START DIGITAL X PRO Маска сварщика хамелеон 51ST02X

## Ручной набор рекомендованных товаров

Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X SMART (100x63x0,7 мм),  
Наголовник для маски сварщика X START 55ST0055X НЕ ВЫБИРАТЬ,  
Стекло для маски хамелеон Digital X SMART (110x102 мм), Набор  
защитных стекол для маски Digital X SMART 55ST860NP

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

 Оптический класс 1/1/1/1	 Диапазон затемнения светофильтра во время сварки 5-13 DIN	 Градиент. Функция плавного перехода светофильтра в состояние 3DIN после окончания сварки / резки	 Внешнее переключение режимов сварки, резки и зачистки
 4 оптических датчика	 ClearLens. Технология естественной цветопередачи рабочей поверхности	 Режим точечной сварки	 Срок гарантии 2 года
 Начальное затемнение светофильтра 3 DIN	 Режим фиксированного затемнения светофильтра в диапазоне 5-13 DIN	 Механическая прочность щитка от воздействия частиц с энергией удара 5,9 Дж	 Сертифицированное средство индивидуальной защиты

## ДОСТУП В НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Маска START DIGITAL X SMART имеет цифровое управление, благодаря чему сварщик способен точно настроить ее под предстоящую работу. Наилучший оптический класс – 1/1/1/1 позволяет осуществлять сварку с максимальным комфортом для глаз. Автоматический светофильтр создан на основе технологии ClearLens: за счет этого обеспечивается естественная цветопередача мельчайших деталей сварочного процесса.

## Преимущества

- Удобное цифровое управление настройками и ЖК-экран;
- Технология ClearLens - обеспечивается более естественная цветопередача светофильтра, как в незатемненном состоянии, так и во время сварки. Широкий диапазон различаемых цветов и оттенков позволяет сформировать более объективное представление о свариваемой поверхности. Таким образом реалистичное восприятие повышает комфорт и

- позволяет максимально сосредоточиться на выполнении поставленных задач ;
- 4 датчика чувствительности - Обеспечивают мгновенное (1/30000 с) срабатывание светофильтра в любых пространственных положения;
  - Сменная батарея светофильтра;
  - Предусмотрен режим для сварки MMA/MIG/TIG (9-13 DIN), режим сварки/резки (4-8 DIN), режим фиксированного затемнения (4-13 DIN) и шлифовка GRIND (3 DIN);
  - Надежная защита от высокоскоростных частиц со средней энергией удара (E=5,9 Дж);
  - Функция «Градиент», функция TASK.
  - Гарантия производителя на автоматический светофильтр - 24 месяца
  - Функция ТЕСТ - Работоспособность маски перед работой удобно проверить с помощью функции "ТЕСТ". Во время тестирования производится самопроверка всех режимов со ступенчатым переключением затемнения;
  - Внимание эргономике - оголовье маски выполнено таким образом, чтобы сварщик чувствовал себя максимально комфортно. Предусмотрена плавная регулировка охвата головы за счет 4-реечного механизма настройки и регулировка глубины обхвата лобового обтюратора. Можно выбрать нужное расстояние от лица до маски – зафиксировать его в одном из шести положений. Также сварщик может настроить один из девяти углов наклона для изменения угла обзора.

Сварочные маски серии Digital X - это воплощение новейших разработок и технологических решений в области средств индивидуальной защиты. Digital X - это совокупность надежности, безопасности, комфорта и инноваций для профессиональных сварщиков с самыми высокими требованиями к качеству и функциональности. Каждая маска сочетает единые принципы серии, обладая при этом индивидуальными особенностями и уникальными преимуществами. Ключевыми особенностями Digital X являются: цветопередача ClearLens, повышенная прочность корпуса, цифровое управление всеми параметрами, регулируемый и фиксированный диапазон затемнения 5-13 DIN, начальное затемнение 3 DIN, вспомогательные функции "Градиент" и "TASK".

## Комплектация

- Сварочная маска
- Комплект дополнительных стекол (внешнее - 1 шт., внутреннее - 1 шт.)
- Руководство пользователя
- Коробка

## Информация об упаковке

Вес: 0,550 кг

Длина: 300 мм

Ширина: 250 мм

Высота: 250 мм

## ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

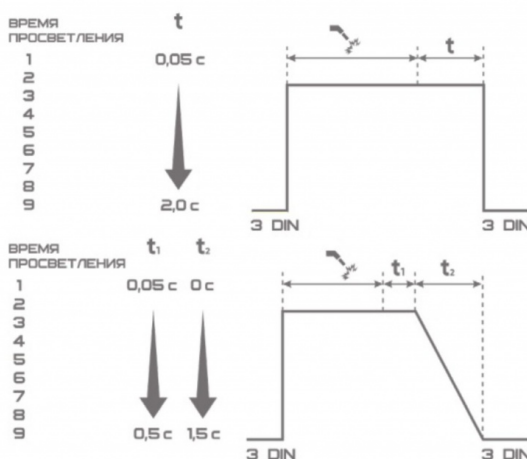


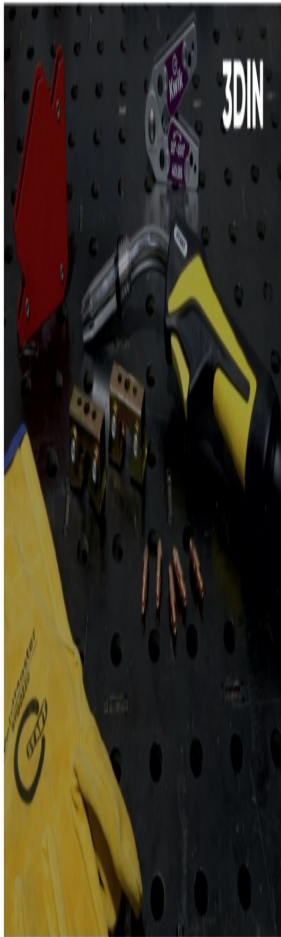
## ТЕХНОЛОГИЯ ClearLens

Смотрите на сварку без искажений. Благодаря технологии ClearLens обеспечивается более естественная цветопередача светофильтра, как в незатемненном состоянии, так и во время сварки. Широкий диапазон различаемых цветов и оттенков позволяет сформировать более объективное представление о свариваемой поверхности. Таким образом реалистичное восприятие повышает комфорт и позволяет максимально сосредоточиться на выполнении поставленных задач.

## ФУНКЦИЯ ГРАДИЕНТ

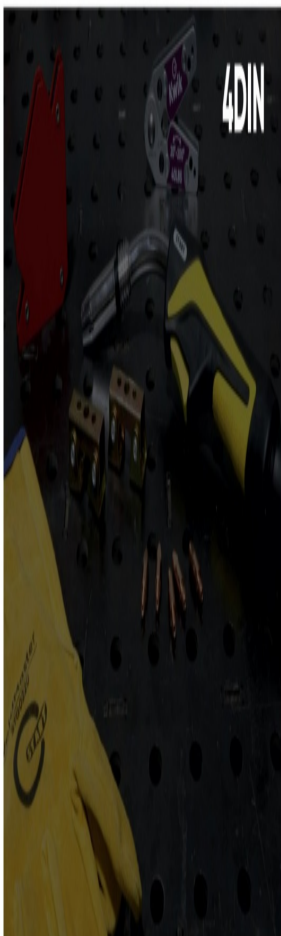
Повышайте комфорт для глаз за счет плавного просветления фильтра после окончания сварки «Градиент» оптимизирует функционирование «Времени задержки просветления» и предназначен для повышения комфорта глаз после окончания сварки. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN происходит в два этапа: сначала светофильтр сохраняет текущее значение затемнения, а затем, понижая промежуточные значения затемнения, плавно переходит в светлое состояние.





#### Начальное затемнение 3 DIN

Сосредоточьтесь на деталях рабочей поверхности. От начального затемнения светофильтра зависит качество детализации рабочей поверхности как до начала, так и после окончания сварочного процесса. Чем меньше градационный шифр, тем более чётким и комфортным будет обзор рабочей зоны. Начальное затемнение 3 DIN соответствует коэффициенту пропускания света в диапазоне 8,5%-17,8% (среднее значение 13,15%), а затемнение 4 DIN диапазону 3,2%-8,5% (среднее значение 5,85%). Более чем двукратная разница в количестве пропускаемого света, делает светофильтры с 3 DIN незаменимым помощником в условиях недостаточного освещения рабочего пространства.

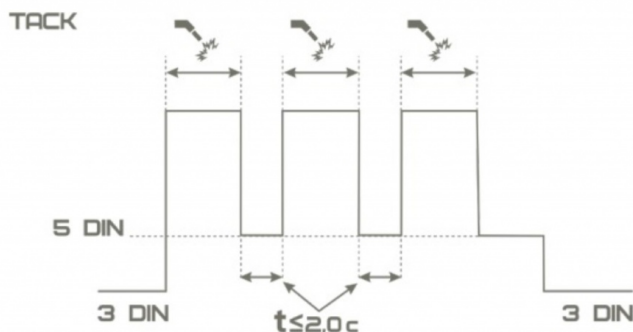


## ФУНКЦИЯ TACK

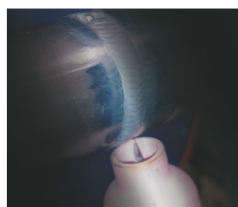
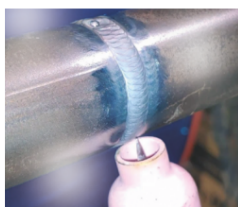
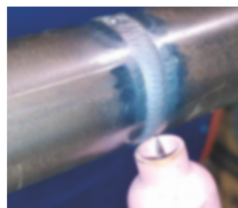
Дополнительный комфорт во время точечной сварки с функцией TACK

Снижайте нагрузку на глаза при точечной сварке

Режим TACK оптимизирует работу светофильтра во время точечной сварки и прихваточных швов. После окончания горения сварочной дуги фильтр из установленного затемнения осветляется не в начальное затемнение 3 DIN, а на две секунды затемняется до 5 DIN. Это позволяет с одной стороны переместиться в следующее место сварки, а с другой снизить нагрузку на глаза за счет более плавного перепада между светлым и темным состоянием фильтра. Если в течение двух секунд не происходит зажигание дуги, фильтр из состояния 5 DIN переходит в начальное затемнение 3 DIN.



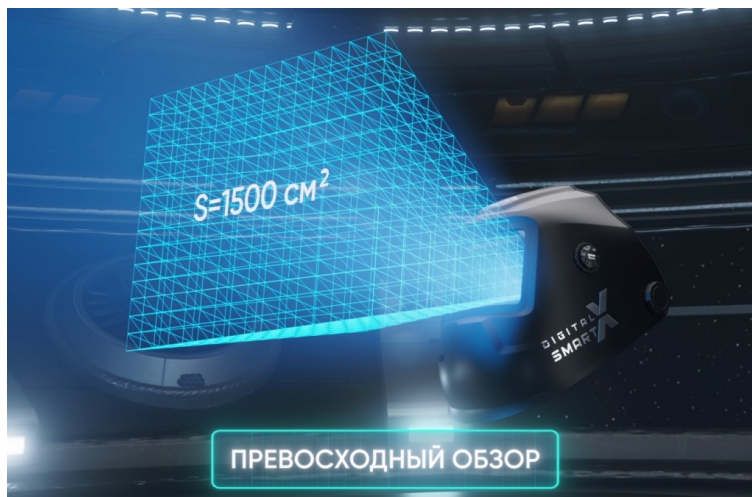
Оптический класс 1/1/1/1



Подбирайте необходимый оптический класс для выполнения поставленных задач. Оптический класс маски определяется в соответствии с ГОСТ 12.4.254-2013 "Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" и включает в себя следующие параметры: 1) Оптический класс - определяется четкостью и прозрачностью изображения, а так же отсутствием искажений. Наивысший оптический класс - 1. 2) Рассеивание света - определяется размытостью изображения. Наивысший класс рассеивания света - 1. 3) Равномерность затемнения - определяется однородностью затемнения по всей площади смотрового окна светофильтра. Наивысший класс равномерности затемнения - 1. 4) Угловая зависимость светового пропускания - определяется четкостью изображения без темных и размытых участков при взгляде через светофильтр под углом. Наиболее распространенным значением этого показателя считается "2", а наивысшим классом - 1.

## ПРЕВОСХОДНЫЙ ОБЗОР

Смотровое окно 100\*60 позволяет увидеть площадь 1500 см<sup>2</sup>.



Сформировано 09.05.2026 06:12 · INTERTOOLER.RU