

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 MAX Маска сварщика хамелеон 51ST01X

Артикул: 51ST01X



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **16 895 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Россия
Оптический класс	1/1/1/1
АСФ	MAX АСФ
Размер смотрового окна, мм	108*82 / 74*50*59
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	1,45
Количество оптических датчиков, шт	5
Минимальная цена	9002.20

<b>ВидНоменклатуры</b>	Товар (пр. ТМЦ)
<b>ТипНоменклатуры</b>	Комплект
<b>Код</b>	УТ000004599
<b>НДС</b>	22
<b>Вес нетто, кг</b>	0,72
<b>Начальное затемнение, DIN</b>	3
<b>Гарантия, мес</b>	24
<b>Диапазон затемнения, DIN</b>	4-14
<b>Диапазон затемнения ExtraShade</b>	Да
<b>Цветопередача ClearLens</b>	Да
<b>Время срабатывания, с</b>	1/30000
<b>Функция "Градиент";</b>	Да
<b>Функция "Автопилот";</b>	Да
<b>Товарная группа</b>	Средства защиты
<b>Функция "TACK";</b>	Да
<b>Режим "Шлифовка";</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>Фиксированное затемнение 4-14 DIN</b>	Да
<b>Рюкзак</b>	Да
<b>Тип наголовника</b>	START X 55ST0055X
<b>Бандана SafeX</b>	Да

#### Ручной набор похожих товаров

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

Стекло для маски хамелеон Digital X MAX, Внутренние стекла боковые для маски хамелеон Digital X MAX (MAX II) x 0,5 мм (2шт.), Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X MAX (110x84x0,7 мм), Набор защитных стекол для маски Digital X MAX 55ST001NP

## 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. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

 <b>1/1/1/1</b> Оптический класс 1/1/1/1	 <b>CLEAR LENS</b> ClearLens. Технология естественной цветопередачи рабочей поверхности	 <b>AUTO</b> Автопилот. Функция автоматического регулирования параметров сварки	 <b>5,9</b> Механическая прочность щитка от воздействия частиц с энергией удара 5,9 Дж
 <b>5</b> 5 оптических датчиков	 <b>FIX 5-13</b> Режим фиксированного затемнения светофильтра в диапазоне 5-13 DIN	 <b>TACK</b> Режим точечной сварки	 <b>2 года гарантии</b> Срок гарантии 2 года
 <b>3 DIN</b> Начальное затемнение светофильтра 3 DIN	 <b>Градиент</b> Функция плавного перехода светофильтра в состояние 3DIN после окончания сварки / резки	 <b>10</b> 10 ячеек памяти для сохранения основных параметров сварки	 <b>Сертификат</b> Сертифицированное средство индивидуальной защиты
 <b>EXTRA SHADE</b> Уникальный диапазон затемнения светофильтра 3-14 DIN			

### Описание

Инновационная маска START DIGITAL X MAX с максимальным набором опций, панорамным обзором и синергетическим управлением, позволяет лучше контролировать рабочий процесс. Модель оснащена режимом самодиагностики фильтра, функцией "Градиент", режимами "Автопилот" для автоматического выбора степени затемнения, чувствительности сенсоров и времени задержки. Так же светофильтр оснащен функцией сохранения настроек.

Технология "Градиент" позволяет плавно осветлять АСФ для снятия напряжения глаз. Режим самодиагностики АСФ включается удержанием кнопки Режим.

## 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 ;
- 5 датчиков чувствительности - Обеспечивают мгновенное (1/30000 с) срабатывание светофильтра в любых пространственных положения;
- Функция памяти на 10 ячеек - Сохраняйте ключевые параметры регулировок и не тратьте время на настройки с нуля;
- Для удобства шлифовальных работ кнопка включения режима расположена в том числе и снаружи;
- Диапазон Extrashade - с затемнением 14 DIN повышает безопасность работы на высоких значениях сварочного тока 350-500 А;
- Автопилот - затемнения минимизирует дополнительные регулировки при изменяющихся условиях сварки;
- Большая площадь основного смотрового окна в комплексе с двумя боковыми окнами обеспечивают максимальный обзор;
- Самодиагностика - Специальная функция, позволяющая проверить работоспособность всех режимов щитка перед началом работы;
- 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 TACK.
- Гарантия производителя на автоматический светофильтр - 24 месяца
- 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 обтюлятора. 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 "TACK".

## Комплектация

Сварочная маска:

Бандана SafeX\*:

Рюкзак\*:

Комплект дополнительных стекол (внешнее - 1 шт., внутреннее - 1 шт.):

Руководство пользователя:

Коробка.

\*Комплектация с 15.03.2024 г.

## Информация об упаковке

Вес: 0,738 кг

Длина: 300 мм

Ширина: 250 мм

Высота: 250 мм

## ФУНКЦИИ и ТЕХНОЛОГИИ



### ТЕХНОЛОГИЯ CLEARLENS

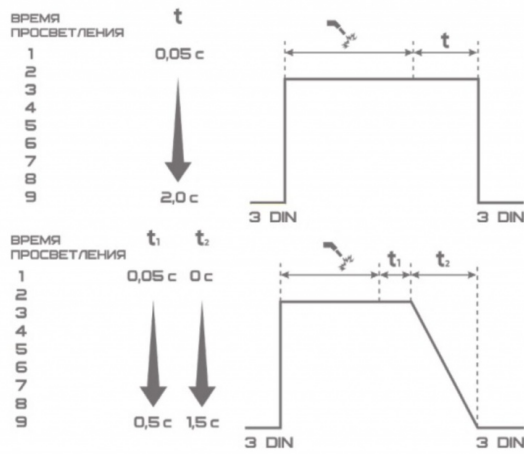
Смотрите на сварку без искажений Благодаря технологии ClearLens обеспечивается более естественная цветопередача светофильтра, как в незатемненном состоянии, так и во время сварки. Широкий диапазон различаемых цветов и оттенков позволяет сформировать более объективное представление о свариваемой поверхности.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

### ФУНКЦИЯ АВТОПИЛОТ (АУТО)

Осуществляет автоматическое регулирование степени затемнения (SHADE) в зависимости от яркости сварочной дуги. Яркость и ее изменение фиксирует специальный датчик, расположенный на лицевой панели светофильтра после чего происходит адаптация выбранного сварочного параметра. Для максимального комфорта предусмотрена ручная корректировка затемнения в пределах +2DIN. Так же автопилот предусмотрен для автоматического регулирования значений чувствительности (SENSI.) и времени задержки просветления (DELAY). Автопилот чувствительности регулируется в зависимости от окружающей условий освещения, автопилот времени задержки просветления в зависимости от продолжительности свечения горячей сварочной ванны после окончания работ.



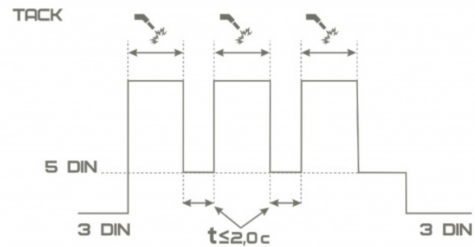
## ФУНКЦИЯ ГРАДИЕНТ



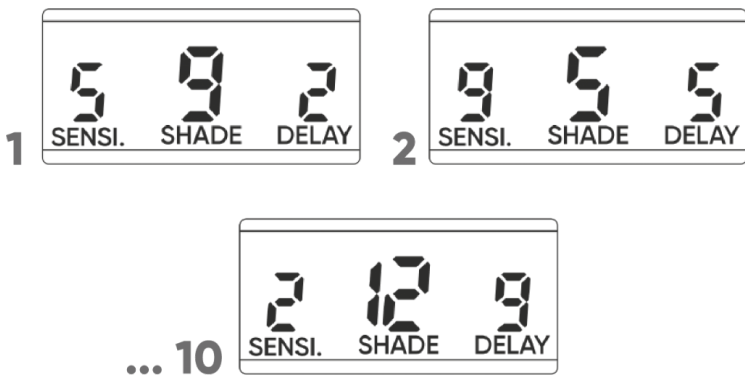
Повышайте комфорт для глаз за счет плавного просветления фильтра после окончания сварки «Градиент» оптимизирует функционирование «Времени задержки просветления» и предназначен для повышения комфорта глаз после окончания сварки. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN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

## 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 зажигания дуги, фильтр из состояния 5 DIN переходит в начальное затемнение 3 DIN.



## ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ

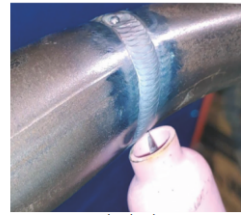


Ячейки памяти позволяют сохранять до десяти индивидуальных параметров сварки - степени затемнения (SHADE), чувствительности (SENSI.), и времени задержки просветления (DELAY).

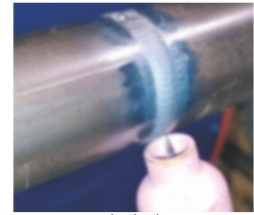
Использование ячеек памяти позволяет быстро устанавливать сохраненные ранее параметры и существенно экономить времени при изменении сварочных задач и окружающей производственных условиях.

## ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1/1/1/1

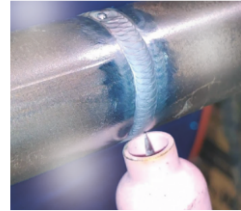
Подбирайте необходимый оптический класс для выполнения поставленных задач. Оптический класс маски определяется в соответствии с ГОСТ 12.4.254-2013 "Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" и включает в себя следующие параметры: 1) Оптический 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.



**3/x/x/x**



**x/3/x/x**



**x/x/3/x**



**x/x/x/3**



### **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.



Сформировано 09.05.2026 06:10 · INTERTOOL.RU