

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 SHINE Маска сварщика хамелеон 51ST05X

Артикул: 51ST05X



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **12 890 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Китай
Оптический класс	1/1/1/1
АСФ	SHINE АСФ
Размер смотрового окна, мм	116*81
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	1,35
Количество оптических датчиков, шт	4
Минимальная цена	6869.64

ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Комплект
Код	УТ000006012
НДС	22
Вес нетто, кг	0,62
Начальное затемнение, DIN	3
Гарантия, мес	24
Диапазон затемнения, DIN	4-13
Страна	Россия
Цветопередача ClearLens	Да
Время срабатывания, с	1/30000
Фиксированное затемнение 4-13 DIN	Да
Функция "Градиент"	Да
Товарная группа	Средства защиты
Функция "TACK"	Да
Режим "Шлифовка"	Да
Кнопка "Тест"	Да
Индикация низкого заряда батареи	Да
Механическая прочность щитка, Дж	5,9
Регулировка чувствительности	Да
Регулировка времени задержки просветления	Да
Сменная батарея	2xCR2450
Фонарь	Да
Товарная подгруппа	Маски сварщика
Отдел продаж	ОП START
Рюкзак	Да
Тип наголовника	START X 55ST0055X
Бандана SafeX	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 PRO/SHINE/DRIVE, Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X SHINE/DRIVE (120x86x0,7 мм), Наголовник для маски сварщика X START 55ST0055X НЕ ВЫБИРАТЬ, Набор защитных стекол для маски Digital X SHINE, DRIVE 55ST990NP

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
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

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

Описание

Маска START DIGITAL X SHINE - со специальным встроенным фонарем 150 LUX для работы при недостаточном освещении. Включается удобной кнопкой, расположенной на внешней стороне корпуса. Маска имеет удобный внешний регулятор с энкодером для переключения режимов и настройки затемнения.

Преимущества

- Встроенный фонарь с удобной внешней клавишей включения;
- Съёмный модуль зарядки питания фонаря с разъемом USB Type-c (кабель входит в комплект маски), вы можете продолжать использовать сварочную маску во время зарядки модуля;
- 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 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 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 "TACK".

Комплектация

- Сварочная маска;
- Бандана SafeX*;
- Рюкзак*;
- Адаптеры для установки диоптрических линз*;
- Комплект дополнительных стекол (внешнее - 1 шт., внутреннее - 1 шт.);
- Кабель USB Type-c;
- Руководство пользователя;
- Коробка.

Информация об упаковке

Вес: 0,750 кг
Длина: 300 мм
Ширина: 250 мм
Высота: 250 мм

ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

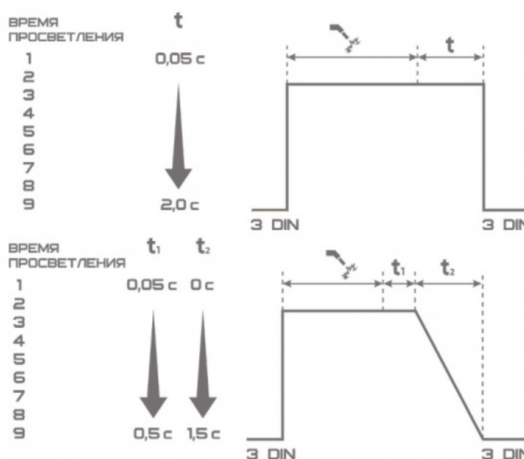


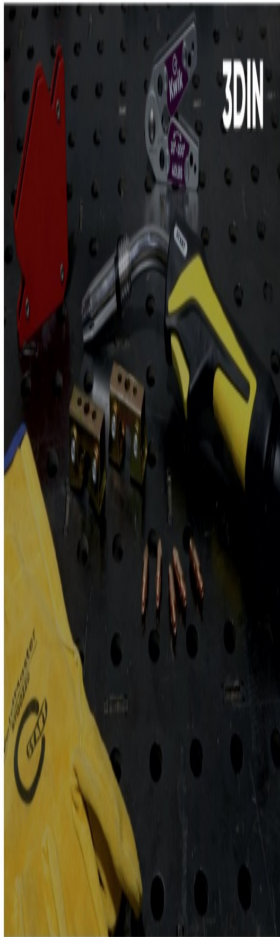
ТЕХНОЛОГИЯ ClearLens

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

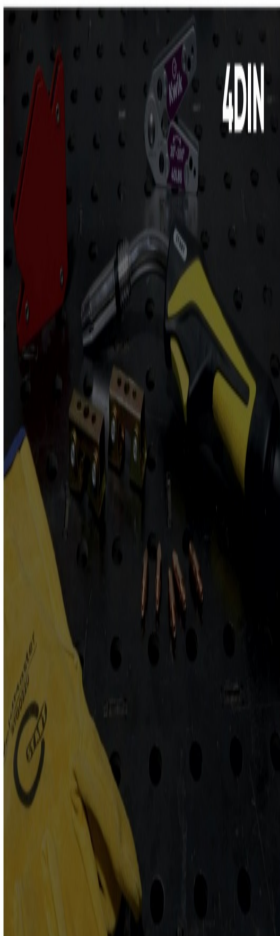
Повышайте комфорт для глаз за счет плавного просветления фильтра после окончания сварки «Градиент» оптимизирует функционирование «Времени задержки просветления» и предназначен для повышения комфорта глаз после окончания сварки. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN 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.

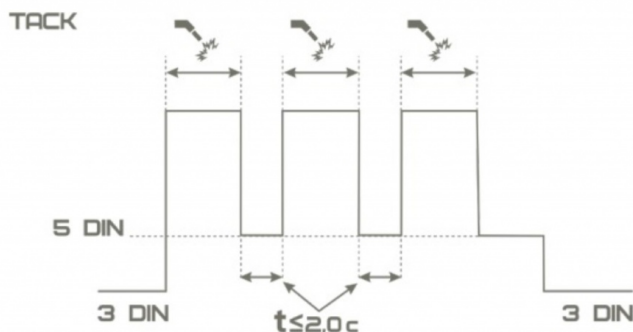


ФУНКЦИЯ TACK

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.

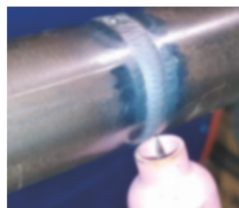


Оптический класс 1/1/1/1

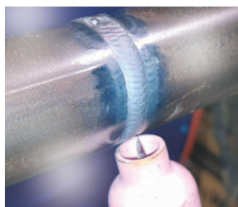
Подбирайте необходимый оптический класс для выполнения поставленных задач. Оптический класс маски определяется в соответствии с ГОСТ 12.4.254-2013 "Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" и включает в себя следующие параметры: 1) Оптический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



3/x/x/x



x/3/x/x



x/x/3/x



x/x/x/3