

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 DRIVE Маска сварщика хамелеон 51ST06X

Артикул: 51ST06X



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **15 890 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Китай
Оптический класс	1/1/1/1
АСФ	DRIVE АСФ
Размер смотрового окна, мм	116*81
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	1,35
Количество оптических датчиков, шт	5
Минимальная цена	8467.16

ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Комплект
Код	УТ000006013
НДС	22
Вес нетто, кг	0,62
Начальное затемнение, DIN	3
Гарантия, мес	24
Диапазон затемнения, DIN	4-14
Диапазон затемнения ExtraShade	Да
Страна	Россия
Цветопередача ClearLens	Да
Время срабатывания, с	1/30000
Функция "Градиент"	Да
Функция "Автопилот"	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
Товарная подгруппа	Маски сварщика
Отдел продаж	ОП START
Фиксированное затемнение 4-14 DIN	Да
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 PRO Маска сварщика хамелеон 51ST02X, START DIGITAL X GO Маска сварщика 51ST03X, START DIGITAL X MAX Маска сварщика хамелеон 51ST01X















Ручной набор рекомендованных товаров

Наголовник для маски сварщика X START 55ST0055X НЕ ВЫБИРАТЬ, Стекло для маски хамелеон Digital X PRO/SHINE/DRIVE, Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X SHINE/DRIVE (120x86x0,7 мм), 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

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

НА СТАРТ! ВНИМАНИЕ! ДРАЙВ!

Digital X Drive представляет из себя средство индивидуальной защиты глаз и лица профессионального сварщика, сочетающее надежную защиту с самым передовым функционалом. К ключевым функциональным особенностям относятся: яркий ЖК-экран, стилизованный под приборную панель гоночного автомобиля; диапазон затемнения ExtraShade 3-14 DIN, являющийся без преувеличения уникальным для российского рынка; функция «Автопилот», доступная ранее только по заоблачным ценам

известных иностранных брендов; функция «Градиент», повышающая комфорт глаз сварщика сразу после окончания работ.

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 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 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 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, начальное затемнение 3 DIN, вспомогательные функции "Градиент" и "TACK".

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сварочная маска;

Бандана SafeX*;

Рюкзак*;

Комплект дополнительных стекол (внеш. - 1 шт., внут. - 1 шт.);
Адаптеры для диоптрических линз;
Стикеры;
Руководство пользователя;
Коробка.

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.

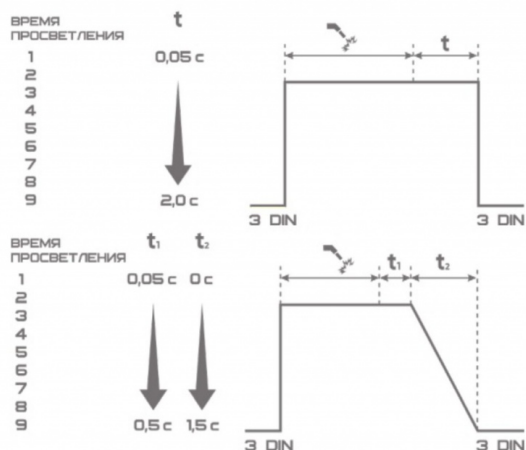
ФУНКЦИЯ АВТОПИЛОТ (АУТО)

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 ± 2 DIN. 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.



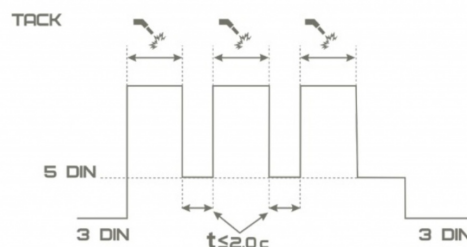
ФУНКЦИЯ ГРАДИЕНТ

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.

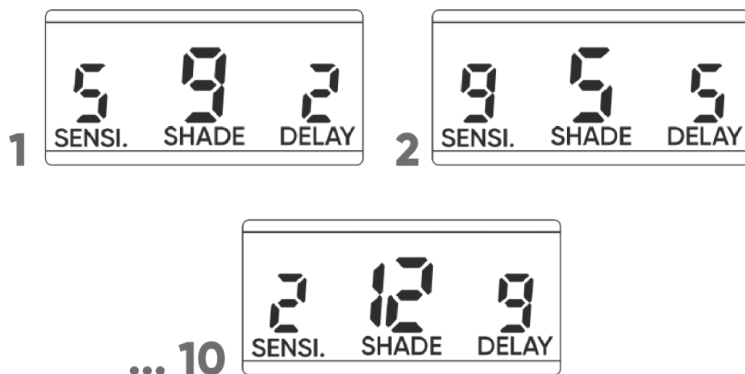


ФУНКЦИЯ TACK

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 зажигание 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.



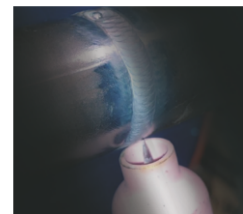
3/x/x/x



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 06:13 · INTERTOOL.RU