

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 II Маска сварщика хамелеон 51ST08X

Артикул: 51ST08X



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **19 895 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Китай
Оптический класс	1/1/1/1
АСФ	MAX II АСФ
Размер смотрового окна, мм	116*81 / 74*50*59
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	1,45
Количество оптических датчиков, шт	5
Минимальная цена	10600.70

ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Комплект
Код	УТ000008442
НДС	22
Вес нетто, кг	0,72
Начальное затемнение, DIN	3
Гарантия, мес	24
Диапазон затемнения, DIN	4-15
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
Индикация низкого заряда батареи	Да
Механическая прочность щитка, Дж	5,9
Регулировка чувствительности	Да
Регулировка времени задержки просветления	Да
Сменная батарея	2xCR2032
Товарная подгруппа	Маски сварщика
Отдел продаж	ОП START
Диапазон затемнения ExtraShade+	Да
Фиксированное затемнение 4-15 DIN	Да
Рюкзак	Да
Тип наголовника	START X 55ST0055X
Бандана SafeX	Да

Ручной набор похожих товаров

START DIGITAL X DRIVE Маска сварщика хамелеон 51ST06X, START DIGITAL X SHINE Маска сварщика хамелеон 51ST05X, 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

Наголовник для маски сварщика X START 55ST0055X, Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X MAX II (118,5x85,5x0,7 мм), Внутренние стекла боковые для маски хамелеон Digital X MAX (MAX II) x 0,5 мм (2шт.), Набор защитных стекол для маски Digital X MAX II 55ST008NP, Стекло для маски хамелеон Digital X MAX II 55ST015D

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
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

 1/1/1 Оптический класс 1/1/1	 EXTRA SHADE+ Уникальный диапазон затемнения светофильтра 3-15 DIN	 Градиент. Функция плавного перехода светофильтра в состояние 3DIN после окончания сварки / резки	 Внешнее переключение режимов сварки, резки и зачистки
 5 5 оптических датчиков	 CLEAR LENS ClearLens. Технология естественной цветопередачи рабочей поверхности	 TACK Режим точечной сварки	 2 года гарантии Срок гарантии 2 года
 3 DIN Начальное затемнение светофильтра 3 DIN	 FIX 5-15 Режим фиксированного затемнения светофильтра в диапазоне 5-15 DIN	 5,9 Механическая прочность щитка от воздействия частиц с энергией удара 5,9 Дж	 Сертифицированное средство индивидуальной защиты
 AUTO Автопилот. Функция автоматического регулирования параметров сварки	 Увеличенный обзор с использованием периферического зрения	 10 10 ячеек памяти для сохранения основных параметров сварки	

ЗА ПРЕДЕЛОМ ВОЗМОЖНОГО

START Digital X MAX II - сварочная маска, являющаяся без преувеличения технологическим лидером ассортимента средств индивидуальной защиты STARTWELD. Максимальный обзор сварочной поверхности, максимальный функционал для решения профессиональных задач, максимальная защита в любых условиях!!!

В 2022 году на рынке России появилась маска Digital X MAX. Три года продаж, обратной связи наших клиентов и работы инженеров STARTWELD позволили довести эту маску практически до совершенства. Таким образом на базе хорошо известной рынку модели, но с еще большей адаптацией под потребности российского сварщика, и появился MAX II.

Значительные изменения претерпел дизайн маски. Сферический визор был существенно доработан. MAX II можно смело оставлять на рабочем месте визором вниз, ведь царапины и сколы от поверхности теперь не страшны! При этом из конструкции крепления были убраны пластиковые фиксирующие элементы – новое крепление визора столь же надежно, а замена стекол происходит в считанные мгновенья.

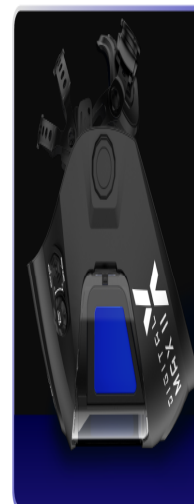
Функциональность маски так же улучшилась. На внешнюю сторону был вынесен полноценный переключатель режимов и регулировка «Автопилота». При этом для сварки на высоких токах (350-500 А) была увеличена верхняя граница затемнения. Составляющая 15 DIN.

Digital X MAX II - новый стандарт надежности и функциональности сварочных СИЗ!!!

Сверхпрактичный дизайн

Защита визора от лишних царапин

Слегка утопленный в корпус визор не касается поверхности, даже при хранении маски лицевой стороной вниз.

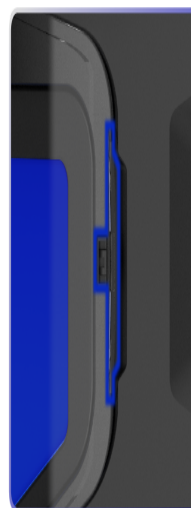


Быстросъемный визор

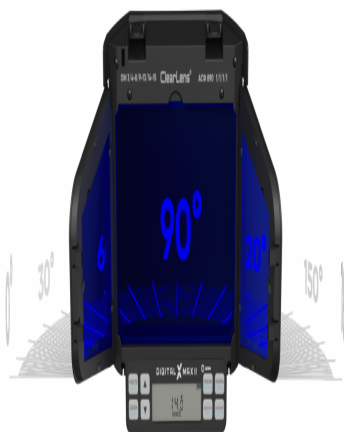
Снятие и установка визора происходит без каких-либо дополнительных фиксирующих элементов и вспомогательных инструментов

Полноценный внешний регулятор

Внешний регулятор с максимальным количеством настраиваемых параметров: диапазон затемнения, переключение режимов, активация "Автопилота", быстрое сохранение текущих настроек



Запредельная площадь обзора



Обзор маски формируется тремя светофильтрами - центральным и двумя боковыми.

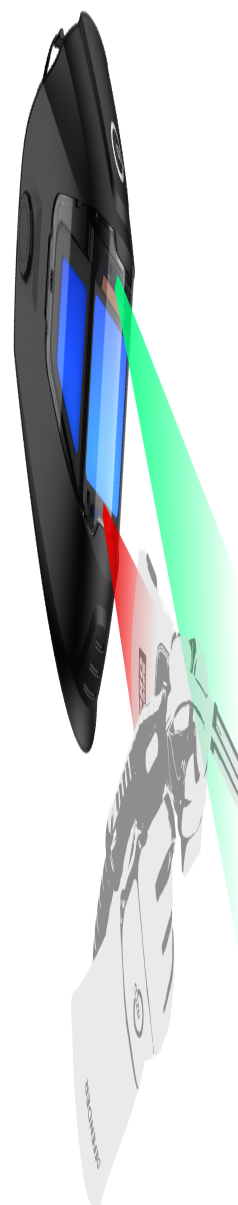
Площадь обзора центрального фильтра - 9396 мм², бокового - 7350мм², а суммарная площадь всех трех светофильтров составляет более 16000 мм².

Это более чем в **2,5 раза больше** площади функциональных фильтров со смотровым окном 100*60 мм и в 4 раза превышает площадь обзора самых распространенных масок со смотровым окном 93*43 мм.

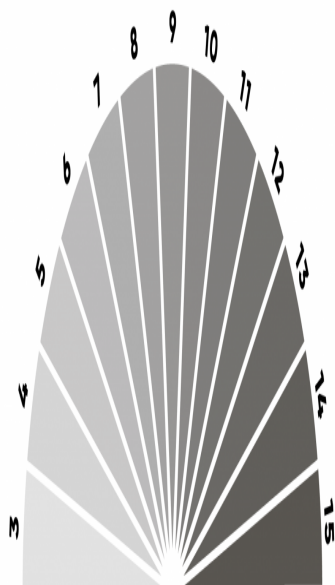
Боковые светофильтры	Центральный светофильтр	Общая площадь
7350 мм²	9396 мм²	16746 мм²

Автопилот с датчиком наверху

Новый уровень защиты с полностью автоматической регулировкой затемнения. Яркость дуги фиксируется специальным датчиком, после чего происходит мгновенная адаптация затемнения. Датчик расположен на верхней панели, минимизируя его перекрытие и нестабильное срабатывание автопилота во время работы. Для максимального комфорта и индивидуальных особенностях зрения предусмотрена ручная донастройка затемнения в диапазоне ± 2 DIN.



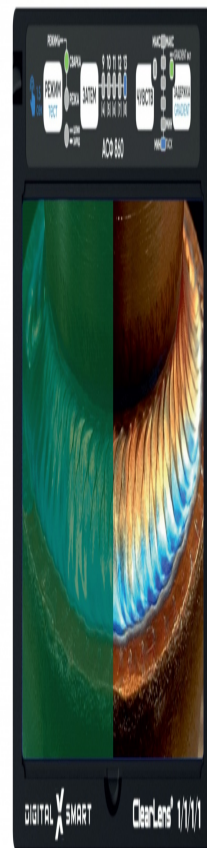
Диапазон ExtraShade +



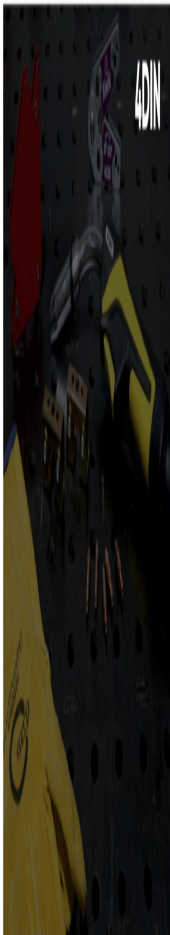
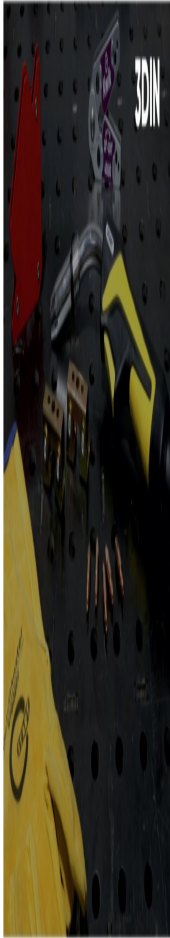
При начальном затемнении 3 DIN верхний предел достигает 15 DIN, что на два шага выше стандартных 13 DIN. Это обеспечивает более чем четырехкратно лучшую защиту от УФ, ИК и видимого света, повышая комфорт при сварке током 350–550А и в импульсных режимах Mig/Mag.

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.



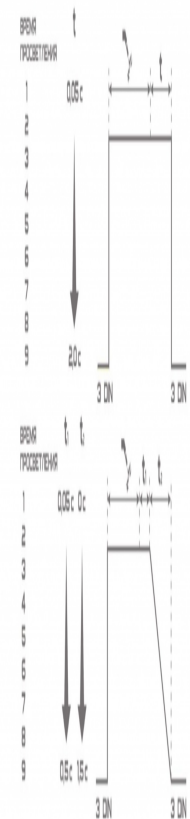
НАЧАЛЬНОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ 3 DIN



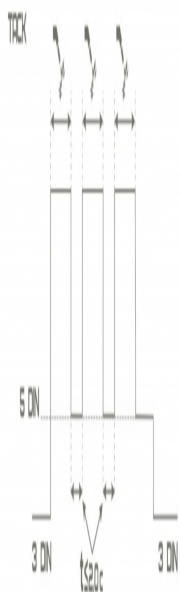
Сосредоточьтесь на деталях рабочей поверхности. От начального затемнения светофильтра зависит качество детализации рабочей поверхности как до начала, так и после окончания сварочного процесса. Чем меньше градационный шифр, тем более чётким и комфортным будет обзор рабочей зоны. Начальное затемнение 3 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 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 TASK



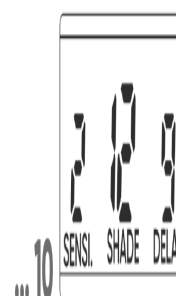
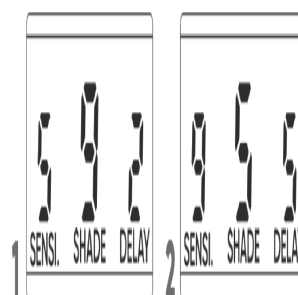
Дополнительный комфорт во время точечной сварки с функцией TACK

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

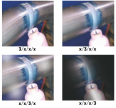
Ячейки памяти позволяют сохранять до десяти индивидуальных параметров сварки - степени затемнения (SHADE), чувствительности (SENSI.), и времени задержки просветления (DELAY).

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