



# ЩИТКИ СВАРЩИКА

KATANOF 2024

#### ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

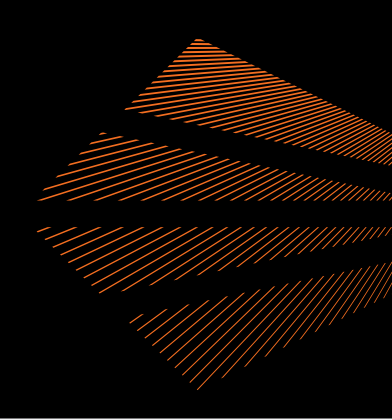


# Специализация на сварочном оборудовании

Компания «Сварог» специализируется на сварке и обеспечивает высокий уровень качества поставляемой продукции и сервисных услуг.

#### Высокий уровень экспертизы

Команда «Сварог» – это команда профессионалов. Значительное внимание уделяется обучению партнеров компании по технологиям и особенностям применения современной сварочной техники «Сварог». Компания располагает собственным Учебным Центром и внедряет систему обучения и повышения уровня компетенции специалистов.



#### Ориентация на покупателя

Мы учитываем особенности российского рынка, анализируем потребности нашего покупателя и ценим его мнение. Широкий ассортимент продукции «Сварог» для различных типов сварки и резки металла позволяет решать разные задачи по обработке металла, от бытовых до промышленных, и соответствует требованиям современной сварки.

Сварочное оборудование «Сварог» более 17 лет пользуется доверием покупателей и служит надёжным инструментом для российского профессионала.

#### Сервисное обслуживание

В сотрудничестве со «Сварог» работает более 300 авторизованных сервисных центров, что гарантирует своевременное обслуживание сварочного оборудования.

#### Обширная дилерская сеть

Продукцию «Сварог» можно приобрести у официальных дилеров в РФ, Казахстане, Белоруссии, Киргизии и Армении.

# Расширенная гарантия **без дополнительных условий**

На сварочное оборудование компания «Сварог» предоставляет гарантию сроком до 5 лет.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА ЩИТКОВ ТМ «СВАРОГ»



**Более 30 моделей** сварочных масок в современном дизайне.



Высокое качество продукции, представленное в 4 сериях щитков бытового и профессионального назначения – REAL, SMART, PRO и TECH.



Все сварочные маски ТМ «Сварог» аттестованы как СИЗ и имеют сертификат «Средство защиты глаз».



**Понятные настройки** регулировок сварочного щитка и параметров защиты.



Большой ассортимент и постоянное наличие сопутствующих товаров и запасных частей ко всему ассортименту сварочных масок ТМ «Сварог».



Бесплатное устранение дефектов щитков сварщика на весь гарантийный срок путем их ремонта или замены дефектных частей на новые при условии, что дефект возник по вине производителя.



Каждая сварочная маска сопровождается паспортом, в котором содержится вся необходимая информация для проведения сварочных работ с использованием СИЗ: подготовка сварочной маски к эксплуатации, меры безопасности, рекомендации по настройке светофильтра.



По вопросам сервисного обслуживания, настройке и работе оборудования организована **бесплатная горячая линия 8 (800) 555-68-34** и окно сообщений для связи с оператором на нашем сайте svarog-rf.ru

#### СОДЕРЖАНИЕ

	REAL A10	SMART-1	SMART-3	PRO B10	PRO B20
					, a
Регулировка затемнения	-	-	внутренняя	внешняя	внешняя
Размер смотрового окна, мм	110 × 90	107 x 83	92,5 x 42,5	92,5 x 42,5	92,5 x 42,5
Кол-во оптических датчиков, шт.	-	-	2	2	2
Оптический класс	-	_	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	11	11	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	-	_	4	4	4
Страница каталога	12	14	14	16	16
	PRO B20 СТАЛЬ	PRO B20 KAP6OH	PRO B30	PRO B40	PRO B40i
Регулировка затемнения	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя	внутренняя
Размер смотрового окна, мм	92,5 x 42,5	92,5 x 42,5	92,5 x 42,5	100 x 59,5	100 x 59,5
Кол-во оптических датчиков, шт.	2	2	2	4	4
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	5-9/9-13	5-9/9-13
Светлое состояние светофильтра, DIN	4	4	4	4	4
Страница каталога	16	16	16	17	17
	PRO B50	PRO B60	PRO B70	ТЕСН С10	TECH C20
Регулировка затемнения	внешняя	внешняя	внешний блок	внешняя	внешняя
Размер смотрового окна, мм	100 x 67	100 x 83	100 x 93	92 x 42	92 x 42
Кол-во оптических датчиков, шт.	4	4	4	2	2
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	4	4	4	3	3
Страница каталога	17	17	17	19	19

## СОДЕРЖАНИЕ

Регулировка затемнения	внутренняя	внешняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Размер смотрового окна, мм	96 x 42	96 x 42	96 x 47	100 × 60	100 × 60
Кол-во оптических датчиков, шт.	2	2	3	4	4
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	3	3	3
Страница каталога	19	19	20	20	20
	TECH C60d	TECH C70d/ TECH C80d	ТЕСН С50і УЛЬТРА	ТЕСН С50і ХИЩНИК	TECH C50i TEXHO
	10000				
Регулировка затемнения	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Размер смотрового окна, мм	100 × 60	100 × 83,4	100 × 60	100 × 60	100 x 60
Кол-во оптических датчиков, шт.	4	4	4	4	4
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	5-9/9-13	5-9/9-13	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	3	3	3
Страница каталога	20	20	21	21	21
	ТЕСН С50і ПАТРИОТ	TECH SPARX M	TECH SPARX RC	TECH SPOTELITE	STAWAR
					STAWAH
Регулировка затемнения	внутренняя	внутренние регуляторы	беспроводное ДУ	внешняя	-
Размер смотрового окна, мм	100 x 60	100 x 60	100 x 60	110 x 40	-
Кол-во оптических датчиков, шт.	4	3	4	2	-
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	-
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13	-
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	4	3	_
Страница каталога	21	25	25	29	32

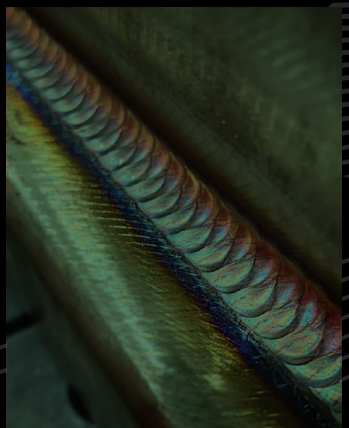
TECH C20i TECH C30 TECH C40i TECH C50i

TECH C50d

### CBETOФИЛЬТРЫ TRUE COLOR ® И TRUE COLOR PLUS ®

Отличительной особенностью щитков TM «Сварог» является разработка в светофильтрах с автоматическим затемнением TRUE COLOR  $^{\circ}$  и TRUE COLOR PLUS  $^{\circ}$ , обеспечивающая улучшенную цветопередачу.

Благодаря технологиям TRUE COLOR ® и TRUE COLOR PLUS ® сварочный процесс приобретает естественный окрас в глазах сварщика, что позволяет различать мельчайшие детали. Сварка становится более контролируемой и понятной. Кроме того, снижается нагрузка на зрение, а это особенно важно при длительной работе.



Так видит сварщик через обычный светофильтр-хамелеон

Так видит сварщик через светофильтры TRUE COLOR ® и TRUE COLOR PLUS®

## MAKCUMAЛЬНЫЙ ЦВЕТОВОЙ ОБЪЕМ С ТЕХНОЛОГИЯМИ TRUE COLOR ® И TRUE COLOR PLUS ®

Мы используем уникальную технологию в светофильтрах, чтобы вы смогли наслаждаться естественными цветами и максимальным объемом без искажений. Оцените по достоинству натуральность деталей, которые обеспечивают светофильтры TRUE COLOR ® и TRUE COLOR PLUS ®!

## ЦВЕТОПЕРЕДАЧА TRUE COLOR ® И TRUE COLOR PLUS ®



## РАЗЛИЧИЕ ЩИТКОВ СЕРИЙ РКО И ТЕСН

Светофильтры имеют технические различия: TRUE COLOR  $^{\otimes}$  установлен на масках серии PRO, а TRUE COLOR PLUS  $^{\otimes}$  – на масках серии TECH.

ПАРАМЕТРЫ **PRO** TECH TRUE COLOR ® TRUE COLOR PLUS ® Цветопередача 4 DIN 3 DIN\* Начальное затемнение Оптический класс 1/1/1/2 1/1/1/1 Материал щитка полипропилен полиамид 66 Устойчивость Механическая прочность щитка Повышенная прочность к среднеэнергитическому удару





ОБЫЧНЫЙ СВЕТОФИЛЬТР СВЕТОФИЛЬТР

TRUE
COLOR®

#### ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ЩИТКОВ

Прочность щитков сварщика определяется в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011 (п. №4.3, подпункт №19). В зависимости от массы, скорости и энергии летящих частиц щитку присваивается градация.

ГРАДАЦИЯ ПРОЧНОСТИ ЩИТКОВ	ЭНЕРГИЯ УДАРА, Дж	ЩИТКИ ТМ «СВАРОГ»
Повышенная прочность	0,6	SMART, PRO
Высокоскоростные частицы низкоэнергетического удара	0,84	
Высокоскоростные частицы среднеэнергетического удара	5,9	REAL, TECH, STAWAR
Высокоскоростные частицы высокоэнергетического удара	14,9	

**ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ЩИТКОВ:** щитки серий SMART и PRO являются щитками повышенной прочности. Во время сварки/зачистки они не разрушаются и не деформируются при фронтальных и боковых ударах частиц массой 1 грамм, летящих со скоростью 34 м/с (энергия удара – 0,6 Дж).



**ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЧАСТИЦ:** щитки серий REAL, TECH и шлем для зачистки STAWAR предназначены для защиты сварщика от высокоскоростных частиц со среднеэнергетическим ударом. Во время сварки/зачистки они не разрушаются и не деформируются при фронтальных и боковых ударах частиц массой 1 грамм, летящих со скоростью 108 м/с (энергия удара – 5,9 Дж).



#### УСТОЙЧИВОСТЬ ЩИТКОВ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ГОРЯЧИХ ТЕЛ

**ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ГОРЯЧИХ ТЕЛ:** щитки REAL, SMART, PRO и TECH обладают высокой устойчивостью к проникновению горячих твердых тел. В процессе испытаний щитки задерживают прохождение стального шарика, разогретого до 900 °C, более 5 секунд.

**ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ГОРЯЧИХ ТЕЛ:** щиток TECH SPOTELITE и шлем для зачистки STAWAR обладают повышенной устойчивостью к проникновению горячих твердых тел. В процессе испытаний щиток TECH SPOTELITE задерживает прохождение стального шарика, разогретого до 900 °C, более 11 секунд, а шлем для зачистки STAWAR – более 9 секунд.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



– светофильтр TRUE COLOR®



- минимальный ток срабатывания: 30 А



– светофильтр TRUE COLOR PLUS ®



– откидной визор/экран



– начальное затемнение: 3 DIN



– панорамный визор



– начальное затемнение: 4 DIN



– повышенная прочность\*



– начальное затемнение: 11 DIN



– защита от высокоскоростных частиц\*



– степень затемнения: 5-13 DIN



– сверхлегкий щиток



– степень затемнения: 9-13 DIN



– дистанционное управление



– 2 оптических датчика



- возможность подключения VENTO\*\*



– 4 оптических датчика



– сертифицированное СИЗ



– минимальный ток срабатывания: 2 А



- гарантия 3 года



– минимальный ток срабатывания: 5 А



– гарантия 5 лет

<sup>\*</sup> Подробнее см. на стр. 9.

<sup>\*\*</sup> Подробное описание устройства принудительной подачи воздуха VENTO см. на стр. 33–35.

# СЕРИЯ REAL

# БАЗОВЫЕ ЩИТКИ С ГАРАНТИРОВАННОЙ ЗАЩИТОЙ

Серия REAL отличается четырьмя ключевыми принципами: надежная защита, базовые характеристики, удобная посадка и современный дизайн.

Сварочные маски серии REAL – это сертифицированное средство индивидуальной защиты для проведения сварочных работ. Маски серии REAL имеют фиксированное затемнение светофильтра, а корпус щитка – надежную механическую прочность. Щитки устойчивы к среднеэнергетическому удару, дополнительно укомплектованы комфортным наголовником серии TECH.

На сварочные щитки серии REAL распространяется гарантия – 3 года.



#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Светофильтр без автоматического затемнения
- Наголовник ТЕСН, обеспечивающий хорошую фиксацию и комфортную посадку
- Щиток имеет надежную механическую прочность, устойчивый к среднеэнергетическому удару
- Сертифицированное средство индивидуальной защиты



#### REAL A10

Сварочные маски REAL подходят для бытового и профессионального использования такого, как однотипные задачи с производительными режимами сварки, многопостовая сварка с ограждениями, сварка одного изделия несколькими сварочными аппаратами.











# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **REAL A10**

Модель светофильтра	Стеклянный/11DIN
Тип сварки/резки	MMA/CUT/MIG/MAG
Размер смотрового окна, мм	110 x 90
Степень затемнения (SHADE), DIN	11
Материал корпуса щитка, тип	PA66
Температура эксплуатации/хранения, °С	-30+55/-20+70
Масса в сборе, г	495

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Лицевой щиток	1 шт.
Наголовник	1 шт.
Паспорт	1шт.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Светофильтр №4 (10 DIN) 110\*90 мм арт. 89479



Светофильтр №5 (11 DIN) 110\*90 мм арт. 89480



Светофильтр №6 (12 DIN) 110\*90 мм арт. 95570



Наголовник в сборе ТЕСН арт. 97178



Наголовник в сборе арт. 87844



Пластина защитная поликарб. 110х90 арт. 92793



# CEPИЯ SMART

## СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Серия SMART отличается сочетанием смелого дизайна, проверенных технологий и продуманного комфорта. Сварочные щитки SMART – это максимальное удобство за счет уникальной конструкции 2 в 1 при эксплуатации и настройки под индивидуальные задачи.

Серия сварочных масок SMART отличается уникальной конструкцией. Ключевой особенностью маски является универсальность, позволяющая применять как светофильтры с фиксированным затемнением, так и светофильтры с автоматическим затемнением.

На сварочные щитки серии SMART распространяется гарантия – 3 года.





#### особенности серии

- → Уникальная конструкция щитка с откидным экраном
- → Светофильтр с TRUE COLOR ®\*
- Возможность применять светофильтры с фиксированным или автоматическим затемнением
- Сертифицированное средство индивидуальной защиты



<sup>\*</sup> Только у модели SMART-3.

#### SMART-1, SMART-3

Маски серии SMART подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки. Конструкция щитка имеет откидной экран и позволяет производить подготовительные работы и зачистку сварочного шва в условиях превосходной видимости без каких-либо искажений. Щитки серии SMART обладают повышенной прочностью и рекомендуются к эксплуатации как профессиональными сварщиками, так и любителями.





















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SMART-1	SMART-3
Модель светофильтра	Стеклянный/11DIN	LY400
Регулировка затемнения	-	внутренняя
Тип сварки/резки	MMA/CUT/MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	-	TRUE COLOR ®
Размер смотрового окна, мм	107 x 83	92,5 x 42,5
Количество оптических датчиков, шт.	-	2
Оптический класс	-	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	11	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	-	4
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	-	3/10000 (0,3)
Материал корпуса щитка, тип	PP	PP
Управление настройками	-	регуляторы
Температура эксплуатации/хранения, °С	-30+55/-30+70	-5+55/-20+70
Масса в сборе, г	529	542
комплектация		
Лицевой щиток	1 шт.	1 шт.
Наголовник	1 шт.	1 шт.



1 шт.



1 шт.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в сборе для маски арт. 98130



Светоф. №4 (10 DIN) SMART 108x83x3 арт. 98609



Светоф. №5 (10 DIN) SMART 108x83x3 арт. 98608



Пластина защитная поликарб. 106х88 арт. 98929



Пластина защитная поликарб. 105х97 арт. 98923



Пластина защитная поликарб. 103х47 арт. 96245



Паспорт

# СЕРИЯ PRO

## ПРОДУМАНЫ В ФОРМАТЕ PRO

Органичный комплекс технических особенностей и функциональных характеристик масок, который удовлетворит потребности продвинутых пользователей.

Сварочные маски серии PRO являются сертифицированным средством индивидуальной защиты для проведения сварочных работ, представлены 10 моделями с прекрасным соотношением цены и качества.

Ассортимент серии PRO включает сварочные маски, имеющие различный функционал, позволяет подобрать сварочную маску с характеристиками, отвечающими требованиям к производимым работам.

На сварочные щитки серии PRO распространяется гарантия – 3 года.





#### особенности серии

- → Светофильтр
   с цветопередачей TRUE
   COLOR ®
- Широкий ассортимент с разнообразным функционалом
- Сменная батарейка светофильтра\*
- Сертифицированное средство индивидуальной защиты



#### PRO 810, PRO 820, PRO 820 CTA/L, PRO 820 KAP60H, PRO 830

Маски PRO предназначены для профессионального использования и подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки на малых токах. Представлены в трех цветовых решениях. Модель B30 оснащена фонариком для работы в слабоосвещенных местах.



















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PRO B10	PRO B20	PRO B20 CTAЛЬ	PRO B20 КАРБОН	PRO B30
Модель светофильтра	B10	B20	B20	B20	B30
Регулировка затемнения	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя	внешняя
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR ®				
Размер смотрового окна, мм	92,5 x 42,5				
Количество оптических датчиков, шт.	2	2	2	2	2
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	4	4	4	4	4
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	5/10000 (0,5)	3/10000 (0,3)	3/10000 (0,3)	3/10000 (0,3)	3/10000 (0,3)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	30 (при 250 лк)				
Материал корпуса щитка, тип	PP	PP	PP	PP	PP
Функция зачистки	нет	да	да	да	да
Встроенный фонарик	нет	нет	нет	нет	да
Сменная батарейка, тип	нет	CR2450	CR2450	CR2450	CR2477
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	480	480	480	480	480
комплектация					
Лицевой щиток	1 шт.				
Наголовник	1 шт.				
Паспорт	1 шт.				
		CONTRACTOR NAMED	mary vorsim	ETEL ACHAIN	











#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в сборе для маски арт. 98130



Пластина защитная поликарб. 117х96 арт. 94898



Пластина защитная поликарб. 103х47 арт. 96245



Линза диоптрическая 1.0 арт. 96208



Линза диоптрическая 2.0 арт. 96211



Линза диоптрическая 2.5 арт. 96215



#### PRO 840, PRO 840i, PRO 850, PRO 860, PRO 870

Маски PRO предназначены для профессионального использования и подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки на малых токах от 5 А. Имеют увеличенный размер смотрового окна и 4 оптических датчика.























ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PRO B40	PRO B40i	PRO B50	PRO B60	PRO B70
Модель светофильтра	B40	B40i	B50	B60	B70
Регулировка затемнения	внешняя	внутренняя	внешняя	внешняя	внешний блок
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR ®				
Размер смотрового окна, мм	100 x 59,5	100 x 59,5	100 x 67	100 x 83	100 x 93
Количество оптических датчиков, шт.	4	4	4	4	4
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13
Светлое состояние светофильтра, DIN	4	4	4	4	4
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	5 (при 250 лк)				
Материал корпуса щитка, тип	PP	PP	PP	PP	PP
Управление настройками	регуляторы	регуляторы	регуляторы	регуляторы	регуляторы
Функция зачистки	да	да	да	да	да
Сменная батарейка, тип	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	567	567	567	567	567
комплектация					

| Лицевой щиток | 1 шт. |  |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Наголовник    | 1 шт. |  |
| Паспорт       | 1 шт. |  |











#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в Пл сборе для маски по арт. 98130



Пластина защитная поликарб. 138х121 арт. 99297



Линза диоптрическая 1.0 арт. 96208



Линза диоптрическая 1.5 арт. 96209



Линза диоптрическая 2.0 арт. 96211



Линза диоптрическая 3.0 арт. 96219



# СЕРИЯ ТЕСН

### ТЕХНОЛОГИИ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРЕССА

Воплощение лучших решений самых тонких настроек и реалистичной цветопередачи. Серия ТЕСН – инновационная, эффективная серия, которая переосмысливает ваше представление о комфорте и безопасности выполнения сварочных работ.

Ассортимент серии ТЕСН включает сварочные маски, имеющие различный функционал, с использованием высокотехнологичных решений для обеспечения максимальной безопасности и комфорта проведения сварочных работ.

Щитки имеют надежную механическую прочность и устойчивы к среднеэнергетическому удару. Наголовник ТЕСН обеспечивает хорошую фиксацию и комфортную посадку.

Возможно использовать с устройством подачи воздуха Vento TM «Сварог»\*\*.

Ha сварочные щитки TECH C10, C20, C20i и C30 распространяется гарантия — 3 года; на щитки TECH C40i, C50i, C50d, C60d, C70d, C80d, TECH Sparx и TECH Spotelite — 5 лет.





#### особенности серии

- Использование передовых технологий и конструкторских решений
- → Светофильтр с улучшенной цветопередачей TRUE COLOR PLUS ®
- Максимально возможный оптический класс 1/1/1/1 – гарантия превосходной видимости
- → Начальное затемнение 3 DIN
- Сертифицированное средство индивидуальной защиты



<sup>\*</sup> Кроме ТЕСН C10, ТЕСН C20, ТЕСН C20i, ТЕСН C30.

<sup>\*\*</sup> Кроме TECH C10, TECH C20, TECH C20i, TECH C30, TECH SPOTELITE.

#### TECH C10, TECH C20, TECH C20i, TECH C30

Маски ТЕСН предназначены для профессионального использования и подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки. Управление настройками осуществляется при помощи регуляторов на светофильтре.



















ТЕХНИЧЕСКИЕ				
ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECH C10	TECH C20	TECH C20i	TECH C30
Модель светофильтра	C10	C20	C20i	C30
Регулировка затемнения	внешняя	внешняя	внутренняя	внешняя
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR PLUS ®			
Размер смотрового окна, мм	92 x 42	96 x 42	96 x 42	96 x 42
Количество оптических датчиков, шт.	2	2	2	2
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	3	3
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	30 (при 250 лк)			
Материал корпуса щитка, тип	PA66	PA66	PA66	PA66
Управление настройками	регуляторы	регуляторы	регуляторы	регуляторы
Функция зачистки	нет	нет	да	да
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	480	485	475	490
комплектация				
Лицевой щиток	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Наголовник	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.









#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в сборе ТЕСН арт. 97178



Наголовник в сборе арт. 87844



Пластина защитная поликарб. 110х90 арт. 92793



Линза диоптрическая 1.0 арт. 96208



Линза диоптрическая 2.0 арт. 96211



Линза диоптрическая 3.0 арт. 96219



# TECH C40i, TECH C50i, TECH C50d, TECH C60d, TECH C70d, TECH C80d

Маски ТЕСН предназначены для профессионального использования и подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и ТІС сварки. Модели C70d и C80d имеют увеличенный размер смотрового окна, а также три слота памяти для запоминания настроек.





















ТЕХНИЧЕСКИЕ					
ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECH C40i	TECH C50i	TECH C50d	TECH C60d	TECH C70d/ TECH C80d
Модель светофильтра	C40i	C50i	C50d	C60d	C70d/C80d
Регулировка затемнения	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR PLUS®				
Размер смотрового окна, мм	96 x 47	100 x 60	100 x 60	100 x 60	100 x 83,4
Количество оптических датчиков, шт.	3	4	4	4	4
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	5-9/9-13	5-9/9-13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	3	3	3
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	30 (при 250 лк)	2 (при 250 лк)	2 (при 250 лк)	2 (при 250 лк)	2 (при 250 лк)
Материал корпуса щитка, тип	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66
Управление настройками	регуляторы	регуляторы	кнопки	кнопки	кнопки
Функция зачистки	да	да	да	да	да (внешняя)
Сменная батарейка, тип	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	550	550	555	615	615
комплектация					
Лицевой щиток	1шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.



1шт.

1 шт.



1шт.

1 шт.



1шт.

1 шт.



1шт.

1 шт.



1 шт.

1 шт.



Наголовник

Паспорт



Наголовник в сборе ТЕСН арт. 97178



Наголовник в сборе арт. 87844



Пластина защитная поликарб. 133х114 арт. 92794



Линза диоптрическая 1.0 арт. 96208



# TECH C50i УЛЬТРА, TECH C50i ХИЩНИК, TECH C50i TEXHO, TECH C50i $\Pi$ ATPИOT

Маски TECH C50i предназначены для профессионального использования и подойдут для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки. Представлены в 4 уникальных дизайнах.





















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕСН С50і УЛЬТРА	ТЕСН С50і ХИЩНИК	TECH C50i TEXHO	ТЕСН С50і ПАТРИОТ
Модель светофильтра	C50i	C50i	C50i	C50i
Регулировка затемнения	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG	MMA/TIG/CUT/ MIG/ MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR PLUS ®			
Размер смотрового окна, мм	100 x 60	100 x 60	100 x 60	100 x 60
Количество оптических датчиков, шт.	4	4	4	4
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	9–13	9–13	9–13	9–13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	3	3	3
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)	1/10000 (0,1)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	2 (при 250 лк)			
Материал корпуса щитка, тип	PA66	PA66	PA66	PA66
Управление настройками	регуляторы	регуляторы	регуляторы	регуляторы
Функция зачистки	да	да	да	да
Сменная батарейка, тип	CR2450	CR2450	CR2450	CR2450
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	550	550	550	550
комплектация				
Лицевой щиток	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Наголовник	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
			<b>夏沙波黎里</b>	

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в сборе ТЕСН арт. 97178



Пластина защитная поликарб. 133х114 арт. 92794



Линза диоптрическая 1.0 арт. 96208



Линза диоптрическая 1.5 арт. 96209



Линза диоптрическая 2.0 арт. 96211



Линза диоптрическая 3.0 арт. 96219



РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПОДХОД К РЕГУЛИРОВКАМ ЩИТКА ПО BLUETOOTH



# TECH SPARX

SUPER ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

# TECH SPARX

Универсальное решение TECH SPARX представляет собой комбинацию сварочного щитка и шлема для шлифовальных работ. При разработке щитков используются передовые технологии и конструкторские решения.

Защитный щиток сварщика TECH SPARX – это превосходный обзор, включая боковой и вертикальный, точность посадки и комфорт для работы в течение всего дня. Удобный откидной визор позволяет проводить шлифовальные работы, не снимая маски.

Щитки имеют надежную механическую прочность и устойчивы к среднеэнергетическому удару.

Также щитки оснащены быстросъемным механизмом замены визора (пластины) при шлифовке.





#### особенности

- Управление регулировками по Bluetooth
- Светофильтр с улучшенной → цветопередачей TRUE COLOR PLUS ®
- Максимально возможный оптический класс 1/1/1/1 – гарантия превосходной видимости
- Сертифицированное → средство индивидуальной зашиты



# TECH SPARX



#### TECH SPARX M, TECH SPARX RC

Предназначен для профессионального использования и подойдет для проведения различных видов сварочных работ, в том числе и TIG сварки. Удобен для выполнения шлифовальных работ и зачистки металла после сварки. Модель TECH SPARX RC дополнительно оснащена пультом ДУ.





















TE	ΧH	ИЧ	IEC	:KI	1E		
ΧA	PA	KT	ΈF	М	CTI	ИΚ	V

#### **TECH SPARX M**

#### **TECH SPARX RC**

Модель светофильтра	Sparx M	Sparx RC
Регулировка затемнения	внутренние регуляторы	беспроводное ДУ
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/MIG/MAG	MMA/TIG/CUT/MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR PLUS ®	TRUE COLOR PLUS ®
Размер смотрового окна, мм	100 x 60	100 x 60
Количество оптических датчиков, шт.	3	4
Оптический класс	1/1/1/1	1/1/1/1
Степень затемнения (SHADE), DIN	5-9/9-13	5-9/9-13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3	4
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	2/25000 (0,08)	2/25000 (0,08)
Материал корпуса щитка, тип	PA66	PA66
Управление настройками	регуляторы	кнопки
Температура хранения/эксплуатации, °С	-10+65	-10+65
Сменная батарейка, тип	CR2450	CR2450
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55	-5+55/-10+55
Масса в сборе, г	755	755

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Лицевой щиток	1 шт.	1 шт.
Наголовник	1 шт.	1 шт.
Пульт ДУ	-	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.





#### дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ



сборе TECH SPARX арт. 98444



Визор для SPARX 1.5 мм арт. 98777



Пульт ДУ арт. 98773



Пластина защитная поликарб. 110х90 арт. 92793



Пластина защитная поликарб. 118х97 арт. 92794



ческая 1.0 арт. 96208



# СВЕРХЛЕГКИЙ ЩИТОК ДЛЯ КОМФОРТНОЙ СВАРКИ



# TECH SPOTELITE

SUPER НЕУЛОВИМЫЙ

# TECH SPOTELITE



# TECH SPOTELITE



#### TECH SPOTELITE

Щиток TECH SPOTELITE предназначен для профессионального использования и подойдет для проведения различных видов сварочных работ, в особенности TIG сварки. Удобен для выполнения работ в труднодоступных местах.





















# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **TECH SPOTELITE**

Модель светофильтра	Spotelite
Регулировка затемнения	внешняя
Тип сварки/резки	MMA/TIG/CUT/MIG/MAG
Технология цветопередачи, тип	TRUE COLOR PLUS ®
Размер смотрового окна, мм	110 x 40
Количество оптических датчиков, шт	2
Оптический класс	1/1/1/2
Степень затемнения (SHADE), DIN	5-9/9-13
Светлое состояние светофильтра, DIN	3
Время затемнения/срабатывания, с (мс)	3/10000 (0,3)
Минимальный ток срабатывания (TIG), ≥A	5
Материал корпуса щитка, тип	PA66
Управление настройками	кнопки
Функция зачистка	да
Сменная батарейка, тип	CR2450
Температура эксплуатации/хранения, °С	-10+65/-10+65
Масса в сборе, г	320

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Лицевой щиток	1 шт.	
Наголовник	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наголовник в сборе ТЕСН SPOTELITE арт. 98450 Фонарик для ТЕСН SPOTELITE арт. 98769



Балаклава



Пластина защитная поликарб. 143x61 арт. 98771



ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ С ПАНОРАМНЫМ ВИЗОРОМ



# STAWAR

SUPER ВЫНОСЛИВЫЙ

# STAWAR



#### STAWAR

Защитный щиток STAWAR предназначен для предохранения лица от летящих частиц при проведении строительных и монтажных работ. Эффективно защищает лицо от искр при работе болгаркой, от разлетающихся камней при работе перфоратором или отбойником и в прочих работах.

















#### ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **STAWAR**

Материал корпуса щитка, тип	PA66
Функция зачистки	да
Подключение к устройству подачи воздуха	да
Температура эксплуатации, °С	-20+85
Температура хранения, °С	-20+85
Масса в сборе, г	375

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Лицевой щиток	1 шт.
Наголовник	1 шт.
Паспорт	1шт.



#### дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ



сборе STAWAR арт. 98554



Наголовник в сборе арт. 87844



Визор для STAWAR 1,5 мм арт. 98777



Визор 3 DIN для TECH STAWAR арт. 98452



Визор 5 DIN для TECH STAWAR арт. 98453



STAVVAR



# VENTO

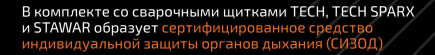
SUPER НЕУЯЗВИМЫЙ

# VENTO

## УСТРОЙСТВО ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Блок принудительной подачи воздуха VENTO предназначен для профессионального использования защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей. Сварочные аэрозоли представляют из себя сложные газо-аэрозольные смеси химических веществ, выделяющихся при дуговых, плазменных и других высокотемпературных способах сварки. С противоаэрозольным фильтром наивысшей степени очистки TH3 ваше дыхание защищено на 99,8% (до 500 ПДК)!







#### VENTO

Устройство VENTO используется для проведения сварки, шлифования и других видов работ, связанных с выделением пыли, вредного дыма и токсичных газов. Оборудование не зависит от используемых щитков и является универсальным – оно может использоваться с масками сварщика и защитным щитком STAWAR TM «Сварог». Поставляется как в комплекте с маской, так и самостоятельно.



#### СОВМЕСТИМО СО ЩИТКАМИ

- TECH C40i
   TECH C80d
- TECH C50i
   TECH SPARX M
- TECH C50d
   TECH SPARX RC
- TECH C60d
   STAWAR
- TECH C70d

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **VENTO**

Скорость подачи воздуха, л/мин	Уровень 1: до 165 / Уровень 2: до 200 / Уровень 3: до 230
Уровень шума, Дб	до 70
Температура эксплуатации/хранения, °С	-5+55/-10+55
Тип аккумулятора	Rechargeable Li-ION 4400 mAh
Время работы аккумулятора, час	Уровень 1: до 10 / Уровень 2: до 8 / Уровень 3: до 6
Время зарядки аккумулятора, час	3,5
Срок службы аккумулятора	Не менее 500 циклов полного заряда
Относительное удлинение от фильтра до маски, мм	1300
Габариты, мм	240x165x70
Масса, г	1370 (с аккумулятором) / 1020 (без аккумулятора)

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Устройство принудительной подачи воздуха	1 шт.
Корпус щитка с изоляцией	1 шт.
Наголовник с воздуховодом	1 шт.
Воздухопроводная трубка с кожухом	1 шт.
Ротаметр	1 шт.
Зарядное устройство аккумулятора	1 шт.
Двойная лямка	1 шт.
Ремень	1 шт.
Сумка-рюкзак	1 шт.
Паспорт	2 шт.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Набор для подключения арт. 98728



Набор для подключения арт. 98730



Набор для подключения арт. 98729



Фильтр мелкодисперсный арт. 91945



Фильтр основной арт. 91946



#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Чтобы легко ориентироваться в ассортименте и быстро подбирать необходимую по функционалу сварочную маску, введена система обозначений.

#### БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Для удобства выбора сварочной маски в названиях моделей присутствуют буквенные обозначения:

- → «А» указывает на принадлежность к базовой линейке REAL. Имеет фиксированное затемнение светофильтра и рассчитана на использование в бытовом сегменте.
- → «В» указывает на принадлежность к линейке PRO. Сварочные маски рекомендованы к использованию сварщиками-профессионалами в мастерских, на производствах и промышленных предприятиях.
- **«С»** указывает на принадлежность к линейке ТЕСН. Сварочные маски рекомендованы для профессионального использования с самыми высокими требованиями к комфорту, качеству и технологичности.

#### ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Цифровое двузначное число **10, 20, 30** и т. д. указывает на функциональность моделей: чем значение выше, тем больший функционал заложен в данной модели сварочной маски.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА РЕГУЛИРОВКИ

Для быстрого выбора сварочной маски с внешней или внутренней регулировкой мы ввели дополнительные обозначения. Если название модели сварочной маски заканчивается:

- → «i» сварочная маска имеет внутреннюю регулировку затемнения при помощи пластиковых регуляторов (internal);
- → **«d»** сварочная маска имеет внутреннюю цифровую регулировку затемнения при помощи кнопок (digital).

Отсутствие обозначения «i» и «d» в конце названия означает, что сварочная маска имеет внешнюю регулировку затемнения при помощи пластиковых регуляторов.

В серии TECH представлены сварочные маски Sparx M, Sparx RC, Spotelite. Названиям этих моделям присвоены индивидуальные обозначения:

- → RC беспроводное дистанционное управление;
- → М классическое механическое управление;
- → **Spotelite** эргономичная сварочная маска, представляющая комбинацию щитка и очков сварщика со съемным фонариком.



#### СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

TRUE COLOR ®	Запатентованный товарный знак, обозначающий использование технологий и материалов, позволяющих осуществлять передачу изображения сварочным светофильтром без видимых потерь его яркости, контрастности, резкости, четкости и цвета.
TRUE COLOR PLUS ®	Запатентованный товарный знак, обозначающий использование технологий и материалов, позволяющих осуществлять передачу изображения сварочным светофильтром без видимых потерь его яркости, контрастности, резкости, четкости и цвета. По сравнению с TRUE COLOR ® является обновленной модификацией и обеспечивает еще меньшее количество видимых потерь.
ВИЗОР	Конструктивный элемент щитка, предназначенный для обеспечения видения и защиты глаз и лица от механических воздействий и брызг расплавленного металла и горячих частиц.
ВРЕМЯ ЗАТЕМНЕНИЯ	Время перехода светофильтра из осветлённого состояния в состояние максимального затемнения.
ВРЕМЯ ПРОСВЕТЛЕНИЯ	Время перехода светофильтра из состояния максимального затемнения в осветлённое состояние.
ГРАДАЦИОННЫЙ ШИФР СВАРОЧНОГО	Класс защиты (номер затенения) сварочного светофильтра. Присваивается в зависимости от коэффициента пропускания светофильтра в ИК, УФ и видимой областях спектра излучения:  для не автоматических светофильтров маркировка предполагает нанесение единственного градационного шифра (например, 10);
СВЕТОФИЛЬТРА	для автоматических светофильтров маркировка предполагает нанесение градационного шифра в осветленном состоянии и наименьший промежуточный градационный шифр в затемненном состоянии, разделенных косой дробью. Границы интервала достижимых градационных шифров следует маркировать через дефис (например, 4/9-13).
МИНИМАЛЬНЫЙ ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	Минимальное значение сварочного тока, при котором щиток сварщика обеспечивает защитные свойства.
НЕИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	Электромагнитное излучение и поля электромагнитного спектра, у которых не хватает энергии для ионизации материи. В зависимости от длины волны оптическое неионизирующее излучение подразделяется на ультрафиолетовое (УФ), видимое и инфракрасное (ИК) излучение.
ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	Устанавливающийся на светофильтре датчик, функцией которого являются фиксация изменений оптического излучения в видимой области и запуск процесса перехода светофильтра в осветлённое или затемнённое состояние. Чем больше датчиков установлено, тем точнее и быстрее реагирует светофильтр на дуговой разряд.
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	Общий показатель отсутствия искажений, мешающих проведению сварочных работ, т. е. насколько точно соответствует то, что видит сварщик через светофильтр, реальной картине. Учитывает показатели сферической рефракции, астигматизма и разности значений призматического действия в горизонтальной плоскости.
ОСВЕТЛЁННОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕТОФИЛЬТРА	Состояние светофильтра, соответствующее максимальному световому коэффициенту пропускания.
СМОТРОВОЕ ОКНО	Конструктивный элемент светофильтра, предназначенный для обеспечения видения и защиты области глаз от воздействия опасных и вредных производственных факторов.
СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ	См. градационный шифр сварочного светофильтра.
ФУНКЦИЯ ЗАЧИСТКИ	Функция, при активации которой сварочный светофильтр не реагирует на изменения оптического излучения и не запускает процесс перехода в затемнённое состояние. При включенной функции «Зачистка» светофильтр всегда находится в осветлённом состоянии.



#### РАЗМЕРЫ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПЛАСТИН СВЕТОФИЛЬТРОВ

Наименование щитка	Размер внешней защитной пластины светофильтра (мм) / артикул для заказа	Размер внутренней защитной пластины светофильтра (мм) / артикул для заказа	Размер внутренней защитной пластины щитка (мм) / артикул для заказа
PRO B10	117х96 / арт. 94898	103х47 / арт. 96245	
PRO B20	117х96 / арт. 94898	103х47 / арт. 96245	
PRO B20 Карбон	117х96 / арт. 94898	103х47 / арт. 96245	
PRO B20 Сталь	117х96 / арт. 94898	103х47 / арт. 96245	
PRO B30	117х96 / арт. 94898	103х47 / арт. 96245	
PRO B40	138х121 / арт. 99297	105х65 / арт. 99859	
PRO B40i	138х121 / арт. 99297	105х65 / арт. 99859	
PRO B50	138х121 / арт. 99297	103х88 / арт. 99860	
PRO B60	138х121 / арт. 99297	103х88 / арт. 99860	
PRO B70	138х121 / арт. 99297	103х98,5 / арт. 99861	
SMART-1	106х88 / арт. 98929		105х97 / арт. 98923
SMART-3	106х88 / арт. 98929	103х47 / арт. 96245	105х97 / арт. 98923
REAL A10	110х90 / арт. 92793		
TECH C10	110х90 / арт. 92793	103х47 / арт. 96245	
TECH C20	110х90 / арт. 92793	103х47 / арт. 96245	
TECH C20i	110х90 / арт. 92793	103х47 / арт. 96245	
TECH C30	110х90 / арт. 92793	103х47 / арт. 96245	
TECH C40i	133х114 / арт. 92794	103х53 / арт. 95125	
TECH C50d	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
TECH C50i	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
ТЕСН С50і Патриот	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
ТЕСН С50і Техно	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
ТЕСН С50і Ультра	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
ТЕСН С50і Хищник	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
TECH C60d	133х114 / арт. 92794	105х65 / арт. 99859	
TECH C70d	133х114 / арт. 92794	106х88 / арт. 98929	
TECH C80d	133х114 / арт. 92794	106х88 / арт. 98929	
TECH Sparx M	118х97 / арт. 99862	105х65 / арт. 99859	Визор для Sparx, Stawar 1,5мм / арт. 98777
TECH Sparx RC	118х97 / арт. 99862	105х65 / арт. 99859	Визор для Sparx, Stawar 1,5мм / арт. 98777
TECH Spotelite	143х61 / арт. 98771	113,5х42,8 / арт. 98772	
Stawar			Визор для Sparx, Stawar 1,5мм / арт. 98777



## НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЩИТКА

- Размер смотрового окна
- Качество цветопередачи и оптический класс
- Тип регулировки затемнения
- Наличие дополнительных функций
- Количество датчиков
- Удобство наголовника
- Наличие сертификата СИЗ
- Прочность щитков



#### Санкт-Петербург

ул. Наличная, д. 44, к. 1, оф. 801 тел.: +7 (812) 325-01-05

#### Москва

пр. Андропова, д. 18, к. 7 тел./факс: +7 (495) 666-33-05

#### Екатеринбург

г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, д. 59Л тел./факс: +7 (343) 287-48-11

#### Ростов-на-Дону

пр. 40-летия Победы, д. 117, 3 этаж, оф. 3 тел.: +7 (863) 308-03-50

Август 2024 г.

ГДЕ КУПИТЬ



# SVAROG-RF.RU