

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ®**

[www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)



Год основания завода - 1727



Система менеджмента качества  
ISO 9001:2015

**2024**

# Средства защиты сварщика



Вредные и опасные факторы для здоровья человека .....	4
Выбор щитка защитного лицевого сварщика .....	6

## **ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ СВАРЩИКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ СВАРОЧНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (АСФ)**

Как устроен АСФ .....	10
Преимущества использования АСФ с функцией естественной передачи .....	11
Оптические характеристики АСФ .....	12
Щиток защитный лецевой сварщика e684 .....	14
Щитки защитные лецевые сварщика НН8 Стальной Барс® .....	18
АСФ e684 .....	20
АСФ Profi .....	22
АСФ Premium .....	24
АСФ Expert .....	26
АСФ Universal .....	28
АСФ Standart .....	30
АСФ Ямал .....	32
Сводная таблица по щиткам с АСФ .....	34

## **ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ СВАРЩИКА С ПАССИВНЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ**

Виды корпусов щитков защитных лицевых сварщика .....	36
Виды креплений щитков защитных лицевых сварщика .....	37
Адаптеры для крепления щитков защитных лицевых сварщика на каску .....	38
Сочетание щитков защитных лицевых сварщика с касками РОСОМЗ® .....	39
HH3 Super Premier FavoriT .....	40
HH10 Premier FavoriT .....	41
HH7 Premier FavoriT2 .....	42
HH75 BIOT® .....	43
KH PresidenT .....	44
PH4 CRYSTALINE® Contact .....	45

## **СИЗОД**

Лицевые части: ННВ12 CRYSTALINE® FavoriT, e684, CA-40 .....	46
Блоки подачи воздуха: CleanAIR® AerGO, CleanAIR® Basic, CleanAIR® Pressure Flow Master .....	47
Дополнительные части и принадлежности .....	48
Комплекты сварщика .....	50
Справочная информация .....	52

## **ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА СВАРЩИКА**

Защита слуха. Вкладыши противошумные Блокер, Смарт. Наушники противошумные СОМЗ-65 Зебра Premium .....	54
Защита головы. Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН Термо .....	55
Защитные очки .....	56
Подшлемники .....	57
Аксессуары для щитков сварщика .....	58
Наколенники .....	59

# Вредные и опасные для здоровья факторы при сварке



## Газы и дымы

Смеси мелких частиц и газов могут быть очень токсичными. Вызывают кратковременные (острые) и долговременные (хронические) заболевания

## Видимый свет, УФ - и ИК- излучение

Вызывает повреждение сетчатки глаз, повреждение роговицы, образование катаракты, фотоофтальмии

## Шум

Вызывает повышенное кровеносное давление, усталость, нервозность, раздражительность, чувство тревоги, ухудшение слуха

## Высокие температуры, брызги расплавленного металла

Вызывает ожоги, приводит к тепловому удару

## Сопутствующие заболевания

### Острые заболевания

При вдыхании паров металла возникает «металлическая лихорадка». Сварочный дым раздражает глаза и дыхательные пути. Нарушение работы желудочно-кишечного тракта

### Хронические заболевания

Легочные болезни (бронхит, астма, пневмония), болезни сердца, заболевания кожи, хронический гастрит, язвы желудка и пр.

### Костно-мышечные травмы и заболевания

Травмы спины, боль в плечах, мышечная слабость, воспаление тканей сухожилия, болезни коленных суставов

# К чему приводят вредные вещества, выделяемые при сварке

В группу риска возникновения этих заболеваний попадает каждый сварщик со стажем работы более 10 лет, даже если сварщик работает в пределах допустимой концентрации.

## Mn (марганец)

острые отравления, болезнь Паркинсона. Особый риск в судостроении, тяжелом машиностроении. Сварка в замкнутом пространстве

## Fe (железо)

при сварочных работах в избытке присутствует в воздухе, ведет к отложению в тканях

## W (вольфрам)

не выводится, приводит к отёку легких

## Cd (cadмий)

добавляется в сплавы меди и цинка (оцинкованная сталь) ведет к эмфиземе лёгких, острым отравлениям

## F (фтор)

при сварке электродом избыточное наличие в воздухе

## Si (кремний)

выделяется при полуавтоматической сварке, виден на шве сверху, как блестящий металл, накапливается в тканях, ведет к ограничению подвижности

## Cr (хром)

Основные опасности: соединения хрома и никеля – сварка нержавеющих сталей

сварка оцинкованных сталей, можно получить оструе отравление;

## Zn (цинк)

**Не соглашайтесь на меньшее!**

**РОСОМЗ® - отечественный производитель с высоким уровнем ответственности!**



## ЩИТКИ СВАРЩИКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ СВАРОЧНЫМИ ФИЛЬТРАМИ

- Ручная дуговая сварка, MIG/MAG
- Просты в использовании
- Работа в открытых пространствах (нет вероятности перекрытия оптических датчиков)

**АСФ ЯМАЛ**

1/1/1/2

**АСФ Standart**

1/1/1/2



- Ручная дуговая сварка, MIG/MAG
- Работа в стесненных условиях

**АСФ Universal**

1/1/1/2

**АСФ Expert**

1/1/1/2



- Ручная дуговая сварка, MIG/MAG, TIG, плазменная резка, газовая сварка/резка
- Максимальные оптические характеристики 1/1/1/1

**АСФ Prof**

1/1/1/1

**АСФ Premium**

1/1/1/1



- Не имеет аналогов
- Автоматическая регулировка степени затемнения
- Сверхчувствительность оптических датчиков
- Регулировка угла видимости оптических датчиков

**АСФ e684**

1/1/1/1

**Корпус FavoriT**

- Сварка во всех пространственных положениях сварного шва, в т.ч потолочном

**Корпус BIOT®**

- Сварка в нижнем и горизонтальном/вертикальном положении сварного шва
- Кратковременная сварка в потолочном положении

**Корпус Стальной Барс® с АСФ Prof**

- Сварка в нижнем и горизонтальном/вертикальном положении сварного шва

**КН PresidentT**

- Легкий, компактный
- Идеален для применения с наушниками противошумными с креплением на каску

**e684**

- Эргономичный
- Сварка во всех пространственных положениях, в т.ч потолочном

## ЩИТКИ СВАРЩИКА С ПАССИВНЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ

- Максимальная защита головы
- Сварка во всех пространственных положениях
- Термостойкий материал корпуса



HH3 SUPER PREMIER FAVORIT стр.40

- Легкий
- Улучшенный воздухообмен



HH75 BIOT®, KH стр.41

- Максимальная защита головы
- Лёгкий



HH10 REMIER FAVORIT KH стр.41

- Откидной блок светофильтра
- Шлифовка



HH7 PREMIER FAVORIT2 стр.42

- Откидной блок светофильтра
- Шлифовка



HH8 Стальной Барс® стр.18

- Легкий, компактный
- Идеален для применения с наушниками противовоздушными с креплением на каску



KH PresidenT стр.44

# Щитки защитные лицевые сварщика с автоматическими сварочными фильтрами (АСФ)

Корпус FavoriT



Корпус BIOT®



Корпус PresidenT



типов  
**АСФ**

e684  
PREMIUM  
PROFI  
EXPERT  
UNIVERSAL  
STANDART  
ЯМАЛ

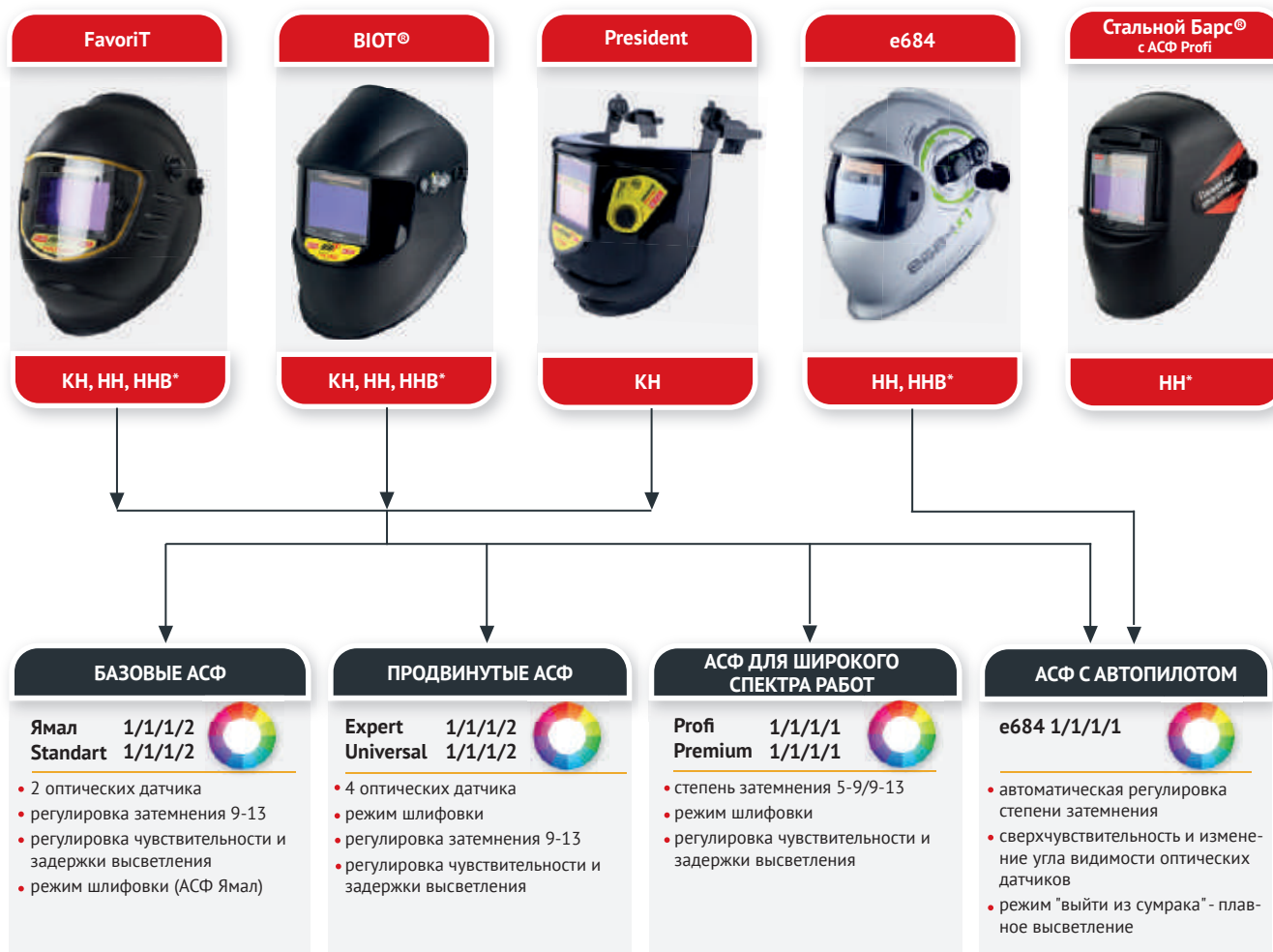
ОАО «Суксунский оптико-механический завод» производит следующие модели корпусов защитных лицевых щитков сварщика FavoriT, BIOT®, President, каждый из которых может поставляться с любым из АСФ (Ямал, Standart, Universal, Expert, Premium, Profi, e684) в трех исполнениях: НН, КН, ННВ\*.

В ассортименте сварочных щитков также имеются: щиток e684 в оригинальном корпусе и щиток с ручной поддержкой PH4 CRYSTALINE® CONTACT.

\***КН** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

**ННВ** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

**НН** - щиток сварщика с наголовным креплением



- естественная цветопередача



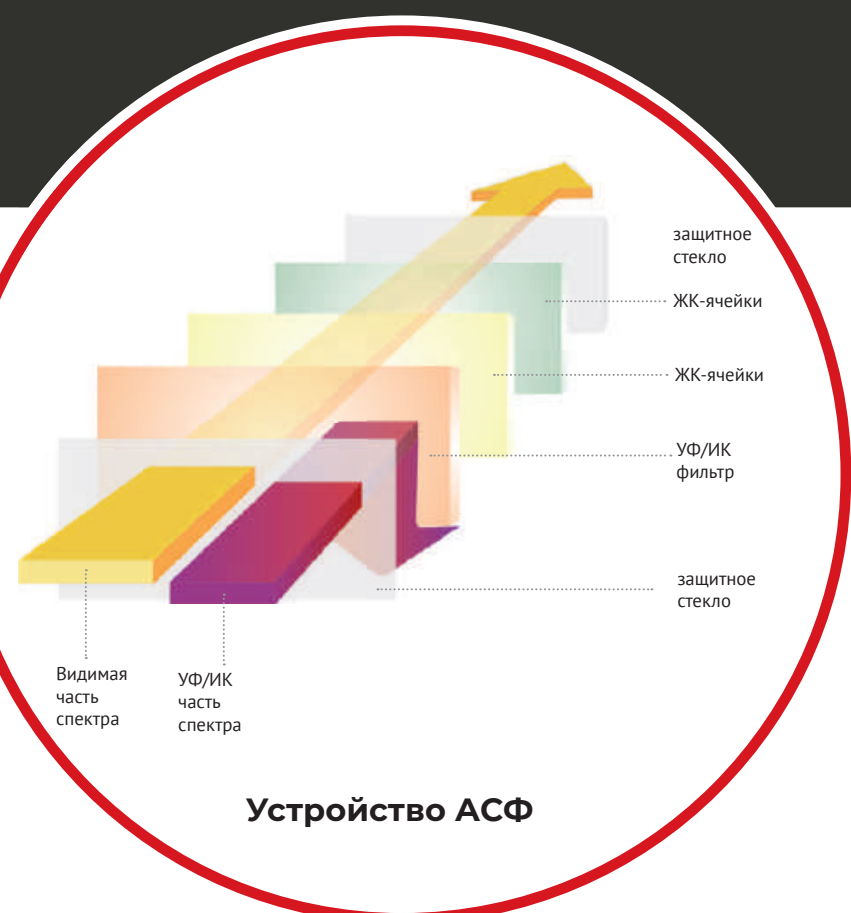
# Как устроен АСФ

АСФ предназначены для защиты глаз сварщика от ультрафиолетового, инфракрасного излучений и слепящей яркости видимого света при сварке.

## Типичный АСФ состоит из:

- пластмассового корпуса
- интерференционного фильтра
- поляризатора
- жидкокристаллической ячейки (ЖКЯ)
- анализатора
- солнечной батареи
- встроенной аккумуляторной батареи
- схемы управления состоянием ЖКЯ
- регулятора затемнения

При зажигании дуги ИК излучение, воспринимаемое датчиками, вызывает срабатывание схемы управления, которая подает на ЖКЯ управляющее напряжение, эффект поворота исчезает и свет более не проходит через анализатор. Степень затемнения зависит от величины управляющего напряжения, которое регулируется ручным регулятором. Одновременно солнечная батарея начинает питать схему управления и подзаряжать встроенный аккумулятор. После прекращения дуги система приходит в исходное состояние с регулируемой задержкой, необходимой для блокирования инфракрасного излучения нагретого металла.



## Устройство защитного лицевого щитка сварщика с АСФ:



# Преимущества использования АСФ с функцией естественной цветопередачи

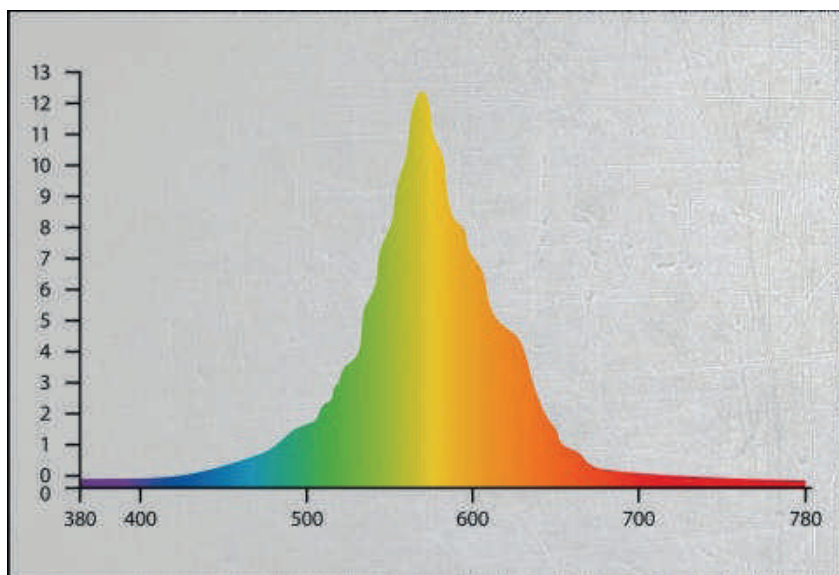


График цветопередачи обычным светофильтром

Естественная цветопередача- разработка в области светофильтров с автоматическим затемнением, обеспечивающая улучшенную цветопередачу сварочного процесса.

Сварочный процесс приобретает естественный окрас в глазах сварщика! А это значительно облегчает процесс сварки и делает работу комфортной.

Светофильтр с естественной цветопередачей передает больше цветов, чем светофильтры без него.

Процесс сварки можно обозревать полностью: не нужно снимать щиток, чтобы настраивать приборы, или рассмотреть полученный результат сварочных работ.

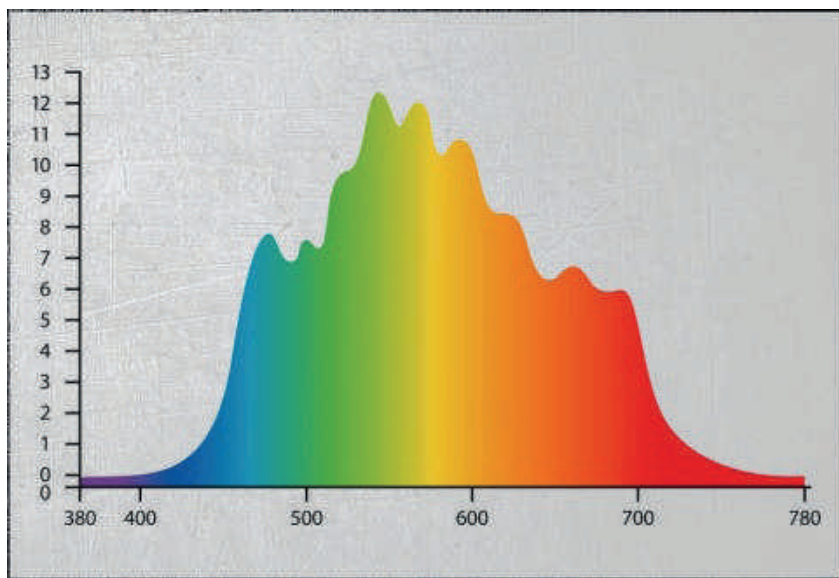
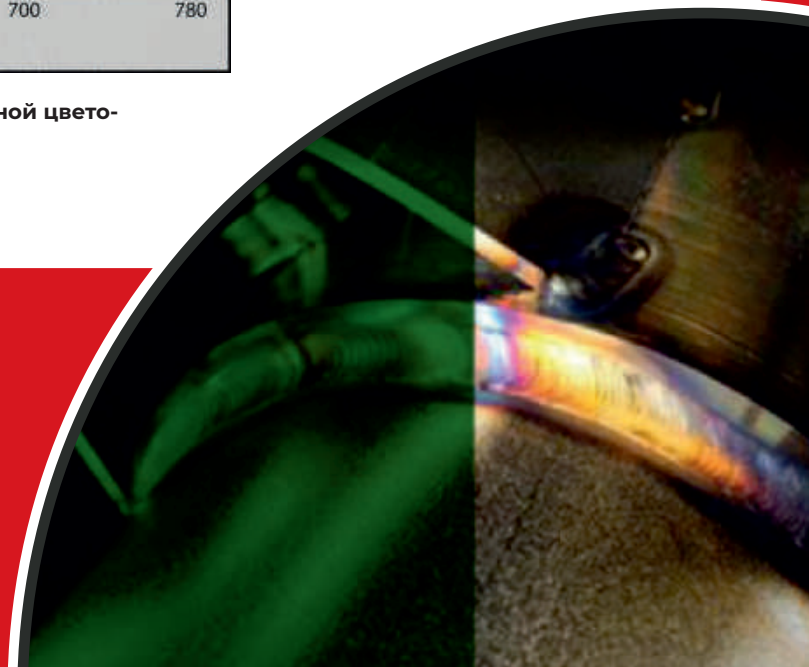


График цветопередачи светофильтром с естественной цветопередачей

**Естественная передача делает картинку трехмерной, что лучше воспринимается глазом, особенно актуально с цветными металлами**



# СИЗОД: e684 и CleanAIR® AerGo



e684  
арт. 4441.600

соединительная трубка  
арт. 71 00 60

CleanAIR® AerGO  
арт. 30 00 00 LA

e684 в сборе  
с CleanAIR® AerGO®

Система распределения воздушных потоков  
во внутреннем пространстве щитка



А) Поток воздуха направлен непосредственно в область дыхательных путей



Б) Поток воздуха распределен и направлен в область дыхательных путей и верхнюю часть лица для кондиционирования (до 20%)



#### Комплект поставки:

Блок подачи воздуха CleanAIR® AerGO, комфортный поясной ремень, зарядное устройство, аккумуляторная батарея, 2 противоаэрозольных фильтра, 2 предфильтра, 2 искрагасителя, индикатор расхода

#### Технические характеристики щитка e684

Размеры	380 x 240 x 215 мм
Размер АСФ	110 x 90 мм
Размеры видимой области	100 x 50 мм
Пределы регулировки размера наголовного крепления	53-64
Степень затемнения	4/5-9/9-13
Оптические датчики	3 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Масса	710 грамм

#### Технические характеристики блока подачи воздуха CleanAIR® AerGO

Расход воздуха, подаваемого под лицевую часть	160, 175, 190, 210 л/мин
Уровень шума	не более 70 дБ
Размеры	235 x 126 x 65 мм
Аккумуляторная батарея	Литий-ионная, 14.4 В/2.6 А час
Масса	980 грамм (с батареей)

#### Области применения

Машиностроение:

- Судостроение
- Вагоностроение
- Производство специальной техники

Подробную информацию о CleanAIR® AerGO  
смотрите в каталоге СИЗОД

# Щиток защитный лицевой сварщика e684



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/5-9/9-13
Видимая область	100 x 50 мм
Защита глаз	УФ- и ИК-защита – максимальная при всех уровнях затемнения
Оптические свойства	1/1/1
Время затемнения	0,170 мс при комнатной температуре
Время осветления	0,1 – 2,0 с (с функцией «Выйти из сумрака»)
Масса	500 г.
Режим шлифовки	есть
Питание	солнечная панель, 2 элемента питания 3В CR2032
Температура применения	от -10°C до +70°C
Срок эксплуатации	Около 3000 часов

## Современная защита сварщика

- Сферическая форма корпуса щитка со светоотражающим покрытием отражает свет и тепло, температура воздуха под щитком на 23% ниже, чем в обычных щитках сварщика;
- Сферическое покровное стекло с силиконовым уплотнителем - дым не просачивается во внутрь, идеально для сварочных работ в замкнутых пространствах;
- Отсутствие угловой зависимости;
- Срабатывает от отраженной дуги;
- Режим «Выйти из сумрака», плавный переход из затемненного состояния в освещенное (от 0,1 до 2,0 сек.);
- Наголовное крепление с надежной фиксацией;
- Кристально чистый обзор рабочего места;
- Высокое качество сборки, инновационные материалы, дизайнерский подход к мельчайшим деталям.



Потолочная  
сварка



Регулировка  
угла видимости  
датчиков



Режим  
шлифовки



Внешняя  
регулировка



Контроль  
чувствительности  
сенсоров



Естественная  
цветопередача



Возможность  
использовать  
с СИЗОД

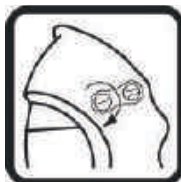
## **Безграничные возможности при сварке**

- **алюминия**
- **хромо-никелевых сплавов**
- **специальных и обычных сплавов**



### **Ежедневное многоцелевое использование**

Одно решение для любых работ!



Уровень затемнения от 5 до 13 обеспечивает защиту при электродуговой сварке и резке. Уровень затемнения 4 в общем режиме с естественной цветопередачей обеспечивает отличную видимость рабочего места в неактивном состоянии. Этот же уровень используется в режиме «Шлифовка»



### **Адаптивный Режим Затемнения АВТОПИЛОТ**

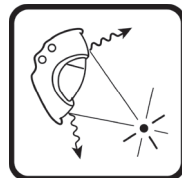
Включи и забудь!

Адаптивный контроль уровня затемнения автоматически выставляет необходимый уровень затемнения. Дополнительный сенсор постоянно измеряет яркость излучения сварочной дуги, а процессор применяет необходимое затемнение в соответствии с нормативом ГОСТ 12.4.254-2013. Это позволяет сосредоточиться на главном: вашем сварочном процессе

### **Высокая четкость изображения**

Превосходное видение под любым углом!

Пропускает все видимые цвета без искажений. Класс 1 «Угловой зависимости» создает равномерное затемнение при взгляде на дугу под углом



### **Охлаждающий дизайн щитка**

Свежесть при интенсивной сварке!

Специальное покрытие отражает тепло и свет, что снижает температуру воздуха вокруг головы сварщика на 23% по сравнению с обычными щитками. В экстремальных условиях сварщик будет работать дольше и с большим комфортом

**A**  
4/5-13

## Режим "АВТОПИЛОТ"



Ток увеличивается



светофильтр становится темнее

Ток уменьшается



светофильтр становится светлее

Автоматическая регулировка уровня затемнения светофильтра в зависимости от яркости дуги и условий рабочего места.

Если регулировка находится в положении «N», то устанавливается уровень затемнения светофильтра, выбранный АВТОМАТИЧЕСКИ (выбирает минимально необходимый уровень затемнения).

Если вы привыкли использовать больший или меньший уровень затемнения, то отрегулируйте свой режим «АВТОПИЛОТ», выбрав корректировку от «-2» до «+2».

«N» - нулевая корректировка

Режим  
AVTO

Нерабочее  
состояние

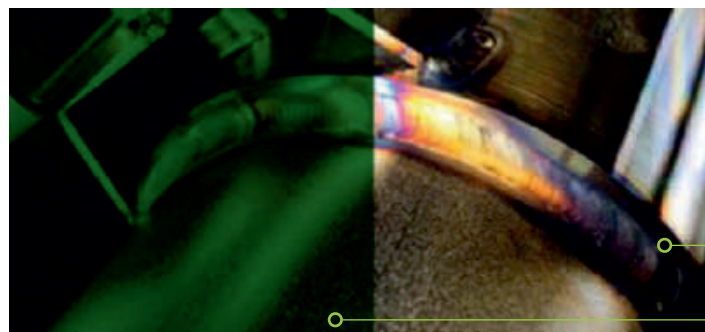
Режим AVTO для всех видов сварочных работ  
сам подберет затемнение от 5 до 13

Автоматически адаптируется к условиям освещения  
при выбранном методе сварки

уровень  
затемнения  
4



## Естественная - непревзойденная цветопередача



Специально разработанный УФ/ИК светофильтр обеспечивает реальное цветовое восприятие, принося цвет в мир сварщика.  
Удобно работать даже в тёмном помещении, т.к. в светлом состоянии 4 с естественной цветопередачей соответствует 3 без данной функции.

Спектр АСФ e684, подлинно передающего цвет



Спектр стандартного АСФ

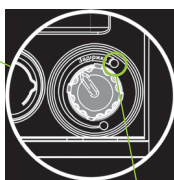


## Режим "Выйти из сумрака"

Режим работает в положении

Сварщик может использовать функцию задержки переключения фильтра, чтобы избежать дискомфорта или кратковременного ослепления при быстром изменении условия освещения.

Используемая в модели e684 «сумеречная» технология, возвращает АСФ в осветленное состояние наиболее естественным путем, обеспечивая глазам плавный переход от темного к светлому. Постепенное снижение затемнения снижает усталость глаз сварщиков, позволяя им работать дольше и безопаснее.



стандартное освещение от 0,1 до 2,0 сек. на максимальной задержке (до упора) включается режим «Выход из сумрака»



## Функция чувствительности

Регулируйте чувствительность оптического датчика "Сверхвысокая" чувствительность. Поворачивая регулирующую клавишу, можно подобрать необходимый уровень чувствительности срабатывания светофильтра.

В диапазоне «Сверхвысокая» - достигается максимальный уровень чувствительности.

**НИЗКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** - не реагирует на дугу других сварщиков или свет других источников света (лампы и пр.).

**СВЕРХВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** - реагирует на низкоамперную и скрытую сварочную дугу, срабатывает даже от отраженной дуги.



## Режим "Шлифовка"

**ШЛИФОВКА ВЫКЛЮЧЕНА** - светофильтр реагирует на сварку и соответственно затемняется.

### ШЛИФОВКА ВКЛЮЧЕНА

- светофильтр в «спящем» режиме - работа с шлифовальным инструментом (моргает красный светодиод внутри щитка).



Отключение щитка сварщика на время шлифовки / механической обработки.

## Сенсорная панель/угол срабатывания

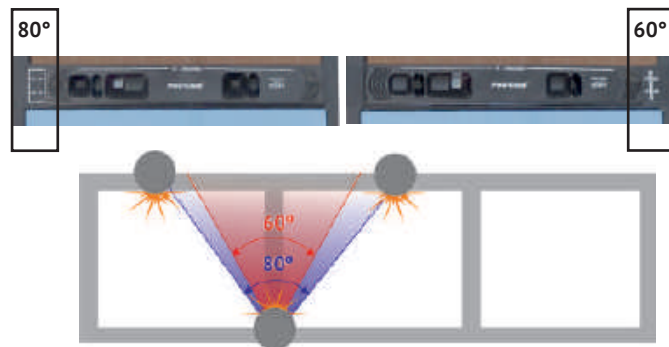
Позволяет регулировать угол охвата датчика.

Возможность уменьшить угол охвата с 80° до 60°.

Предотвращает реакцию АСФ на излучение дуги работающего рядом сварщика.

60° - избегание случайного затемнения от дуги другого сварщика

80° - работы в затрудненных условиях, когда дуга находится выше или не прямо напротив сварщика. Передвигается вправо/влево после снятия покровного стекла.





# Щитки защитные лицевые сварщика Стальной Барс®

## откидной блок

Щиток защитный лицевой сварщика  
**НН8 Стальной Барс® CRYSTALINE®**  
51865

АСФ Profi



Щиток защитный лицевой сварщика  
**НН8 Стальной Барс®**

50863  
50864  
50865  
50866  
50867  
50868

МИНЕРАЛЬНЫЙ  
СВЕТОФИЛЬТР



MMA



TIG



MIG/MAG



PLASMA



ШЛИФОВКА

### РЕГУЛИРОВКИ:



БЛИЖЕ-ДАЛЬНЕ  
Расстояние от лица  
до щитка (3 ступени)



УГОЛ НАКЛОНА  
Регулировка  
угла наклона щитка  
(5 ступеней)



НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ  
RAPID СТАЛЬ

Плавная регулировка  
размера.  
Точно регулирует размер и  
надежно фиксирует щиток на  
голове пользователя, особенно  
при совместном ношении с го-  
ловными уборами

- Лёгкий, компактный щиток с подъёмным блоком светофильтра;
- Комфортные условия работы для профессиональных сварщиков и монтажников;
- Корпус изготовлен из термостойкого полипропилена;
- Масса 405 грамм (с минеральным светофильтром), 425 грамм (с АСФ Profi);
- Гарантия 6 месяцев (с минеральным светофильтром), 3 года (с АСФ Profi).

### ПОЛОЖЕНИЯ ОТКИДНОГО БЛОКА СВЕТОФИЛЬТРА:



1. ВЕРХНЕЕ  
(подготовка к проведе-  
нию сварочных работ,  
шлифовка)

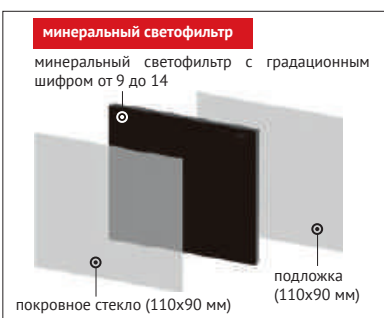


2. НИЖНЕЕ  
(сварка)



3. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ  
(прихватка)

## В ОТКИДНОМ БЛОКЕ ЩИТКА



### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

RZ BT 9 - 4/5-9/9-13 RZ 1/1/1 ГОСТ 12.4.254 - RZ 254 9 FT (с АСФ Profi)  
RZ BT 9 - (9-14) RZ 1 - RZ 254 9 FT (с минеральным светофильтром)



### Комплектующие для щитка H8 Стальной Барс® CRYSTALINE®:

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.
00207	Комплект стекол (110x90 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



### Комплектующие для щитка H8 Стальной Барс®:

Артикул	Наименование	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Комплект 10 шт.
00207	Комплект стекол (110x90 мм), РС незапотевающий	Комплект 10 шт.
00235	Комплект стекол (110x90 мм), РС АЛМАЗ	Комплект 10 шт.





## Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ e684

### АВТОПИЛОТ СТЕПЕНИ ЗАТЕМНЕНИЯ



АСФ из щитка e684  
также подходит для  
корпусов:  
FavoriT, BIOT, PresidenT

#### ВARIANTЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:

**КН** - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)  
**НН** - щиток сварщика с наголовным креплением  
**ННВ** - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/5-9/9-13 автоматический режим: 4/5-13
Видимая область	100×50 мм
Оптические датчики	3 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время освещения	0,1-2,0 с
Ручной регулятор затемнения	внешний/автоматический
Регулировка времени задержки освещения	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	ручная
Регулировка угла видимости оптических датчиков	60° и 80°
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный CR2450
Температура применения	от -10°C до +70°C
Гарантия	2 года



#### Области применения:

- Нефть и газ
- Машиностроение:  
судостроение, вагоностроение, производство металлоконструкций

*Запрещено использовать при лазерной сварке!*



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ e684:

**РОСОМЗ®**



**e684 FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварных шов в потолочном положении



**e684 BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- легкий корпус
- возможность использования с респиратором и полумаской
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**e684 President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> HH12 e684 FavoriT
51215
<b>с креплением на каске</b> KH e684 FavoriT
05115
<b>с тканевым уплотнителем</b> HHB12 e684 FavoriT
01215

Артикул
<b>с наголовным креплением RAPID</b> HH75 e684 BIOT®
57515
<b>с креплением на каске</b> KH e684 BIOT®
07515
<b>с тканевым уплотнителем</b> HHB75 e684 BIOT®
01715

Артикул
<b>с креплением на каске</b> KH e684 PRESIDENT
05515

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010 01015 01020 01025	+1,00 дптр. +1,50 дптр. +2,00 дптр. +2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110×90 мм) PC	Комплект 10 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), PC	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010 01015 01020 01025	+1,00 дптр. +1,50 дптр. +2,00 дптр. +2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110×90 мм) PC	Комплект 10 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), PC	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**Покрытие АЛМАЗ:** устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ PROFI

ВСЕ РЕГУЛИРОВКИ  
ВНУТРИ



АСФ вид изнутри



АСФ вид снаружи



97 мм



- **работа в ограниченных пространствах**  
за счет внутренних регулировок увеличивается срок эксплуатации

**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:**

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)  
НН - щиток сварщика с наголовным креплением  
ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:**

Затемнение	4/5-9/9-13
Видимая область	97x47 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время освещения	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внутренний
Регулировка времени задержки освещения	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внутренний переключатель
Режим горелки	постоянная степень затемнения 5
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный CR2450
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года



MMA



MIG/MAG



TIG



PLASMA



ШЛИФОВКА

**Области применения:**

- Энергетика
- Изготовление металлоконструкций
- Судостроение



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ PROFI:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® PROFI FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® PROFI BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® PROFI President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH12 CRYSTALINE® Profi FavoriT 51265
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi FavoriT 05165
с тканевым уплотнителем HHB12 CRYSTALINE® Profi FavoriT 01265

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH75 CRYSTALINE® Profi BIOT® 57565
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi BIOT® 07565
с тканевым уплотнителем HHB75 CRYSTALINE® Profi BIOT® 01765

Артикул
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Profi PRESIDENT 05565

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110×90 мм) PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110×90 мм) PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**Покрытие АЛМАЗ:** устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ PREMIUM

## ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОТ



- большой функционал при сочетании цена  
качество

### ВARIANTЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТОВ:

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

НН - щиток сварщика с наголовным креплением

ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/5-9/9-13
Видимая область	100×60 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Время затемнения	0,0001 с
Время освещения	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки освещения	есть внешняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внешняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный CR2450
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года



### Области применения:

- Конвеерная сварка в машиностроении
- Плазменная резка
- Авиастроение



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ PREMIUM:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® PREMIUM FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® PREMIUM BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® PREMIUM President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул	
с наголовным креплением RAPID	
HH12 CRYSTALINE® Premium FavoriT	51255
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Premium FavoriT	05155
с тканевым уплотнителем	
HHB12 CRYSTALINE® Premium FavoriT	01255

Артикул	
с наголовным креплением RAPID	
HH75 CRYSTALINE® Premium BIOT®	57555
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Premium BIOT®	07555
с тканевым уплотнителем	
HHB75 CRYSTALINE® Premium BIOT®	01755

Артикул	
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Premium PRESIDENT	05555

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**Покрытие АЛМАЗ:** устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ EXPERT



- для ручной дуговой сварки и полуавтоматической сварки сложных конструкций

#### ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

НН - щиток сварщика с наголовным креплением

ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	4/9-13
Видимая область	97×47 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года



#### Области применения:

- Ремонтные работы в горно-добывающей отрасли, металлургии и машиностроении



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ EXPERT:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® EXPERT FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® EXPERT BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® EXPERT President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH12 CRYSTALINE® Expert FavoriT 51295
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Expert FavoriT 05195
с тканевым уплотнителем HHB12 CRYSTALINE® Expert FavoriT 01295

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH75 CRYSTALINE® Expert BIOT® 57595
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Expert BIOT® 07595
с тканевым уплотнителем HHB75 CRYSTALINE® Expert BIOT® 01795

Артикул
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Expert PRESIDENT 05595

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

Покрытие АЛМАЗ: устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ UNIVERSAL

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВИДИМОСТЬ



ХИТ ПРОДАЖ



- лидер продаж на протяжении 3 лет

#### ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

НН - щиток сварщика с наголовным креплением

ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	3/9-13
Видимая область	100×60 мм
Оптические датчики	4 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0001 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	внешний переключатель
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть сменный CR2450
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года



#### Области применения:

- Ремонтные работы в горно-добывающей отрасли, металлургии и машиностроении



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ UNIVERSAL:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® UNIVERSAL FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® UNIVERSAL BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® UNIVERSAL President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

		Артикул
с наголовным креплением RAPID		
HH12 CRYSTALINE® Universal FavoriT	51275	
с креплением на каске		
KH CRYSTALINE® Universal FavoriT	05175	
с тканевым уплотнителем		
HHB12 CRYSTALINE® Universal FavoriT	01275	

		Артикул
с наголовным креплением RAPID		
HH75 CRYSTALINE® Universal BIOT®	57575	
с креплением на каске		
KH CRYSTALINE® Universal BIOT®	07575	
с тканевым уплотнителем		
HHB75 CRYSTALINE® Universal BIOT®	01775	

		Артикул
с креплением на каске		
KH CRYSTALINE® Universal PRESIDENT	05575	

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
02107	Комплект подложек (106x66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106x66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106x66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110x90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110x90 мм) PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106x66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106x66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106x66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110x90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол, (110x90 мм) PC	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106x66 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106x66 мм), PC	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106x66 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**Покрытие АЛМАЗ:** устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ STANDART

ПРОСТОТА  
В ЭКСПЛУАТАЦИИ



- базовый щиток для ручной дуговой и полуавтоматической сварки с увеличенным обзором

#### ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

НН - щиток сварщика с наголовным креплением

ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	3/9-13
Видимая область	100×49 мм
Оптические датчики	2 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0005 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	нет
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Испытанная температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	3 года



#### Области применения:

- Ремонтные работы в горно-добывающей отрасли, металлургии и машиностроении



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ STANDART:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® STANDART FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® STANDART BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® STANDART President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул	
с наголовным креплением RAPID	
HH12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	51285
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Standart FavoriT	05185
с тканевым уплотнителем	
HHB12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	01285

Артикул	
с наголовным креплением RAPID	
HH75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	57585
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Ямал BIOT®	07585
с тканевым уплотнителем	
HHB75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	01785

Артикул	
с креплением на каске	
KH CRYSTALINE® Standart PRESIDENT	05585

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), PC	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

Покрытие АЛМАЗ: устойчиво к истиранию



# Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ Ямал

## БАЗОВАЯ ЗАЩИТА



- базовый щиток для ручной дуговой и полуавтоматической сварки на средних токах

### ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ:

КН - щиток сварщика с креплением на каске (адаптеры)

НН - щиток сварщика с наголовным креплением

ННВ - щиток сварщика для принудительной подачи воздуха (в составе СИЗОД)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

Затемнение	3/9-13
Видимая область	92×42 мм
Оптические датчики	2 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Время затемнения	0,0005 с
Время осветления	0,1-0,9 с
Ручной регулятор затемнения	внешний
Регулировка времени задержки осветления	есть внутренняя
Регулировка чувствительности оптических датчиков	есть внутренняя
Режим шлифовки	есть
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°C до +55°C
Гарантия	1 год



### Области применения:

- Ремонтные работы в горно-добывающей отрасли, металлургии и машиностроении



# Ассортимент щитков защитных лицевых сварщика с АСФ Ямал:

**РОСОМЗ®**



**CRYSTALINE® ЯМАЛ FavoriT**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- выполнение сварочных швов в потолочном положении



**CRYSTALINE® ЯМАЛ BIOT®**

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- облегченный корпус
- минимальная нагрузка на шейные позвонки
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком



**KH CRYSTALINE® ЯМАЛ President**

Рекомендован с касками с укороченным козырьком

- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek (полиамид)
- самый легкий щиток сварщика с креплением на каске
- применения с наушниками противошумными с креплением на каске

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT 51245
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Ямал FavoriT 05145
с тканевым уплотнителем HHB12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT 01245

Артикул
с наголовным креплением RAPID HH75 CRYSTALINE® Ямал BIOT® 57545
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Ямал BIOT® 07545
с тканевым уплотнителем HHB75 CRYSTALINE® Ямал BIOT® 01745

Артикул
с креплением на каске KH CRYSTALINE® Ямал PRESIDENT 05545

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC	Комплект 10 шт.
00507	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC	Комплект 10 шт.
00507	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.
01010	+1,00 дптр.	
01015	+1,50 дптр.	
01020	+2,00 дптр.	
01025	+2,50 дптр. Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло	1 шт.

## Комплектующие:

Артикул	Наименование	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC с покрытием Алмаз	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Комплект 10 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC	Комплект 10 шт.
00507	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC незапотевающий	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), PC бронза, +1 к степени затемнения	Комплект 10 шт.

**Покрытие АЛМАЗ:** устойчиво к истиранию

# Сводная таблица по характеристикам АСФ (автоматических светофильтров)

	<b>Ямал</b>	<b>Standart</b>	<b>Universal</b>	<b>Expert</b>	<b>Premium</b>	<b>Profi</b>	<b>e684</b>
<b>Размер видимой области, мм</b>	92×42	100×49	100×60	97×47	100×60	97×47	100×50
<b>Оптические свойства АСФ по</b>	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
<b>Количество оптических датчиков</b>	2	2	4	4	4	4	3
<b>Естественная передача (True color)</b>	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
<b>Градационный шифр фильтра</b>							
<b>В светлом состоянии</b>	3	3	3	4	4	3	4
<b>В темном состоянии</b>	9-13	9-13	9-13	9-13	5-9/9-13	5-9/9-13	5-9/9-13
<b>Время затемнения, с</b>	0,0005	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
<b>Время осветления, с</b>	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-2,0
<b>Регулятор затемнения</b>	внешний	внешний	внешний	внешний	внешний	внутренний	внешний/ автоматический
<b>Переключатель времени задержки освещения</b>	внутрен- ний	внутренний	внутренний	внутренний	внешний	внутренний	внутренний
<b>Регулировка чувствительности оптического датчика</b>	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
<b>Режим Шлифовка</b>	внешний переключа- тель	нет	внешний переключатель	внешний переключатель	внешний переключатель	внутренний переключатель	внешний переключатель
<b>Питание:</b>							
<b>Солнечная батарея</b>	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
<b>Li ion аккумулятор</b>	сменный	сменный	сменный	есть	сменный	сменный	сменный
<b>Температура применения</b>	от -5°C до +55°C	от -5°C до +55°C	от -5°C до +55°C	от -5°C до +55°C*	от -5°C до +55°C	от -5°C до +55°C	от -5°C до +55°C
<b>Ручная дуговая (MMA)</b>							
<b>Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)</b>							
<b>Аргоно-дуговая сварка &gt;30A (TIG )</b>							
<b>Аргоно-дуговая сварка 1-30A (TIG )</b>							
<b>Риск скрытой дуги</b>							
<b>Шлифовка (сварочный светофильтр)</b>							
<b>Одновременная сварка нескольких сварщиков в непосредственной близости друг от друга</b>							
<b>Строжка</b>							
<b>Плазменная сварка</b>							
<b>Плазменная резка</b>							
	<b>Ямал</b>	<b>Standart</b>	<b>Universal</b>	<b>Expert</b>	<b>Premium</b>	<b>Profi</b>	<b>e684</b>

\* испытано

**Воздушно-дуговая (электродуговая) строжка** основана на процессе плавки металла энергией электрической дуги и выдувании расплавленного металла струей сжатого воздуха. Метод резания металла на определенную глубину.



**MMA (Manual Metal Arc)**  
- ручная дуговая сварка штучными покрытыми электродами.



**TIG (Tungsten Inert Gas)**  
- дуговая сварка неплавящимся электродом в среде инертного защитного газа.



**MIG (Metal Inert Gas)**  
- дуговая сварка плавящимся металлическим электродом (проводкой) в среде инертного защитного газа с автоматической подачей присадочной проволоки.



**MAG (Metal Active Gas)**  
- дуговая сварка плавящимся металлическим электродом (проводкой) в среде активного защитного газа с автоматической подачей присадочной проволоки.



- лучший выбор



- хорошо



- не рекомендуем

Ассортимент щитков защитных лицевых  
сварщика с АСФ

**РОСОМЗ®**

Щитки Защитные лицевые сварщика с АСФ в корпусе **Favorit**

с наголовным креплением RAPID	<b>НН</b>	с креплением на каске	<b>КН</b>	с тканевым уплотнителем	<b>ННВ</b>
HH12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT	<b>51245</b>	KH CRYSTALINE® Ямал FavoriT	<b>05145</b>	HHB12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT	<b>01245</b>
HH12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	<b>51285</b>	KH CRYSTALINE® Standart FavoriT	<b>05185</b>	HHB12 CRYSTALINE® Standart FavoriT	<b>01285</b>
HH12 CRYSTALINE® Universal FavoriT	<b>51275</b>	KH CRYSTALINE® Universal FavoriT	<b>05175</b>	HHB12 CRYSTALINE® Universal FavoriT	<b>01275</b>
HH12 CRYSTALINE® Expert FavoriT	<b>51295</b>	KH CRYSTALINE® Expert FavoriT	<b>05195</b>	HHB12 CRYSTALINE® Expert FavoriT	<b>01295</b>
HH12 CRYSTALINE® Profi FavoriT	<b>51265</b>	KH CRYSTALINE® Profi FavoriT	<b>05165</b>	HHB12 CRYSTALINE® Profi FavoriT	<b>01265</b>
HH12 CRYSTALINE® Premium FavoriT	<b>51255</b>	KH CRYSTALINE® Premium FavoriT	<b>05155</b>	HHB12 CRYSTALINE® Premium FavoriT	<b>01255</b>
HH12 e-684 FavoriT	<b>51215</b>	KH e-684 FavoriT	<b>05115</b>	HHB12 e-684 FavoriT	<b>01215</b>

Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ в корпусе **BIOT®**

с наголовным креплением RAPID	<b>НН</b>	с креплением на каске	<b>КН</b>	с тканевым уплотнителем	<b>ННВ</b>
HH75 CRYSTALINE® Ямал BIOT®	<b>57545</b>	KH CRYSTALINE® Ямал BIOT®	<b>07545</b>	HHB75 CRYSTALINE® Ямал BIOT®	<b>01745</b>
HH75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	<b>57585</b>	KH CRYSTALINE® Standart BIOT®	<b>07585</b>	HHB75 CRYSTALINE® Standart BIOT®	<b>01785</b>
HH75 CRYSTALINE® Universal BIOT®	<b>57575</b>	KH CRYSTALINE® Universal BIOT®	<b>07575</b>	HHB75 CRYSTALINE® Universal BIOT®	<b>01775</b>
HH75 CRYSTALINE® Expert BIOT®	<b>57595</b>	KH CRYSTALINE® Expert BIOT®	<b>07595</b>	HHB75 CRYSTALINE® Expert BIOT®	<b>01795</b>
HH75 CRYSTALINE® Profi BIOT®	<b>57565</b>	KH CRYSTALINE® Profi BIOT®	<b>07565</b>	HHB75 CRYSTALINE® Profi BIOT®	<b>01765</b>
HH75 CRYSTALINE® Premium BIOT®	<b>57555</b>	KH CRYSTALINE® Premium BIOT®	<b>07555</b>	HHB75 CRYSTALINE® Premium BIOT®	<b>01755</b>
HH75 e684 BIOT®	<b>57515</b>	KH e684 BIOT®	<b>07515</b>	HHB75 e-684 BIOT®	<b>01715</b>

Щитки защитные лицевые сварщика с АСФ  
в корпусе **PRESIDENT**

с креплением на каске	<b>КН</b>
KH CRYSTALINE® Ямал PRESIDENT	<b>05545</b>
KH CRYSTALINE® Standart PRESIDENT	<b>05585</b>
KH CRYSTALINE® Universal PRESIDENT	<b>05575</b>
KH CRYSTALINE® Expert PRESIDENT	<b>05595</b>
KH CRYSTALINE® Profi PRESIDENT	<b>05565</b>
KH CRYSTALINE® Premium PRESIDENT	<b>05555</b>
KH e684 PRESIDENT	<b>05515</b>

Щитки защитные лицевые сварщика с  
АСФ в корпусе **Стальной Барс®**

с наголовным креплением RAPID	<b>НН</b>
HH8 Стальной Барс® CRYSTALINE®	<b>51865</b>



Щитки защитные  
лицевые сварщика  
с пассивными  
светофильтрами

## Виды корпусов щитков защитных лицевых сварщика:

Корпус President



Корпус FavoriT



Корпус BIOT®



Стальной Барс®



# Виды креплений

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОШЕНИЯ

Ступенчатая регулировка по глубине улучшает баланс и эргономику щитка

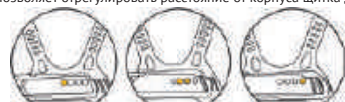
## ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ РАПИД СТАЛЬ

Позволяет плавно подгонять и регулировать размер наголовного крепления

Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку

## РЕГУЛИРОВКА "БЛИЖЕ-ДАЛЬШЕ"

Позволяет отрегулировать расстояние от корпуса щитка до лица



1 корпус  
максимально  
удален от лица

2 среднее  
положение  
корпуса

3 близкое  
расстояние  
от корпуса до глаз



## НАЛОБНЫЙ ОБТЮРАТОР

Съемный мягкий обтюратор из гипоаллергенного материала



## Наголовное крепление ТИТАН

в щитках сварщика с АСФ

арт. 00501

отрегулируйте размер:  
нажать и повернуть

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОШЕНИЯ

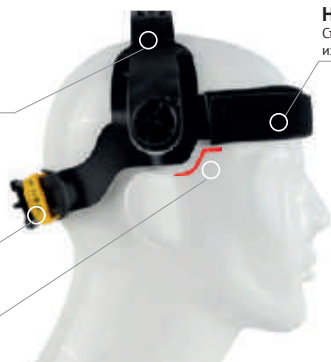
Ступенчатая регулировка по глубине улучшает баланс и эргономику щитка

## ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ РАПИД

Позволяет плавно подгонять и регулировать размер наголовного крепления

Для регулировки поверните храповик до нужного размера

Впервые изобретена выемка в наголовной ленте, которая снижает давление на виски



## НАЛОБНЫЙ ОБТЮРАТОР

Съемный мягкий обтюратор из гипоаллергенного материала

## АМОРТИЗАЦИЯ

отсутствие давления на голову с обеих сторон



## Наголовное крепление УНИВЕРСАЛ РАПИД

в щитках сварщика с минеральным светофильтром

арт. 00502

отрегулируйте размер:  
повернуть (без нажатия)

## АДАПТЕР

Адаптер для крепления на каску



## КРЕПЛЕНИЕ НА КАСКЕ (адаптеры)

Комплект адаптеров (2 шт.)

арт. 00971



## Адаптер для крепления щитков на каску

Адаптер поставляется в комплекте со щитками сварщика РОСОМЗ® серии KH BIOT®, KH FavoriT.

**KH BIOT®**



**KH FavoriT**



**НОВИНКА**



**Комплект адаптеров (2 шт.)  
можно приобрести отдельно**

Точная фиксация щитка в нижнем положении (рабочем).

Надежная фиксация щитка в верхнем положении (нерабочем).

Адаптер для  
крепления  
на каску



### ПРЕИМУЩЕСТВА АДАПТЕРА:

- Уменьшенные габариты;
- Улучшенный баланс (расположение щитка ближе к центру каски) – уменьшение нагрузки на шею;
- Выполнен из термостойкого материала SUPER Termotrek - прочного, устойчивого к высоким и низким температурам;
- Простая система установки в слоты защитной каски;
- Правильная установка – характерный щелчок до неподвижного состояния!

Щиток защитный  
лицевой сварщика  
KH BIOT®



Каска защитная РОСОМЗ®

Щиток защитный  
лицевой сварщика  
KH FavoriT

## Сочетание щитков защитных лицевых сварщика с касками защитными РОСОМЗ®

**Каски с удлиненным козырьком**



Каска защитная  
COM3-55 FavoriT



Каска защитная  
COM3-55 FavoriT Termo



Каска защитная  
RFI-7 TITAN



Каска защитная  
RFI-3 BIOT



щиток защитный  
лицевой сварщика  
KH BIOT®

**Каски с укороченным козырьком**



Каска защитная  
COM3-55 FavoriT Trek



Каска защитная  
COM3-55 ВИЗИОН



Каска защитная  
COM3-55 ВИЗИОН  
Termo



Каска защитная  
COM3-55 HAMMER



Каска защитная  
COM3-55 HAMMER



Каска защитная  
COM3-55 HAMMER  
RAPID SMART

Каска защитная  
COM3-55 HAMMER  
Termo



щиток защитный  
лицевой сварщика  
KH FavoriT



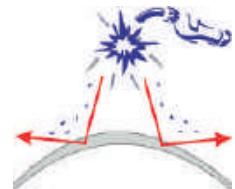
Каска защитная  
COM3-19 ЗЕНИТ



# Щитки защитные лицевые сварщика НН3 SUPER PREMIER FavoriT

## УСТОЙЧИВ К ПРОГОРАНИЮ

- Эргономичный корпус из уникального термостойкого полиамида (Super Termotrek), материал устойчив к температурам от -5°C до +55°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК-излучению
- Повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- Сферическая форма корпуса препятствует прилипанию окалины
- Светофильтр минеральное стекло с заданной степенью затемнения (от 9 до 14)



Панорамное покровное стекло надежно защищает светофильтр при сварке во всех пространственных положениях

### РЕКОМЕНДУЕМ щитки защитные лицевые сварщика:

- НН3 Super PREMIER FavoriT  
(с наголовным креплением RAPID Сталь)



Масса 470 грамм

- КН Super PREMIER FavoriT  
(с креплением на каске)



Масса 406 грамм

Для касок с укороченным козырьком

Степень затемнения	Артикул
9	53363
10	53364
11	53365
12	53366
13	53367
14	53368

Степень затемнения	Артикул
9	05663
10	05664
11	05665
12	05666
13	05667
14	05668

### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	Наружное покровное стекло с уплотнителем	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00630	Комплект панорамных покровных стекол	Наружное покровное стекло	5 стекол и 10 кнопок-фиксаторов стекла
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложек (110×90 мм) РС незапотевающий	Внутреннее стекло	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекол-светофильтров с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт.

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтиратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтиратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтиратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтиратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.

# Щитки защитные лицевые сварщика HH10 PREMIER FavoriT

## ЛЁГКИЙ И НАДЕЖНЫЙ ЩИТОК

- Эргономичный корпус из термостойкого полипропилена (Termotrek), материал устойчив к температурам от -5°C до +55°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК-излучению, дополнительно испытан к температурам от -45°C до +80°C
- Повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- Сферическая форма корпуса препятствует прилипанию окалины
- Светофильтр минеральное стекло с заданной степенью затемнения (от 9 до 14)
- Снаружи плоское покровное стекло 110 на 90 мм



**ХИТ ПРОДАЖ**

### РЕКОМЕНДУЕМ щитки защитные лицевые сварщика:

- **HH10 PREMIER FavoriT**  
(с наголовным креплением  
**RAPID Сталь**)



Масса 394 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	51363
10	51364
11	51365
12	51366
13	51367
14	51368

- **RZ10 PREMIER FavoriT**  
(с наголовным креплением ZEN®)



Масса 395 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	55163
10	55164
11	55165
12	55166
13	55167
14	55168

- **KH PREMIER FavoriT**  
(с креплением на каске)

Для касок с укороченным козырьком



Масса 384 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	05363
10	05364
11	05365
12	05366
13	05367
14	05368

### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложек (110×90 мм) PC незапотевающий	Внутреннее стекло	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекол-светофильтров с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (110×90) с градационным шифром от 9 до 14 и покровного PC стекла (110×90)	5 светофильтров + 5 покровных стекол
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.



Внутреннее поликарбонатное защитное стекло позволяет проводить работы по зачистке швов, другие вспомогательные работы, не снимая щитка



## Щитки защитные лицевые сварщика НН7 PREMIER FavoriT2

### ОТКИДНОЙ БЛОК СВЕТОФИЛЬТРА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ

- Эргономичный корпус из уникального термостойкого полипропилена (Termotrek), материал устойчив к температурам от -5°C до +55°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению
- Повышенная защита теменной части головы, ушей, шеи
- Светофильтр минеральное стекло с заданной степенью затемнения (от 9 до 14)
- Снаружи плоское покровное стекло 110 на 90 мм
- Для работ по зачистке швов, вспомогательных слесарных, монтажных работ, не ограничивает обзор и увеличивает производительность труда
- Откидной блок светофильтра фиксируется в 2-х положениях «вверх-вниз»

#### РЕКОМЕНДУЕМ щитки защитные лицевые сварщика:

- НН7 PREMIER FavoriT2  
(с наголовным креплением RAPID Сталь)



Масса 456 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	50763
10	50764
11	50765
12	50766
13	50767
14	50768

- КН PREMIER FavoriT 2  
(с креплением на каске)



Масса 425 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	05763
10	05764
11	05765
12	05766
13	05667
14	05768

Для касок  
с укороченным  
козырьком

#### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110x90 мм), PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложек (110x90 мм) PC незапотевающий	Внутреннее стекло	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110x90 мм)	Комплект минеральных стекол-светофильтров с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00363-00368	Комплект стекол (110x90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (110x90) с градационным шифром от 9 до 14 и покровного PC стекла (110x90)	5 светофильтров + 5 покровных стекол
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.

# Щитки защитные лицевые сварщика НН75 BIOT®

## ОБЛЕГЧЕННЫЙ ЩИТОК



- Эргономичный корпус из термостойкого полипропилена (Termotrek), материал устойчив к температурам от -5°C до +55°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК-излучению, дополнительно испытан к температурам от -45°C до +80°C
- Светофильтр минеральное стекло с заданной степенью затемнения (от 9 до 14)
- Снаружи плоское покровное стекло 110 на 90 мм
- Облегченная модель корпуса
- Идеальный корпус щитка для применения с полумаской СИЗОД

### РЕКОМЕНДУЕМ щитки защитные лицевые сварщика:

- **НН75 BIOT®**  
(с наголовным креплением  
**RAPID Сталь**)



Масса 384 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	57763
10	57764
11	57765
12	57766
13	57767
14	57768

- **RZ75 BIOT®**  
(с наголовным креплением ZEN®)



Масса 380 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	57363
10	57364
11	57365
12	57366
13	57367
14	57368

- **КН BIOT®**  
(с креплением на каске)

Для касок с укороченным козырьком



Масса 306 грамм

Степень затемнения	Артикул
9	07763
10	07764
11	07765
12	07766
13	07767
14	07768

### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС с покрытием Алмаз	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложек (110×90 мм) РС незапотевающий	Внутреннее стекло	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект минеральных стекол-светофильтров с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00363-00368	Комплект стекол (110×90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (110×90) с градационным шифром от 9 до 14 и покровного РС стекла (110×90)	5 светофильтров + 5 покровных стекол
00490	Обтуратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтуратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователя.	Комплект 2 шт.
00495	Обтуратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтуратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователя.	Комплект 2 шт.



**ЛЁГКИЙ и КОМПАКТНЫЙ**



Замок-фиксатор ТОРСИОН - фиксирует щиток в рабочем положении - опущен

## Щитки защитные лицевые сварщика KH President

### КРЕПЛЕНИЕ ЩИТКА НА КАСКЕ

Для касок с укороченным козырьком производства РОСОМЗ®

- Корпус из термостойкого полиамида (Super Termotrek), материал устойчив к температурам от -5°C до +55°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению, дополнительно испытан к температурам от -45°C до +80°C
- Термостойкие адаптеры для крепления на каску
- Светофильтр минеральное стекло с заданной степенью затемнения (от 9 до 14)
- Увеличенное внутреннее пространство для наилучшего воздухообмена
- Единственный среди линейки щитков РОСОМЗ® для совместного применения с наушниками противовоздушными с креплением на каске
- Простая система крепления на каску, выдерживающая тяжелые промышленные условия

#### • KH President

Степень затемнения	Артикул
9	05863
10	05864
11	05865
12	05866
13	05867
14	05868

Масса 336 грамм



Замок-фиксатор ТОРСИОН - фиксирует щиток в нерабочем положении - поднят

#### Комплектующие:

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110x90 мм), PC	Внешнее и внутреннее стекло из поликарбоната	Комплект 10 шт.
00207	Комплект подложек (110x90 мм) PC незапотевающий	Внутреннее стекло	Комплект 10 шт.
00263-00268	Комплект светофильтров (110x90 мм)	Комплект минеральных стекол-светофильтров с градационным шифром от 9 до 14	Комплект 10 шт. в фирменной коробке

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00363-00368	Комплект стекол (110x90 мм)	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра (110x90) с градационным шифром от 9 до 14 и покровного PC стекла (110x90)	5 светофильтров + 5 покровных стекол
00490	Обтюратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.
00495	Обтюратор огнестойкий затылочный	Сменный затылочный обтюратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователю.	Комплект 2 шт.

# Щиток защитный лицевые сварщика с ручной поддержкой PH4 CRYSTALINE® CONTACT

с ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ  
сварочным фильтром  
для АВТОМАТИЧЕСКОЙ сварки

Для комплексной защиты глаз и лица работающих от прямых излучений сварочной дуги (в том числе УФ- и ИК-излучений), брызг и искр расплавленного металла, воздействия высокоскоростных твердых частиц на промышленных площадках, в цехах по изготовлению деталей, узлов, механизмов (автомобилестроение, судостроение, машиностроение), а также при монтажных, ремонтных и других работах, связанных с применением электросварки в условиях пониженных и повышенных температур.

## Простой и практичный щиток

- Корпус устойчив к прогоранию и воздействию высоких и низких температур, УФ- и ИК-излучениям, влаги
- Светофильтр защищен снаружи и изнутри поликарбонатным стеклом
- Увеличенный размер корпуса максимально защищает лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика, обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком



Щитком сварщика с ручной поддержкой закрывают глаза и лицо во время сварки, по окончании сварки его откладывают в сторону

Артикул 50465

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Градационный шифр в затемненном состоянии	11
Градационный шифр в освещенном состоянии	3
Материал корпуса	полипропилен (Termotrek®)
Размер АСФ	95 x 41 мм
Диапазон рабочих температур	от -5°C до +55°C
Источник питания	литиевая батарея CR 2430
Масса	560 грамм

## Для автоматической сварки

рекомендуем для  
комиссий и посетителей

# СИЗОД

## Средства защиты органов дыхания

### Лицевые части:



**HHB12 CRYSTALINE® FavoriT**



**e684**  
артикул 4441.600



**CA-40GW**  
артикул 70 42 01

Артикул	Наименование изделия
<b>01245</b>	HHB12 CRYSTALINE® Ямал FavoriT
<b>01285</b>	HHB12 CRYSTALINE® Standart FavoriT
<b>01275</b>	HHB12 CRYSTALINE® Universal FavoriT
<b>01295</b>	HHB12 CRYSTALINE® Expert FavoriT
<b>01255</b>	HHB12 CRYSTALINE® Premium FavoriT
<b>01265</b>	HHB12 CRYSTALINE® Profi FavoriT
<b>01215</b>	HHB12 e684 FavoriT

- Щиток состоит из корпуса, наголовного крепления, тканевого лицевого уплотнителя, воздуховода и автоматического сварочного светофильтра
- Корпус щитка обтекаемой формы изготовлен из устойчивого к низкой и высокой температуре, ультрафиолетовому и инфракрасному излучению полиамида. Корпус обладает значительной механической прочностью (ВТ) и устойчив к воздействию расплавленного металла
- Наголовное крепление RAPID СТАЛЬ с плавной регулировкой размера
- Лицевой уплотнитель из прочной ткани черного цвета обеспечивает частичную изоляцию пространства под корпусом от окружающей среды
- Масса щитка в сборе не более 635 г.

- Щиток состоит из корпуса, системы распределения воздушных потоков, автоматического сварочного светофильтра, наголовного крепления, тканевого лицевого уплотнителя
- Адаптивный режим затемнения АВТОПИЛОТ автоматически выставляет необходимый уровень затемнения светофильтра. Дополнительный сенсор постоянно измеряет яркость излучения сварочной дуги, а процессор применяет необходимое затемнение
- Штуцер быстросъемного соединения жестко связан с корпусом, ответная часть соединительной трубы снабжена фиксаторами, при нажатии на которые трубка легко отсоединяется от щитка
- Защита головы
- Откидной щиток сварщика с автоматическим сварочным фильтром
- Возможна комплектация наушниками противовоздушными
- Корпус устойчив к погружению в воду, выдерживает средненейтральный удар высоконеэнергетических частиц
- АСФ защищен ударопрочным покровным стеклом
- Откидной щиток сбалансирован, надежно удерживается в рабочем (опущен) и нерабочем (поднят) положениях
- В шлем встроена система распределения воздуха

#### Технические характеристики

Размеры	380 x 240 x 215 мм
Размер АСФ	100 x 90 мм
Размеры видимой области	100 x 50 мм
Пределы регулировки размера наголовного крепления	53-64
Степень затемнения	4/5-9/9-13
Оптические датчики	3 шт.
Оптические свойства	1/1/1/1
Масса	710 грамм

#### Технические характеристики

Размеры	300 x 240 x 320 мм
Размер АСФ	110 x 90 мм
Размер видимой области	95 x 46,5 мм
Размер экрана	150 x 280 мм
Степень затемнения	9-13
Оптические датчики	2 шт.
Оптические свойства	1/1/1/2
Масса	1100 грамм

# БЛОКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

РОСОМЗ®



**CleanAIR® AerGo**  
артикул 30 00 00 PA  
30 00 00 LA



**CleanAIR® Basic**  
артикул 81 00 00 PA



**CleanAIR® Pressure Flow Master**  
артикул 67 00 00

- Время непрерывной работы - до 10 часов (стандартная батарея), более 20 часов (батарея для тяжелых условий)
- Эргономичный, комфортный, легко заменяемый ремень
- Световая, звуковая и вибрационная сигнализация разряда батареи и снижения расхода воздуха
- Поддерживает постоянный объем подачи воздуха, независимо от загрязнения фильтра и разряда батареи
- Время зарядки батареи менее 3-х часов

- Управление с помощью одной кнопки
- Световая, звуковая сигнализация
- Время зарядки батареи 4-5 часов
- Время непрерывной работы - до 10 часов
- Электронная система стабилизации расхода воздуха, подаваемого под лицевую часть
- Простое крепление крышки фильтра с помощью фиксаторов

- Регулятор расхода оснащен сигнальным свистком, подающим сигнал при снижении входного давления до 350 кПа и малогабаритным манометром-индикатором входного давления
- Наличие сигнализации (сигнального свистка) обеспечивает более высокий класс защиты СИЗОД.

## Технические характеристики

Предельы расхода воздуха	160, 175, 190, 210 л/мин
Уровень шума	не более 70 дБ
Размеры	235 x 126 x 65 мм
Аккумуляторная батарея	Литий-ионная, 14.4 В/2.6 А час
Масса	980 грамм (с батареей)

## Технические характеристики

Предельы расхода воздуха	170-240 л/мин (5 ступеней)
Уровень шума	не более 70 дБ
Размеры	181 x 173 x 104 мм
Аккумуляторная батарея	Литий-ионная, 14.4 В/2.6 А час
Масса	980 грамм (с батареей)

## Технические характеристики

Предельы расхода воздуха	160-25 л/мин
Уровень шума	61 дБ
Входное давление	400-1000 кПа
Входной соединитель	Совместим с Rectus 25 и CEIN 320
Резьба выходного соединителя	40x1/7"
Масса	280 грамм

## ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ



HHB12 CRYSTALINE® FavoriT



CA-40GW



e684

## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА



## БЛОКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА



CleanAIR® AerGO



CleanAIR® Basic



CleanAIR® Pressure Flow Master

# Дополнительные части и принадлежности

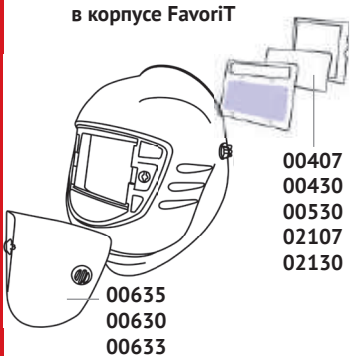


## ВНИМАНИЕ!

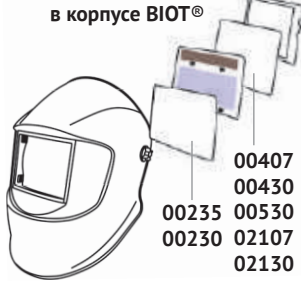
Своевременная замена оригинальных расходных материалов, продлевает срок и сохраняет свойства щитка

### Защитные лицевые щитки сварщика серии с АСФ

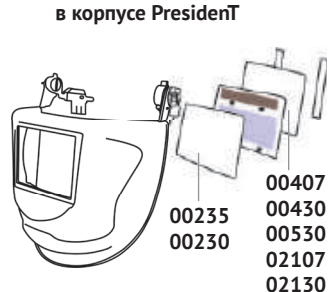
в корпусе FavoriT



в корпусе BIOT®

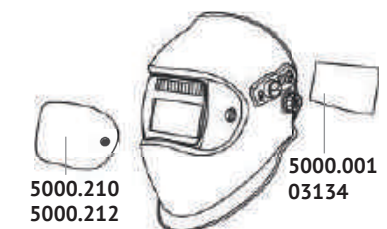


в корпусе PresidenT



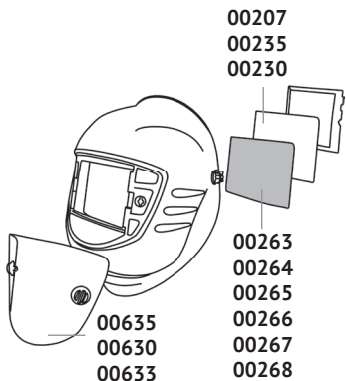
e684

в оригинальном корпусе

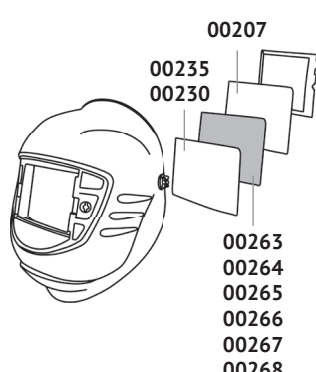


### Защитные лицевые щитки сварщика с пассивным светофильтром

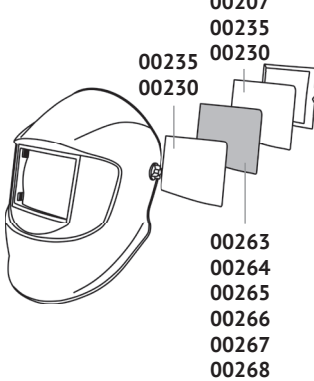
в корпусе FavoriT  
(HH3 Super Premier FavoriT)



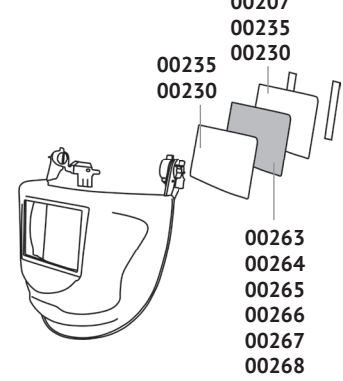
в корпусе FavoriT  
(кроме HH3 Super Premier FavoriT)



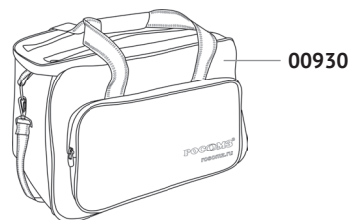
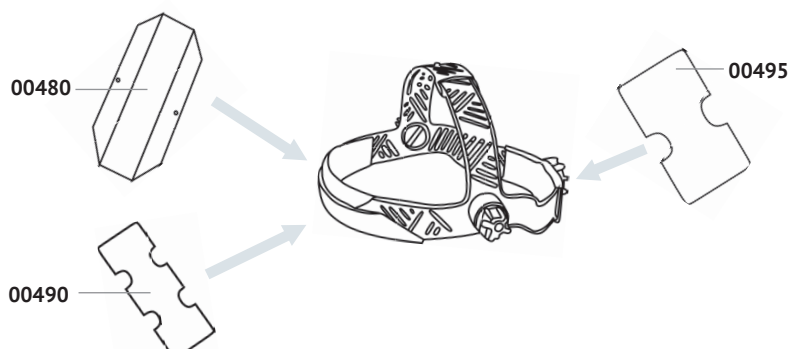
в корпусе BIOT®



в корпусе PresidenT



### Дополнительные аксессуары



# Дополнительные принадлежности и запасные части

**РОСОМЗ®**

## ПОДЛОЖКИ (внутренние)

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00207	Комплект подложек (110×90 мм), РС незапотевающий	к щиткам с пассивным светофильтром	Комплект 10 шт.
02107	Комплект подложек (106×66 мм), РС незапотевающий	АСФ Universal, Premium	Комплект 10 шт.
02130	Комплект подложек (106×66 мм), РС	АСФ Universal, Premium	Комплект 10 шт.
02134	Комплект подложек (106×66 мм), РС бронза +1 к степени затемнения	АСФ Universal, Premium	Комплект 10 шт.
00407	Комплект подложек (105×54 мм), РС незапотевающий	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект 10 шт.
00430	Комплект подложек (105×54 мм), РС	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект 10 шт.
00434	Комплект подложек (105×54 мм), РС бронза+1 к степени затемнения	АСФ Standart, Profi, Expert	Комплект 10 шт.
00530	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС	АСФ ЯМАЛ	Комплект 10 шт.
00534	Комплект подложек (103,5×47 мм), РС бронза +1 к степени затемнения	АСФ ЯМАЛ	Комплект 10 шт.
5000.001	Комплект подложек (107×55 мм), РС	АСФ e684	Комплект 10 шт.
03134	Комплект подложек (107×55 мм), РС бронза +1 к степени затемнения	АСФ e684	Комплект 10 шт.

## ПОКРОВНЫЕ СТЕКЛА (внешние)

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00230	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС	Внешнее и внутреннее стекло к щиткам в корпусе BIOT®, PresidenT, HH7, HH10, RZ10	Комплект 10 шт.
00235	Комплект покровных стекол (110×90 мм), РС с покрытием АЛМАЗ	Внешнее и внутреннее стекло к щиткам в корпусе BIOT®, PresidenT, HH7, HH10, RZ10	Комплект 10 шт.
00630	Комплект панорамных покровных стекол, РС	Наружное покровное стекло к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
00633	Комплект панорамных покровных стекол с уплотнителем	Наружное покровное стекло с уплотнителем к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
00635	Комплект панорамных покровных стекол, РС с покрытием АЛМАЗ	Наружное покровное стекло к щиткам HH3, HH12	Комплект 5 шт.
5000.210	Комплект панорамных покровных стекол	Наружное покровное стекло к АСФ e684 (для щитка с артикулом 4441.600 и 1006.500)	Комплект 2 шт.
5000.212	Комплект панорамных покровных стекол	с силиконовым уплотнителем Наружное покровное стекло к АСФ e684 (для щитка с артикулом 4441.600 и 1006.500)	Комплект 5 шт.

## СВЕТОФИЛЬТРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00263-00268	Комплект минеральных стекол-светофильтров к щиткам РОСОМЗ® всех серий с градационным шифром от 9 до 14	Комплект светофильтров (110×90 мм)	Комплект 10 шт.
00363-00368	Комплект состоит из минерального стекла-светофильтра с градационным шифром от 9 до 14 (110×90) и покровного РС стекла (110×90)	Комплект стекол (110×90 мм)	5 светофильтров + 5 покровных стекол

Приблизительное соответствие светофильтров по ОСТ 21-6-87 и по ГОСТ 12.4.253.1-2013 см. на стр. 53

## ЛИНЗА

Артикул	Наименование	Описание	Количество
01010	Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло +1,00 дптр.		
01015	+1,50 дптр.		
01020	+2,00 дптр.		
01025	+2,50 дптр.	Сдвоенное плоско-выпуклое увеличительное стекло для щитков сварщика с АСФ в корпусе FavoriT и BIOT®	1 шт.

## ОБТИЮРАТОРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00490	Обтиратор огнестойкий налобный	Сменный налобный обтиратор. Мягкий, дышащий, гипоаллергенный, впитывающий, 100% хлопок. Обеспечивает повышенный комфорт пользователя.	Комплект 2 шт.
00450	Обтиратор налобный	Сменный налобный обтиратор для наголовного крепления УНИВЕРСАЛ РАПИД	10 шт.

## ДЕМПФЕР

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00455	Демпфер затылочный к механизму RAPID	Демпфер уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении	Комплект 10 шт.

## АДАПТЕРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00971	Комплект адаптеров для крепления щитка сварщика на каску защитную	к щиткам КН BIOT® и КН FavoriT	1 шт.
00985	Комплект адаптеров универсальных для крепления щитков КБТ на каску	к щитку PresidenT	10 шт.

## СУМКИ, КОРПУС, ОГОЛОВЬЕ

Артикул	Наименование	Описание	Количество
00930	Сумка РОСОМЗ®	Входит коробка с щитком сварщика + коробка с СИЗОД	1 шт.
00890	Рюкзак РОСОМЗ®	Рюкзак на веревочной стяжке синий с логотипом	1 шт.
00501	Наголовное крепление ТИТАН	Для щитков сварщика с АСФ	1 шт.
00502	Наголовное крепление УНИВЕРСАЛ РАПИД	Для щитков сварщика с минеральным сетофильтром	1 шт.

# ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

1.

МАШИНОСТРОЕНИЕ



2.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ



## КОМПЛЕКТ СОСТОИТ:

1. щиток защитный лицевой сварщика е684 арт. 4441.600
2. подшлемник FavoriT CRYSTALINE® арт. 009378
3. блок подачи воздуха Clean AIR® AerGO® арт. 30 00 00 PA
4. огнестойкий чехол для трубки арт. 00842
5. наколенники защитные АБСОЛЮТ® арт. 211120

# ЗАЩИТЫ СВАРЩИКА

3.

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ



## КОМПЛЕКТ СОСТОИТ:

- ① щиток защитный лицевой сварщика HH12 CRYSTALINE® Universal FavoriT арт. 51275
- ② тканевая дополнительная защита арт. 00320K, 00321K, 00322K
- ③ наколенники защитные АБСОЛЮТ® арт. 211120

## КОМПЛЕКТ СОСТОИТ:

- ① щиток защитный лицевой сварщика HH CRYSTALINE® Ямал BIOT® арт. 07545
- ② каска защитная СОМ3-19 Зенит
- ③ подшлемник GEFEST Welder арт. 00944



## Оптические характеристики АСФ

### Маркировка светофильтра:

4 / 5 - 9 / 9 - 13 RZ 1 / 1 / 1 / 2 ГОСТ 12.4.254

#### ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Данный показатель определяет отсутствие искажений, прозрачность

**1- наилучший по показателю**

Чем выше значение цифры, тем ниже класс

#### КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ

Данный показатель определяет однородность оптического излучения

**1- лучший по показателю  
«прозрачность» и отсутствие помутнений**

Чем выше значение цифры, тем ниже класс

#### КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ

Определяет изменение затемнения АСФ при наблюдении за зоной сварки под углом

**1- наилучший по показателю**

Чем выше значение цифры, тем ниже класс

#### КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ

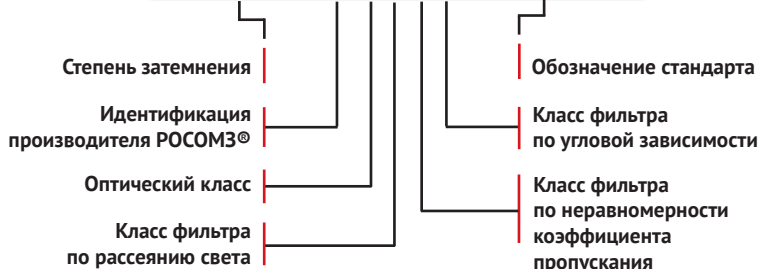
Определяет равномерность затемнения АСФ по всей видимой области

**1- лучший по показателю однородности**

Чем выше значение цифры, тем ниже класс

### Расшифровка маркировки:

4/5 - 9/9 - 13 RZ 1/1/1/2 ГОСТ 12.4.254



# Градационный шифр светофильтра в зависимости от сварочного процесса

ГОСТ 12.4.254-2013

Процесс резки металла:	Расхода ацетилена л/час, q													
	5	70	71	200	210	500	800	810	1000	2000	2050	4000	4100	8000
Газовая сварка и пайка-сварка	4	5		6		7								
Расхода кислорода л/час, q														
Кислородная резка						5			6			7		

Процессы электродуговой сварки	Международное обозначение	Сварочный ток, А																				
		1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
Электроды с покрытием				8				9		10		11		12		13		14				
Дуговая сварка в среде активного газа				8				9		10		11		12		13		14				
Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа				8				9		10		11		12		13						
Дуговая сварка тяжелых металлов в среде инертного газа (сталь, легированная сталь, медь и ее сплавы)						9				10		11		12		13		14				
Дуговая сварка легких сплавов в среде инертного газа							10					11		12		13		14				
Воздушно-дуговая строжка					10						11		12		13		14		15			
Плазменная резка						9				10		11		12		13						
Плазменно-дуговая электросварка		4	5	6	7	8	9		10		11		12		13		14		15			
		1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600

Процесс: помощник сварщика	Сварочный ток, А																				
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
Помощник сварщика в зоне проведения сварочных работ			5-3,1			3					4							5			
Помощник сварщика на таком же расстоянии, что и сварщик				7						8					9			10			

## Приблизительное соответствие светофильтров по ОСТ 21-6-87 и по ГОСТ 12.4.253.1-2013

Наименование фильтров	Светофильтр по ОСТ 21-6-87	Градационный шифр светофильтра по ГОСТ 12.4.253.1-2013	Артикул пассивного светофильтра
Электросварочные фильтры	C-3	9	00263
	C-4	10	00264
	C-5	11	00265
	C-6	12	00266
	C-7	13	00267
	C-8	14	00268

Если применение светофильтров, подобранных по таблицам, вызывает чувство дискомфорта сварщика, то следует проверить условия работы и зрение сварщика.

Применение более высоких градационных шифров не обязательно обеспечит защиту и, напротив, проявят недостатки.

Может оказаться вредным использование светофильтров со слишком высокими градационными шифрами (слишком затемненных), так как это вынудит сварщика приблизиться к источнику излучения и вдыхать вредные дымы.

Для работ, проводимых на открытом воздухе при сильном естественном освещении, допускается применять защитный светофильтр на один градационный шифр выше.

Необходимо, чтобы помощники сварщиков и другие лица, находящиеся в зоне проведения сварочных работ, были защищены. Для этой цели следует применять светофильтры с градационными шифрами от 1,2 до 4. Однако, если это обусловлено уровнем риска, следует применять светофильтры с более высокими градационными шифрами. Особенно в случае, когда помощник сварщика находится на таком же расстоянии от дуги, что и сам сварщик, оба лица должны применять светофильтры с одинаковыми градационными шифрами.



## Вспомогательная защита сварщика

### Защита слуха. Наушники противошумные

При каком уровне громкости шум становится потенциально Опасным для здоровья?

При 8-часовом рабочем дне потенциальную опасность для здоровья представляет шум средней громкостью более 85 дБ.

Уровень шума при сварочных работах с изменением силы тока от 200 до 450 А составляет около 97 дБ.

#### Как защитить свой слух во время сварки?

Зашитить слух от слишком сильного шума можно с помощью противошумных наушников и противошумных вкладышей. Также они не позволят брызгам расплавленного металла попасть в ушные каналы.

### Вкладыши противошумные Блокер, Смарт

Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем выше 80 дБ.



**Смарт**

артикул 63914

Цвета:



29 дБ  
SNR



**Блокер**

артикул 63714

Цвета:



28 дБ  
SNR

H=29 дБ  
M=25 дБ  
L=22 дБ

H=29 дБ  
M=24 дБ  
L=21 дБ

1

В коробке 200 шт.  
100 пар в индивидуальной упаковке

2

1000 шт. (для диспенсера)



Универсальный размер



Принимает форму  
слухового канала



Изготовлены из мягкого гипоаллергенного вспененного полиуретана



Для одноразового  
использования



### СОМЗ-65 Зебра Premium артикул 67657

совместное использование наушников с креплением на каску  
возможно только со щитком в корпусе PresidenT



27 дБ  
SNR



регулируемые по высоте  
ношения держатели

■ Защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности

■ Мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении

■ Применение при пониженных температурах

■ Снижение давления за счет двухточечного крепления держателя к чашке

Для щитков сварщика с КРЕПЛЕНИЕМ на КАСКЕ **РОСОМЗ®**

## Защита головы. Термостойкие каски

### Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН Термо

- Укороченный козырек для увеличенного обзора
- Сменный налобный обтюратор из мягкого гипоаллергенного материала, дышащий. Эффективно впитывает пот при активных физических нагрузках, в условиях повышенных температур. Закрывает большую часть лба и висков. При загрязнении легко заменить на новый

#### Сертификация:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.



#### Нагловное крепление RAPID СТАЛЬ

**RAPID СТАЛЬ** – плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 2,5 мм



#### ОБТЮРАТОР ОГНЕСТОЙКИЙ ЗАТЫЛОЧНЫЙ

(дополнительная комплектация артикул 00495)

Сменный, впитывающий, гипоаллергенный, мягкий, уменьшает давление на голову, обеспечивает комфорт при ношении, надежно фиксируется. Не соскальзывает при резких движениях. Дышащая ткань способствует прямому притоку воздуха.



Каски с укороченным козырьком, применяемые с щитками защитными лицевыми с креплением на каске:

- RFI-3 BIOT® Termo,
- COMZ-55 FavoriT Trek,
- COMZ-55 ВИЗИОН,
- COMZ-55 ВИЗИОН Termo,
- COMZ-55 HAMMER,
- COMZ-55 HAMMER Termo

## Очки, используемые для вспомогательных работ при сварке:

### светофильтр 3 (зеленый)

для защиты глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

#### Очки защитные открытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>О35 ВИЗИОН</b>	13529 13548	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>О45 ВИЗИОН</b>	14529 14548	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>О37 UNIVERSAL TITAN</b>	13729 13748	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>O2 SPECTRUM</b>	10222	минеральное стекло	
<b>О34 PROGRESS</b>	13422	минеральное стекло	

### светофильтр 5 (темно - зеленый)

для защиты глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки

#### Очки защитные открытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>О35 ВИЗИОН</b>	13556 13534	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>О45 ВИЗИОН</b>	14556 14534	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>О37 UNIVERSAL TITAN</b>	13756 13734	PC <b>super Strong Glass</b>	
<b>O2 SPECTRUM</b>	10231	минеральное стекло	
<b>О34 PROGRESS</b>	13431	минеральное стекло	

### светофильтр 6 (темно - зеленый)

для защиты глаз от УФ- и ИК-излучений при газовой сварке и резке средней мощности

#### Очки защитные открытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>O2 SPECTRUM</b>	10232	минеральное стекло	
<b>О34 PROGRESS</b>	13432	минеральное стекло	

#### Очки защитные закрытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>3Н11 PANORAMA</b>	21135	PC <b>Strong Glass</b>	
<b>3Н55 SPARK</b>	25535	PC <b>Strong Glass</b>	
<b>3Н18 DRIVER RIKO</b>	21832	минеральное стекло	

### светофильтр 7 (темно - зеленый)

для защиты глаз от УФ- и ИК-излучений при мощной газовой сварке и резке

#### Очки защитные открытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>O2 SPECTRUM</b>	10233	минеральное стекло	
<b>О34 PROGRESS</b>	13433	минеральное стекло	

#### Очки защитные закрытые

Наименование	Артикул	Материал стекла	
<b>3Н62 GENERAL</b>	26232	PC <b>Strong Glass</b>	
<b>3НД2 ADMRAL</b>	23232	PC <b>Strong Glass</b>	
<b>3Н18 DRIVER RIKO</b>	21833	минеральное стекло	

Щиток **PANORAMA** (для очков серии **PANORAMA**) Артикул 00888

#### Защита лица:

- УФ- и ИК-излучения при газосварочных работах, плазменной резке и аналогичных процессах
- брызг металла
- летящих твердых частиц
- обеспечивает более длительный срок эксплуатации СИЗОД (респиратор)



Подробный ассортимент очков защитных представлен в общем каталоге РОСОМЗ®

**Подшлемник под каску термостойкий  
FavoriT CRYSTALINE®**

**артикул 00938**

Для защиты верхней части головы от общепроизводственных загрязнений, пыли, искр металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты

- Размер универсальный
- Полотно ТЕРМОШИЛД из термостойких волокон (хлопок с пропиткой)
- С огнестойкими свойствами, не поддерживает горения, самозатухает, держит тепло, не пропускает влагу, сохраняет свои свойства после стирки и химчистки
- Диапазон рабочих температур от -10°C до +180°C
- Масса 70 грамм



**Подшлемник под каску термостойкий  
GEFEST Welder**

**артикул 00944**

Для защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от высокой температуры и воздействия расплавленного металла

- на пелерине есть регулируемая застежка на контактной ленте;
- капюшон обработан эластичной обтаккой, для полного прилегания к лицу;
- в затылочной части капюшона регулировка размера тесьмой посредством утяжки;
- наличие подкладки



**Подшлемник под каску термостойкий  
FavoriT GEFEST LUX**

**артикул 00934**

Для защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты, а также от термических рисков электрической дуги

- Материал: огнестойкая ткань с пропиткой Proban
- Размер универсальный
- Универсальная модель для ношения под каской защитной, щитком защитным лицевым



Дополнительная защита сварщика от воздействия высоких температур, искр и брызг расплавленного металла, обеспечивающая совместное, комфортное применение с защитным лицевым щитком сварщика.

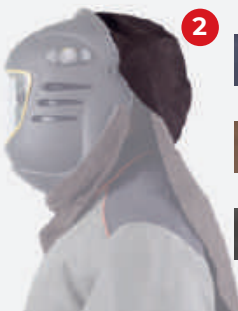
1

### Защита шеи



2

### Защита головы



3

### Защита спины



арт. 00322Т  
огнестойкая ткань

арт. 00322С/1  
спилок

арт. 00322К  
кожа

арт. 00320Т  
огнестойкая ткань

арт. 00320С/1  
спилок

арт. 00320К  
кожа

арт. 00321Т  
огнестойкая ткань

арт. 00321С/1  
спилок

арт. 00321К  
кожа

защищает шею и верхнюю часть груди от брызг металла, от УФ и ИК излучений сварочной дуги

защищает от брызг металла, слепящей яркости видимого света, обеспечивает дополнительную защиту и комфорт при расположении источника света сзади за счёт отсутствия бликов на внутренней поверхности щитка

защищает от брызг металла при работе бригады сварщиков (при расположении сварщиков друг над другом). Является дополнительной защитой головы и шеи от брызг металла. Используется совместно с ЗАЩИТОЙ ГОЛОВЫ



Легкое и быстрое крепление защиты 1 и 2 к щитку сварщика серий FavoriT, BIOT®, e684 и другим.



Защита головы 2 и защита спины 3 - два дополняющих друг друга элемента. Крепление элементов осуществляется с помощью ленты велькро.

# Наколенники АБСОЛЮТ

артикул 211120



Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из непрогораемого брезента; Подклад из огнестойкого хлопка; Широкая, удобная внешняя чаша изготовлена из огнестойкого ПВХ; Внутренняя демпфирующая вставка из высококачественного мягкого изолона; Эластичная регулируемая лента надежно

фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление; Работа на неровных поверхностях; Защищают от удара, перенапряжения суставов.

**Применение:** сварка, в том числе в тяжелом

машиностроении и судостроении, в сборочных цехах и на промплощадках, нефтегазодобычи, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

**Размер:** универсальный

## ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ И КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ СЛЕДУЙТЕ ПРОСТЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ:

- Не затягивайте ремни слишком сильно. Затягивайте ремни как можно свободнее, но при этом следите за тем, чтобы наколенники не соскальзывали;
- Убедитесь, что ремни не передавливают ноги, когда вы встаете на колени;
- В положении на коленях не рекомендуется садиться на пятки;
- Страйтесь больше двигаться и менять положение;
- Не стойте на коленях дольше часа. Обязательно вставайте на ноги и делайте несколько шагов;
- После стояния на коленях в течение одного часа походите без наколенников не менее 10 минут.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
КОМПЛЕКСНУЮ  
ЗАЩИТУ СВАРЩИКА



## Производим и продаём:

-  Очки открытые
-  Очки защитные с корригирующим эффектом
-  Очки закрытые
-  Щитки защитные лицевые
-  Щитки защитные сварщика
-  Каски защитные
-  Комплексные СИЗ
-  Наушники противошумные
-  Подшлемники
-  СИЗОД
-  Аксессуары

Внимание! Все права на фирменные наименования и торговые марки защищены.

Технические подробности, условия эксплуатации и гарантийные обязательства  
следует внимательно прочитать перед использованием СИЗ в руководстве  
по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию  
изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

Содержащиеся в данном каталоге сведения носят информационный характер.

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ®**  
*rosomz.ru*

**Средства индивидуальной защиты**

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777

8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

[sales@rosomz.ru](mailto:sales@rosomz.ru)

Присоединяйтесь к нам:



Приглашаем посетить наши шоу-румы, ознакомиться с новинками продукции в  
городах: Пермь, Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Краснодар,  
Новосибирск, Челябинск