



МАСКИ СВАРЩИКА

Плавная регулировка чувствительности, степени и задержки затемнения
Низкий вес



Оптическая технология

Новый взгляд на качество и производительность

4С

ВЗГЛЯНИТЕ НА СВАРКУ ПО-НОВОМУ

Если вам важно повысить качество и производительность сварочных работ, обратите внимание на оптику масок. Если сварщику плохо видно рабочее изделие, он не сможет достаточно хорошо выполнить свою задачу. Применение технологии 4С™ позволило нам разработать оптический фильтр с более четким и качественным изображением сварочной ванны, чем когда-либо до этого.

Оптическая технология 4С™ позволила сварочным маскам VIKING® серий 1840, 2450 и 3350 улучшить обзор и снизить нагрузку на глаза за счет менее интенсивного зеленого оттенка фильтра.

Технология 4С™ идеально подходит для тех отраслей, где регулярно используется сразу несколько процессов сварки: РДС, MIG, TIG.

Это относится к промышленному производству, автопромышленности, изготовлению металлоизделий и многим другим сферам. Какая бы задача перед вами ни стояла, технология 4С™ позволит по-новому взглянуть на качество и производительность сварки.



Новое видение сварки

Больше деталей, меньше цвета

Хороший обзор стал еще лучше. Использование технологии 4С™ вместе с масками серий 1840, 2450 и 3350 позволило обеспечить оптическую прозрачность класса 1-1-1-1 и улучшить видимость за счет снижения интенсивности зеленого оттенка фильтра.

Широкий угол обзора

Технология 4С™ позволяет видеть не только лучше, но и больше. Широкий угол обзора позволяет видеть большой участок рабочей поверхности, благодаря чему вы можете лучше контролировать ход сварки и тем самым повысить качество работы.

Низкая нагрузка на глаза

Хороший обзор и низкая нагрузка на глаза означают более комфортную сварку. В сочетании с хорошей видимостью сварочной ванны это позволит значительно улучшить качество сварки.



Качество изображения старого фильтра класса 1/1/1/1



Качество изображения нового фильтра 4С™ класса 1/1/1/1

Технология 4С™

1. Прозрачность (Clarity) – рейтинг оптической прозрачности 1/1/1/1
2. Цвет (Colour) – более естественная цветовая гамма
3. Карат (Carat) – легкий самозатемняющийся фильтр
4. Острота (Cut) – равномерное затемнение под любым углом обзора

Viking™ – серия 3350

Новый стандарт сварочных масок

Старшая серия 3350 продуктовой линейки Viking™ отличается самой высокой оптической прозрачностью среди всех доступных на рынке сварочных масок и самым большим смотровым окном в своем классе. Маски серии 3350 также имеют улучшенное комфортное оголовок.

Особенности

- Высший рейтинг оптической прозрачности 1/1/1 (EN379).
- Плавная регулировка затемнения в диапазоне 5-13 с внутренним управлением.
- Плавная регулировка чувствительности и задержки затемнения.
- Размер смотрового окна 95 x 85 мм: самый большой в линейке VIKING.
- Режим шлифовки.
- Большой размер картриджа (133 x 114 мм).
- 4 датчика дуги.
- Солнечная батарея со сменным литиевым аккумулятором.
- Возможность установки увеличивающих линз.
- Новая шарнирная конструкция оголовья.



VIKING
WELDING HELMETS



lens technology
4C™

Процессы

- РДС
- TIG, TIG имп. дугой
- MIG, имп. MIG
- Порошковая проволока
- Стrojка
- Шлифовка

Артикуллы

- K3034-3-CE Маска Viking™ 3350 черного цвета
- K3100-3-CE Маска Viking™ 3350 Motorhead™
- K3101-3-CE Маска Viking™ 3350 Mojo™



Viking™ – серия 2450

Выбор начинающего производителя

Viking™ 2450, новое поколение наших самозатемняющихся масок среднего ценового диапазона, отличается лучшей в классе оптической прозрачностью. Маски серии 2450 также имеют улучшенное комфортное оголовок.

Особенности

- Высший рейтинг оптической прозрачности 1/1/1 (EN379).
- Плавная регулировка затемнения в диапазоне 5-13 с внутренним управлением.
- Плавная регулировка чувствительности и задержки затемнения.
- Режим шлифовки.
- Смотровое окно 97 x 62 мм.
- Большой размер картриджа (133 x 114 мм).
- 4 датчика дуги.
- Солнечная панель со сменными литиевыми аккумуляторами.
- Возможность установки увеличивающих линз.
- Новая шарнирная конструкция оголовья.



VIKING
WELDING HELMETS



lens technology
4C™

Процессы

- РДС
- TIG, TIG имп. дугой
- MIG, имп. MIG
- Порошковая проволока
- Стrojка
- Шлифовка

Артикуллы

- K3028-3-CE Маска Viking™ 2450 черного цвета
- K3035-3-CE Маска Viking™ 1840 Street Rod™



Viking™ – серия 1840

Высокая оптическая прозрачность

Viking™ 1840 имеет самую высокую оптическую прозрачность среди всех доступных на рынке сварочных масок. Внешнее управление позволяет быстро и легко регулировать степень затемнения. Маски серии 1840 также имеют улучшенное комфортное оголовок.

Особенности

- Высший рейтинг оптической прозрачности 1/1/1 (EN379).
- Плавная регулировка затемнения в диапазоне 9-13 с внешним управлением.
- Плавная регулировка чувствительности и задержки затемнения.
- Режим шлифовки.
- Смотровое окно 96 x 47 мм.
- Компактный размер картриджа DINS 110 x 90 мм.
- 2 датчика дуги.
- Питание от солнечной батареи и сменного литиевого аккумулятора.
- Возможность установки увеличивающих линз.
- Новая шарнирная конструкция оголовья.



VIKING
WELDING HELMETS



lens technology
4C™

Процессы

- РДС
- TIG, TIG имп. дугой
- MIG, имп. MIG
- Порошковая проволока
- Стrojка
- Шлифовка

Артикуллы

- K3023-3-CE Маска Viking™ 1840 черного цвета
- K3024-3-CE Маска Viking™ 1840 Tribal™



Viking™ – серия 1740

Сделайте свой выбор: отличная маска по отличной цене

Сварочные маски серии 1740 отличаются внушительным набором функций. Имеют глянцевое черное покрытие. Дополнительный лист с наклейками позволит украсить маску по своему вкусу.

Особенности

- Класс оптической прозрачности 1/1/2 (EN379).
- Плавная регулировка степени затемнения в диапазоне 9-13 с внутренним управлением.
- Плавная регулировка чувствительности и задержки затемнения.
- Режим шлифовки.
- Размер смотрового окна 96x42,5 мм.
- Компактный размер картриджа DINS 110x90 мм.
- 2 датчика дуги.
- Питание от солнечной батареи и 2 сменных щелочных аккумуляторов AAA.
- Возможность установки увеличивающих линз.
- Прилагаются запасные защитные линзы – 2 внутренние и 5 наружных.
- Дополнительный лист с наклейками позволит украсить маску по своему вкусу.



VIKING
WELDING HELMETS



Процессы

- РДС
- TIG, TIG имп. дугой
- MIG, имп. MIG
- Порошковая проволока
- Строжка
- Шлифовка

Артикулы

- K3282-1-CE Maska Viking™ 1740 черного цвета



Linc Screen II

Низкий вес и функциональность

Самозатемняющиеся сварочные маски Linc Screen® II сочетают надежную защиту и большой набор функций, благодаря чему они идеально подходят для ручной, аргонодуговой и MIG-сварки, а также плазменной резки.

Удобный внешний регулятор позволяет легко менять степень затемнения в диапазоне 9-13 DIN. Маска имеет два независимых датчика дуги и питание от солнечной батареи. Идеально подходит для сварочных работ общего назначения.

Особенности

- Класс оптической прозрачности 1/2/1/2 (EN379).
- Плавная регулировка степени затемнения в диапазоне 9-13 с внешним управлением.
- Размер смотрового окна 97x44 мм.
- 2 датчика дуги.
- Солнечное питание с вспомогательным аккумулятором, отсутствие необходимости в включении/выключении маски.
- Низкий вес – 496 гр.
- Удобная конструкция.



Linc Screen



Процессы

- РДС
- TIG > 10A
- MIG
- Порошковая проволока
- Строжка

Артикулы










- K2953-1-CE Linc Screen II



Взгляните по-новому

4C™

ОПТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

	Linc Screen II	Серия 1740	Серия 1840	Серия 2450	Серия 3350
Скорость затемнения (сек)	1/10 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000
Диапазон затемнения / управление	9-13, внешнее	9-13, внутреннее	9-13, внешнее	5-13, внутреннее	5-13, внутреннее
Возможность установки увеличивающих линз	-	Да	Да	Да	Да
Затемнение в режиме шлифовки/управление	-	DIN4 / внутреннее	DIN4 / внешнее	DIN3.5 / внутреннее	DIN3.5 / внутреннее
Управление светочувствительностью	-	Плавное	Плавное	Плавное	Плавное
Задержка перехода в незатемненное состояние	0,70; фиксированная	0,1±1; свободно регулируется	0,1±1; свободно регулируется	0,1±1; свободно регулируется	0,1±1; свободно регулируется
Число датчиков дуги	2	2	2	4	4
Уровень чувствительности	> 10A AC/DC	> 5A AC/DC	≥ 2A AC/DC	≥ 2 AC/DC	≥ 2A AC/DC
Размер картриджа (мм)	110x90	110x90	110x90	114x133	114x133
Смотровое окно (мм)	97x44	96x42,5	96x47	97x62	95x85
Диапазон температур	Эксплуатация: -5°C ÷ +55°C Хранение: -20°C ÷ +70°C	Эксплуатация: -10°C ÷ +55°C Хранение: -20°C ÷ +70°C	Эксплуатация: -10°C ÷ +55°C Хранение: -20°C ÷ +70°C	Эксплуатация: -10°C ÷ +55°C Хранение: -20°C ÷ +70°C	Эксплуатация: -10°C ÷ +55°C Хранение: -20°C ÷ +70°C
Вес (гр.)	496	528	532	595	595
Оптический рейтинг	1/2/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Оголовье	Стандартное LS	Стандартное Viking	Шарнирное	Шарнирное	Шарнирное
Тип батареи	Питание от солнечной панели, без батареи	2x щелочные AAA	1x CR 2450	2x CR 2450	1x CR 2450
					
	Linc Screen II K2953-1-CE	Черного цвета K3282-1-CE	Черного цвета K3023-3-CE	Черного цвета K3028-3-CE	Черного цвета K3034-3-CE
					
			Tribal K3024-3-CE	Street Rod® K3035-3-CE	Motorhead® K3100-3-CE
					
					Mojo® K3101-3-CE



Обычное
96 x 47 мм



Увеличенное
97 x 62 мм



Самое большое
95 x 85 мм

СМОТРОВОЕ ОКНО

Запасные части

Артикул	Описание	Размер	Шт/ упак.	Linc Screen II	1740 Series	1840 Series	2450 Series	3350 Series
KP3046-100	Увеличивающие линзы x1,00	Рамка 51x108 мм, увелич. x 1,0	1		●	●	●	●
KP3046-125	Увеличивающие линзы x1,25	Рамка 51x108 мм, увелич. x1,25	1		●	●	●	●
KP3046-150	Увеличивающие линзы x1,50	Рамка 51x108 мм, увелич. x1,5	1		●	●	●	●
KP3046-175	Увеличивающие линзы x1,75	Рамка 51x108 мм, увелич. x1,75	1		●	●	●	●
KP3046-200	Увеличивающие линзы x2,00	Рамка 51x108 мм, увелич. x2,0	1		●	●	●	●
KP3046-225	Увеличивающие линзы x2,25	Рамка 51x108 мм, увелич. x2,25	1		●	●	●	●
KP3046-250	Увеличивающие линзы x2,50	Рамка 51x108 мм, увелич. x2,5	1		●	●	●	●
KP3043-1	Комплект внешних защитных прозрачных стекол 1740 1840	114x100x1,5 мм	5	●		●		
KP3283-1	Комплект внутренних защитных прозрачных стекол 1740	95,9x47,2x1,0 мм	5	●				
KP2897-1	Комплект внутренних защитных прозрачных стекол 1840	96x51,6x1,0 мм	5			●		
KP2898-1	Комплект внешних защитных прозрачных стекол 2450 3350	114x133x1,0 мм	5				●	●
KP2931-1	Комплект внутренних защитных прозрачных стекол 2450	98,5x66,5x1,0 мм	5				●	
KP3044-1	Комплект внутренних защитных прозрачных стекол 3350	94,7x89,7x1,0 мм	5					●
KP3323-1-CE	Сменное защитное стекло LS2 (2 внешних, 2 внутренних)	Н/Д	2 + 2	●				
KP2930-1	Потовпитывающая лента	Н/Д	2		●	●	●	●
KP3324-1-SB	Потовпитывающая лента	Н/Д	1	●				
KP3284-1	Самозатемняющийся картридж 1740	DINS 110x90 мм	1		●			
KP2853-3	Сменный картридж самозатемняющегося фильтра 1840	DINS 110x90 мм	1			●		
KP2932-3	Сменный картридж самозатемняющегося фильтра 2450	114x133 мм	1				●	
KP3045-3	Сменный картридж самозатемняющегося фильтра 3350	114x133 мм	1					●
S27978-55	Крепление для фильтра	Н/Д	1		●	●		
S27978-33	Крепление для фильтра	Н/Д	1				●	●
S27978-54	Сменный корпус черного цвета	Н/Д	1			●		
KP3282-SH	Сменный корпус черного цвета	Н/Д	1		●			
S27978-31	Сменный корпус черного цвета	Н/Д	1				●	●
KP3324-1-CE	Сменное оголовье	Н/Д	1	●				
KP2929-1	Сменное оголовье	Н/Д	1		●			
KP3908-1	Сменное оголовье (шарнирного типа)	Н/Д	1		●	●	●	●
S27978-58	Уплотнение для внешнего защитного стекла	Н/Д	1		●	●		
S27978-32	Уплотнение для внешнего защитного стекла	Н/Д	1				●	●