

ZETA Fresh Air W

ОБЕСПЕЧЬТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ НА МЕСТЕ РАБОТЫ





ZETA Fresh Air W



ОБЕСПЕЧЬТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НА МЕСТЕ РАБОТЫ

Получите лучшую защиту и комфорт при сварке или резке. **Зета Свежий воздух** представляет собой полную систему защиты органов дыхания, включающую легкую маску для сварки и резки, а также сертифицированный респиратор Kemppi. В маске **Zeta Fresh Air** первостепенное внимание уделено здоровью сварщика благодаря комплексной защите глаз, лица и органов дыхания, при этом она остается при этом удобной и простой в использовании.

Zeta Fresh Air W201x имеет встроенное светодиодное рабочее освещение, которое автоматически адаптируется к условиям окружающего освещения. Лампы питаются от батареи в блоке подачи воздуха и легко управляются вручную одной рукой. Модель **Zeta Fresh Air W201x** включает фильтрующий блок PFU 210e с питанием, который блокирует до 99,8% вредных паров, газов и частиц – максимальная безопасность на объекте благодаря сертифицированной защите органов дыхания уровня ТНЗ.

Благодаря своей

облегченной тонкой конструкции, **сварочные маски Zeta Fresh Air** снижают утомляемость шеи и облегчают передвижение по площадке, а также обеспечивают защиту лица по стандартам EN 166 и EN 175. Они созданы для комфорта, рассчитаны на использование одной рукой и обеспечивают полную защиту от ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

Лучший в своем классе сварочный светофильтр для сварки с автоматическим затемнением (ADF) обеспечивает максимальную защиту глаз и облегчает работу. Технология VISION+ обеспечивает четкое и точное изображение окружающей среды, а затемнение 2,5 DIN позволяет легко видеть яркие



цвета и детали при выключении дуги. Благодаря высококачественному фильтру ADF и зоне обзора 110 x 60 мм вам не нужно отсоединять систему свежего воздуха и снимать маску, чтобы быстро сделать что-то в безопасной для дыхания среде, например, в офисе или комнате отдыха. Видимость при выключенной дуге внутри **сварочных масок Zeta Fresh Air** также полностью оптимизирована для контроля и шлифовки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



НЕБОЛЬШАЯ МАССА

Разработано специально для максимального комфорта при длительном ношении.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ УРОВНЯ ТНЗ

Совместное действие сварочной маски и респиратора останавливает 99,8% паров, газов и частиц.



УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЗОРА

Максимальная защита глаз и четкость при отсутствии дуги благодаря технологии VISION+ и затемнению 2,5 DIN.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегченная конструкция для дополнительного комфорта
- Узкая форма для легкого перемещения в ограниченном пространстве
- Удобно расположенные кнопки и ручное управление для легкого использования одной рукой
- Поставляется с респиратором для защиты органов дыхания уровня ТНЗ
- Сертификат EN 166 и EN 175 для полной защиты лица.
- Технология Vision+ для четкого и точного обзора рабочего пространства
- Высококачественный фильтр ADF и затемнение 2,5 DIN для хорошего обзора при выключенной дуге
- Встроенное светодиодное рабочее освещение для шлифовки, осмотра и в условиях низкой освещенности
- Рабочее освещение включается и выключается автоматически, что упрощает работу без помощи рук



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



Zeta Fresh Air W201x PFU 210e

Комплексная дыхательная система, обеспечивающая защиту лица, глаз и органов дыхания, при этом максимально комфортная и простая в использовании. Эта версия включает блок фильтров с питанием для защиты органов дыхания уровня ТНЗ, лучший в своем классе сварочный светофильтр с автоматическим затемнением и встроенные автоматическое светодиодное рабочее освещение для дополнительной видимости во время осмотра.



Zeta Fresh Air W201 PFU 210e

Обеспечивает такую же защиту органов дыхания уровня ТНЗ и автоматически затемняющий сварочный светофильтр, как и модель W201x PFU 210e, а также те же функции комфорта и простоты использования. Эта версия не включает встроенные автоматическое светодиодное рабочее освещение.



Zeta Fresh Air W201 RSA 230

Включает в себя тот же сварочную маску с полной защитой, что и W201 PFU 210e. Эта версия оснащена регулятором подачи воздуха на ремне и не включает встроенное светодиодное рабочее освещение.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Встроенное рабочее освещение

Осветите свой день благодаря встроенным автоматическому светодиодному рабочему освещению, которое повышает безопасность и обеспечивает наилучшую видимость при выполнении важных задач. Питание светильников осуществляется от блока обдува, и они автоматически выключаются или включаются в зависимости от освещенности окружающей среды. Ручное управление также удобно выполнять одной рукой. Освещение доступно только на модели W201x.



Защита органов дыхания уровня ТНЗ

Zeta Fresh Air — это комплексное решение для рабочих сред с вредными испарениями, частицами или газами. Сварочная маска Zeta в сочетании с фильтрующим устройством с питанием обеспечивает лучшую в своем классе защиту органов дыхания уровня ТНЗ и свободу движений. Версия RSA230 не обеспечивает защиту уровня ТНЗ.



Оптимизация эргономики

Сварочные маски Zeta Fresh Air позволяют облегчить работу. Легкая и малогабаритная конструкция позволяет легко перемещаться по цеху и в то же время уменьшает усталость шеи в конце рабочего дня. Удобно расположенные кнопки и элементы управления легко достать одной рукой, а все сварочные маски Zeta Fresh Air оснащены высококачественным фильтром ADF и имеют поле обзора 110 x 60 мм.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



SA 60Z ADF

Сварочный светофильтр с автоматическим затемнением для сварочных масок Zeta с большой площадью обзора 110 мм x 60 мм. Выбор степени затемнения: 2,5/8-12.



PFU 210e

Надежная и долговечная модель PFU 210e позволяет выбирать скорость вентилятора (160 л/мин или 210 л/мин), оснащена индикаторами состояния аккумулятора и фильтра; для этой модели можно выбрать стандартные аккумуляторы или аккумуляторы для тяжелых условий эксплуатации.



RSA 230

Носимый на поясе регулятор подачи воздуха из магистрали. Он позволяет регулировать подачу воздуха к сварочным респираторным маскам с тканевым лицевым уплотнением и поставляется с моделями Gamma и Beta с подачей воздуха. В нем предусмотрен сменный шумоподавитель, снижающий уровень шума от потока воздуха.



Multicharger MC-6 for PFU210e batteries



PFU 210e

Для респиратора PFU 210e предлагаются следующие фильтры: искроуловитель, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, фильтр, поглощающий запахи, и газовый фильтр. Более подробная информация о фильтрах Кетрри и о том, как их заказать, приведена в каталоге продукции для обеспечения безопасности.



Gas filter

Газовый фильтр ABE для блока PFU 210e PAPR обеспечивает максимальную защиту органов дыхания.



Particle filter

Фильтр твердых частиц для блока PFU 210e PAPR.



Pre-filter

Предварительный фильтр для блока PFU 210e PAPR. В упаковке 10 шт.



Universal leather neck protector

Универсальная кожаная защита шеи, которая обеспечивает защиту шеи и плеч от брызг металла при сварке и шлифовке, может применяться со всеми средствами индивидуальной защиты Кетрри и другими имеющимися на рынке средствами индивидуальной защиты для сварки.



Headband

Головной бандаж для масок Zeta



Sweatband 2 pcs

Налобная полоска для масок Zeta.
Упаковка 2 шт.



Comfort band padding 5 pcs

Набивка накладки на шею для всех моделей Zeta.



Zeta Inner protection plate 5 pcs

Защитная пластина для сварочные шлемы Zeta. Упаковка 5 шт.



Zeta Protection plate 5pcs

Защитная пластина для сварочные шлемы Zeta. Упаковка 5 шт.



Magnifying lens holder

Держатель увеличительной линзы для сварочные шлемы Zeta.



Magnifying lens 1.0x

Увеличительное стекло для сварочные шлемы Kemppi. Оптическая сила 1,00.



Magnifying lens 1.5x

Увеличительное стекло для сварочные шлемы Kemppi. Оптическая сила 1,50.



Magnifying lens 2.0x

Увеличительное стекло для сварочные шлемы Kemppi. Оптическая сила 2,00.



Magnifying lens 2.5x

Увеличительное стекло для сварочные шлемы Ketppi. Оптическая сила 2,50.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Zeta Fresh Air W201x PFU 210e

Код оборудования	P0736 (including LI-ION Battery (HD) 6,4Ah)
Масса	710 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °С при относительной влажности < 80 %
EN 175	В
EN 12941	ТНЗ
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1338.1	Да
AS/NZS 1337.1	Да
Сварочный светофильтр	SA 60Z
Размер поля зрения	110 x 60 мм
Размер светофильтра	120 x 90 мм
Диапазон затемнения	5, 8-12
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	2.5
ADF Классификация ЕС	1/1/1/1
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 мс
Функция шлифовки (да/нет)	да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	PFU 210e
Цвет VISION+	да
Светодиодные рабочие фары с питанием от	PFU 210e



Zeta Fresh Air W201 PFU 210e

Код оборудования	P0735 (including LI-ION Battery (SD) 3,2Ah)
Масса	680 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °C при относительной влажности < 80 %
EN 175	В
EN 12941	ТНЗ
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1338.1	да
AS/NZS 1337.1	Да
Сварочный светофильтр	SA 60Z
Размер поля зрения	110 x 60 мм
Размер светофильтра	120 x 90 мм
Диапазон затемнения	5, 8-12
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	2.5
ADF Классификация ЕС	1/1/1/1
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 мс
Функция шлифовки (да/нет)	да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	PFU 210e
Цвет VISION+	да

Zeta Fresh Air W201 RSA 230

Код оборудования	9873832
Масса	680 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °C при относительной влажности < 80 %
EN 175	В
AS/NZS 1716	да
AS/NZS 1338.1	Да
AS/NZS 1337.1	Да
Сварочный светофильтр	SA 60Z
Размер поля зрения	110 x 60 мм
Размер светофильтра	120 x 90 мм
Диапазон затемнения	5, 8-12
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	2.5
ADF Классификация ЕС	1/1/1/1
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 мс
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Регулятор подачи воздуха	RSA 230
EN 14594	ЗВ
Цвет VISION+	Да



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SA 60Z ADF

Код оборудования	9873076
------------------	---------

PFU 210e

Код оборудования	SP011996
Масса	2510 g
Рабочая температура	-5...+55 °C
Минимальный расход воздуха	160 l/min
Максимальный расход воздуха	210 l/min
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки аккумулятора (80 %)	1.5 h (SD) / 2.5 h (HD)
Срок службы аккумулятора (циклы перезарядки)	500

RSA 230

Код оборудования	SP011617
Масса	1600 g
Длина подающего воздушного шланга	10 - 30 m
Необходимое давление подаваемого воздуха	550 - 600 kPa
Минимальный расход воздуха	160 l/min
Максимальный расход воздуха	400 l/min

Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

Код оборудования	P0730 Multi-Charger 6 with EU plug P0731 Multi-Charger 6 with UK plug P0732 Multi-Charger 6 with DK plug P0733 Multi-Charger 6 with AS/NZS plug P0734 Multi-Charger 6 with CH plug
------------------	--

Gas filter

Код оборудования	SP009934
------------------	----------

Particle filter

Код оборудования	SP015757
------------------	----------

Pre-filter

Код оборудования	SP9320002
------------------	-----------

Universal leather neck protector

Код оборудования	SP015579
------------------	----------



Headband

Код оборудования	SP009023
------------------	----------

Sweatband 2 pcs

Код оборудования	SP9873018
------------------	-----------

Comfort band padding 5 pcs

Код оборудования	SP013231
------------------	----------

Zeta Inner protection plate 5 pcs

Код оборудования	SP023221
------------------	----------

Zeta Protection plate 5pcs

Код оборудования	SP022579
------------------	----------

Magnifying lens holder

Код оборудования	SP023179
------------------	----------

Magnifying lens 1.0x

Код оборудования	9873260
------------------	---------

Magnifying lens 1.5x

Код оборудования	9873261
------------------	---------

Magnifying lens 2.0x

Код оборудования	9873262
------------------	---------

Magnifying lens 2.5x

Код оборудования	9873263
------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

