

Безопасность сварки

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ
ВАШЕЙ РАБОТЫ**

2020

 **KEMPPPI**



СОДЕРЖАНИЕ

История безопасности Kemppi	4
Ваша сварка, ваше здоровье, наша цель	6
Ассортимент продукции для безопасности	8
Ассортимент продукции Gamma	10
Функции Gamma для повышения комфорта и безопасности	12
Сварочные маски Gamma	14
Gamma 100P/100A	15
Модели респираторов Gamma	16
Gamma GTH3 XFA	17
Gamma GTH3 SFA/PFA	18
Gamma с подачей воздуха от магистрали	19
Ассортимент продукции Delta	20
Сварочные маски Delta	21
Модели респираторов Delta	22
Ассортимент продукции Beta	24
Сварочные маски Beta	26
Модели респираторов Beta	27
Ассортимент продукции Alfa	28
Сварочные маски Alfa	29
Средства защиты органов дыхания	30
PFU 210e	32
FA Flow Control	33
RSA 230	34
FA Pressure Flow Control	35
Автоматические сварочные светофильтры	36
Характеристики и совместимость автоматических светофильтров	37
Фильтры для респираторов с принудительной подачей воздуха	38
Решения для подачи воздуха для дыхания от магистрали	39
Стандарты и одобрения	40
Часто задаваемые вопросы	42
Рекомендуемое техническое обслуживание/Сравнение стандартов и коэффициентов защиты	44
Специальные условные обозначения/таблица сварочных светофильтров	45
Таблица выбора оборудования	46
Коды для заказа	48
Гарантийные обязательства для продукции для безопасности	86

ИСТОРИЯ БЕЗ- ОПАСНОСТИ KEMPPİ

Кемпари — это надежный, заслуживший доверие международный бренд в области сварки. На счету компании Кемпари, созданной в Финляндии в 1949 г., инноваций, изменившие рынок, включая электронные и цифровые источники питания.

Благодаря тщательным исследованиям сферы сварки и широкого круга условий эксплуатации компания Кемпари разрабатывает для простых сварщиков оборудование с наивысшими рабочими характеристиками и надежной защитой здоровья и безопасности.

Личное здоровье — самое ценное, что может иметь человек. В этом каталоге описана продукция Кемпари, предназначенная для обеспечения безопасности, — знак качества, который означает безопасность и комфорт.

Безопасность и комфорт
вашей работы



ВАША СВАРКА, ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ, НАША ЦЕЛЬ

Риск профессиональных заболеваний является серьезной проблемой как для работодателей, так и для работников. Тем не менее, важно помнить, что опасные вещества представляют угрозу для здоровья только при контакте с телом человека.

Профессиональные легочные заболевания вызывают наибольшее беспокойство, если говорить о частоте, серьезности и возможности их предотвращения. Большая часть профессиональных легочных заболеваний вызваны многократным продолжительным воздействием, но для повреждения легких достаточно даже однократного тяжелого воздействия.

Средства защиты органов дыхания, основанные на принципе избыточного давления, являются эффективным методом предотвращения развития профессиональных легочных заболеваний.

Профессиональные легочные заболевания можно предотвратить!

Имеются новые научные данные, свидетельствующие о том, что воздействие дыма и паров, образующихся при сварке, в том числе при сварке мягких сталей, может вызвать рак легких. Там, где технических мер недостаточно для ограничения воздействия дыма и паров, для контроля риска от воздействия остаточного дыма и паров также требуется адекватные и подходящие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Health and Safety Executive, UK — предупреждение об опасности



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Защита зрения, слуха, лица, легких и головы

Ищите ли вы простую недорогую легкую сварочную маску для нечастого использования или наилучшие средства защиты органов дыхания от продолжительного воздействия находящихся в воздухе загрязнений, образующихся при сварке и шлифовке, компания Кемпри сможет предложить уровень защиты, соответствующий вашим потребностям, включая работу в условиях низкой освещенности.

Сварочные маски



ALFA e60P/e60A

Легкие защитные щитки для сварки и шлифовки. Модели с откидывающимся пассивным светофильтром или автоматическим светофильтром, большим прозрачным щитком. (Стр. 28)



Beta e90P/e90A/e90X

Легкие защитные щитки для сварки и шлифовки. Модели с откидывающимся пассивным светофильтром или автоматическим светофильтром, большим прозрачным щитком, функцией GapView, удобным головным бандажом. (Стр. 26)



Gamma 100P/100A

Максимальный обзор для сварки, шлифовки, резки и контроля. Модели с пассивным светофильтром или автоматическим светофильтром включают передовые имеющиеся на рынке функции, направленные на обеспечение комфорта и удобства работы. (Стр. 14)

Сварочные респираторные системы



Beta e90 PFA/SFA/XFA

Респираторы с принудительной подачей воздуха и респираторы с подачей воздуха от магистрали класса TH2 для операций сварки и шлифовки. Опции светофильтров с автоматическим затемнением. (Стр. 27)



Gamma GTH3 PFA/SFA/XFA

Респираторы с принудительной подачей воздуха и респираторы с подачей воздуха от магистрали класса TH3, для операций сварки, шлифовки, резки и контроля. Полнофункциональные модели со светодиодным рабочим освещением. (Стр. 16)



Delta 90 SFA/Delta+ 90 XFA

Респираторы с принудительной подачей воздуха и респираторы с подачей воздуха от магистрали класса TH2 для операций сварки, шлифовки, резки и контроля в зонах, требующих ношения средств защиты головы. Опции светофильтров с автоматическим затемнением. (Стр. 21)

Защита органов слуха



Защитные наушники

Высококачественные защитные наушники для крепления к системам Delta и Delta+ шлем-каска со сварочным щитком.



Дополнительные средства защиты шеи

Для использования со средствами индивидуальной защиты Kemppi доступны дополнительные кожаные средства защиты шеи и плеч.



GAMMA

Индивидуальная защита высшего уровня для профессиональных сварщиков и монтажников

Ассортимент продукции Gamma обеспечивает индивидуальную защиту высшего уровня для профессиональных сварщиков и монтажников. Предназначенное для всех процессов дуговой сварки, резки, шлифовки, строжки и контроля, семейство продукции Gamma включает модели как стандартных сварочных масок, так и сварочных респираторов.

Модели респираторов GAMMA GTH3 соответствуют требованиям высочайшего класса «ТН3» ЕС для средств защиты органов дыхания и обеспечивают защиту от 99,8% газообразных и механических загрязнений, находящихся в воздухе. Для выбора доступны блоки фильтрации с аккумуляторным питанием с быстрой зарядкой, которые предлагают свободу перемещения, и обычные модели с подачей воздуха от магистрали, подключаемые к источнику воздуха для дыхания.

Среди особенностей моделей Gamma GTH3, разработанных с учетом потребностей пользователей, — оптимальный обзор и исключительное удобство использования, включая регулятор AXIS и функцию GapView. Для условий низкой освещенности модели XFA оборудованы светодиодным рабочим освещением со световым потоком 70 люмен, что обеспечивает новый уровень безопасности и удобства сварки.

Сварочные респираторы Gamma позволяют снизить стоимость средств индивидуальной защиты на величину до 80% по сравнению с отдельными решениями индивидуальной защиты, основанными на использовании фильтрующих масок одноразового использования.



Защитные сварочные маски



Gamma 100P

Сварочная маска с пассивным светофильтром с затемнением 11. (Стр. 15)



Gamma 100A

Сварочная маска с автоматическим светофильтром SA 60. (Стр. 15)



Дополнительные средства защиты шеи

Для использования со всеми масками и респираторами Gamma доступны дополнительные кожаные средства защиты шеи и плеч.

Сварочные респираторные системы



Gamma GTH3 PFA

Пассивный светофильтр (затемнение 11) и респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха. (Стр. 18)



Gamma GTH3 SFA

Автоматический светофильтр SA 60 и респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха. (Стр. 18)



Gamma GTH3 XFA

Автоматический светофильтр XA 74 и респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха и светодиодное рабочее освещение со световым потоком 70 люмен. (Стр. 17)



Gamma GTH3 PFA Airline

Пассивный светофильтр (затемнение 11) и регулятор RSA 230 для систем подачи воздуха для дыхания от магистрали. (Стр. 19)



Gamma GTH3 SFA Airline

Автоматический светофильтр SA 60 и регулятор RSA 230 для систем подачи воздуха для дыхания от магистрали. (Стр. 19)

ГАММА GTH3

Идеальная посадка и удобство
использования повышают
эффективность работы и комфорт

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ГАММА для повышения комфорта и безопасности



Модели Gamma GTH3 XFA оборудованы светодиодным рабочим освещением со световым потоком 70 люмен, которое обеспечивает новый уровень безопасности и удобства сварки в условиях низкой освещенности и получает питание непосредственно от перезаряжаемого аккумулятора респиратора с принудительной подачей воздуха. Рабочее освещение можно включить и выключить с помощью пульта дистанционного управления, установленного на маске.



Головной бандаж ComFlex обеспечивает комфорт и гибкость для идеальной посадки в зависимости от формы головы и личных предпочтений. Равномерное распределение веса снижает давление на чувствительные области головы, что снижает усталость и головные боли, вызванные ношением маски.



Переключатель GapView устанавливает прозрачную область для просмотра под защитным щитком и обеспечивает узкую полоску шириной 15 мм для четкого просмотра рабочей области. Это очень удобно при установке заготовки и сварки прихваточным швом перед сваркой. Великолепная функция для моделей с пассивным светофильтром и моделей с автоматическим светофильтром, когда соседние сварочные дуги могут вызывать помехи активации автоматического светофильтра.



Встроенный пульт дистанционного управления автоматическим светофильтром для надежности и удобства. В пульте дистанционного управления автоматическими светофильтрами SA 60 и XA 74 предусмотрены три резиновых селекторных переключателя. Большие переключатели служат для увеличения и уменьшения значений параметров, а маленький — для выбора типа параметра и, путем длительного нажатия, включения рабочего освещения в модели XFA.



Регулятор Axis предназначен для регулирования положения щитка Gamma по линии глаз. Регулировка для обеспечения оптимального поля зрения, например, при переходе от потолочной сварки к сварке сверху вниз занимает считанные секунды. Слегка поднимите область подбородка и поверните регулятор Axis по часовой стрелке или против часовой стрелки. Легко, просто и удобно.

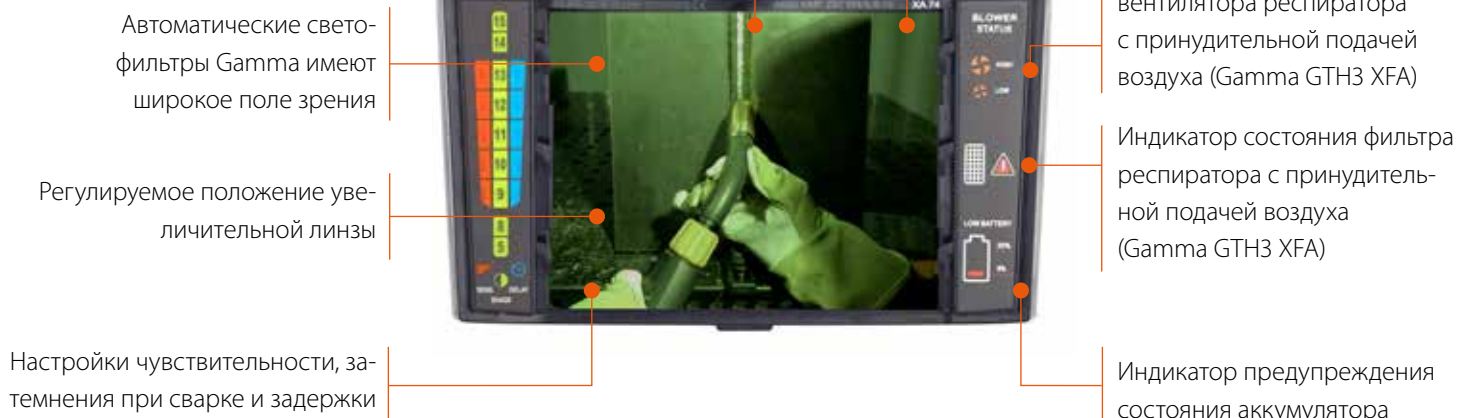


Система ClickLenz позволяет менять прозрачные защитные стекла за несколько секунд. Отсутствие дополнительных накладных пластин и компонентов ускоряет и упрощает обслуживание. Поднимите, снимите и установите новое защитное стекло до щелчка.

Сварочная оптика LiFE+ Color повышает точность сварки, снижает усталость глаз и защищает зрение.

Для областей применения, требующих высокой точности и низкого сварочного тока, в рамку автоматического светофильтра можно установить увеличивающие линзы для улучшения обзора заготовки.

Варианты степени затемнения:
SA 60: 4/5 8/9-13
XA 74: 4/5 8/9-13/14-15



СВАРОЧНЫЕ МАСКИ ГАММА

Сварочные маски Gamma предлагают максимальный обзор и безопасность для сварки, шлифовки, резки и контроля.

Доступны модели с пассивным светофильтром или светофильтром с автоматическим затемнением, которые включают передовые имеющиеся на рынке функции, направленные на обеспечение комфорта и удобства работы.





GAMMA 100P/100A

Надежная защита с функциями
обеспечения комфорта

Ассортимент продукции Gamma включает две модели сварочных масок, которые обеспечивают максимальную защиту глаз и лица в рабочих условиях, когда защита органов дыхания не требуется.

Gamma 100P

- Откидывающийся защитный щиток
- Пассивный стеклянный светофильтр размерами 102 x 74 мм
- Щиток для шлифовки площадью 198 см² с углом обзора рабочей области 170°
- Настройка GapView защитного щитка
- Регулятор Axis для настройки положения относительно линии глаз
- Сертификация для сварки и шлифовки
- Возможность установки увеличительных линз

Gamma 100A

- Откидывающийся защитный щиток
- Автоматический сварочный светофильтр SA 60
- Щиток для шлифовки площадью 198 см² с углом обзора рабочей области 170°
- Настройка GapView защитного щитка
- Регулятор Axis для настройки положения относительно линии глаз
- Сертификация для сварки и шлифовки
- Возможность установки увеличительных линз



МОДЕЛИ РЕСПИРАТОРОВ ГАММА

Безопасные
условия для дыхания
в течение всего рабочего дня

Семейство сварочных респираторов Gamma GTH3 включает пять моделей, обеспечивающих максимальную защиту легких и исключающих долгосрочные негативные последствия для здоровья. За счет подачи чистого свежего воздуха от блока фильтрации с аккумуляторным питанием или магистрали воздуха для дыхания респираторы избыточного давления Gamma GTH3 создают прохладные, комфортные и безопасные условия для дыхания в течение всего рабочего дня. Модели Gamma GTH3 сертифицированы для максимального коэффициента проникновения 0,2%, соответственно, они эффективны на 99,8%.

Более подробная информация о блоках фильтрации Kemppi's принудительной подачей воздуха и регуляторам подачи воздуха приведена на стр. 31.

Чистый воздух для дыхания с избыточным давлением снижает сопротивление дыханию и усталость. Расход свежего воздуха можно регулировать в соответствии с личными предпочтениями. Опции фильтров респираторов с принудительной подачей воздуха включают фильтр для частиц и газовый фильтр. См. стр. 32.





Автоматический светофильтр LiFE+ Color расширяет поле зрения и повышает точность выполнения работ и, кроме того, снижает усталость глаз.

Светодиодное рабочее освещение повышает безопасность, улучшает обзор и повышает эффективность работ в условиях низкой освещенности.

Удобный, ударопрочный пульт дистанционного управления для настройки автоматического светофильтра.

GAMMA GTH3 XFA

Максимальная защита, повышенный комфорт, полный контроль, светодиодное рабочее освещение

Маска Gamma GTH3 XFA обеспечивает максимальную безопасность и комфорт при полной свободе перемещения. Даже в самых тяжелых рабочих условиях маска Gamma GTH3 XFA будет идеальным сварочным респиратором, который включает передовой в своем классе автоматический светофильтр LiFE+ Colour, встроенное рабочее освещение, блоки литий-ионного аккумулятора с быстрой зарядкой и все функции Gamma для обеспечения комфорта.

Gamma GTH3 XFA

- Класс защиты органов дыхания ТН3
- Автоматический светофильтр XA 74 с обзором площадью 75 см².
- Встроенное светодиодное рабочее освещение
- Щиток для шлифовки площадью 198 см² с углом обзора рабочей области 170°
- Настройка GapView защитного щитка
- Регулятор Axis для настройки положения относительно линии глаз
- Выбор расхода воздуха 160 или 210 л/мин
- Усиленный аккумулятор в стандартной комплектации

Автоматический светофильтр

- Автоматический светофильтр LiFE+ Color XA 74
- Обзор 102 x 74 мм, 75 см².
- Степени затемнения 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- Защищенные кнопки пульта дистанционного управления
- Видимый выбор параметров автоматического светофильтра во время носки
- Прозрачная оптика для повышения точности выполнения работ
- Дополнительные увеличительные линзы





GAMMA GTH3 SFA/PFA

Пониженные характеристики и уменьшенный вес при высочайшем уровне защиты органов дыхания класса ТН3

Помимо превосходной защиты органов дыхания класса ТН3, безопасности и комфорта, характерных для всего семейства продукции Gamma GTH3, модели SFA и PFA включают дополнительные светофильтры, предназначенные для удовлетворения различных потребностей пользователей. Оба комплекта включают блок фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием, первый оборудован автоматическим светофильтром SA 60, а второй — кассетой пассивного стеклянного светофильтра.

Gamma GTH3 SFA (PFU 210e)

- Автоматический светофильтр LiFE+ Color SA 60
- Обзор 102 x 60 мм, 61 см².
- Степени затемнения 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13
- Защищенные кнопки пульта дистанционного управления
- Видимый выбор параметров автоматического светофильтра во время носки
- Прозрачная оптика для повышения точности выполнения работ
- Дополнительные увеличительные линзы
- Блок фильтрации PFU 210e с фильтром для частиц и газовый фильтром
- Все функции Gamma для повышения комфорта и безопасности

Gamma GTH3 PFA (PFU 210e)

- Пассивный стеклянный светофильтр размерами 102 x 74 мм
- Щиток для шлифовки площадью 198 см² с углом обзора рабочей области 170°
- Блок фильтрации PFU 210e с фильтром для частиц и газовый фильтром
- Все функции Gamma для повышения комфорта и безопасности





ГАММА С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ОТ МАГИСТРАЛИ

Продолжительный период работы,
низкая стоимость

Модели Gamma GTH3 Airline, подключаемые к сертифицированному источнику воздуха для дыхания посредством магистрали или носимого на поясном ремне регулятора RSA 230, являются альтернативой системам с аккумуляторным питанием. Модели SFA и PFA включают дополнительные светофильтры, предназначенные для удовлетворения различных потребностей пользователей, среди которых автоматический светофильтр SA 60 и пассивный стеклянный светофильтр.

Gamma GTH3 SFA (RSA 230)

- Автоматический светофильтр LiFE+ Color SA 60
- Обзор 102 x 60 мм, 61 см².
- Степени затемнения 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13
- Защищенные кнопки пульта дистанционного управления
- Видимый выбор параметров автоматического светофильтра во время носки
- Прозрачная оптика для повышения точности выполнения работ
- Дополнительные увеличительные линзы
- Носимый на поясном ремне регулятор RSA 230 и шумовой фильтр
- Все функции Gamma для повышения комфорта и безопасности

Gamma GTH3 PFA (RSA 230)

- Пассивный стеклянный светофильтр размерами 102 x 74 мм
- Щиток для шлифовки площадью 198 см² с углом обзора рабочей области 170°
- Носимый на поясном ремне регулятор RSA 230 и шумовой фильтр
- Все функции Gamma для повышения комфорта и безопасности



DELTA

Защита органов дыхания в зонах, требующих ношения каски

Модели Delta 90 SFA и Delta+ 90 XFA обеспечивают защиту головы сварщика и производственного персонала в тяжелых условиях, например на судоверфях, на предприятиях тяжелой промышленности, в шахтах и на строительных площадках.

Респираторные системы Delta подают чистый воздух для дыхания к лицу сварщика от блока фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или имеющегося на месте проведения работ источника воздуха для дыхания. Регулируемое лицевое уплотнение и конструкция, предусматривающая работу с избыточным давлением, создает комфортную зону дыхания, соответствующую требованиям класса TH2 европейских стандартов, что гарантирует, что 98 % загрязненного воздуха остается за пределами зоны дыхания.

- Сертификация на соответствие требованиям стандартов EN 12941 TH2 и AS/NZS 1716
- Поддержание избыточного давления позволяет легко дышать
- Блок фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или система подачи воздуха от магистрали воздуха для дыхания
- Крепление для высококачественных защитных наушников (по заказу)



Сварочные маски



Delta 90

Каска для тяжелых условий и сварочный щиток соответствует требованиям стандартов EN 397, EN 175, AS/NZS 1801 и AS/NZS 1337.1 (не сертифицированы для операций шлифовки). Включает автоматический светофильтр SA 60B.



Delta+ 90

Большой прозрачный противоударный щиток Delta+ 90 XFA

Примечание: В случае использования Delta/Delta+ в качестве отдельных сварочных масок, перед использованием тканевое лицевое уплотнение необходимо снять.



Дополнительные средства защиты шеи

Для использования со всеми сварочными масками и респираторами Delta и Delta+ доступны дополнительные кожаные средства защиты шеи и плеч.

Средства защиты органов дыхания



Дополнительно защитные наушники

На модели Delta и Delta+ можно установить дополнительные высококачественные защитные наушники.



Delta 90 SFA / Delta+ 90 XFA (PAPR)

Объединяет элементы защиты головы, лица и органов дыхания для выполнения сварки в зонах, в которых требуется ношения средств защиты головы. Включает блок фильтрации с аккумуляторным питанием и автоматический светофильтр. (Стр. 23)



Delta 90 SFA / Delta+ 90 XFA (питание от магистрали)

Объединяет элементы защиты головы, лица и органов дыхания для выполнения сварки в зонах, в которых требуется ношения средств защиты головы. Включает регулятор подачи воздуха и автоматический светофильтр. (Стр. 23)

Комплексная защита головы, лица и органов дыхания для сварщиков и монтажников



DELTA 90 SFA

Комплексная защита головы, лица, глаз и легких сварщиков

Модель Delta 90 SFA предлагает комплексную защиту головы, лица, глаз и дыхательной системы сварщиков в одном прочном блоке. Delta 90 SFA включает поворотный защитный щиток для сварки и дополнительные защитные наушники и может получать чистый воздух для дыхания от блока фильтрации Freshair с аккумуляторным питанием или клапана-регулятора FA Pressure Flow Control.

Delta 90 SFA

- Каска для тяжелых условий эксплуатации и щиток для сварки.
- Сертификация на соответствие требованиям стандартов EN 397, EN 175, AS/NZS 1801 и AS/NZS 1337.1
- Автоматический светофильтр со степенью затемнения 9-13
- Комплекты с блоком фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или системой подачи воздуха от магистрали воздуха для дыхания



Блок FA Pressure Flow Control служит для регуляции расхода подаваемого воздуха. Источник питания должен соответствовать требованиям действующих стандартов для воздуха для дыхания.





DELTA+ 90 XFA

Обеспечение защиты органов дыхания
во всех рабочих процессах

Модель Delta+ 90 XFA защищает голову, лицо, глаза и дыхательную систему сварщиков в одном прочном блоке может включать дополнительные защитные наушники. Поворотный щиток для сварки поднимается независимо от большого прозрачного противоударного щитка, что гарантирует идеальный обзор рабочей области. Модель Delta+ 90 XFA идеально подходит для выполнения работ перед сваркой и после сварки и создает область чистого воздуха для дыхания, защищенную лицевым уплотнением.

Delta+ 90 XFA

- Каска для тяжелых условий эксплуатации и щиток для сварки и шлифовки
- Сертификация на соответствие требованиям стандартов EN 397, EN 175 B, AS/NZS 1801 и AS/NZS 1337.1
- Автоматический светофильтр XA 47 со степенью затемнения 5 / 9-13 / 14-15
- Комплекты с блоком фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или системой подачи воздуха от магистрали воздуха для дыхания
- Вас всегда защитит большой прозрачный противоударный щиток



Легкий, носимый на поясном ремне блок фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора



ВЕТА

Лучшая видимость, лучшая защита

Сварочные маски Beta имеют небольшой вес и обеспечивают превосходную защиту глаз и лица при сварке, резке, шлифовке и контроле. Предназначенные для профессиональных сварщиков и сертифицированные на соответствие требованиям стандарта EN175 В, сварочные маски Beta оборудованы либо пассивными светофильтрами, либо автоматическими светофильтрами.

Все модели Beta имеют легкую, но прочную конструкцию корпуса, удобный головной бандаж, функцию GapView и рамку для увеличительной линзы. При использовании совместно с респираторами с принудительной подачей воздуха Kemppi модели Beta FA обеспечивают защиту органов дыхания класса TH2.

- Защита для сварки, шлифовки и резки
- Очень низкий вес, от 473 г
- Откидывающийся светофильтр с положением GapView
- Усиленная защита лица и шеи
- Модели с автоматическими светофильтрами и пассивными светофильтрами
- Удобное оголовье
- Возможность использования защиты шеи
- Рамка для увеличительной линзы

Сварочные маски



Beta e90P/e90A/e90X

Легкие защитные щитки для сварки и шлифовки. Модели с откидывающимся пассивным светофильтром или автоматическим светофильтром, большим прозрачным щитком, функцией GapView, удобным головным бандажом. (Стр. 26)



Дополнительные средства защиты шеи

Для использования со всеми моделями Alfa e и Beta e доступен дополнительный кожаный сварочный нагрудник. Кнопки-застежки облегчают снятие и установку. Для использования со всеми средствами индивидуальной защиты Kemppi доступны дополнительные отдельные кожаные средства защиты шеи и плеч.

Сварочные респираторные системы



Beta e90 PFA/SFA/XFA

Комплекты респираторов с принудительной подачей воздуха класса TH2 с решениями для фильтрации как твердых частиц, так и газа. Подходят для сварки, шлифовки, резки и контроля. Опции светофильтров с автоматическим затемнением. (Стр. 27)



Beta e90 PFA/SFA/XFA Airline

Сварочные респираторы для подключения к источнику воздуха для дыхания. Подходят для сварки, шлифовки, резки и контроля. Опции светофильтров с автоматическим затемнением. (Стр. 27)

Комфорт и защита для глаз, лица и легких при небольшом весе



СВАРОЧНЫЕ МАСКИ BETA

Семейство сварочных масок Beta, предназначенных для профессиональных сварщиков и сертифицированные на соответствие требованиям стандартов EN175 В и AS/NZS 1337.1 для сварки, шлифовки и резки, включает три модели, оборудованные либо пассивными светофильтрами, либо автоматическими светофильтрами. Все модели Beta имеют легкую, но прочную конструкцию корпуса, удобный головной бандаж, функцию GapView и рамку для увеличительной линзы. Корпус имеет оптимальные размеры для обеспечения превосходной защиты лица от излучения дуги и не ограничивает доступ к стесненным рабочим зонам.

Опции и особенности моделей

- Beta e90P/e90A/e90X
- Для сварки, прихватки шлифовки, резки и контроля
- Пассивные светофильтры или автоматические светофильтры
- Beta e90X включает автоматический светофильтр XA 47 LiFE+ Color со степенями затемнения 14 и 15
- Beta e90A включает автоматически затемняющийся светофильтр SA 60B LiFE+ Color площадью поля зрения 60 см²
- Более полная защита боковых поверхностей лица
- Удобное оголовье
- Небольшой вес — Beta e90P весит всего 473 г
- Возможность установки увеличительных линз
- Технические характеристики моделей приведены на стр. 46



Модели Beta могут быть оборудованы автоматическими светофильтрами, а также увеличительными линзами.





МОДЕЛИ РЕСПИРАТОРОВ БЕТА

Респираторы Beta FA подают прохладный и чистый воздух для дыхания от блока фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием, который обеспечивает оптимальную свободу перемещения по рабочей зоне, или от блока подачи, для регулирования расхода воздуха которого используется регулятор RSA 230. Несмотря на то, что в последнем случае свобода перемещения будет ограничена, решения с подачей воздуха по магистрали подходят для условий, в которых сварочные газы и защитный газ могут накапливаться и вытеснять кислород из воздуха для дыхания. Модели Beta FA сертифицированы для максимального коэффициента проникания 2% и при использовании совместно с блоком фильтрации PFU 210e могут применяться с комбинированными фильтрами для твердых частиц и газов.

Опции и особенности моделей

- Beta e90 PFA/SFA/XFA
- Для сварки, прихватки, шлифовки, резки, контроля
- Модели респираторов с аккумуляторным питанием или с подачей воздуха по магистрали
- Модель XFA оснащена автоматическим светофильтром LiFE+ Color со степенями затемнения 14 и 15
- EN 175 B, AS/NZS 1337.1, EN 12941 TH2 и AS/NZS 1716
- Возможность использования с фильтрами частиц и газов
- Быстро заряжаемые аккумуляторы респираторов с принудительной подачей воздуха
- Кожаный ремень и металлическая пряжка
- Удобное оголовье
- Небольшой вес — Beta e90P PFA с лицевым уплотнением весит всего 650 г
- Возможность установки увеличительных линз



XA 47 использует технологию LiFE+ Color и позволяет устанавливать степень затемнения 5, 8, 9-13 и 14, 15, а также режимы шлифовки и резки.



SA 60B использует технологию LiFE+ Color и позволяет устанавливать степень затемнения 3,5, 9-13, а также режимы шлифовки и резки.



ALFA

Низкий вес, комфорт,
эффективность

-
- Защита для сварки, шлифовки и резки
 - Очень низкий вес, от 467 г
 - Откидывающийся светофильтр с положением GapView
 - Усиленная защита лица и шеи
 - Модели с автоматическими светофильтрами и пассивными светофильтрами
 - Удобное оголовье
 - Возможность использования защиты шеи
 - Рамка для увеличительной линзы
-



Дополнительные средства защиты шеи

Для использования со всеми моделями Alfa e и Beta e доступен дополнительный кожаный сварочный нагрудник. Кнопки-застежки облегчают снятие и установку. Для использования со всеми средствами индивидуальной защиты Kemppi доступны дополнительные отдельные кожаные средства защиты шеи и плеч.

ALFA

Идеальный баланс и превосходная посадка

Если вам нужен низкий вес, комфорт и защита, вы нашли то, что искали. Вес моделей Alfa начинается всего с 467 г. Они включают самые легкие и компактные сварочные щитки в ассортименте продукции Kemppi для защиты сварщиков. Долговечное и недорогое решение для выполнения сварочных операций в условиях средней тяжести. Модели Alfa — удобное для носят средство защиты глаз и лица, предназначенное для выполнения всех типичных задач сварки. Корпус имеет оптимальные размеры для обеспечения превосходной защиты лица от излучения дуги и не ограничивает доступ к стесненным рабочим зонам. Откидывающаяся кассета светофильтра удобно расположена для контроля перед и после сварки.

Опции и особенности моделей

- Alfa e60P и Alfa e60A
- Для сварки, прихватки шлифовки, резки и контроля
- Пассивные светофильтры или автоматические светофильтры
- Откидывающийся светофильтр с настройкой GapView
- Головной бандаж ComFlex обеспечивает идеальную посадку
- Дополнительные средства защиты шеи
- Низкий вес — всего 467 г
- Сертифицированы на соответствие EN 175 В (Alfa e60A)
- Сертифицированы на соответствие EN 175 В и AS/NZS 1337.1 (Alfa e60P)



Alfa e60A включает автоматически затемняющийся светофильтр SA 35 с диапазоном затемнения 4, 9–13 и полем зрения 35x96 мм.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

БЛОКИ ФИЛЬТРАЦИИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО И ЛЕГКОГО ДЫХАНИЯ

Портативный блок с принудительной подачей воздуха предоставляет сварщику свободу перемещения

Блоки фильтрации с принудительной подачей воздуха или воздухоочистительные респираторы с принудительной подачей воздуха — группа наиболее эффективных средств индивидуальной защиты, обеспечивающих высокий уровень защиты даже при длительном использовании. Нагнетательные блоки с аккумуляторным питанием пропускают воздух через фильтр твердых частиц или химический фильтр и подают очищенный воздух в зону дыхания.

Основные преимущества для пользователя обеспечиваются за счет превосходной мобильности и свободы перемещения, которые достигаются при помощи блока фильтрации с питанием от аккумулятора, а также за счет поддержания избыточного давления благодаря принудительной подаче воздуха в зону дыхания. Это устраняет трудности дыхания, характерные для респираторов отрицательного давления и снижает важность плотного прилегания к лицу.

РЕСПИРАТОРЫ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ОТ МАГИСТРАЛИ

Продолжительные периоды работы, низкая стоимость

Респираторы с подачей воздуха от магистрали — идеальное решение для рабочих мест, оборудованных источниками воздуха для дыхания, когда не требуется большая свобода перемещения. Они идеально подходят для продолжительных периодов работы и стационарных рабочих постов и требуют меньших затрат по сравнению с респираторами с принудительной подачей воздуха. Респираторы с подачей воздуха от магистрали также рекомендуется использовать в условиях возможного временного повышения концентрации газов. (См. таблицу на стр. 39.)

Примечание: Источники воздуха должны соответствовать обязательным действующим требованиям к качеству воздуха для дыхания. Стандарты и одобрения указаны на стр. 40, а ответы на часто задаваемые вопросы приведены на стр. 42



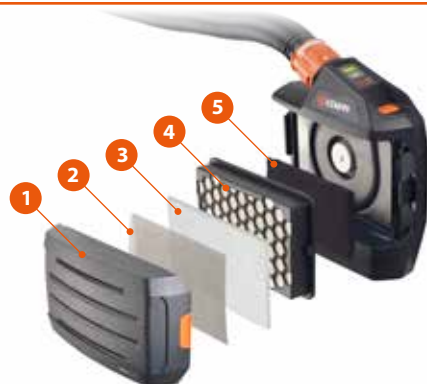
PFU 210e

Лучшая защита для ваших легких

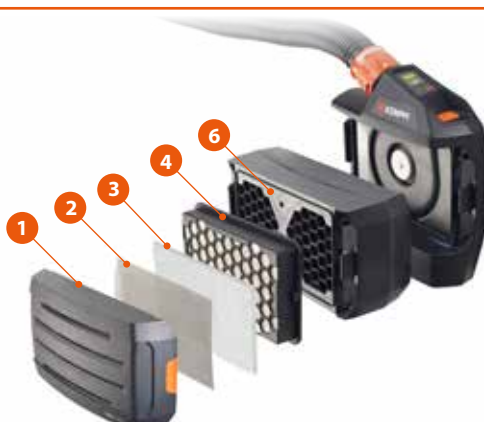
PFU 210e означает «блок фильтрации с принудительной подачей воздуха с максимальным расходом 210 литров в минуту». Блок PFU 210e, который обеспечивает максимальный уровень фильтрации, доступен с респираторными системами как Gamma GTH3, так Beta FA, поэтому вы можете быть уверены в том, что получаете чистый и безопасный воздух для дыхания.

Прочный и долговечный блок PFU 210e позволяет переключать расход воздуха между 160 л/мин и 210 л/мин, включает индикаторы состояния аккумулятора и фильтра и может поставляться со стандартным аккумулятором или усиленным аккумулятором. Литий-ионный аккумулятор гарантирует быструю зарядку и емкость, необходимую для защиты с использованием фильтра твердых частиц или комбинированного комплекта фильтров с газовым фильтром A1B1E1. При использовании газового фильтра A1B1E1 технология Smart Sense позволяет автоматически устанавливать расход воздуха 160 л/мин для PFU 210e, что продлевает срок службы фильтра и аккумулятора.

- 1 Крышка фильтра
- 2 Искроуловитель
- 3 Предварительный фильтр
- 4 Фильтр твердых частиц
- 5 Фильтр, поглощающий запахи: удаляет неприятные запахи. Дополнительная принадлежность. Не используйте, если используется газовый фильтр.
- 6 Газовый фильтр: удаляет газы и пары



Защита от твердых частиц



Защита от твердых частиц и газа



FA FLOW CONTROL

Эффективность, низкий вес и компактность

FA Flow Control представляет собой блоки фильтрации с аккумуляторным питанием с регулируемым расходом воздуха от 140 л/мин до 210 л/мин. FA Flow Control с питанием от литий-ионного аккумулятора защищает от твердых частиц, которые образуются при выполнении операций сварки и изготовления, и предлагает большую свободу перемещения и защиту органов дыхания.

Блок FA Flow Control

- Регулирования расхода воздуха от 140 до 210 л/мин
- Индикаторы состояния скорости двигателя, аккумулятора и фильтра
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
- Большая свобода перемещения на рабочем месте
- Поддерживает только модели Delta/Delta+



Крышка фильтра, фильтр твердых частиц и блок двигателя.





RSA 230

Клапан-регулятор RSA 230 обеспечивает регулирование подачи воздуха к сварочным респираторным маскам, оборудованным тканевым лицевым уплотнением и поставляется с моделями Gamma и Beta с подачей воздуха. Избыточное давление, создаваемое в маске, предотвращает попадание загрязненного воздуха в зону дыхания и гарантирует подачу чистого воздуха для дыхания. Клапан-регулятор RSA 230 включает сменный шумоподавитель, который снижает уровень шума, создаваемого потоком воздуха, и устанавливается на удобной накладке, которая крепится на кожаном поясном ремне.

RSA 230

- Поддерживает респираторы Gamma и Beta
- Недорогая альтернатива моделям с респираторами с принудительной подачей воздуха
- Рекомендуется для определенных условий
- Комфорт и небольшой вес
- Сигнализация при понижении расхода воздуха ниже 120 л/мин
- Быстроразъемное соединение для подключения к магистрали
- Простая регулировка расхода воздуха, подаваемого в зону дыхания
- Обязательное подключение к известным источникам воздуха для дыхания.



Решения для подачи воздуха обеспечивают превосходную защиту и имеют невысокую стоимость.





FA PRESSURE FLOW CONTROL

Система FA Pressure Flow Control обеспечивает простое и надежное регулирование и мониторинг расхода воздуха для касок Delta и Delta+ с респираторами с подачей воздуха от магистрали. Клапан-регулятор воздуха, устанавливаемый на поясном ремне, предлагает простое регулирование подачи воздуха в зону дыхания и является идеальным и экономически эффективным решением для стационарных рабочих постов и областей применения, не требующих большой свободы перемещения.

FA Pressure Flow Control

- Поддерживает респираторы Delta и Delta+
- Простое и надежное регулирование подачи воздуха
- Установка на поясном ремне и небольшой вес
- Быстроразъемное соединение для подключения к магистрали
- Манометр контроля подачи воздуха
- Обязательное подключение к известным источникам воздуха для дыхания



Решения для подачи воздуха от магистрали идеально подходят для условий, в которых сварочные газы могут накапливаться и вытеснять кислород из воздуха для дыхания.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ СВЕТОФИЛЬТРЫ

Защита для глаз с цифровым управлением

Сварочные маски, оборудованные автоматическими светофильтрами, защищают глаза от яркого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, излучаемых сварочной дугой. Технология автоматического затемнения основана на использовании жидких кристаллов, которые могут менять состояние при воздействии яркого света, мгновенно автоматически переключаясь от прозрачного состояния к затемненному при зажигании дуги и обратно к прозрачному состоянию при гашении дуги. Степень затемнения светофильтра и его чувствительность к свету устанавливает пользователь в зависимости от

выполняемой сварочной операции и личных нужд.

Семейство автоматических светофильтров Kemppi включает пять моделей с различными диапазонами степени затемнения и особенностями. См. таблицу совместимости.

Технология автоматического затемнения LiFE+ Color обеспечивает большую четкость обзора и повышает точность выполнения работ, что снижает напряжение и усталость глаз пользователя. Светофильтры LiFE+ Color облегчают распознавание цветов и повышают оптическое качество.

Пульт дистанционного управления в сварочных масках Gamma, оборудованных автоматическими светофильтрами, значительно упрощает регулировку автоматического светофильтра при ношении маски. Кнопки пульта дистанционного управления защищены от ударов и удобно расположены, что упрощает регулировку без снятия маски. Параметры автоматического светофильтра Gamma помечены цветными светодиодами и легко видимы и распознаваемы изнутри маски, что очень удобно для регулировки параметров при переходе от одной операции к другой.



Перед



Во время



После



Пульт дистанционного управления автоматическим светофильтром Gamma предназначен для использования при носке маски. Оранжевые кнопки дистанционного управления из силиконового каучука находятся за стенкой корпуса маски, что обеспечивает их дополнительную защиту от ударов и истирания. Пользователь может регулировать настройки автоматического светофильтра и видеть изменения на большом интерфейсе светофильтра и, кроме того, включать и выключать светодиодное рабочее освещение модели Gamma GTH3 XFA респиратора с принудительной подачей воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

И СОВМЕСТИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИХ СВЕТОФИЛЬТРОВ



Модель автоматического светофильтра	SA 35	SA 60B	XA 47	SA 60	XA 74
Коды для заказа	SP9873061	SP9873064	SP9873063	SP012422	SP012421
Номер детали внутренней защитной пластины	SP012951	SP012425	SP012952	SP012425	SP012424
Классификация CE	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
LiFE+ Color	Нет	Да	Да	Да	Да
Размер поля зрения	96 x 35	100 x 60	97 x 47	102 x 60	102 x 74
Размер светофильтра	110 x 61	110 x 90	110 x 90	Настраиваемый	Настраиваемый
Размер внутренней защитной пластины	108 x 37	106,5 x 65,5	104 x 54	106,5 x 65,5	106,5 x 75
Датчик дуги	2	3	2	2	2
Диапазон затемнения	4/9–13	3,5/9–13 РЕЗКА 5	4/9–13/14–15 РЕЗКА 5	4/5, 8/9–13 РЕЗКА 5	4/5,8/9–13/14–15 РЕЗКА 5
Включение/выключение питания	Полностью автоматически				
Управление затемнением	Внутреннее	Внутреннее	Внутреннее, цифровой дисплей	Внешнее	Внешнее
Время переключения (мс)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Функция шлифовки	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Индикатор низкого заряда аккумулятора	Нет	Да	Да	Да	Да
Пригодность для сварки TIG с низким током (А)	5	3–5	5	5	5
Источник питания	Солнечная батарея, 2 x CR2032, сменный элемент питания	Солнечная батарея, 2 x CR2032, сменный элемент питания	Солнечная батарея, 1 x CR2450, сменный элемент питания	Солнечная батарея, 1 x CR2450, сменный элемент питания	Солнечная батарея, 1 x CR2450, сменный перезаряжаемый аккумулятор респиратора с принудительной подачей воздуха
Сертификация	CE, ANSI, CSA	CE, AS/NZS	CE, ANSI, CSA, AS/NZS	CE, ANSI, CSA, AS/NZS	CE, ANSI, CSA, AS/NZS

Совместимость автоматически затемняющихся светофильтров

SA 35 Alfa e60A

SA 60B Beta e90A / Beta e90 SFA / Delta 90 SFA

XA 47 Beta e90X / Beta e90 XFA / Delta+ 90 XFA

SA 60 Gamma 100A / Gamma GTH3 SFA

XA 74 Gamma GTH3 XFA

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ РЕСПИРАТОРОВ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

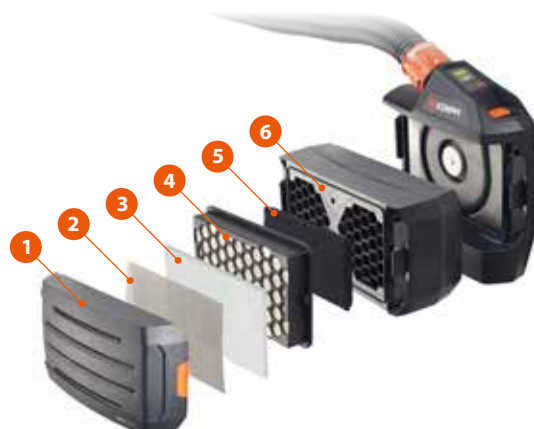
Ключевым компонентом любого респиратора является фильтр. В зависимости от типа обеспечиваемой защиты фильтры делятся на газовые фильтры, фильтры твердых частиц и комбинированные фильтры. Для фильтров предусмотрены стандарты, устанавливающие минимальные требования, методы испытаний и маркировку. Газовые фильтры делятся на различные типы (A, B, E, K и т. д.) в зависимости от группы веществ, которые они способны поглощать, и на группы 1, 2 и 3 в зависимости от поглощающей способности.

Фильтры твердых частиц Kemppi совместно с респираторами с принудительной подачей воздуха Kemppi обеспечивают превосходную защиту для большинства сварочных процессов и областей применения. Тем не менее, ваш независимый специалист по измерению параметров воздуха может подготовить отчет по качеству воздуха, чтобы вы могли точно подобрать правильное оборудование для защиты органов дыхания.

Комбинированные фильтры Kemppi делятся на газовые фильтры и фильтры твердых частиц. Фильтры поглощают пары органических соединений с температурой кипения выше 65 °C, кислые/неорганические газы и пары, сернистый газ. Тонкость отсева пыли, паров и тумана составляет 99,9%. Все вещества из перечисленных выше категорий поглощаются комплектом комбинированных фильтров Kemppi. Дальнейшая информация приведена в таблице на следующей странице.

Более подробная информация о стандартах и одобрениях приведена на стр. 40.

- 1 Крышка фильтра
- 2 Искроуловитель
- 3 Предварительный фильтр
- 4 Фильтр твердых частиц
- 5 Фильтр, поглощающий запахи: удаляет неприятные запахи. Дополнительная принадлежность. Не используйте, если используется газовый фильтр.
- 6 Газовый фильтр: удаляет газы и пары



Защита от твердых частиц и газа



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ ОТ МАГИСТРАЛИ

	Gamma GTH3 XFA	Gamma GTH3 SFA	Gamma GTH3 PFA	Gamma GTH3 SFA Airline	Gamma GTH3 PFA Airline	Gamma 100A	Gamma 100P	Модели Delta	Beta e90 SFA/XFA (Airline)	Beta e90 PFA (Airline)
PFU 210e	●	●	●						●	●
RSA 230				●	●				(●)	(●)
FA Flow Control								●		
FA Pressure Flow Control								●		
FA Pressure Conditioner								●		
Рабочее освещение	●									
Автоматический светофильтр	●	●		●		●		●	●	
Пассивный светофильтр (затемнение 8–13)			●		●		●			●

Химическое вещество	Фильтрующие устройства		Изолирующие устройства
	Для твердых частиц	Для твердых частиц и газов АВЕ	
Алюминий	●	●	●
Аргон			●
Бериллий	●	●	●
Бром	●	●	●
Кадмий	●	●	●
Углекислый газ			●
Угарный газ			●
Хлор		●	●
Диоксид хлора	●	●	●
Шестивалентный хром	●	●	●
Медь	●	●	●
Фториды	●	●	●
Фтор	●	●	●
Гелий			●
Изоцианаты	●	●	●
Хлористый водород	●	●	●
Цианистый водород	●	●	●
Фтористый водород	●	●	●
Сероводород	●	●	●

Химическое вещество	Фильтрующие устройства		Изолирующие устройства
	Для твердых частиц	Для твердых частиц и газов АВЕ	
Оксид железа	●	●	●
Свинец	●	●	●
Магний	●	●	●
Марганец	●	●	●
Никель	●	●	●
Двуокись азота			●
Окись азота			●
Озон		●	●
Фосген			●
Фосфин			●
Двуокись кремния	●	●	●
Сернистый газ		●	●
Трихлорэтилен		●	●
Окись ванадия	●	●	●
Уайт-спирит		●	●
Цинк	●	●	●
Хлорид цинка	●	●	●
Оксид цинка	●	●	●

Примечание: Газовые фильтры следует всегда использовать совместно с фильтром твердых частиц.

СТАНДАРТЫ

Перед выходом на рынок средства индивидуальной защиты необходимо сертифицировать на соответствие применимым стандартам. Средства индивидуальной защиты Kemppi соответствуют европейским стандартам и имеют маркировку CE. Модели с соответствующей маркировкой также соответствуют стандартам Австралии и Новой Зеландии.

Таблица выбора средств индивидуальной защиты

Правильный выбор продукта играет важнейшую роль в обеспечении наилучшей защиты и эксплуатационных качеств в соответствии с вашими потребностями и областью применения. Таблица выбора средств индивидуальной защиты Kemppi, включая функции и соответствие стандартам, приведена на стр. 46.

Защита глаз и лица

Маски и щитки со сварочными светофильтрами соответствуют требованиям европейских стандартов EN 175, EN 166 и EN 169 для пассивных светофильтров (сварочных фильтров из цветного стекла). Стандарт EN 379 оговаривает требования к автоматическим сварочным светофильтрам.

В стандартах EN 175 и EN 166 приведены требования к механической прочности средств индивидуальной защиты, в соответствии с которыми повышенная прочность обозначается «S», а устойчивость к высокоскоростным частицам — «F» или «B». Кроме того, средства индивидуальной защиты должны пройти испытания на воздействие каплями и брызгами расплавленных металлов, проникновение твердых тел высокой температуры и воздействие электрической дуги.

Оптическое качество сварочных или прозрачных защитных щитков обозначается цифрами 1, 2 или 3, где 1 и 2 соответствуют максимальному оптическому качеству. Для стеклянных сварочных светофильтров (пассивных светофильтров) предусмотрена только одна классификация оптических свойств.

Для автоматических светофильтров определены четыре составляющих классификации: оптический класс, светорассеивание, варьирование коэффициента пропускания света и угловая зависимость. Автоматические светофильтры Kemppi, как правило, имеют класс 1/1/1/2.

Стандарты для респираторов с принудительной подачей воздуха

Сварочные маски и щитки с лицевым уплотнением, которые получают отфильтрованный воздух от фильтрующего устройства с аккумуляторным питанием, рассмотрены в европейском стандарте EN 12941, который устанавливает три уровня защиты: TH1, TH2 и TH3. Цифра в обозначении указывает коэффициент проникания и класс механической прочности соединений шлангов для оборудования. Оборудование класса TH1 имеет максимальный коэффициент проникания в зону дыхания 10%, оборудование класса TH2 — 2%, а оборудование класса TH3, которые обеспечивает максимальную защиту органов дыхания, — максимальный коэффициент проникания 0,2%.

Фильтры твердых частиц и газовые фильтры

Характеристики фильтров твердых частиц, устанавливаемых на воздушных респираторах с принудительной подачей воздуха, классифицируются совместно со всем устройством фильтрации согласно стандарту EN 12941. Характеристики газовых фильтров обозначаются буквами, цифрами и цветом в соответствии с уровнем характеристик и газами, фильтрацию которых фильтр обеспечивает. Буква «A» соответствует газам органических веществ, «B» — неорганическим газам, а «E» — кислым газам. Цифры 1, 2 или 3 указывают пропускную способность фильтра: низкая, средняя или высокая. Газовый фильтр Kemppi PFU 210e имеет класс A1B1E1.

Стандарты для респираторов с подачей воздуха от магистрали

Респираторы с подачей воздуха от магистрали имеют более низкие эксплуатационные расходы по сравнению с респираторами с принудительной подачей воздуха. Кроме того, их рекомендуется использовать в условиях возможного временного повышения концентрации газов.
(См. таблицу на стр. 39.)



Сварочные респираторы, подключаемые к источнику сжатого воздуха для дыхания, соответствующие стандарту EN 12021, оговорены в стандарте EN 14594. Сварочные респираторы Kettprä следует использовать только в зонах с концентрацией кислорода выше 17%. Они не предназначены для использования в качестве автономного дыхательного аппарата или в аварийных ситуациях.

Коэффициенты защиты

Предел воздействия на рабочем месте дыма и паров, образующихся при обычной сварке, составляет 5 мг/м³. Предел воздействия на рабочем месте — это уровень загрязнения воздуха, при котором в соответствии со стандартами EN рекомендуется использовать средства защиты органов дыхания. (Установленные уровни и коэффициенты могут отличаться в зависимости от региона).

Респиратор с коэффициентом защиты 10 обеспечивает защиту от загрязнения уровня $10 \times 5 \text{ мг/м}^3 = 50 \text{ мг/м}^3$ при условии, что уровень 50 мг/м³ находится ниже уровня непосредственной опасности жизни и здоровью.

Номинальные коэффициенты защиты, установленные организациями европейской стандартизации для класса респираторов (респираторов с принудительной подачей воздуха или устройств с подачей воздуха от магистрали, оборудованных капюшоном или маской, соответствующих стандарту EN12941), устанавливают номинальный коэффициент защиты, основанный на измерении коэффициента проникания респиратора.

TH1: коэффициент проникания не более 10%
номинальный коэффициент защиты = 10 ($10 \times 5 \text{ мг/м}^3 = 50 \text{ мг/м}^3$), назначенный коэффициент защиты 10

TH2: коэффициент проникания не более 2%
номинальный коэффициент защиты = 50 ($50 \times 5 \text{ мг/м}^3 = 250 \text{ мг/м}^3$), назначенный коэффициент защиты 20

TH3: коэффициент проникания не более 0.2%
номинальный коэффициент защиты = 500 ($500 \times 5 \text{ мг/м}^3 = 2500 \text{ мг/м}^3$), назначенный коэффициент защиты 40

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Почему цены на сварочные респираторы отличаются?

Основной фактор — характеристики системы, которые оказывают влияние на несколько аспектов: безопасность и соответствие стандартам, технические характеристики, а также удобство использования и комфорт. Например, основное преимущество ношения респиратора заключается в защите легких. Респираторы с принудительной подачей воздуха низкого ценового диапазона, как правило, имеют более высокий коэффициент проникания, что означает, что в зону дыхания будет попадать больший объем нефильтрованного воздуха. Например, для устройств класса TH1 коэффициент проникания составляет 10%, класса TH2 — 2%, а класса TH3 — 0,2%.

Респираторы с принудительной подачей воздуха или респираторы с подачей воздуха от магистрали?

Санитарные нормы и условия сварки могут сильно варьироваться. Поэтому перед началом работ обязательно проконсультируйтесь с местным представителем службы техники безопасности. Лучший способ выбрать наиболее подходящее средство защиты органов дыхания — предварительно измерить качество воздуха с привлечением независимой компетентной испытательной организации и получить информацию о присутствующих в воздухе загрязнителях. Такой анализ может быть выполнен местным экспертным органом.

Сварку всегда необходимо проводить в хорошо проветриваемых зонах с объемной концентрацией кислорода в воздухе выше 17%. Сертифицированные фильтрующие респираторы с принудительной подачей воздуха и респираторы с подачей воздуха от магистрали обеспечивают эффективную защиту в различных условиях сварки, в которых загрязнение в виде паров и газов находится в пределах, соответствующих характеристикам устрой-

ства, и не превышают пределы воздействия на рабочем месте, установленные Управлением по вопросам охраны здоровья, техники безопасности и охраны труда или аналогичной национальной организацией. Запрещается использовать сварочный респиратор в атмосфере, представляющую непосредственную опасность для жизни и здоровья. В случае сварки в закрытых объемах, в которых могут накапливаться такие газы, как аргон, гелий, CO₂ или угарный газ, следует использовать респираторы с подачей воздуха от магистрали.

Более подробная информация приведена на стр. 40, «Стандарты», и стр. 38–39, «Фильтры для респираторов с принудительной подачей воздуха» и «Решения для подачи воздуха для дыхания от магистрали».

Может быть дешевле покупать одноразовые сварочные маски?

Одноразовые сварочные маски являются недорогим решением для нечастой сварки. Профессиональные сварщики и монтажники, как правило, используют одну одноразовую маску в день, поэтому в долгосрочной перспективе стоимость масок превысит капиталовложения в высококачественный респиратор с принудительной подачей воздуха или систему с подачей воздуха от магистрали, включая сменные фильтры.

Отфильтровывают ли респираторы озон?

Озон встречается в природе в верхних и нижних слоях атмосферы и может образовываться при сварке в основном за счет разложения молекулярного кислорода под воздействием ультрафиолетового излучения сварочной дуги.

Как правило, сварочные респираторы не «отфильтровывают» озон в том понимании, как они защищают от сварочных газов и твердых частиц, но контакт газообразного озона с такими твердыми поверхностями, как подложка фильтра твердых частиц, твердые пластиковые поверх-



ности респиратора с принудительной подачей воздуха, воздушные шланги и распылитель, играет вспомогательную роль в преобразовании озона в кислород. Такие газовые фильтры, как газовый фильтр Kemppi A1B1E1, заполнены хорошо уплотненными угольными гранулами, которые еще более ускоряют процесс превращения, и поэтому более эффективны в условиях повышенной концентрации озона при более высоком сварочном токе и высокой производительности.

Зачем нужны средства защиты органов дыхания?

В области проведения сварочных работ присутствуют различные опасные элементы, поэтому для исключения краткосрочных и долгосрочных негативных последствий для здоровья необходимо использовать подходящие средства защиты органов дыхания (см. стр. 46-47). Дым, пары и газы образуются при сварке за счет сгорания основных металлов, присадочных материалов, их покрытий, защитных газов и красок, протекания химических реакций, вызванных воздействием ультрафиолета и тепла сварочной дуги. Кроме того, в воздухе присутствуют загрязнители от растворителей и чистящих средств.

Воздействие дыма и паров, образующихся при сварке, является серьезной производственной опасностью, которая в случае отсутствия средств защиты органов дыхания может вызывать многочисленные проблемы со здоровьем. Ультрафиолетовое излучение, имеющее место при сварке, действует на содержащиеся в воздухе кислород и азот и приводит к образованию озона и оксидов азота, которые в высоких концентрациях могут угрожать жизни и приводить к легочным заболеваниям, а в малых концентрациях — раздражать оболочки носа и горла.

При работе одного сварщика может образовываться 20–40 г дыма и паров в час, что соответствует примерно 35–70 кг в год. Пределы воздействия на рабочем месте для твердых частиц, образующихся при сварке, установлены в $\text{мг}/\text{м}^3$, т. е. в виде концентрации паров в воздухе, измеряемой по весу в миллиграммах на кубический метр воздуха. Для дыма и паров, образующихся при обычной сварке, концентрация, при которой рекомендуется использовать средства защиты органов дыхания, составляет 5 $\text{мг}/\text{м}^3$. Обратитесь в местные организации стандартов и к рекомендациям, чтобы гарантировать, что выбранное средство защиты органов дыхания Kemppi соответствует вашим потребностям.

РУКОВОДСТВО ПО РЕКОМЕНДУЕМОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Пункт	Проверки	Частота	Обычная частота замены	Примечание
Очистка защитных пластин	Брызги, царапины, повреждение теплом	Ежедневно	Каждую неделю	Царапины, брызги, оседание паров и грязи ухудшают обзор. Замените при необходимости.
Очистка защитного щитка для шлифовки	Грязь, пары и царапины	Ежедневно	Каждый месяц	Промойте теплой мыльной водой и протрите сухой мягкой тканью.
Тканевые лицевые уплотнения	Разрывы и санитарное состояние	Ежедневно	Каждые 3 месяца	Проверьте на наличие отверстий и разрывов, которые могут влиять на плотность прилегания.
Дыхательные шланги и крышки	Отверстия и разрывы	Ежедневно	Только в случае повреждения и утечек	Дыхательные шланги следует заменять, если в них имеются отверстия. Отверстия и утечки понижают уровень защиты органов дыхания
Аккумуляторы	Состояние заряда	Ежедневно	Каждые 12 месяцев	Заряжайте аккумуляторы ежедневно, если они используются, и не реже одного раза в четыре месяца при хранении
Защитные пластины	Царапины	Каждую неделю	Каждые 3 месяца	Очистите сухой мягкой тканью и замените при необходимости.
Налобные полоски	Санитарное состояние	Каждую неделю	Каждый месяц	Допускают промывку в теплой мыльной воде; просушите перед использованием.
Предварительные фильтры	Загрязнение	Каждую неделю	Каждую неделю	Предварительные фильтры увеличивают срок службы фильтра твердых частиц. Замените при необходимости в зависимости от условий использования.
Фильтры твердых частиц	Загрязнение	Каждую неделю	Каждый месяц	Не пытайтесь очищать фильтр твердых частиц. При необходимости замените и следуйте указаниям индикаторов состояния и сигнализации фильтра респиратора с принудительной подачей воздуха.
Крышка фильтра	Повреждение	Каждую неделю	Только в случае повреждения	Обязательно убедитесь, что крышка фильтра и внутренняя пластина искроуловителя правильно установлены.
Газовые фильтры	Загрязнение	При необходимости	При необходимости	Признаком окончания срока службы газовых фильтров является изменение запаха. Срок службы газовых фильтров зависит от уровней загрязнения.

Сравнение стандартов и коэффициентов защиты

Приведенная ниже таблица поможет разобраться в классификации и уровнях характеристик систем защиты органов дыхания. В конечном счете характеристики определяют коэффициент проникновения загрязненного воздуха в зону дыхания и коэффициенты пределов воздействия на рабочем месте для имеющейся концентрации загрязняющего вещества.

Средство защиты органов дыхания	EN12941	Максимальный коэффициент проникновения, %	Номинальный коэффициент защиты	Назначенные коэффициенты защиты (значения варьируются в зависимости от страны, см. примеры ниже)	Стандарты Австралии и Новой Зеландии для максимального коэффициента проникновения	
Респираторы с принудительной подачей воздуха с маской и тканевым лицевым уплотнением (воздухоочистительные респираторы с принудительной подачей воздуха)	TH1	10 %	Номинальный коэффициент защиты = 10	Великобритания = 10 / Финляндия = 5	P1	5 %
	TH2	2 %	Номинальный коэффициент защиты = 50	Великобритания = 20 / Финляндия = 20	P2	1 %
	TH3	0.2 %	Номинальный коэффициент защиты = 500	Великобритания = 40 / Финляндия = 200	P3	0.05 %

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Подходит для всех сварочных процессов		Устройство оборудовано светодиодным рабочим освещением		Диапазон затемнения автоматического светофильтра (5-15)
	Подходит для ручной шлифовки		Средства защиты органов дыхания		Диапазон затемнения автоматического светофильтра (5-13)
	Подходит для плазменной резки		Защита глаз при сварке		Диапазон затемнения автоматического светофильтра (9-13)
	Подходит для контроля перед и после сварки		Комбинированная защита головы и органов слуха		Пассивный светофильтр
	Небольшая масса и портативность		Улучшенная защита		Площадь щитка для шлифовки, см²
	Максимальная рабочая высота - 3000 м (700 мбар)		Время зарядки аккумулятора до полностью заряженного состояния. Стандартный = 4 час		Время зарядки аккумулятора до полностью заряженного состояния. Стандартный = 2 час Усиленный = 3 час

Таблица сварочных светофильтров

Выбор степени затемнения для фильтров для дуговой сварки, SF 5143, EN 379

	MMA (E-Hand)	MIG, Ss	MIG, алюминий	TIG	MAG, (CO ₂)	Дуговая строжка угольным электродом	Плазменная резка
15 A				9			
20 A							
30 A	9			10			
40 A							
60 A	10						
80 A		10	10				
100 A							
125 A							11
150 A							
175 A						11	
200 A							12
225 A							
250 A							
275 A							
300 A							
350 A							
400 A							
450 A							
500 A	14	14	15		15	15	

Таблица выбора оборудования, функции и соответствие стандартам



	Alfa e60P	Alfa e60A	Beta e90P	Beta e90A	Beta e90X	Beta e90 PFA	Beta e90 SFA	Beta e90 XFA	Beta e90 PFA Airline	Beta e90 SFA Airline	Beta e90 XFA Airline
Номер страницы с информацией для заказа	49	50	51	52	53	54	56	58	60	62	64
Сварка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Резка	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Шлифовка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Окончательная обработка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Позиционная сварка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тип сварочного светофильтра	П	А	П	А	А	П	А	А	П	А	А
Размер стекла для просмотра (мм)	99 x 52	96 x 35	100 x 78	100 x 60	97 x 47	100 x 78	100 x 60	97 x 47	100 x 78	100 x 60	97 x 47
Защита головы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Функция для выполнения прихваточных швов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Возможность установки увеличительных линз	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MMA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MIG/MAG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TIG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Плазменная сварка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Строжка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Масса сварочной маски	470 г	490 г	475 г	505 г	525 г	650 г	680 г	700 г	650 г	680 г	700 г
EN 175	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
AS/NZS 1337.1, средства защиты лица	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN 166	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN 12941	-	-	-	-	-	TH2	TH2	TH2	-	-	-
EN 14594, системы для сжатого воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	2B	2B	2B
AS/NZS 1716;	-	-	-	-	-	P1	P1	P1	●	●	●
EN 379, автоматические светофильтры	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
EN 169, пассивные светофильтры	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
AS/NZS 1338.1, сварочные светофильтры	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN 397, AS/NZS 1801 защитные каски	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P = пассивный

A = автоматически затемняющийся

X = усиленный

S = стандартный

FA = FreshAir



Delta 90 SFA	Delta+ 90 XFA	Delta 90 SFA Airline	Delta+ 90 XFA Airline	Gamma 100P	Gamma 100A	Gamma GTH3 PFA	Gamma GTH3 SFA	Gamma GTH3 XFA	Gamma GTH3 PFA Airline	Gamma GTH3 SFA Airline
66	70	68	72	74	75	76	78	80	82	84
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	●	-	●	●	-	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A	A	A	A	Π	A	Π	A	A	Π	A
100 x 60	97 x 47	100 x 60	97 x 47	101 x 73	102 x 60	101 x 73	102 x 60	102 x 74	101 x 73	102 x 60
●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
950 г	1145 г	950 г	1145 г	735 г	775 г	960 г	1000 г	1100 г	960 г	1000 г
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TH2	TH2	-	-	-	-	TH3	TH3	TH3	-	-
-	-	2A	2A	-	-	-	-	-	3B	3B
P1	P1	●	●	-	-	P2	P2	P2	●	●
●	●	●	●	-	●	-	●	●	-	●
-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-

Полные характеристики автоматических светофильтров приведены на стр. 37.

Масса сварочных масок включает увеличительные линзы, если они доступны в качестве дополнительного оборудования. Защитные наушники для модели Delta = 300 г.

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА



Комплекты поставки,
запасные части,
принадлежности

На этих страницах приведена информация
о совместимости и заказе запасных
частей, дополнительного оборудования и
принадлежностей для сварочных масок и
систем защиты органов дыхания Kemppi.

ALFA e60P



Alfa e60P

9873020

Сварочная маска Alfa e60P с пассивным светофильтром с затемнением 11.

Запасные части и принадлежности

Защитная пластина (60 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873252
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 60 x 110)	9873191
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149840
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Комплект забрала	SP015663
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231

Сварочные светофильтры

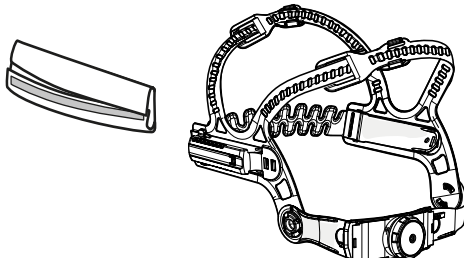
Затемнение 8	9873161
Затемнение 9	9873171
Затемнение 10	9873181
Затемнение 11	9873191
Затемнение 12	9873202
Затемнение 13	9873211

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

SP9873018

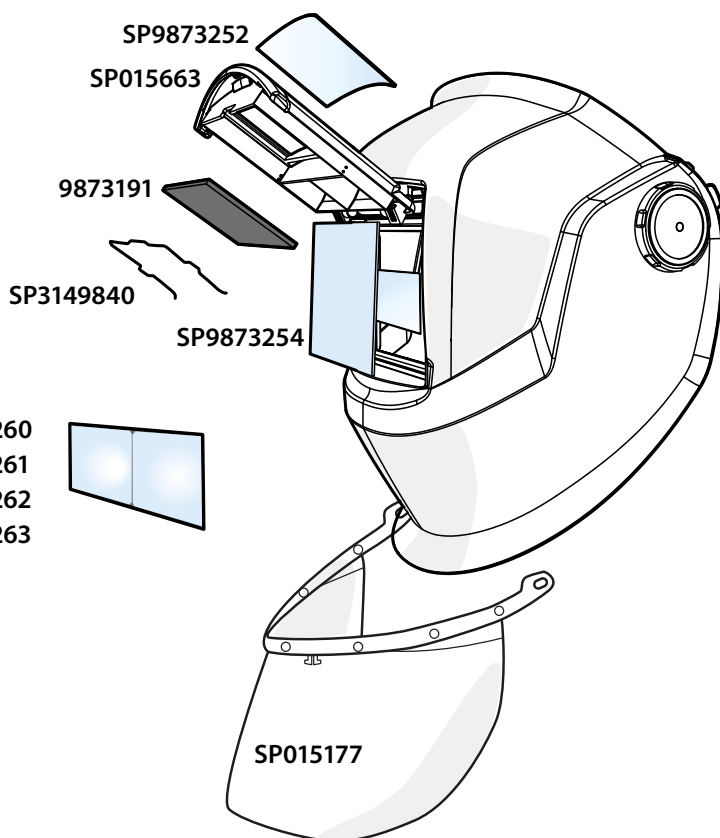
SP009023



9873260
9873261
9873262
9873263



SP015579

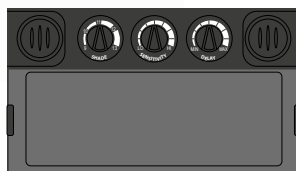


КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

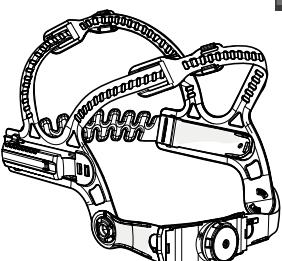
ALFA e60A



SP9873061



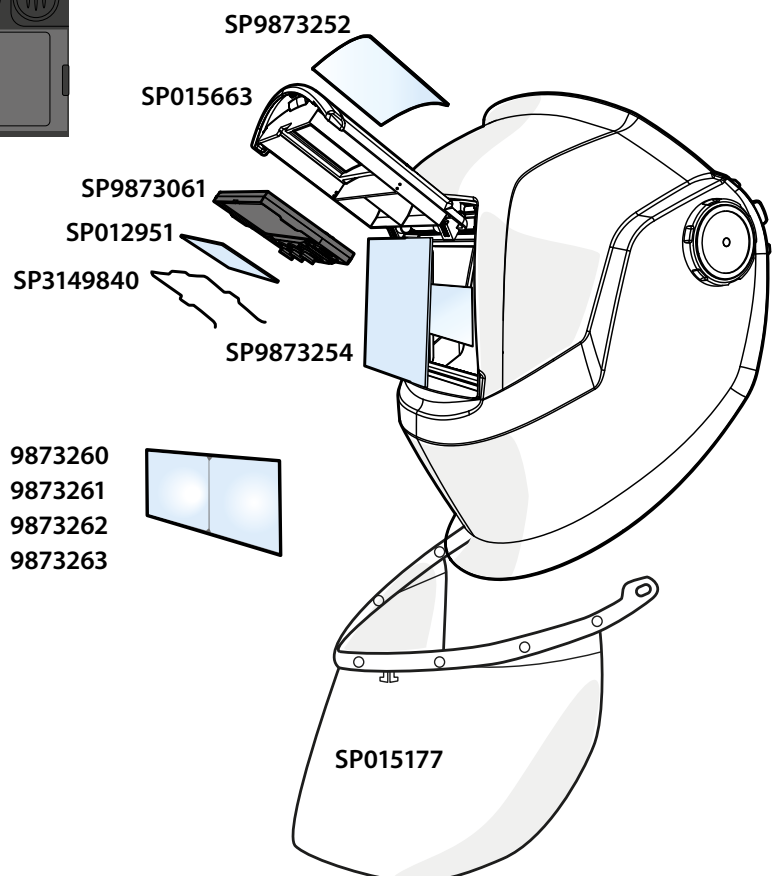
SP9873018



SP009023



SP015579



Alfa e60A

9873021

Сварочная маска Alfa e60A с автоматически затемняющимся сварочным светофильтром SA 35.

Запасные части и принадлежности

Защитная пластина (60 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873252
Автоматический светофильтр SA 35 (затемнение 9-13, поле зрения 96 x 35)	SP9873061
Внутренняя защитная пластина для SA 35 (108 x 37), 5 шт.	SP012951
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149840
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Комплект забрала	SP015663
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

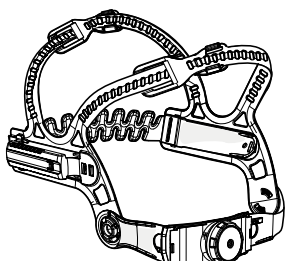
БЕТА e90P



SP9873018



SP009023



Beta e90P

9873022

Сварочная маска Beta e90P с пассивным светофильтром с затемнением 11.

Запасные части и принадлежности

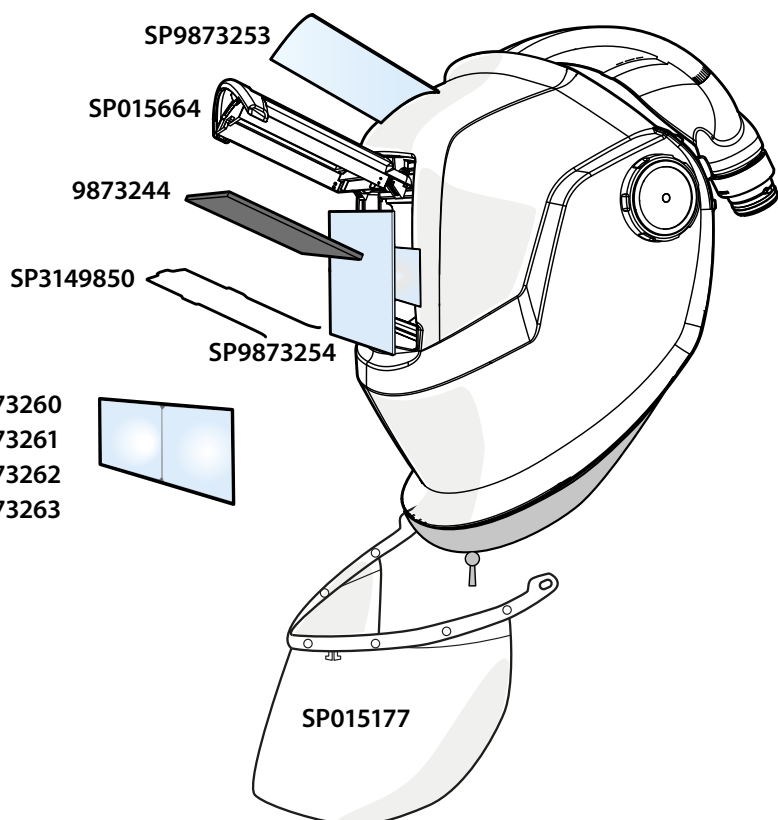
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 90 x 110)	9873244
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Комплект забрала	SP015664
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231

Сварочные светофильтры

Затемнение 8	9873241
Затемнение 9	9873242
Затемнение 10	9873243
Затемнение 11	9873244
Затемнение 12	9873245
Затемнение 13	9873246

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

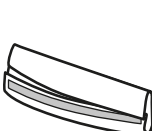
БЕТА e90A



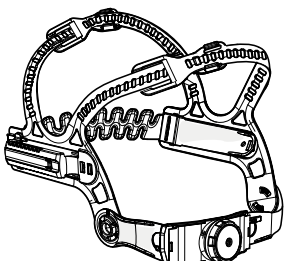
SP9873064



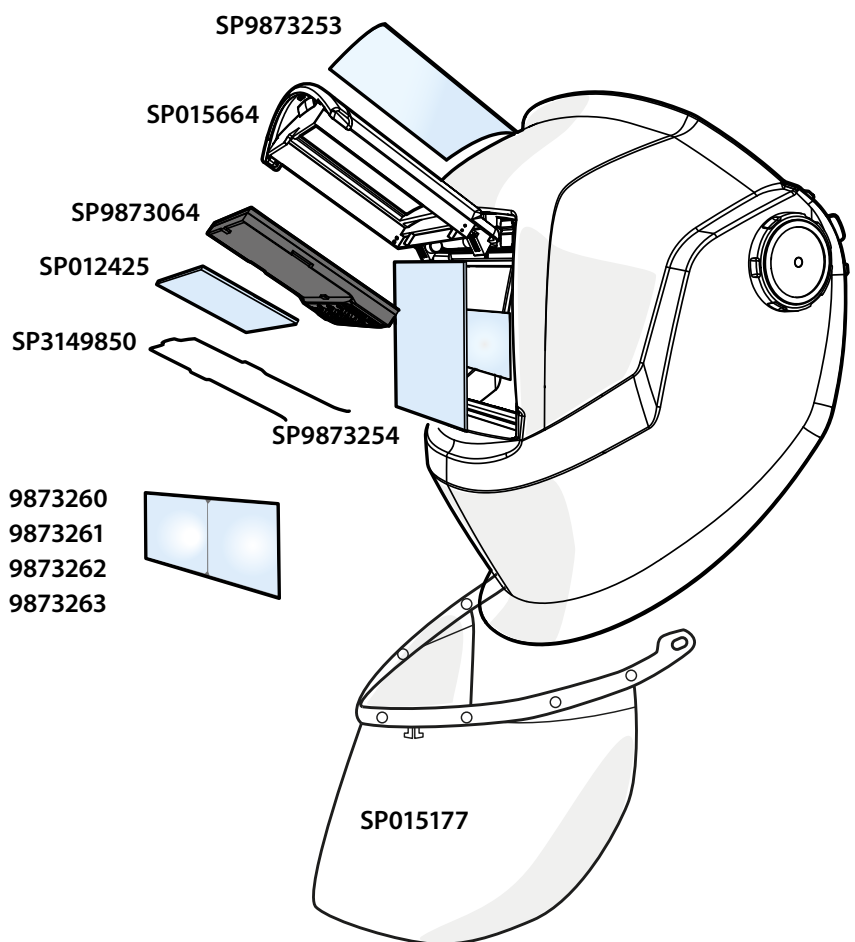
SP9873018



SP009023



SP015579



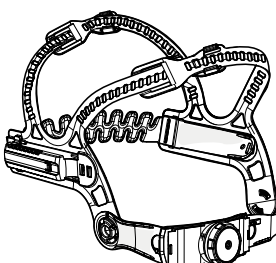
БЕТА e90X



SP9873063



SP9873018



SP009023



SP015579

Beta e90X

9873024

Сварочная маска Beta e90X с автоматически затемняющимся сварочным светофильтром XA 47.

Запасные части и принадлежности

Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Автоматический светофильтр XA 47 (затемнение 9-15, поле зрения 97 x 47)	SP9873063
Внутренняя защитная пластина для SA 47 / XA 47 (104 x 54), 5 шт.	SP012952
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Комплект забрала	SP015664
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

SP9873253

SP015664

SP9873063

SP012952

SP3149850

SP9873254

9873260

9873261

9873262

9873263

SP015177

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

БЕТА e90 PFA + PFU 210e



Beta e90 PFA + PFU 210e

9873030

Сварочная маска Beta e90 PFA, пассивный светофильтр с затемнением 11, респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 3,2 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части

Сварочная маска Beta e90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 90 x 110)	9873244
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект забрала	SP015664
Респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210e	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (SD), 3,2 А·ч	SP012584
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP015537

Сварочные светофильтры

Затемнение 8	9873241
Затемнение 9	9873242
Затемнение 10	9873243
Затемнение 11	9873244
Затемнение 12	9873245
Затемнение 13	9873246

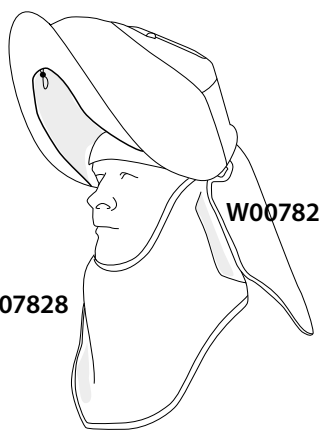
Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090

SP015537



W007828

W007827

SP9873253

SP015664

9873244

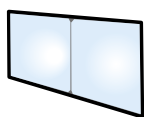
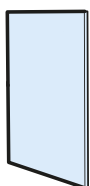
SP3149850

9873260
9873261
9873262
9873263

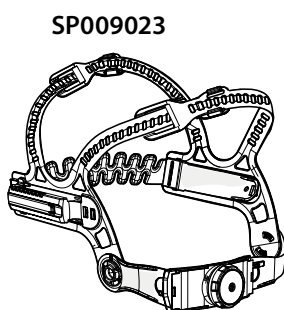


SP015579

SP9873254



9873260
9873261
9873262
9873263

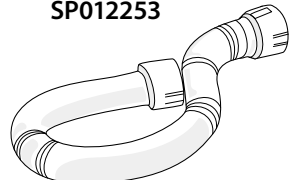


SP9873018

SP009023

SP015177

SP012253



SP010788

SP011996

SP012999

SP010243



SP012492

SP012095

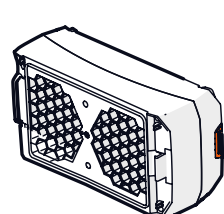
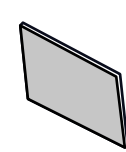
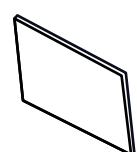
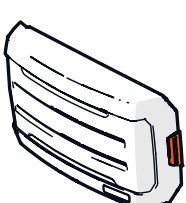
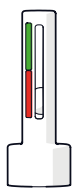
SP9320003

SP9320002
SP932002MP

SP010415
SP010415MP

SP012223

SP009934



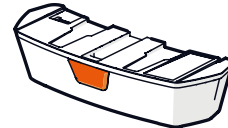
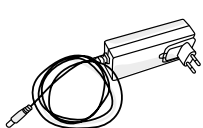
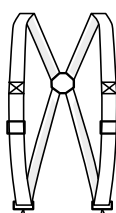
SP011894

SP010090

SP012426

SP012584

SP012021



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

БЕТА e90 SFA + PFU 210e



Beta e90 SFA + PFU 210e

9873032

Сварочная маска Beta e90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 3,2 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части

Сварочная маска Beta e90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Автоматический светофильтр SA 60B (затемнение 9-13, поле зрения 100 x 60)	SP9873064
Внутренняя защитная пластина для SA 60B (106 x 65), 5 шт.	SP012425
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект забрала	SP015664
Респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210e	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (SD), 3,2 А·ч	SP012584
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP015537

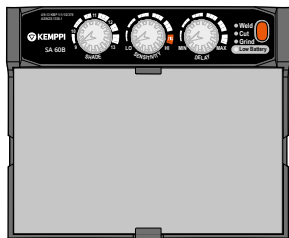
Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090

SP9873064

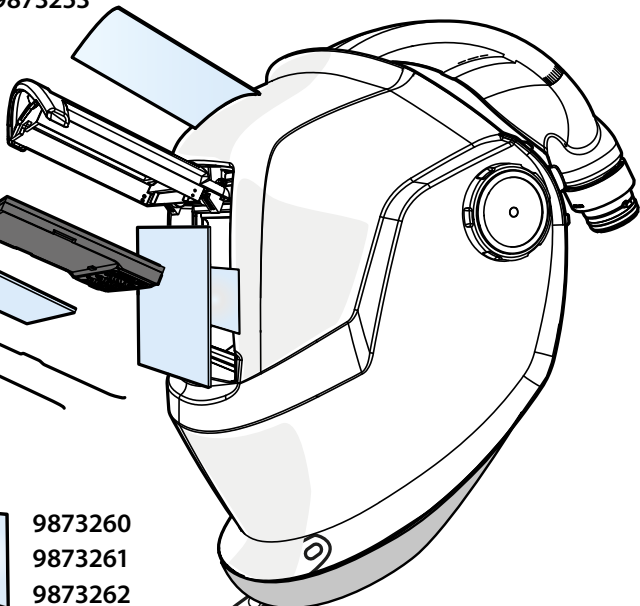


SP9873253

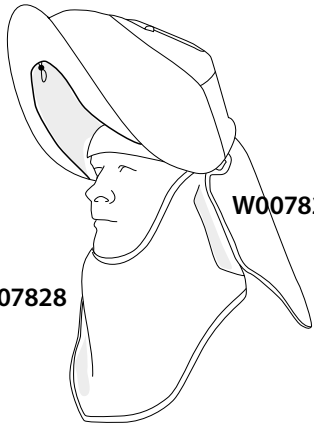
SP9873064

SP012425

SP3149850

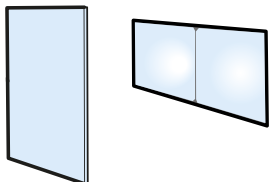


SP015537

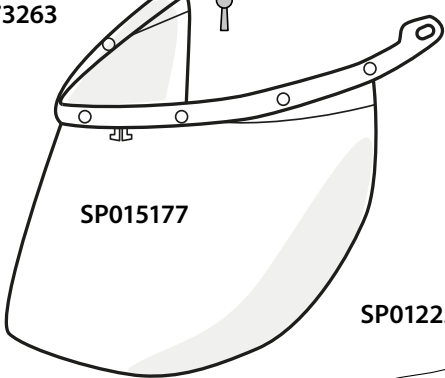


W007828

SP9873254

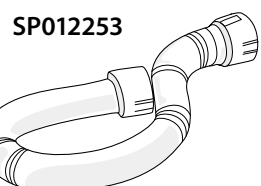
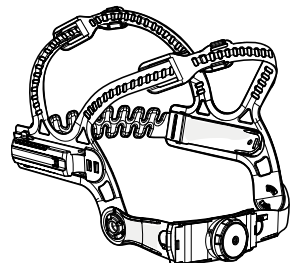


9873260
9873261
9873262
9873263



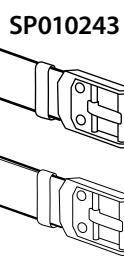
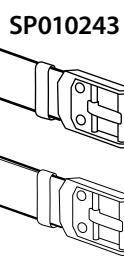
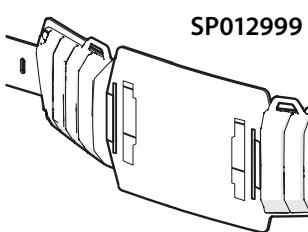
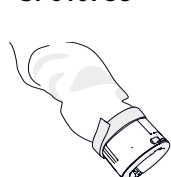
SP9873018

SP009023



SP010788

SP011996



SP012492

SP012095

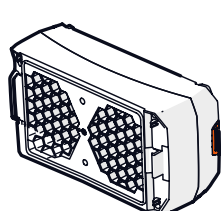
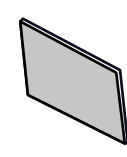
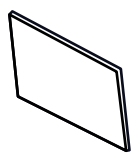
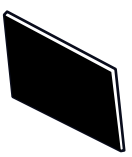
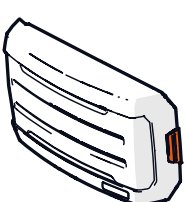
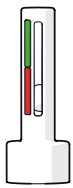
SP9320003

SP9320002
SP9320002MP

SP010415
SP010415MP

SP012223

SP009934



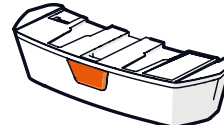
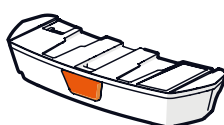
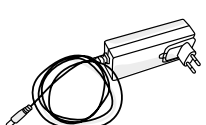
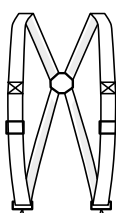
SP011894

SP010090

SP012426

SP012584

SP012021



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

БЕТА e90 XFA + PFU 210e



Beta e90 XFA + PFU 210e

9873036

Сварочная маска Beta 90 XFA, автоматический светофильтр ХА 47, респиратор PFU 210е с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 3,2 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части и принадлежности

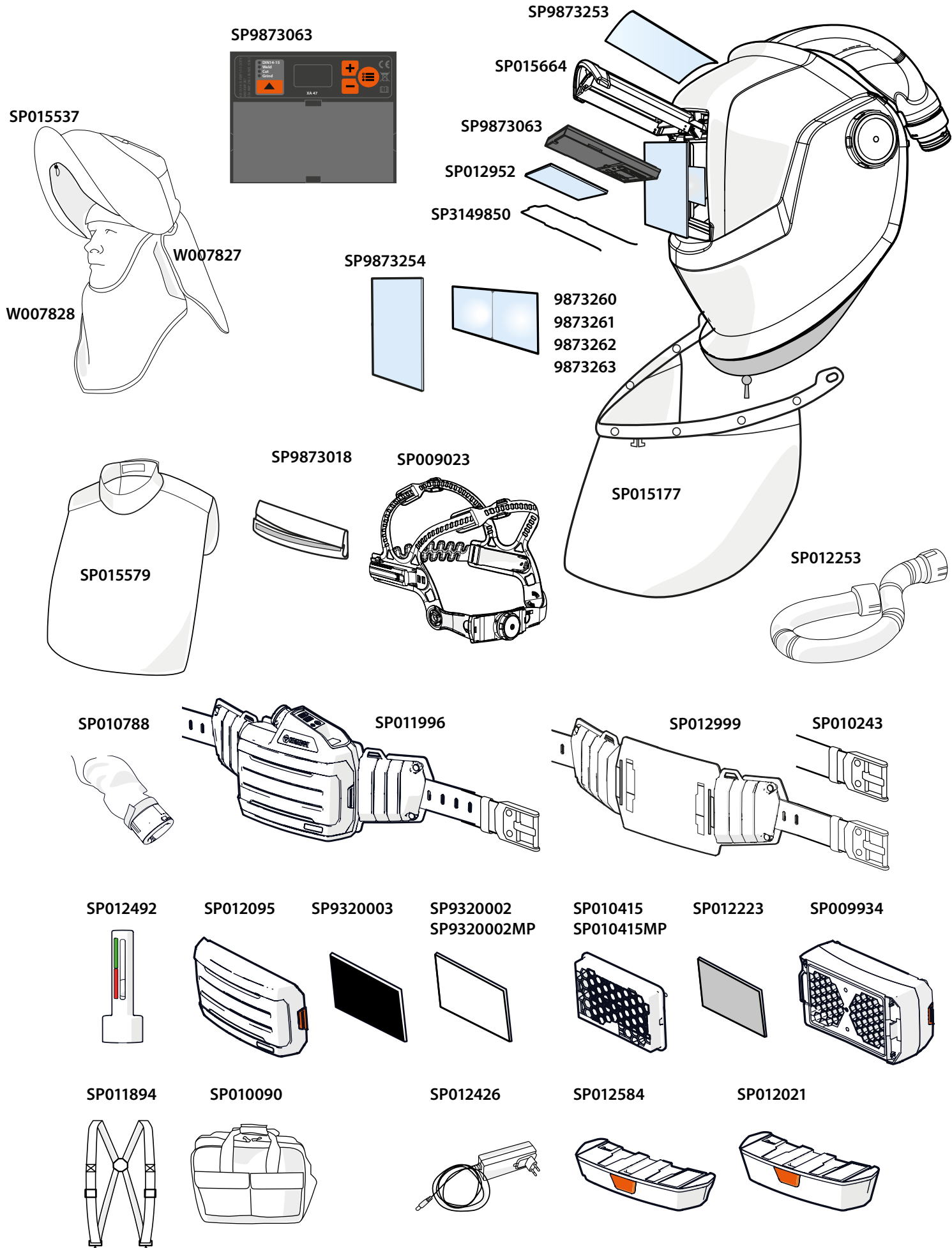
Сварочная маска Beta 90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Автоматический светофильтр ХА 47 (затемнение 9-15, поле зрения 97 x 47)	SP9873063
Внутренняя защитная пластина для ХА 47 (104 x 54), 5 шт.	SP012952
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект забрала	SP015664
Респиратор PFU 210е с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210е	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (SD), 3,2 А·ч	SP012584
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP015537

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090



BETA e90 PFA + RSA 230



Beta e90 PFA + RSA 230

9873031

Сварочная маска Beta 90 PFA, пассивный светофильтр с затемнением 11, регулятор подачи воздуха RSA 230, воздушный шланг и адаптер воздушного шланга для RSA 230, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части

Сварочная маска Beta e90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 90 x 110)	9873244
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Комплект забрала	SP015664
Комплект регулятора подачи воздуха RSA 230	SP011617
Регулятор подачи воздуха RSA 230	SP012857
Адаптер воздушного шланга для RSA 230	SP011227
Воздушный шланг	SP012253
Шумоподавитель для RSA 230, 2 шт.	SP011735
Защитный кожух шланга	SP010788
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP015537

Сварочные светофильтры

Затемнение 8	9873241
Затемнение 9	9873242
Затемнение 10	9873243
Затемнение 11	9873244
Затемнение 12	9873245
Затемнение 13	9873246

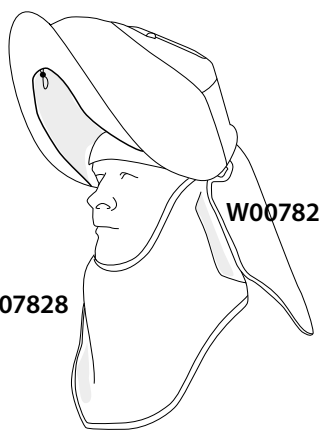
Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

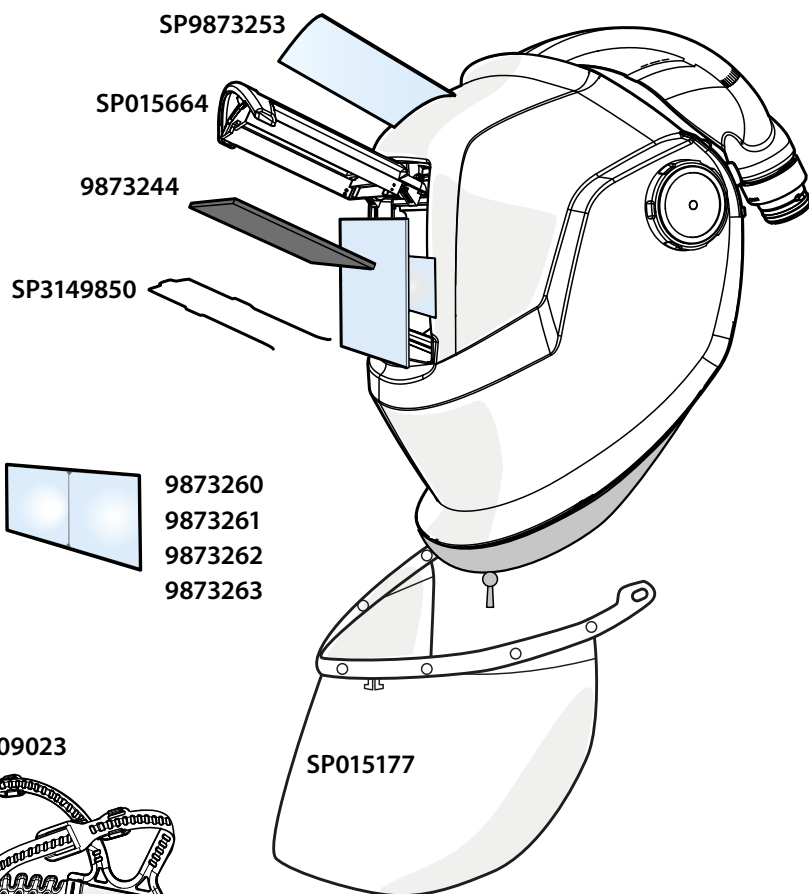
Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Подающий шланг, 10 м	SP013848
Подающий шланг, 20 м	SP013849
Подающий шланг, 30 м	SP013850

SP015537



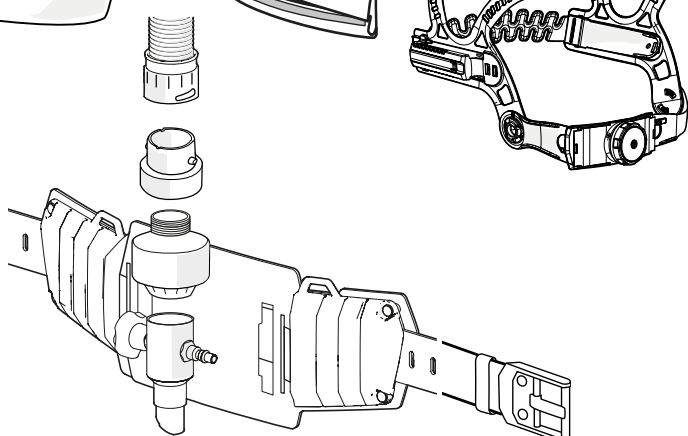
W007828



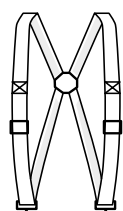
SP9873018

SP009023

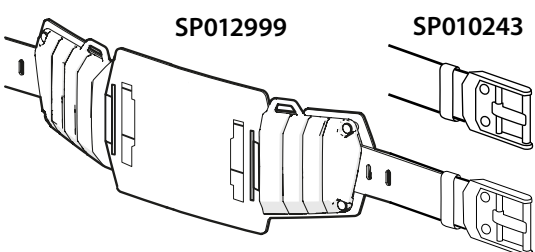
SP015177



SP011894

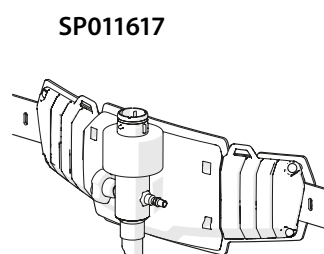


SP010090



SP012999

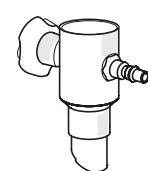
SP010243



SP011617

SP012857

SP011735



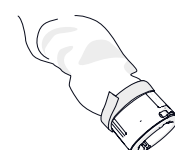
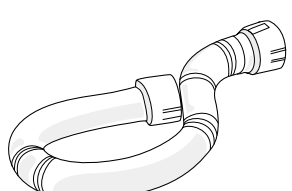
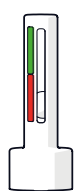
SP012492

SP012253

SP011227

SP010788

SP013848
SP013849
SP013850



BETA e90 SFA + RSA 230



Beta e90 SFA + RSA 230

9873033

Сварочная маска Beta 90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, регулятор подачи воздуха RSA 230, воздушный шланг и адаптер воздушного шланга для RSA 230, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части

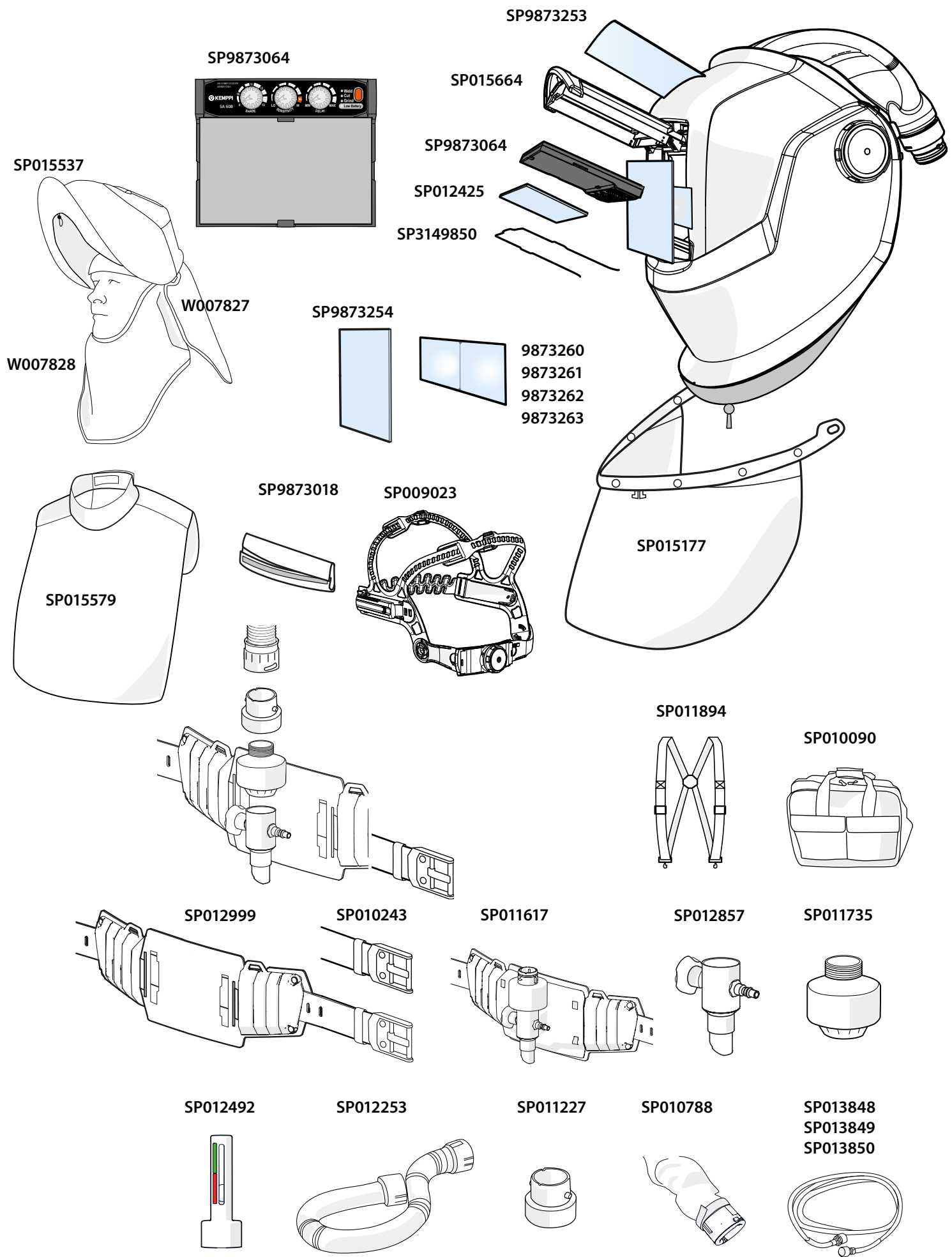
Сварочная маска Beta e90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Автоматический светофильтр SA 60B (затемнение 9-13, поле зрения 100 x 60)	SP9873064
Внутренняя защитная пластина для SA 60B (106 x 65), 5 шт.	SP012425
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект забрала	SP015664
Комплект регулятора подачи воздуха RSA 230	SP011617
Регулятор подачи воздуха RSA 230	SP012857
Адаптер воздушного шланга для RSA 230	SP011227
Воздушный шланг	SP012253
Шумоподавитель для RSA 230, 2 шт.	SP011735
Защитный кожух шланга	SP010788
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP015537

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Подающий шланг, 10 м	SP013848
Подающий шланг, 20 м	SP013849
Подающий шланг, 30 м	SP013850



BETA e90 XFA + RSA 230



Beta 90 XFA + RSA 230

9873037

Сварочная маска Beta 90 XFA, автоматический светофильтр XA 47, регулятор подачи воздуха RSA 230, воздушный шланг и адаптер воздушного шланга для RSA 230, расходомер, кожаный ремень с набивкой.

Запасные части

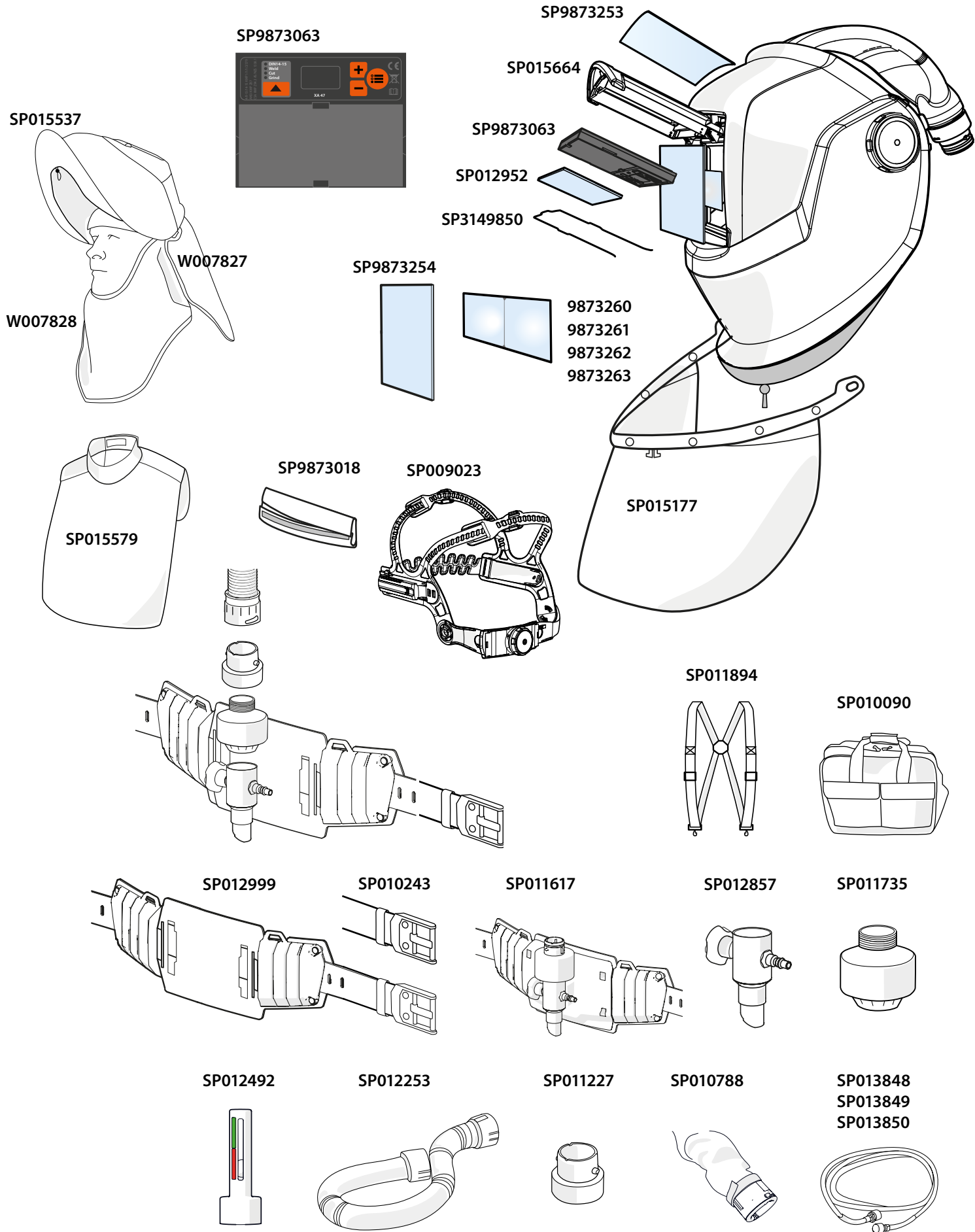
Сварочная маска Beta e90 без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873004
Защитная пластина (90 x 110 x 1,0), 10 шт.	SP9873253
Автоматический светофильтр XA 47 (затемнение 9-15, поле зрения 97 x 47)	SP9873063
Внутренняя защитная пластина для XA 47 (104 x 54), 5 шт.	SP012952
Защитная пластина (90 x 110 x 1,5), 10 шт.	SP9873254
Пружина фиксации фильтра	SP3149850
Головной бандаж	SP009023
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект забрала	SP015664
Комплект регулятора подачи воздуха RSA 230	SP011617
Регулятор подачи воздуха RSA 230	SP012857
Адаптер воздушного шланга для RSA 230	SP011227
Воздушный шланг	SP012253
Шумоподавитель для RSA 230, 2 шт.	SP011735
Защитный кожух шланга	SP010788
Расходомер	SP012492

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Кожаный сварочный нагрудник (Alfa и Beta)	SP015177
Кожаный ремень	SP010243
Кожаный ремень с набивкой	SP012999
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Подающий шланг, 10 м	SP013848
Подающий шланг, 20 м	SP013849
Подающий шланг, 30 м	SP013850



DELTA 90 SFA

+ FA Flow Control



Delta 90 SFA + FA Flow Control

9873310

Сварочная маска Delta 90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, блок FA Flow Control, воздушный шланг, литий-ионный аккумулятор и зарядное устройство, расходомер, поясной ремень.

Запасные части

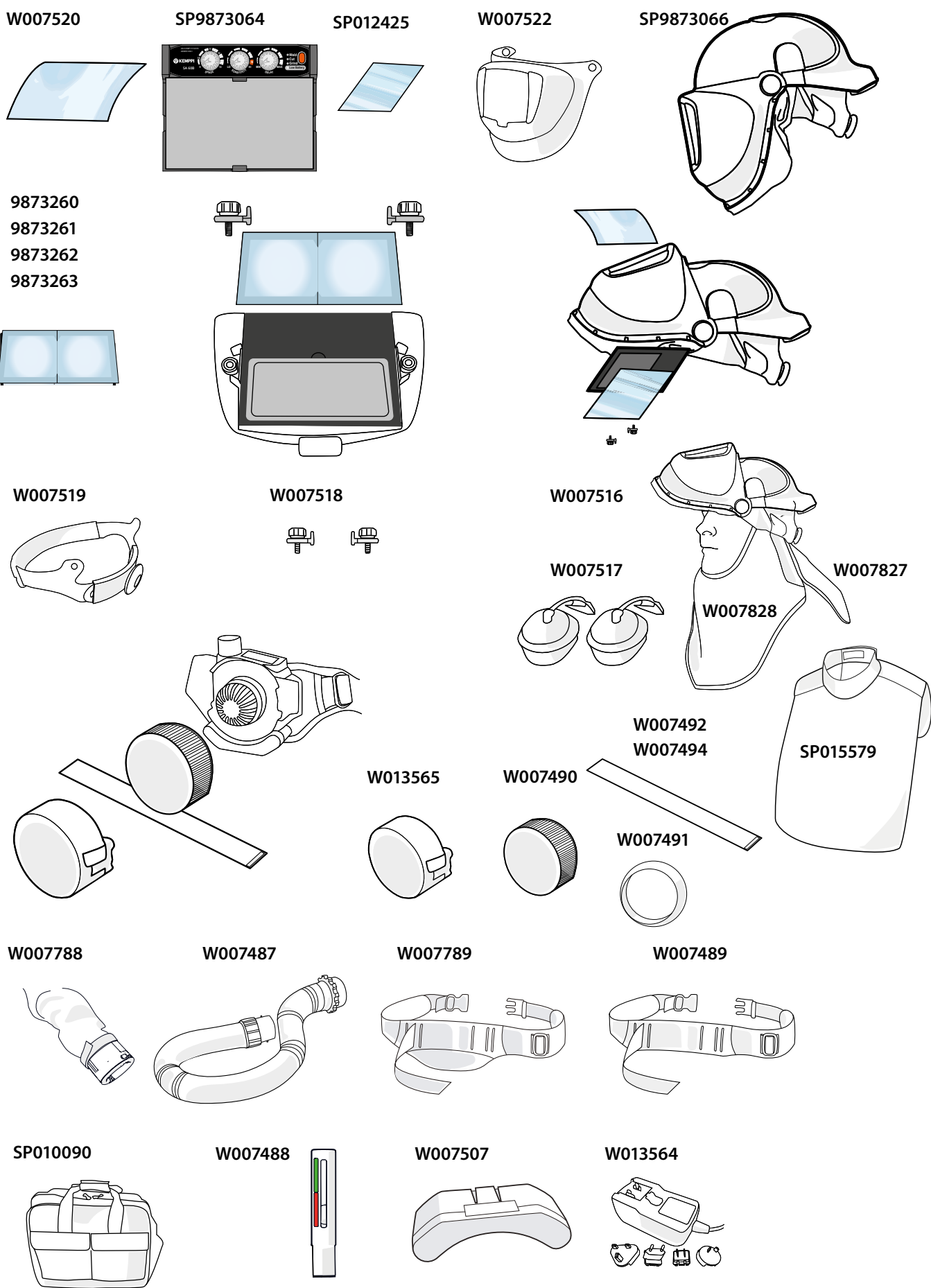
Сварочная маска Delta 90 SFA без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873066
Защитная пластина, 10 шт.	W007520
Автоматический светофильтр SA 60B (затемнение 9-13, поле зрения 100 x 60)	SP9873064
Внутренняя защитная пластина для SA 60B, 5 шт.	SP012425
Защитный щиток	W007522
Крепежные винты, 2 шт.	W007518
Головной бандаж	W007519
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Блок FA Flow Control с литий-ионным аккумулятором	W013560
Крышка фильтра для FA Flow Control	W013565
Основной фильтр, 2 шт.	W007490
Уплотнительное кольцо для FA Flow Control	W007491
Предварительный фильтр для FA Flow Control, 10 шт.	W007492
Фильтр, поглощающий запахи, для FA Flow Control, 10 шт.	W007494
Воздушный шланг	W007487
Защитный кожух шланга	W007788
Литий-ионный аккумулятор, 4,4 А·ч	W007507
Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов	W013564
Расходомер	W007488
Лицевое уплотнение	W007516

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Защитные наушники, Secure 3C	W007517
Ремень	W007489
Ремень для тяжелых условий	W007789
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090



DELTA 90 SFA

+ FA Pressure Flow Control



Delta 90 SFA + FA Pressure Flow Control 9873311

Сварочная маска Delta 90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, блоком FA Pressure Flow Control, расходомер, ремень для FA Pressure Flow Control.

Запасные части

Сварочная маска Delta 90 SFA без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873066
Защитная пластина, 10 шт.	W007520
Автоматический светофильтр SA 60B (затемнение 9-13, поле зрения 100 x 60)	SP9873064
Внутренняя защитная пластина для SA 60B, 5 шт.	SP012425
Защитный щиток	W007522
Крепежные винты, 2 шт.	W007518
Головной бандаж	W007519
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Блок FA Pressure Flow Control с подающим шлангом	W007515
Воздушный шланг	W007501
Защитный кожух шланга	W007788
Блок FA Pressure Flow Control	W007496
Шумоподавитель для FA Pressure Flow Control	W007498
Крышка клапана для FA Pressure Flow Control	W007499
Фитинг для FA Pressure Flow Control	W007500
Блок FA Pressure Conditioner	W007504
Фильтр для FA Pressure Conditioner	W007505
Расходомер	W007503
Лицевое уплотнение	W007516

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Защитные наушники, Secure 3C	W007517
Ремень для FA Pressure Flow Control	W007502
Сpirальный шланг, 10 м	W007506
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090

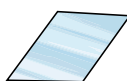
W007520



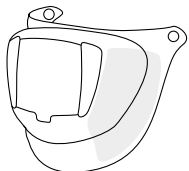
SP9873064



SP012425



W007522

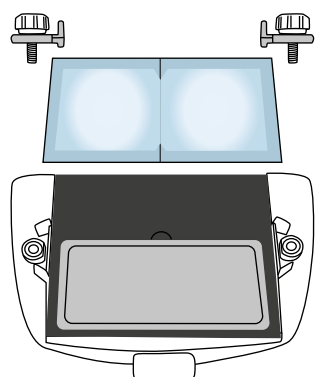


9873260

9873261

9873262

9873263



SP9873066



W007516

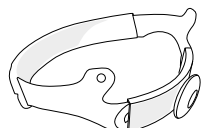


W007827



W007828

W007519



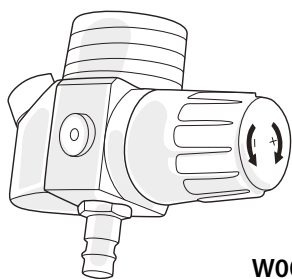
W007518



W007517



W007496



W007788



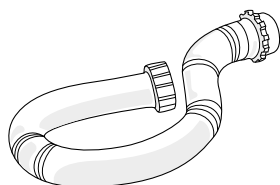
SP015579



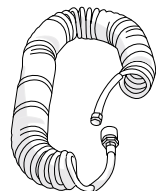
W007498



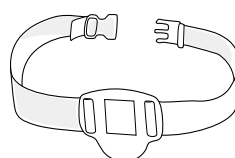
W007501



W007506



W007502



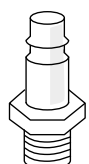
SP010090



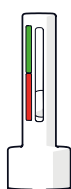
W007499



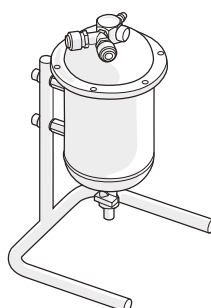
W007500



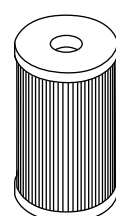
W007503



W007504



W007505



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

DELTA+ 90 XFA

+ FA Flow Control



Delta+ 90 XFA + FA Flow Control

9873320

Сварочная маска Delta+ 90 XFA, автоматический светофильтр XA 47, воздушный шланг, блок FA Flow Control, литий-ионный аккумулятор с зарядным устройством, расходомер, поясной ремень.

Запасные части

Сварочная маска Delta+ 90 XFA без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873069
Защитная пластина, 10 шт.	W007520
Автоматический светофильтр XA 47 (затемнение 9-15, поле зрения 97 x 47)	SP9873063
Внутренняя защитная пластина для XA 47 (104 x 54), 5 шт.	SP012952
Защитный щиток	W009234
Щиток для шлифовки	W009233
Крепежные винты, 2 шт.	W007518
Головной бандаж	W007519
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Блок FA Flow Control с литий-ионным аккумулятором	W013560
Крышка фильтра для FA Flow Control	W013565
Основной фильтр, 2 шт.	W007490
Уплотнительное кольцо для FA Flow Control	W007491
Предварительный фильтр для FA Flow Control, 10 шт.	W007492
Фильтр, поглощающий запахи, для FA Flow Control, 10 шт.	W007494
Воздушный шланг	W007487
Защитный кожух шланга	W007788
Литий-ионный аккумулятор, 4,4 А·ч	W007507
Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов	W013564
Расходомер	W007488
Лицевое уплотнение	W007516

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Защитные наушники, Secure 3C	W007517
Ремень	W007489
Ремень для тяжелых условий	W007789
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090

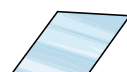
W007520



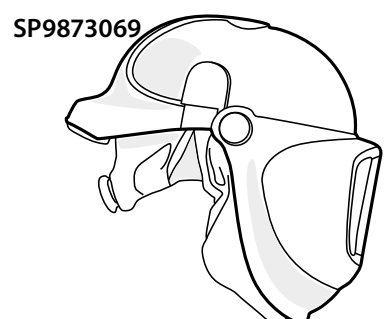
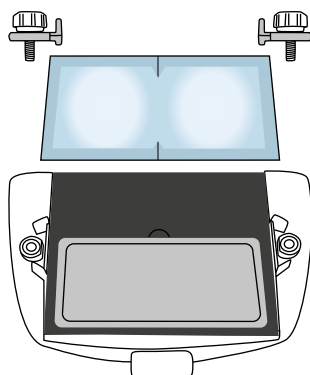
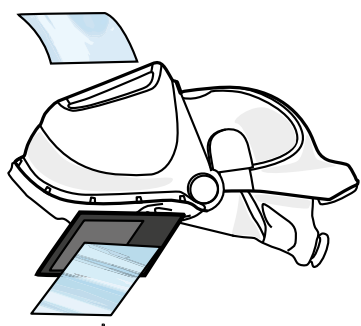
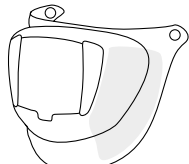
SP9873063



SP012952



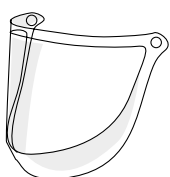
W009234



W007519



W009233

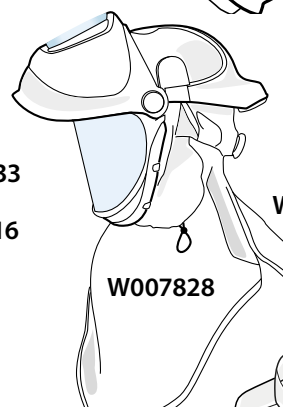


W007518



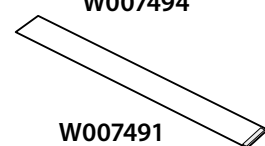
W009233

W007516



W007827

W007492
W007494

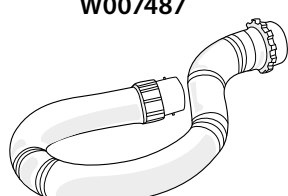


SP015579

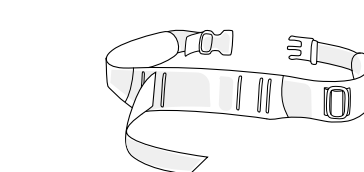
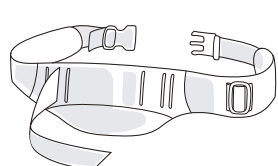
W007788



W007487



W007789



W007489

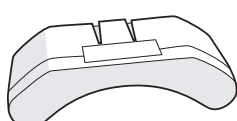
SP010090



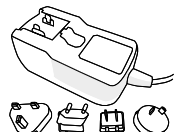
W007488



W007507



W013564



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

DELTA+ 90 XFA

+ FA Pressure Flow Control



Delta+ 90 XFA + FA Pressure Flow Control 9873321

Сварочная маска Delta+ 90 XFA, автоматический светофильтр XA 47, блоком FA Pressure Flow Control, расходомер, ремень для FA Pressure Flow Control, щиток для шлифовки.

Запасные части

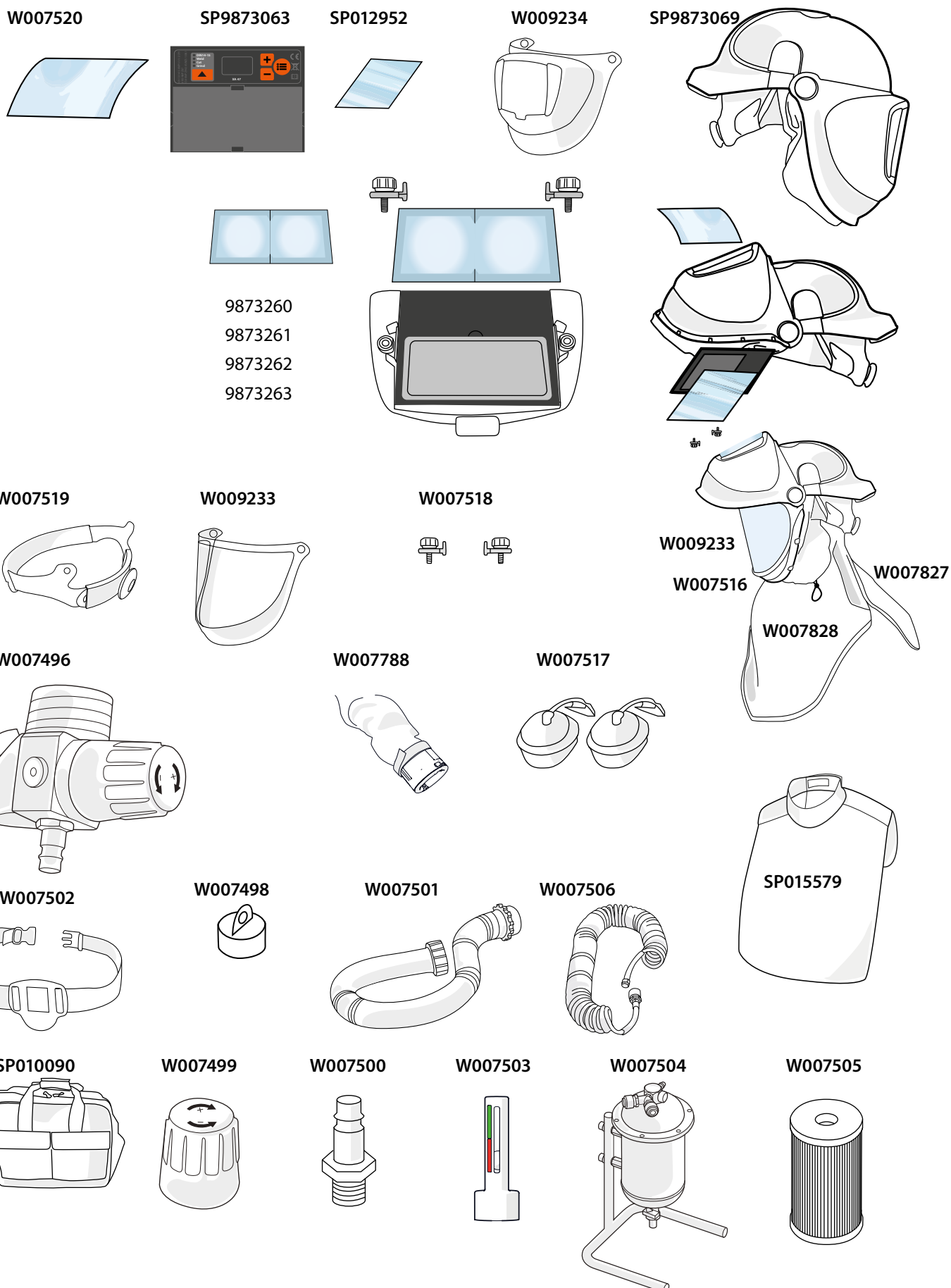
Сварочная маска Delta+ 90 XFA без автоматически затемняющегося светофильтра	SP9873069
Защитная пластина, 10 шт.	W007520
Автоматический светофильтр XA 47 (затемнение 9-15, поле зрения 97 x 47)	SP9873063
Внутренняя защитная пластина для XA 47 (104 x 54), 5 шт.	SP012952
Защитный щиток	W009234
Щиток для шлифовки	W009233
Крепежные винты, 2 шт.	W007518
Головной бандаж	W007519
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Блок FA Pressure Flow Control с подающим шлангом	W007515
Воздушный шланг	W007501
Защитный кожух шланга	W007788
Блок FA Pressure Flow Control	W007496
Шумоподавитель для FA Pressure Flow Control	W007498
Крышка клапана для FA Pressure Flow Control	W007499
Фитинг для FA Pressure Flow Control	W007500
Блок FA Pressure Conditioner	W007504
Фильтр для FA Pressure Conditioner	W007505
Расходомер	W007503
Лицевое уплотнение	W007516

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Защита головы	W007827
Защита шеи	W007828
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Защитные наушники, Secure 3C	W007517
Ремень для FA Pressure Flow Control	W007502
Спиральный шланг, 10 м	W007506
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090



GAMMA 100P



Gamma 100P

9873080

Сварочная маска Gamma 100P с пассивным светофильтром с затемнением 11.

Запасные части и принадлежности

Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 86 x 109)	W011257
Рамка защитного щитка	SP007996
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Рамка сварочного светофильтра	SP009755
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026

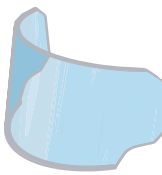
SP008034



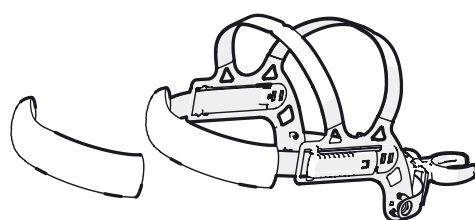
W011257



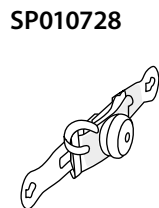
SP008040



SP9873018



SP009023



SP010728



SP012053



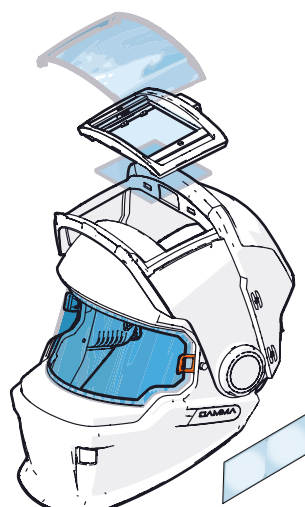
9873260



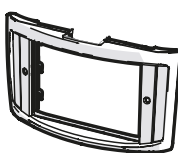
9873261

9873262

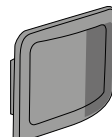
9873263



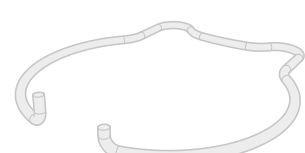
SP009755



SP011026



SP008158



GAMMA 100A



Gamma 100A

9873090

Сварочная маска Gamma 100A с автоматическим светофильтром SA 60.

Запасные части и принадлежности

Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Автоматический светофильтр SA 60 (затемнение 5, 8, 9-13, поле зрения 102 x 60)	SP012422
Внутренняя защитная пластина (106,5 x 65,5), 5 шт.	SP012425
Рамка защитного щитка	SP007996
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Пульт дистанционного управления	SP012097
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023

Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

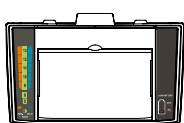
Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

SP008034



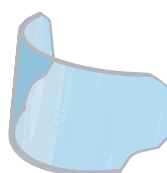
SP012422



SP012425



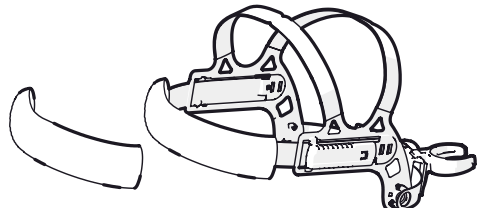
SP008040



SP012053

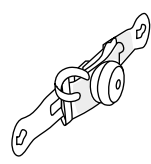


SP9873018



SP009023

SP010728

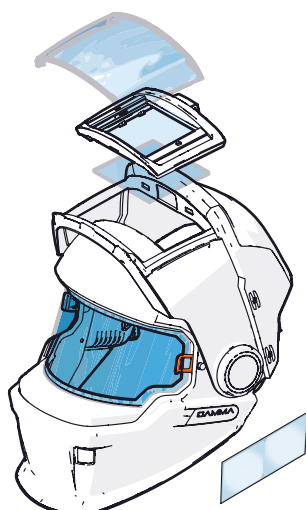


9873260

9873261

9873262

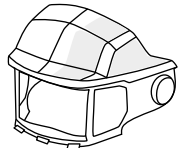
9873263



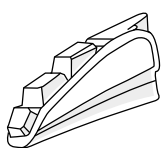
SP013231



SP007996



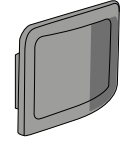
SP012097



SP008152



SP011026



SP008158



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

GAMMA GTH3 PFA + PFU 210e



Gamma GTH3 PFA + PFU 210e

9873100

Сварочная маска GTH3 PFA, пассивный светофильтр с затемнением 11, респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 3,2 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень Gamma.

Запасные части

Сварочная маска Gamma GTH3 PFA без автоматически затемняющегося светофильтра и дистанционного управления	SP012252
Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 86 x 109)	W011257
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Рамка сварочного светофильтра	SP009755
Респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210e	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (SD), 3,2 А·ч	SP012584
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP009794
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

Сварочные светофильтры

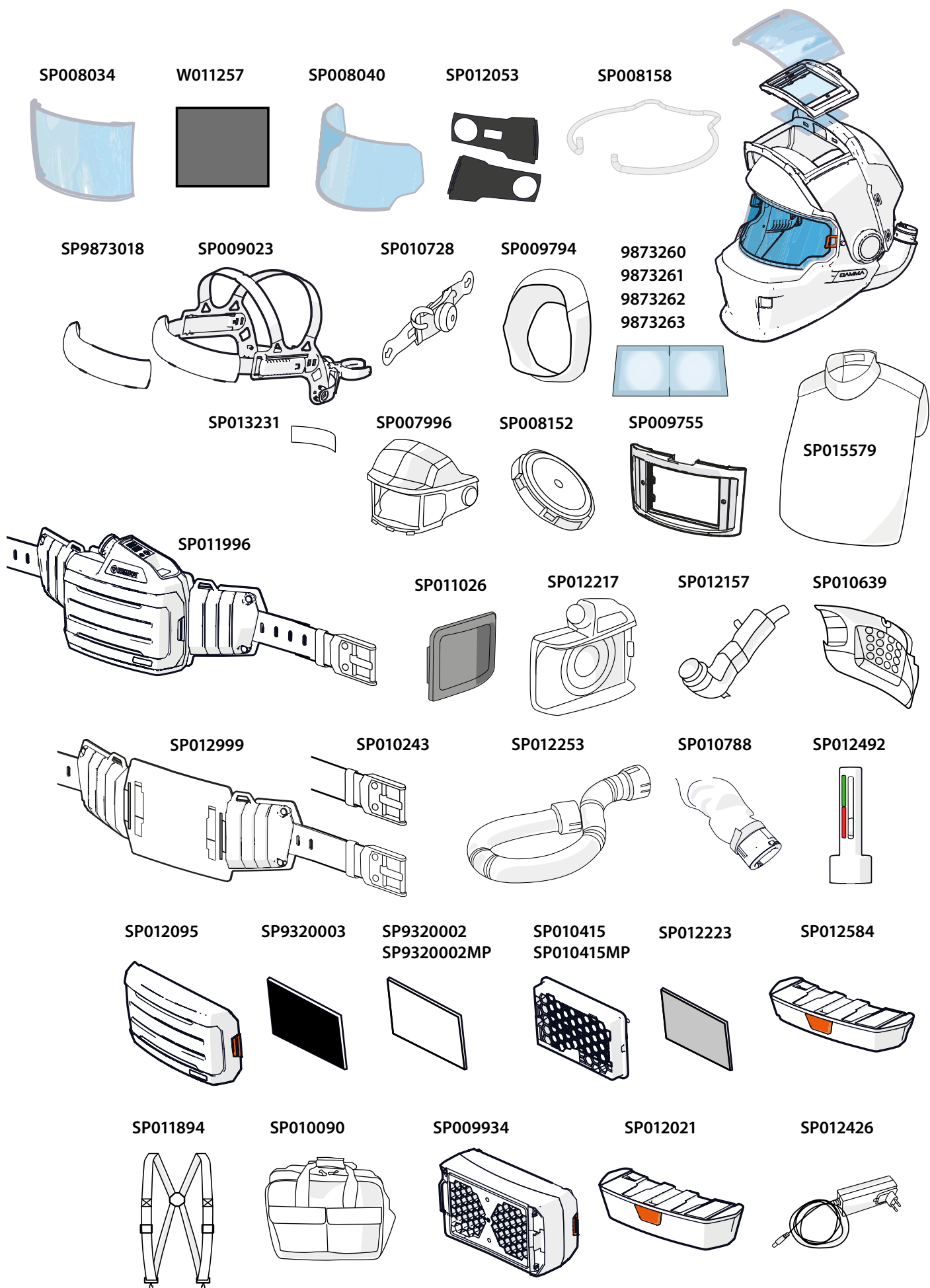
Затемнение 8	W011254
Затемнение 9	W011255
Затемнение 10	W011256
Затемнение 11	W011257
Затемнение 12	W011258
Затемнение 13	W011259

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Корпус PFU 210e	SP012217
Узел рамки защитного щитка	SP007996
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Воздушный канал (PFA, SFA)	SP012157
Распылитель воздушного канала	SP010639
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026
Узел ремня	SP012999
Кожаный ремень Gamma	SP010243
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579



GAMMA GTH3 SFA + PFU 210e



Gamma GTH3 SFA + PFU 210e

9873120

Сварочная маска GTH3 SFA, автоматический светофильтр SA 60, респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 3,2 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень Gamma.

Запасные части

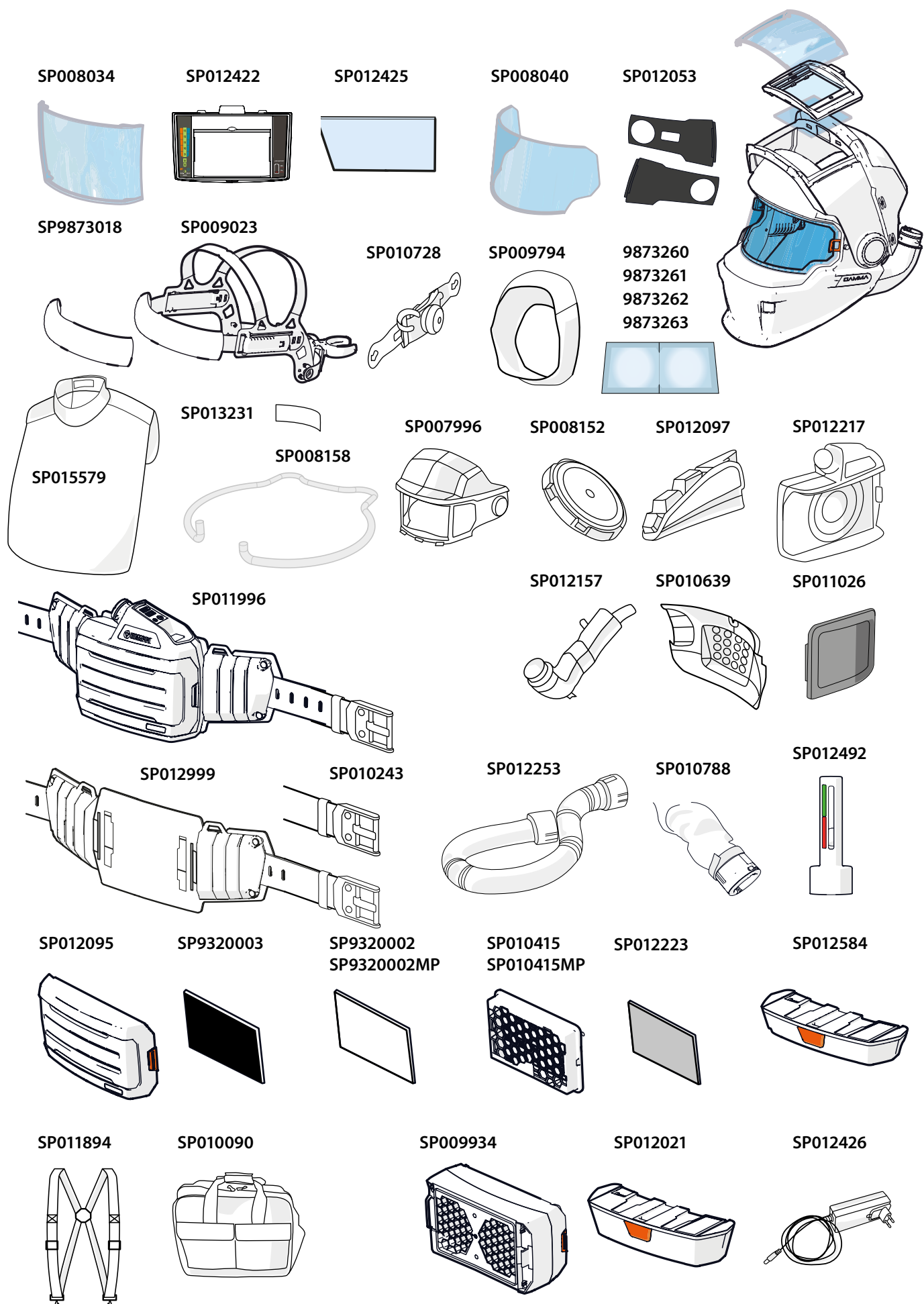
Сварочная маска Gamma GTH3 SFA без автоматически затемняющегося светофильтра и дистанционного управления	SP013232
Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Автоматический светофильтр SA 60 (затемнение 5, 8, 9-13, поле зрения 102 x 60)	SP012422
Внутренняя защитная пластина (106,5 x 65,5), 5 шт.	SP012425
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210e	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (SD), 3,2 А·ч	SP012584
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP009794
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Пульт дистанционного управления для SA 60, XA 74	SP012097
Корпус PFU 210e	SP012217
Узел рамки защитного щитка	SP007996
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Воздушный канал для PFA, SFA	SP012157
Распылитель воздушного канала	SP010639
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026
Узел ремня	SP012999
Кожаный ремень	SP010243
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579



GAMMA GTH3 XFA + PFU 210e



Gamma GTH3 XFA + PFU 210e

9873130

Сварочная маска GTH3 XFA, автоматический светофильтр XA 74, респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха, воздушный шланг, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, аккумулятор емкостью 6,4 А·ч, зарядное устройство для аккумулятора, расходомер, кожаный ремень Gamma.

Запасные части

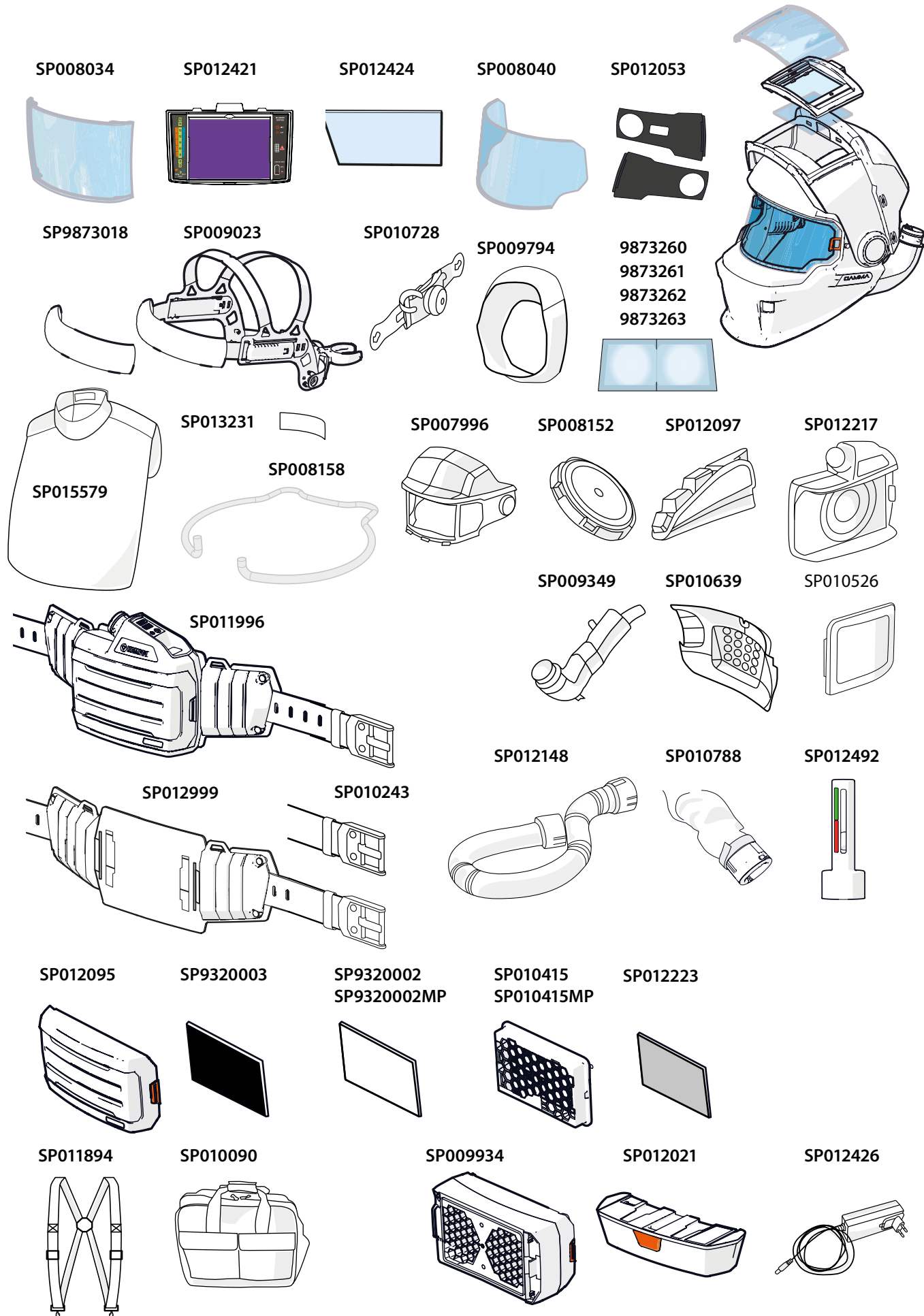
Сварочная маска Gamma GTH3 XFA без автоматически затемняющегося светофильтра и дистанционного управления	SP013238
Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Автоматический светофильтр XA 74 (затемнение 5,8,9–15, поле зрения 102 x 74)	SP012421
Внутренняя защитная пластина (106,5 x 75), 5 шт.	SP012424
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Респиратор PFU 210e с принудительной подачей воздуха	SP011996
Крышка фильтра для PFU 210e	SP012095
Искровая защита Kemppi, 1 шт.	SP9320003
Предварительный фильтр, 10 шт.	SP9320002
Предварительный фильтр, 100 шт.	SP9320002MP
Фильтр твердых частиц, 2 шт.	SP015757
Фильтр твердых частиц, 5 шт.	SP010415
Фильтр твердых частиц, 20 шт.	SP010415MP
Газовый фильтр LIFE+	SP009934
Фильтр, поглощающий запахи, 5 шт.	SP012223
Воздушный шланг	SP012148
Защитный кожух шланга	SP010788
Литий-ионный аккумулятор (HD), 6,4 А·ч	SP012021
Зарядное устройство для аккумулятора	SP012426
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP009794
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Пульт дистанционного управления для SA 60, XA 74	SP012097
Корпус PFU 210e	SP012217
Узел рамки защитного щитка	SP007996
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Воздушный канал XFA	SP009349
Распылитель воздушного канала	SP010639
Накладная пластина линзы рабочего освещения, 3 шт.	SP010526
Узел ремня	SP012999
Кожаный ремень Gamma	SP010243
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579



GAMMA GTH3 PFA + RSA 230



Gamma GTH3 PFA + RSA 230

9873140

Сварочная маска Gamma GTH3 PFA, пассивный светофильтр с затенением 11, регулятор подачи воздуха RSA 230, воздушный шланг для RSA 230, расходомер, кожаный ремень Gamma.

Запасные части

Сварочная маска Gamma GTH3 PFA без автоматически затемняющегося светофильтра и дистанционного управления	SP012252
Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Пассивный светофильтр (затемнение 11, размер 86 x 109)	W011257
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Узел рамки защитного щитка	SP007996
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Комплект регулятора подачи воздуха RSA 230	SP011617
Регулятор подачи воздуха RSA 230	SP012857
Воздушный канал для PFA, SFA	SP012157
Распылитель воздушного канала	SP010639
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026
Рамка сварочного светофильтра	SP009755
Адаптер воздушного шланга для RSA 230	SP011227
Воздушный шланг	SP012253
Защитный кожух шланга	SP010788
Шумоподавитель для RSA 230, 2 шт.	SP011735
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP009794
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

Сварочные светофильтры

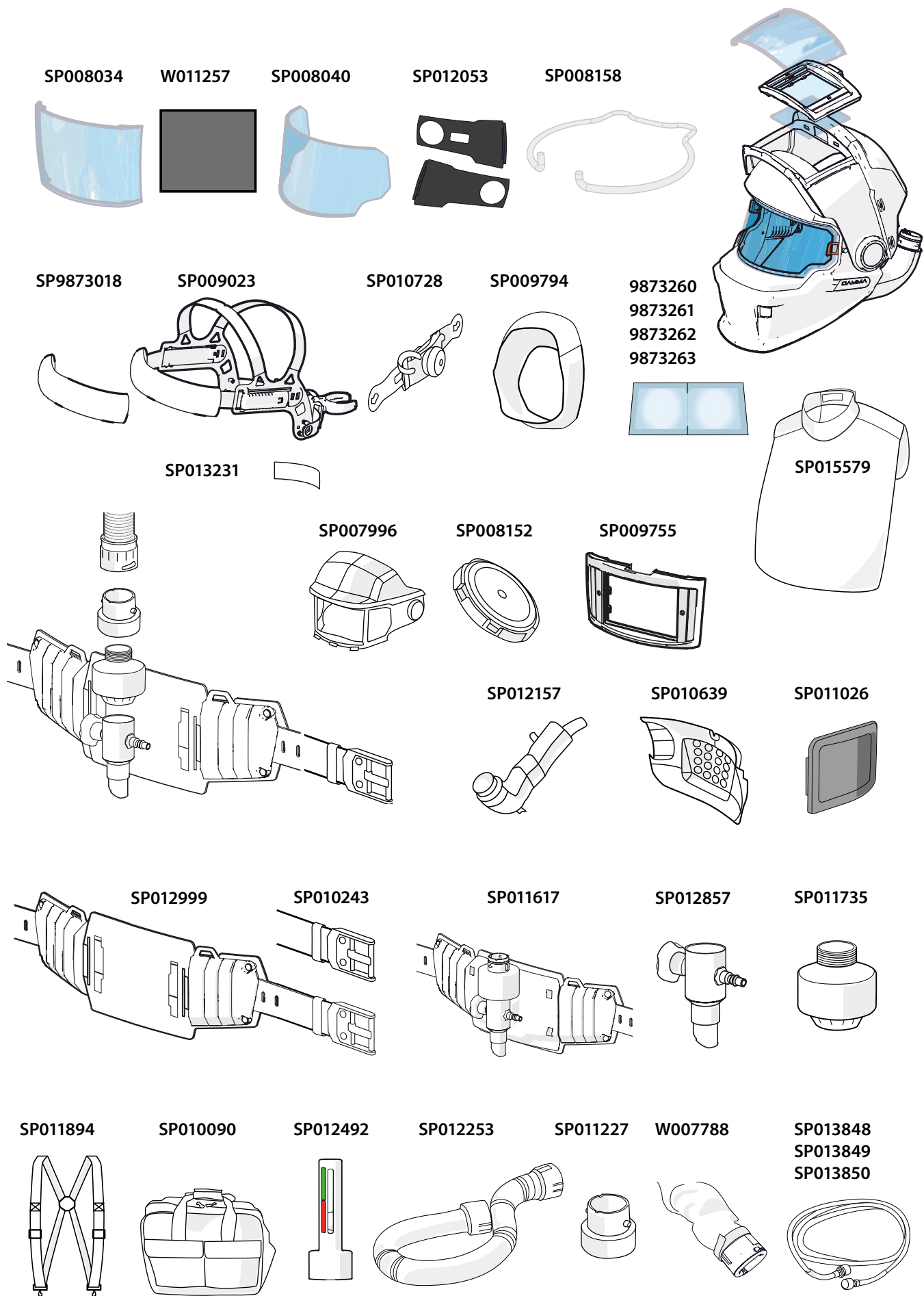
Затемнение 8	W011254
Затемнение 9	W011255
Затемнение 10	W011256
Затемнение 11	W011257
Затемнение 12	W011258
Затемнение 13	W011259

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Узел ремня	SP012999
Кожаный ремень Gamma	SP010243
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Подавающий шланг, 10 м	SP013848
Подавающий шланг, 20 м	SP013849
Подавающий шланг, 30 м	SP013850
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579



GAMMA GTH3 SFA + RSA 230



Gamma GTH3 SFA + RSA 230

9873150

Сварочная маска GTH3 SFA, автоматический светофильтр SA 60, регулятор подачи воздуха RSA 230, воздушный шланг для RSA 230, расходомер, кожаный ремень Gamma.

Запасные части

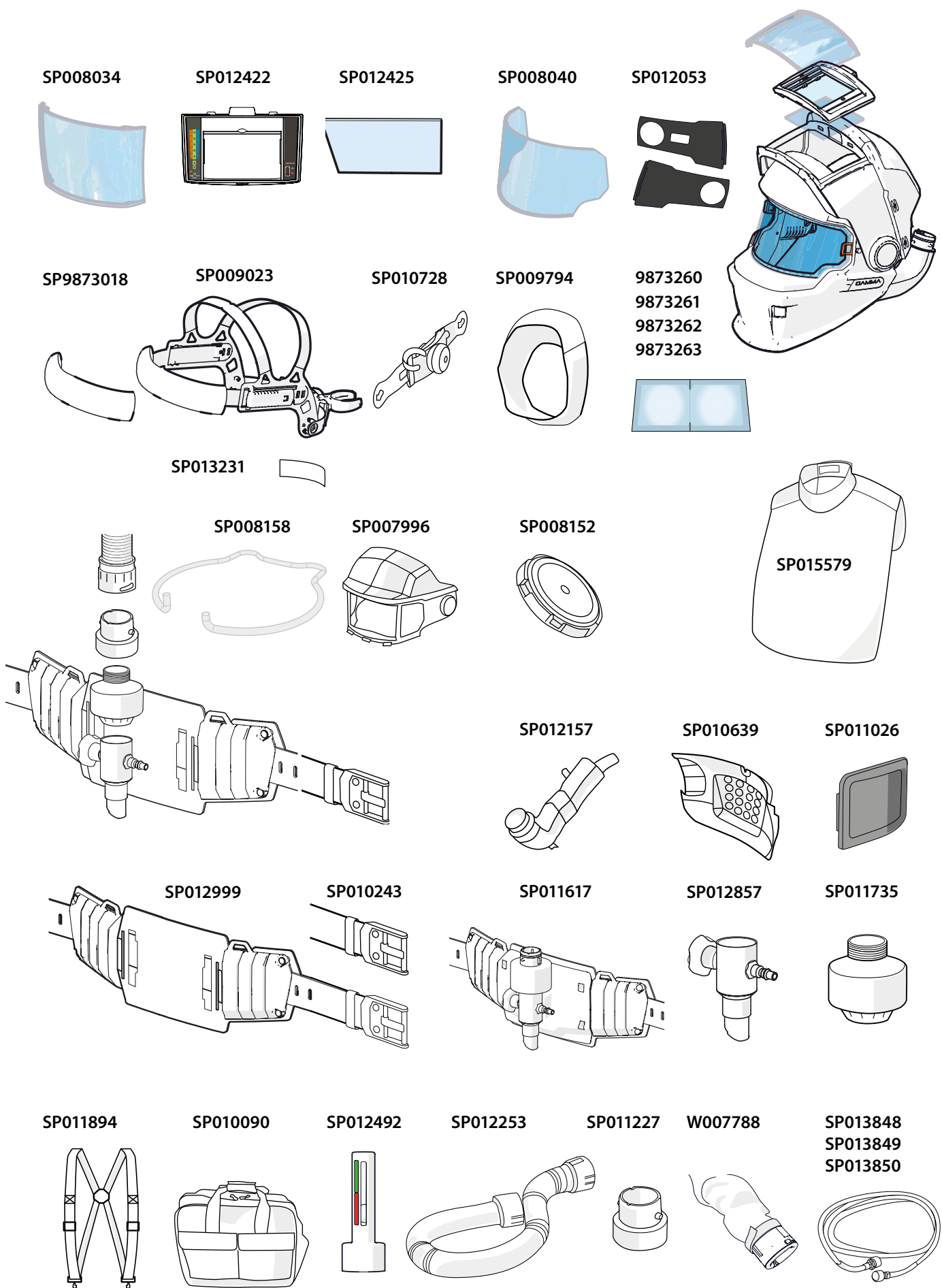
Сварочная маска Gamma GTH3 SFA без автоматически затемняющегося светофильтра и дистанционного управления	SP013232
Защитная пластина, 5 шт.	SP008034
Автоматический светофильтр SA 60 (затемнение 5, 8, 9-13, поле зрения 102 x 60)	SP012422
Внутренняя защитная пластина (106,5 x 65,5), 5 шт.	SP012425
Щиток для шлифовки, 5 шт.	SP008040
Боковая накладная пластина	SP012053
Головной бандаж	SP009023
Накладка на шею	SP010728
Пульт дистанционного управления для SA 60, XA 74	SP012097
Налобная полоска, 2 шт.	SP9873018
Набивка ремня, 5 шт.	SP013231
Узел рамки защитного щитка	SP007996
Комплект ручки щитка и регулятора	SP008152
Комплект регулятора подачи воздуха RSA 230	SP011617
Воздушный канал для PFA, SFA	SP012157
Распылитель воздушного канала	SP010639
Сплошная накладная пластина рабочего освещения, 3 шт.	SP011026
Адаптер воздушного шланга для RSA 230	SP011227
Воздушный шланг	SP012253
Шумоподавитель для RSA 230, 2 шт.	SP011735
Защитный кожух шланга	SP010788
Расходомер	SP012492
Лицевое уплотнение	SP009794
Установочная пружина защитного щитка, 10 шт.	SP008158

Увеличительные линзы

Диоптр 1,0 (51 x 108 мм)	9873260
Диоптр 1,5 (51 x 108 мм)	9873261
Диоптр 2,0 (51 x 108 мм)	9873262
Диоптр 2,5 (51 x 108 мм)	9873263

Принадлежности

Узел ремня	SP012999
Кожаный ремень Gamma	SP010243
Плечевой ремень	SP011894
Сумка для инструментов Kemppi	SP010090
Подающий шланг, 10 м	SP013848
Подающий шланг, 20 м	SP013849
Подающий шланг, 30 м	SP013850
Универсальная кожаная защита шеи	SP015579



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания Kemppi гарантирует, что ее продукция для безопасности не содержит дефектов в материалах и в изготовлении. На автоматические светодиодные фильтры, приводные воздухоочистительные респираторы и респираторы с принудительной подачей воздуха и клапаны-регуляторы подачи воздуха распространяется 24-месячная гарантия со дня продажи при наличии оригинального счета-фактуры продажи.

На аккумуляторы и зарядные устройства воздухоочистительных респираторов с принудительной подачей воздуха распространяется 12-месячная гарантия со дня продажи. Компания Kemppi по требованию заменит или выполнит ремонт дефектных изделий при условии, что изделие эксплуатировалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Гарантийные обязательства будут считаться недействительными, если изделие или изделия были изменены, повреждены, вскрыты или была удалена маркировка изготовителя, даты и/или были изменены или удалены номера. Гарантийные условия могут быть изменены.

Полные гарантийные условия Kemppi приведены на сайте www.kemppi.com



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ



WWW.KEMMPI.COM

Kemppi – один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль – разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лахти, Финляндия. Более 800 экспертов в области сварки трудятся на предприятиях Kemppi в 17 странах мира; годовой доход компании превышает 150 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сваркой и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Благодаря партнерской сети, покрывающей более 60 странах мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе.

