

BETA XFA/SFA/PFA

СВАРОЧНЫЙ РЕСПИРАТОР ПРЕДЛАГАЕТ КОМФОРТ И
ЗАЩИТЫ ПРИ НИЗКОМ ВЕСЕ





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Beta e90 PFA

| | |
|---|---|
| Код оборудования | P0701 |
| Масса | 650 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °С при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| EN 12941 | TH2 |
| AS/NZS 1716 | P1 |
| Сварочный светофильтр | Пассивный |
| Размер поля зрения | 100 x 78 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 11 |
| LiFE+ Color (да/нет) | Нет |
| Функция шлифовки (да/нет) | Нет |
| Респиратор с принудительной подачей воздуха | PFU 210e |

Beta e90 SFA

| | |
|--|---|
| Код оборудования | P0706 |
| Масса | 680 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °С при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| EN 12941 | TH2 |
| AS/NZS 1716 | P1 |
| Сварочный светофильтр | SA 60B |
| Размер поля зрения | 100 x 60 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 9-13 |
| Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра | 3,5 |
| ADF Классификация ЕС | 1/1/1/1 |
| Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра | 0,1 мс |
| LiFE+ Color (да/нет) | Да |
| Функция шлифовки (да/нет) | Да |
| Респиратор с принудительной подачей воздуха | PFU 210e |



Beta e90 XFA

| | |
|--|---|
| Код оборудования | P0711 |
| Масса | 700 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °С при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| EN 12941 | TH2 |
| AS/NZS 1716 | P1 |
| Сварочный светофильтр | XA 47 |
| Размер поля зрения | 97 x 47 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 9–15 |
| Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра | 4 |
| ADF Классификация ЕС | 1/1/1/2 |
| Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра | 0,1 мс |
| LiFE+ Color (да/нет) | Да |
| Функция шлифовки (да/нет) | Да |
| Респиратор с принудительной подачей воздуха | PFU 210e |

Beta e90 PFA Airline

| | |
|---------------------------|---|
| Код оборудования | 9873031 |
| Масса | 650 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °С при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| Сварочный светофильтр | Пассивный |
| Размер поля зрения | 100 x 78 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 11 |
| LiFE+ Color (да/нет) | Нет |
| Функция шлифовки (да/нет) | Нет |
| Регулятор подачи воздуха | RSA 230 |



Beta e90 XFA Airline

| | |
|--|---|
| Код оборудования | 9873037 |
| Масса | 700 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °C при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| Сварочный светофильтр | XA 47 |
| Размер поля зрения | 97 x 47 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 9-15 |
| Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра | 4 |
| ADF Классификация ЕС | 1/1/1/2 |
| Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра | 0,1 мс |
| LiFE+ Color (да/нет) | Да |
| Функция шлифовки (да/нет) | Да |
| Регулятор подачи воздуха | RSA 230 |

Beta e90 SFA Airline

| | |
|--|---|
| Код оборудования | 9873033 |
| Масса | 680 г |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °C при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| Сварочный светофильтр | SA 60B |
| Размер поля зрения | 100 x 60 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 9-13 |
| Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра | 3,5 |
| ADF Классификация ЕС | 1/1/1/1 |
| Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра | 0,1 мс |
| LiFE+ Color (да/нет) | Да |
| Функция шлифовки (да/нет) | Да |
| Регулятор подачи воздуха | RSA 230 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Beta Art e90 SFA

| | |
|--|---|
| Код оборудования | 9873002AF – Beta e90 SFA Art Forest helmet 9873002AI – Beta e90 SFA Art Ice helmet |
| Рабочая температура | -5 ... +55 °C при относительной влажности <80 % |
| EN 175 | B |
| Сварочный светофильтр | SA 60B |
| Размер поля зрения | 100 x 60 мм |
| Размер светофильтра | 110 x 90 мм |
| Диапазон затемнения | 9–13 |
| Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра | 3,5 |
| ADF Классификация ЕС | 1/1/1/1 |
| Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра | 0,1 мс |
| LiFE+ Color (да/нет) | Да |
| Функция шлифовки (да/нет) | Да |

PFU 210e

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

RSA 230

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

Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

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



SA 60B

| | |
|------------------|-----------|
| Код оборудования | SP9873064 |
|------------------|-----------|

Leather welding bib

| | |
|------------------|----------|
| Код оборудования | SP015177 |
|------------------|----------|

Universal leather neck protector

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

WWW.KEMPPI.COM

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

