

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	В
EN 12941	ТН2
AS/NZS 1716	P1
Сварочный светофильтр	ХА 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	В
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 °С при относительной влажности <80 %
EN 175	В
Сварочный светофильтр	ХА 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 °С при относительной влажности <80 %
EN 175	В
Сварочный светофильтр	SA 60В
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.

