

# ZETA Fresh Air W

ОБЕСПЕЧЬТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ  
ДЫХАНИЯ НА МЕСТЕ РАБОТЫ





## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

#### Zeta Fresh Air W201x PFU 210e

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



## Zeta Fresh Air W201 PFU 210e

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

## Zeta Fresh Air W201 RSA 230

Код оборудования	9873832
Масса	680 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °C при относительной влажности < 80 %
EN 175	В
AS/NZS 1716	да
AS/NZS 1338.1	Да
AS/NZS 1337.1	Да
Сварочный светофильтр	SA 60Z
Размер поля зрения	110 x 60 мм
Размер светофильтра	120 x 90 мм
Диапазон затемнения	5, 8-12
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	2.5
ADF Классификация ЕС	1/1/1/1
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 мс
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Регулятор подачи воздуха	RSA 230
EN 14594	3В
Цвет VISION+	Да



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### SA 60Z ADF

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

### PFU 210e

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

### RSA 230

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

### Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

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

### Gas filter

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

### Particle filter

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

### Pre-filter

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

### Universal leather neck protector

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



### Headband

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

### Sweatband 2 pcs

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

### Comfort band padding 5 pcs

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

### Zeta Inner protection plate 5 pcs

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

### Zeta Protection plate 5pcs

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

### Magnifying lens holder

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

### Magnifying lens 1.0x

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

### Magnifying lens 1.5x

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

### Magnifying lens 2.0x

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

### Magnifying lens 2.5x

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

[WWW.KEMPPI.COM](http://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.

