

ZETA Fresh Air G

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ
ШЛИФОВКЕ И ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКЕ





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Zeta Fresh Air G201x PFU210e

Код оборудования	P0738 (including LI-ION Battery (HD) 6,4Ah)
Масса	545 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °С при относительной влажности < 80 %
EN 12941	ТНЗ
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1337.1	да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	PFU 210e
Размер козырька	Высота 200 мм, обзор по горизонтали 180°
EN 166	В
Светодиодные рабочие фары с питанием от	PFU 210e

Zeta Fresh Air G201 PFU210e

Код оборудования	P0737 (including LI-ION Battery (SD) 3,2Ah)
Масса	515 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °С при относительной влажности < 80 %
EN 12941	ТНЗ
AS/NZS 1716	P2
AS/NZS 1337.1	Да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	PFU 210e
Размер козырька	Высота 200 мм, обзор по горизонтали 180°
EN 166	В

Zeta Fresh Air G201 RSA230

Код оборудования	9873842
Масса	515 г
Рабочая температура	от -5 до +55 °С при относительной влажности < 80 %
AS/NZS 1716	да
AS/NZS 1337.1	Да
Регулятор подачи воздуха	RSA 230
Размер козырька	Высота 200 мм, обзор по горизонтали 180°
EN 166	В
EN 14594	3В



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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
------------------	----------

Zeta Grinding visor

Код оборудования	SP022580
------------------	----------



Tear-off film 10 pcs

Код оборудования

SP024085

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.

