

1920730
1949

PFU 210e Filters

Filters – Filtre – Filter – Filtros – Suodattimet – Filtres – Filtri – Filters – Filtre –
Filtry – Filtros do – Фильтры – Filter – 过滤器

**Operating
manual**

Operating manual – Brugsanvisning – Gebrauchsanweisung – Manual
de instrucciones – Käyttöohje – Manuel d'utilisation – Manuale d'uso –
Gebruiksaanwijzing – Bruksanvisning – Instrukcja obsługi – Manual de
utilização – Инструкции по эксплуатации – Bruksanvisning – 操作手册

Внимательно прочитайте настоящую инструкцию и инструкцию, входящую в комплект поставки блока фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием. Сохраните инструкцию для использования в будущем.

Правила техники безопасности

Фильтр твердых частиц обеспечивает защиту от незначительных вредных твердых частиц. Газовый фильтр обеспечивает защиту от определенных газов и паров, содержащихся в воздухе для дыхания, при выполнении сварки и других аналогичных работ – см. таблицу выбора фильтров ниже.

Предостережение:

Строго запрещается использовать фильтры, другие комплектующие, дополнительное оборудование и принадлежности производства не компании Kemppi с индивидуальными средствами защиты Kemppi. Несоблюдение этого правила техники безопасности может привести к ущербу для здоровья.

Предостережение:

- Не используйте это устройство для защиты от токсичных газов и паров.
- Для защиты от газов всегда используйте газовый фильтр вместе с фильтром твердых частиц и предварительным фильтром.
- Для защиты от частиц всегда используйте фильтр твердых частиц вместе с предварительным фильтром и необязательным фильтром, поглощающим запахи.
- Срок службы фильтра зависит от условий его

Изготовитель: Kemppi Oy, PL 13, 15801 Lahti, Финляндия

Соответствие стандартам:

PFU 210e: EN 12941

- C Gamma GTH3: класс TH3
- C Beta FA: класс TH2

PFU 210e: AS/NZS 1716

- C Gamma GTH3: класс P2
- C Beta FA: класс P1

Фильтры твердых частиц: P R SL

Газовые фильтры: A1B1E1

(Максимальный коэффициент проникания: TH3 = 0,2 %, TH2 = 2 %)

эксплуатации. В условиях сильного загрязнения компания Kemppi рекомендует заменять фильтр после каждой смены. С точки зрения гигиены максимальный срок службы фильтра составляет 180 часов.

- Немедленно замените фильтр (фильтры), если чувствуете запах загрязнения.
- При использовании фильтра для защиты от газов, присутствие которых сложно обнаружить по запаху или другими органами чувств, необходимо соблюдать специальные правила, соответствующие имеющимся условиям.
- Обязательно заменяйте засоренный фильтр. Не пытайтесь очищать фильтр, например, сжатым воздухом.
- Не используйте фильтры с истекшим сроком годности. Срок годности указан на каждом фильтре.
- Используйте только сертифицированные и оригинальные фильтры в блоке фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием. Также убедитесь, что фильтры соответствуют стандарту EN 12941.
- Концентрация кислорода в окружающем воздухе в помещении, в котором используется блок фильтрации, должна составлять не менее 17 %.
- Обратите внимание, что газовые фильтры классов A1, B1 и E1 были проверены для концентраций 500 частей на миллион.

Хранение

Температура хранения: -20...+50 °C.

Относительная влажность воздуха: <80%. Храните фильтры в невскрытой упаковке изготовителя. См. срок годности на упаковке.

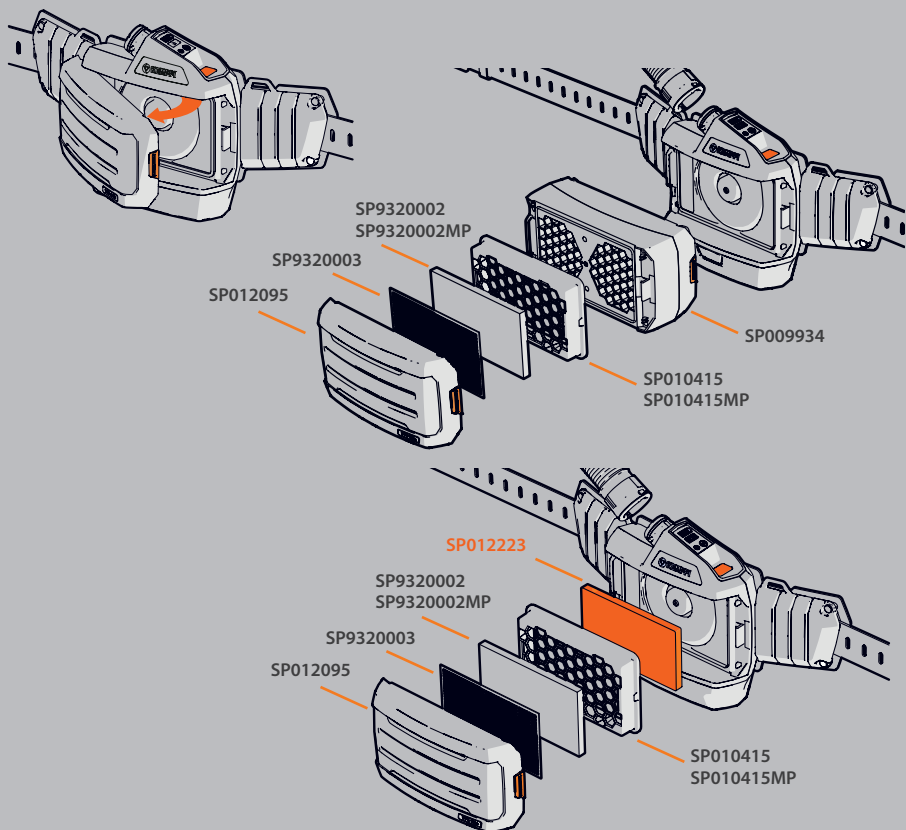
Проверка типа:

FORCE Certification A/S (нотифицированный орган 0200)

SP012095	Крышка фильтра
SP9320003	Искроуловитель (x1)
SP9320002 (MP)	Предварительный фильтр (x100)
SP010415 (MP)	Блок фильтрации твердых частиц (x20)
SP009934	Газовый фильтр
SP012223	Фильтр, поглощающий запахи (x5)

Таблица выбора фильтров

Маркировка	Номер детали	Цветовая маркировка	Описание/защита от
P R SL	SP010415	Белый	Твердые и жидкие частицы (аэрозоли)
A1B1E1	SP009934	Коричневый, серый, желтый	<ul style="list-style-type: none"> • Органические газы и пары с точкой кипения более 65 °C • Такие органические газы и пары



Declarations of Conformity – Overensstemmelseserklæring – Konformitâts-erklârungen –
 Declaraciones de conformidad – Vaatimustenmukaisuusvakuutus – Déclarations de conformité –
 Dichiarazioni di conformità – Verklaringen van overeenstemming – Samsvarserklâringer –
 Deklaracje zgodnoœci – Declarações de conformidade – Заявления о соответствии – Försäkran om
 överensstämmelse – 符合性声明



userdoc.kemppi.com

