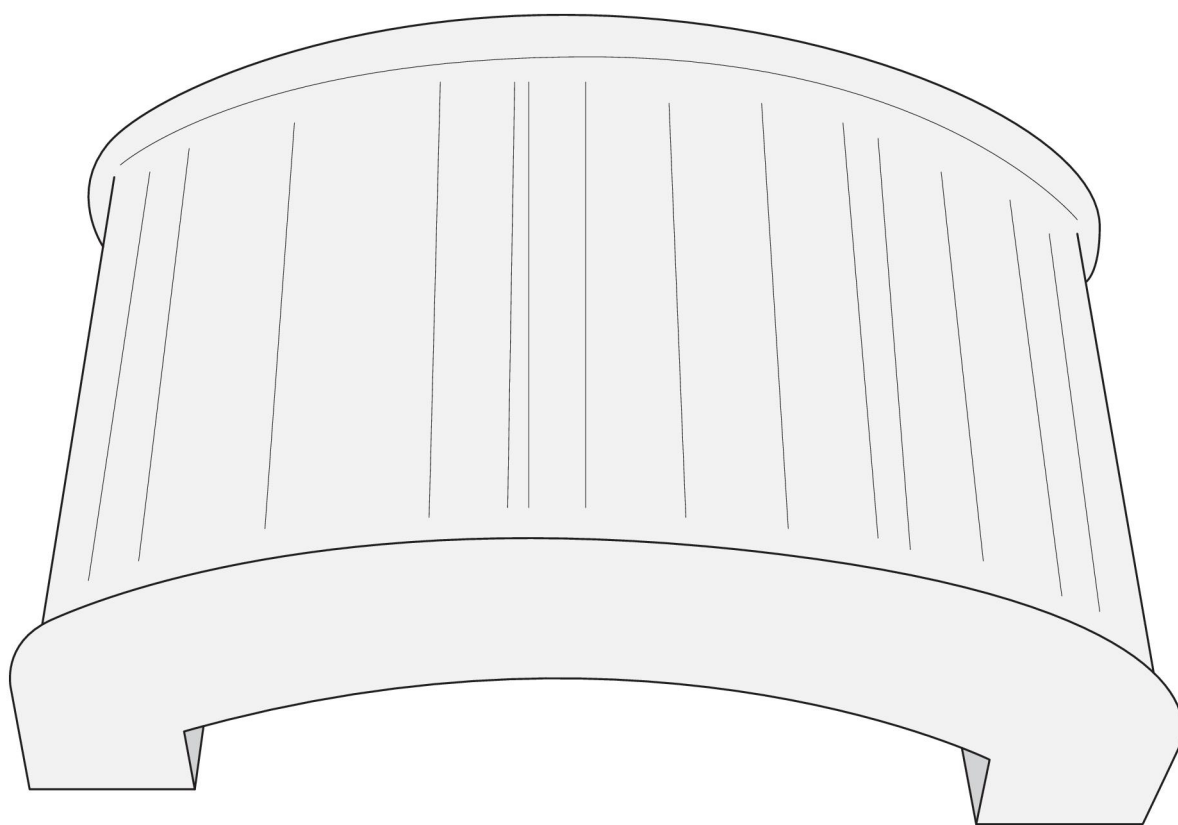




ESAB Air P R SL Particle Filter



Технологическая инструкция

ESAB AB

Lindholmsallén 9

Box 8004

402 77 Gothenburg

Sweden

Phone +46 (0) 31 50 90 00

www.esab.com

1	БЕЗОПАСНОСТЬ	4
1.1	Значение символов.....	4
1.2	Правила техники безопасности	4
2	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР P R SL ESAB	5
2.1	Приложение	5
2.2	Хранение	5
2.3	Срок службы изделия.....	5
2.4	Назначение	5
2.5	Снимите и замените фильтр	6
2.6	Технические данные	6
2.7	Номера заказа	6
2.8	Поиск и устранение неисправностей.....	6

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1 Значение символов



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией и соблюдать указания на табличках, требования техники безопасности на месте эксплуатации и данные паспортов безопасности.



1.2 Правила техники безопасности



ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение этих инструкций может создать риск пожара, поражения электрическим током или травмы.

- Выполняйте зарядку перезаряжаемой аккумуляторной батареи подходящего типа, чтобы уменьшить риск взрыва, травм и повреждений.
- Не вскрывайте зарядное устройство. Любой ремонт должен выполнять производитель или авторизованный обслуживающий персонал.
- Не пытайтесь разбирать устройство, это аннулирует гарантию. Не разбирайте устройство, когда оно подключено к сети электропитания, во избежание риска поражения электрическим током или пожара.
- Не используйте зарядное устройство, если оно имеет видимые повреждения.



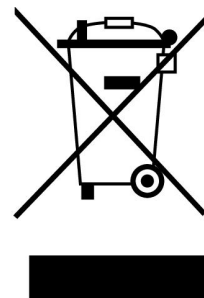
ПРИМЕЧАНИЕ!

Отправляйте подлежащее утилизации электронное оборудование на предприятия по переработке отходов!

В соответствии с Европейской Директивой 2012/19/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, и при ее осуществлении в соответствии с национальными законодательными актами, электрическое и/или электронное оборудование, которое достигло предельного срока эксплуатации, должно отправляться на предприятия по переработке отходов.

В качестве ответственного лица за оборудование вы отвечаете за получение информации по утвержденным станциям сбора отходов.

Для получения подробной информации обращайтесь к ближайшему дилеру компании ESAB.



2 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР P R SL ESAB

2.1 Приложение

Фильтр P R SL обеспечивает защиту от большинства частиц: твердых частицы, жидкостей и аэрозолей, бактерий, вирусов и ферментов. При использовании для фильтрации радиоактивной пыли, микроорганизмов и ферментов, фильтр P R SL должен отправляться на утилизацию после применения.

2.2 Хранение

Храните фильтры P R SL в сухом, чистом месте, в диапазоне температуры от 0 °C до +40 °C (32-104 °F) при относительной влажности менее 75%.

Защищайте фильтр от пыли, частиц и других загрязняющих веществ в процессе хранения.

2.3 Срок службы изделия

Срок службы фильтра P R SL зависит от условий рабочей зоны и концентрации частиц в воздухе, а также от продолжительности рабочего времени.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Ни в коем случае не используйте фильтры, бывшие в употреблении. Ни в коем случае не пытайтесь чистить фильтр.

2.4 Назначение

Не используйте систему ESAB PAPR с фильтром P R SL в закрытых помещениях с недостаточной вентиляцией.

Не используйте дыхательную систему ESAB во взрывоопасных зонах.

Уровень содержания кислорода в рабочей зоне должен быть не менее 19,5%, а температура должна быть в диапазоне от -0 °C до 40 °C (32-104 °F).

Необходимо знать состав газов, образующихся во время сварки.

Перед использованием следует убедиться в том, что фильтр ESAB обеспечивает необходимую защиту.

Фильтры нельзя использовать для фильтрации органических дымов и паров. Для данной цели необходимо применять комбинированный фильтр.

Фильтр P R SL должен использоваться с блоком воздушного вентилятора ESAB. Используйте только подлинные герметичные фильтры, производимые компанией Universal PPE and Welding Accessories Limited. Запрещается использовать фильтры P R SL с поврежденной уплотняющей прокладкой или любыми видимыми повреждениями корпуса.

Блок воздушного вентилятора ESAB подает звуковой сигнал в течение 4 секунд после включения питания. При срабатывании звукового сигнала во время работы немедленно покиньте рабочую зону и перейдите в незагрязненную зону.

Рекламации на гарантийную замену будут утверждены только в том случае, если устройство проходило регулярную очистку, проверку и замену фильтра P R SL, по меньшей мере, каждые 2 недели.

2.5 Снимите и замените фильтр

Чтобы снять фильтр, отстегните крышку фильтра и извлеките его небольшим скручивающим движением.

Для замены фильтра проверьте его на наличие повреждений, установите фильтр на крышку впускного отверстия для воздуха и наденьте на уплотнение блока вентилятора. Закройте крышку фильтра.

2.6 Технические данные

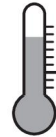
Цвет	Белый
Изготовитель	ESAB AB
Соответствует нормам EN	EN12941:1998
Номер аккредитованного органа	0082
Этикетка изделия	См. этикетку сажевого фильтра

Обозначения

См. руководство изготовителя по эксплуатации



Хранить в диапазоне температур 0-40 °C (32-104 °F)



Срок годности до ГГГГ/ММ



Допустимая влажность при хранении < 75%



2.7 Номера заказа

Ordering no.	Denomination	Notes
0700 002 309	P R SL particle filter ESAB Air	

2.8 Поиск и устранение неисправностей

- Если звуковой сигнал работает дольше 4 секунд после включения питания, убедитесь, что шланг не имеет засора. При отсутствии засоров зарядите или замените аккумуляторную батарею.
- В случае звукового сигнала блока воздушного вентилятора ESAB немедленно покиньте рабочую зону и проведите осмотр устройства в незагрязненном месте.

- Снимите фильтр P R SL, пока блок воздушного вентилятора ESAB находится на зарядке, чтобы определить, является ли причиной звукового сигнала засор фильтра. Если звуковой сигнал продолжает звучать, зарядите или замените аккумуляторную батарею.
- Осмотрите блок вентилятора и убедитесь, что фильтр P R SL герметичен. Только после этого вставьте новый фильтр в блок вентилятора.



A WORLD OF PRODUCTS AND SOLUTIONS.



For contact information visit esab.com

ESAB AB, Lindholmsallén 9, Box 8004, 402 77 Gothenburg, Sweden, Phone +46 (0) 31 50 90 00

<http://manuals.esab.com>

