

Крышный вентилятор STEF и STOF  
Программа по монтажу и обслуживанию  
Запасные части



# Крышный вентилятор STEF и STOF

---

## Содержание

Монтаж.....	3
Эл. соединения .....	4
Схемы подсоединений .....	5
Обслуживание .....	6
Запасные части .....	7
Запасные части .....	8
CE .....	9

**Вним! Нельзя начинать работы по обслуживанию вентилятора, пока не пройдет не менее 2-ух мин. после того, как на вентилятор прекращена подача потока.**

**Крышные вентиляторы STEF и STOF**  
 применяются как вытяжной вентилятор в вентиляционной системе. Вентилятор устанавливается на крышную проходку BOGA или монтируется в вентиляционную проходку с помощью монтажной рамы MORA. У вентилятора предусмотрена нижняя, на шарнирах, пластина, с помощью которой вентилятор легко открывается для очистки вентиляционных каналов.

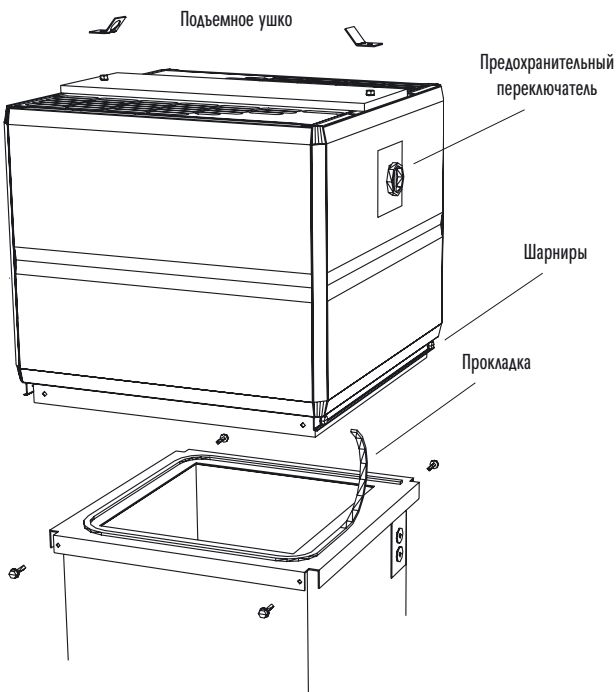


Рис. 1

#### Монтаж на крышную проходку BOGA

- Установите, поставленное вместе с крышным вентилятором, уплотнение в верхней части крышной проходки согласно рис. 1.
- Установите крышный вентилятор STEF или STOF на крышную проходку. При установке вентилятора, воспользуйтесь специально предусмотренными для этого петлями. Рис. 1.

#### Помните, что:

- нижняя пластина устанавливается по верхнему краю крышной проходки. Будьте осторожны, не повредите уплотнение!
- переключатель безопасности и проходки через крышу для электрокабеля находятся с одной стороны. В соответствии с этим необходимо установить шарниры. Рис. 1
- Закрепите нижнюю пластину вентилятора к верхнему краю крышной проходки с помощью четырех винтов размером M8 x 35, имеющихся в мешочке с монтажными принадлежностями.

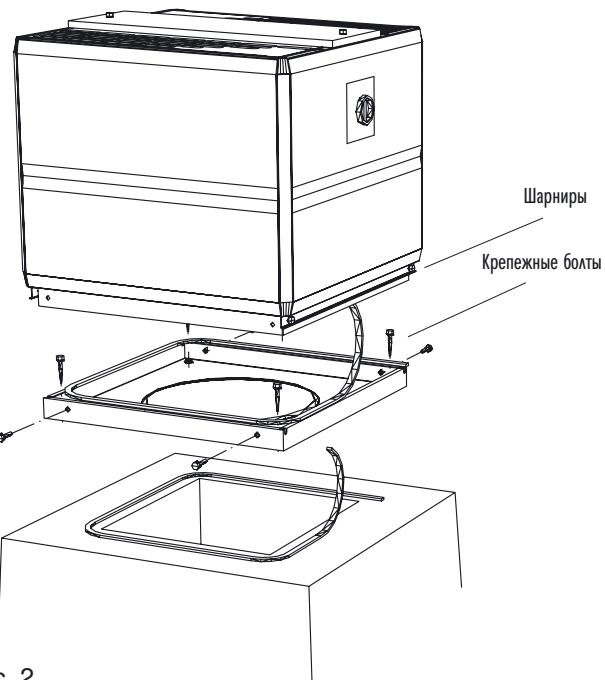


Рис. 2

#### Монтаж вентилятора с помощью монтажной рамы MORA на вентиляционную проходку

(Если вентиляционная проходка в точности соответствует размерам крышной проходки BOGA, то никакой монтажной рамы не требуется и монтаж может быть выполнен как указано выше).

- Установите, имеющееся в упаковке, уплотнение на краю вентиляционной проходки. Рис. 2.
- Закрепите раму MORA аккуратно на вентиляционную проходку четырьмя винтами или распорными болтами. Для этого в монтажной раме выполнено четыре отверстия диаметром 12 мм. (Направленная на вентилятор ветровая нагрузка и нагрузка от наклона вентилятора при его очистке, приходятся на данное соединение). Проверьте защиту переключателя безопасности и направление шарниров .
- Закрепите вентилятор и уплотнение, поставляемое с ним, к верхнему краю монтажной рамы. Рис. 2.
- Установите крышный вентилятор на установочную раму MORA и закончите монтаж на крышной проходке BOGA. Как было указано выше. Рис. 2.

#### Веса крышных вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Вес кг	
	STEF	STOF
1	32	28
2	32	28
3	45	39
4	52	44
5	73	63
6	115	-
7	205	-

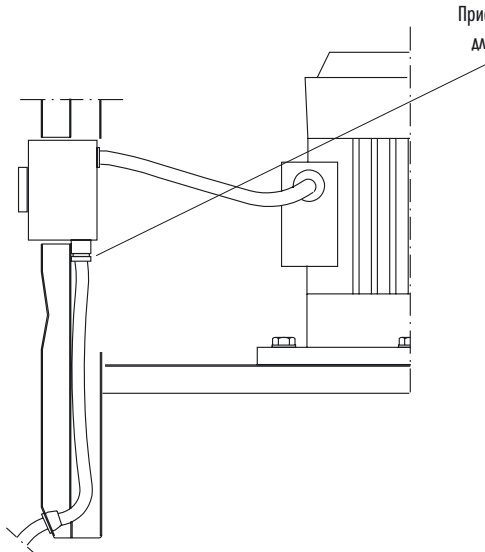


Рис. 3

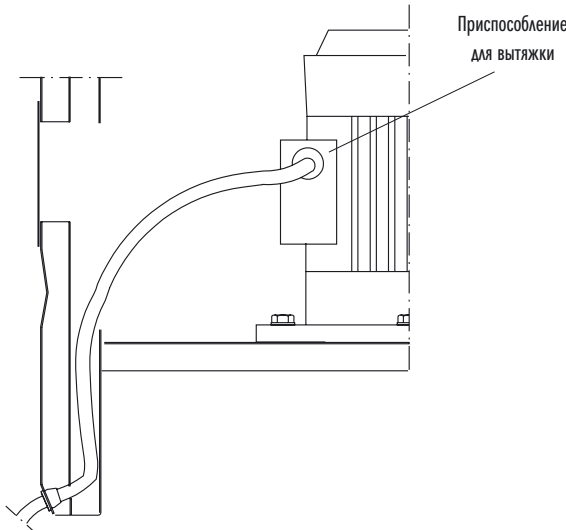


Рис. 4

### Электросоединения

(разрешается выполнять только аттестованным электромонтажникам) Схемы электросоединений представлены на страницах 17.

**A. Крышный вентилятор снабжен переключателем безопасности SAFE, рис. 3.**

Если переключатель безопасности SAFE смонтирован в крышный вентилятор STEF на заводе-изготовителе, то все необходимые соединения между двигателем и переключателем безопасности выполнены на этом заводе-изготовителе.

Переключатель безопасности находится в углублении корпуса вентилятора и только верхняя его переключающая часть выступает наружу.

1. Откройте защитный люк переключателя безопасности.
2. Откройте крышку переключателя безопасности.
3. Протяните питающий кабель через существующую, для этой цели, в верней части вентилятора изоляционную проходку к переключателю безопасности. Необходимо обратить внимание на то, чтобы можно было беспрепятственно открывать вентилятор для обслуживания.
4. Выполните подключения, установите плату электросоединений на место и закройте переключатель безопасности и его люк.
5. Проверьте работу переключателя безопасности.

### B. Подсоединение переключателя безопасности при монтаже

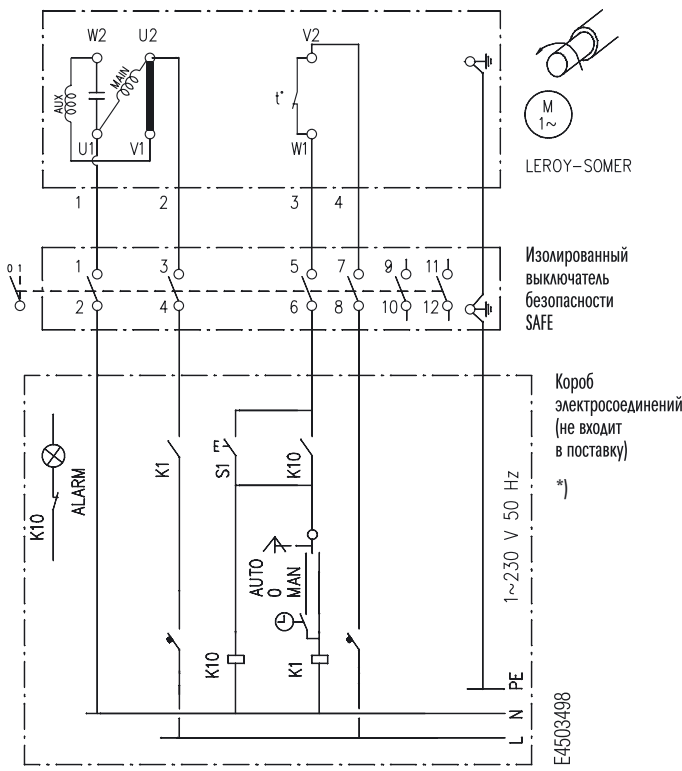
Если на заводе - изготовителе не было выполнено подсоединение переключателя безопасности, то его можно выполнить при монтаже на желаемом месте, например со стороны крышной проходки или со стороны вентилятора.

1. Зафиксируйте переключатель безопасности на желаемом месте.
2. Выполните крепление переключателя безопасности.
3. Откройте крышный вентилятор со стороны люка для подсоединения.
4. Откройте соединительную розетку электромотора.
5. Протяните питающий кабель через существующую, для этой цели, изолированную проходку в уплотнении в нижней части вентилятора к подсоединительному люку, а затем к двигателю. Необходимо обратить внимание на то, что длина кабеля должна быть соответствующей тому, чтобы можно было беспрепятственно открывать вентилятор для обслуживания.
6. Выполните соединения к двигателю.
7. Закройте соединительную розетку и проверьте работу переключателя безопасности.

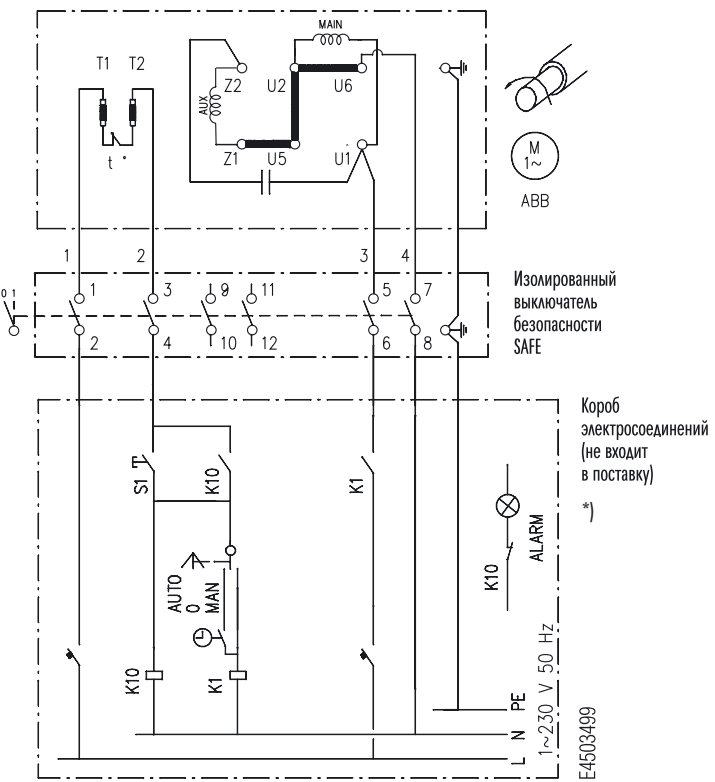
# Схемы подсоединений

# Крышный вентилятор STEF и STOF

Однофазный двигатель  
STEF/STOF-1, 2

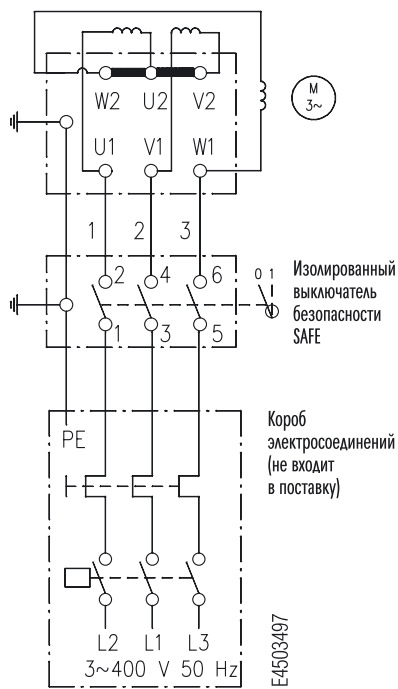


Однофазный двигатель  
STEF-3,4

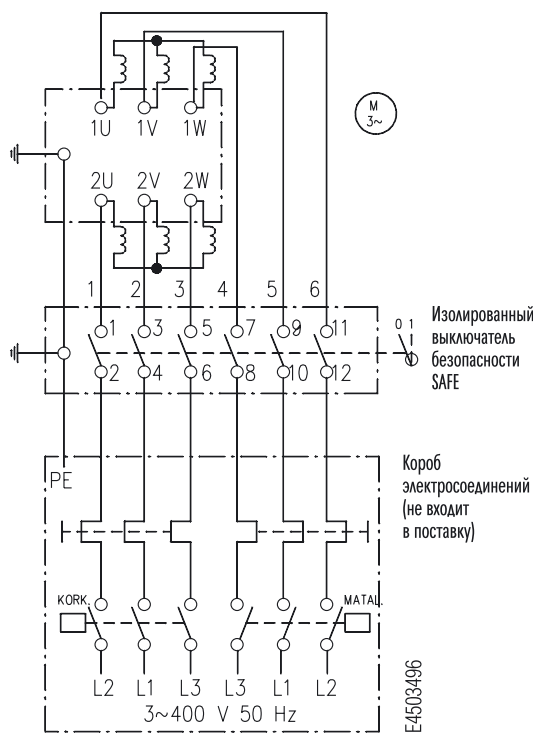


\* ) Эта схема обеспечивает автоматический повторный запуск вентилятора, в случае когда термозащита отключила электродвигатель.

Односкоростной двигатель,  
соединение по схеме "звезда"



Двухскоростной двигатель с  
раздельными обмотками



## Обслуживание

Вентилятору при правильной эксплуатации не требуется особого обслуживания, кроме контроля за состоянием подшипников. Этот контроль можно проводить, контролируя звук при работе подшипников. При работе в загрязненной атмосфере (например на кухне), достаточно очищать крыльчатку и кожух от накопившейся на них грязи через определенные промежутки времени.

## Очистка крыльчатки, кожуха и вентиляционных каналов.

1. Отключите вентилятор от сети с помощью переключателя безопасности.
2. Для вентиляторов типа размера 5, 6, 7 в поставку входят ручки, с помощью которых можно легко открыть вентилятор. Прикрепите эти ручки к нижней части кожуха. Рис. 6.
3. Отверните крепежные винты примерно на 10 мм. для того, чтобы можно было выдвинуть вентилятор на петлях наружу. Защелки (1 или 2 шт. в зависимости от сборки) закрепляют автоматически вентилятор в наклонном состоянии (рис. 5).
4. Убедитесь, что защелка срабатывает правильно, а опорная пластина вентилятора и крепеж монтажной рамы находятся в рабочем состоянии.
5. Выполните очистку. Также можно очистить звукоизоляционный кожух вентилятора, причем изоляция защищена пластиной с отверстиями.
6. Когда работы по обслуживанию выполнены, освободите наклонные опоры нажатием на замковый рычаг (см. рис. 5) и опустите вентиляционную часть на место. Затяните винты

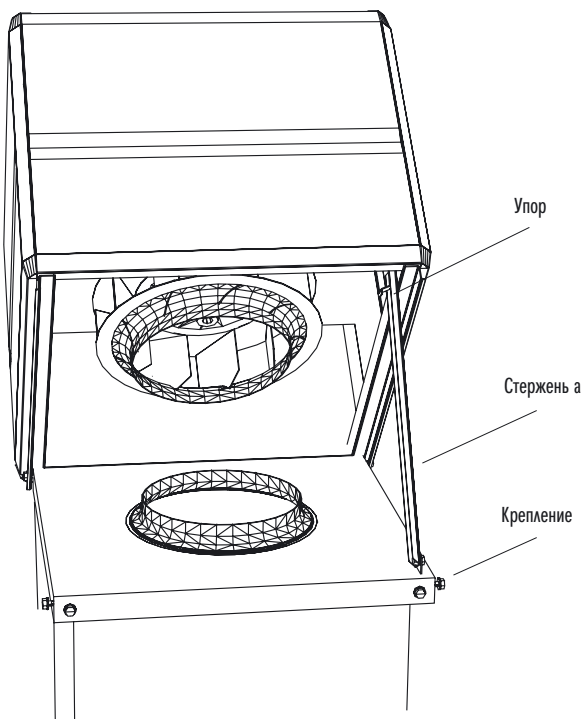


Рис. 5

крепления. Очистку кожуха вентилятора можно выполнить также через открытую сверху потолочную решетку.

## Замена мотора и крыльчатки вентилятора.

1. Отключите вентилятор от эл.сети с помощью переключателя безопасности.
2. Откройте потолочную решетку вентилятора.
3. Наклоните вентиляторную часть до открытого положения (положение очистка.), при котором части 2 и 3 окажутся наверху.
4. Откройте заднюю пластину вентилятора и вытяните крыльчатку вентилятора наружу с вала двигателя. При необходимости используйте приспособление для вытягивания.  
Внимание! Открытые вентиляционные трубы необходимо покрыть чем-либо перед началом работ, чтобы какие-либо части или рабочие инструменты не попали туда случайно.
5. Опустите вентиляционную часть обратно вниз, отсоедините эл. кабели от клеммы подключения и снимите двигатель с моторной полки.
6. Установите новый двигатель и вентиляторную часть в обратном порядке.
7. Закройте вентилятор, запустите его и проверьте, не появились ли посторонние звуки в вентиляторе.

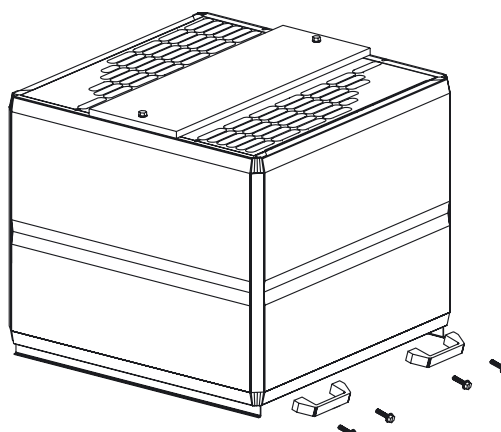


Рис. 6

**Spare parts****Reservdelar****Varaosat****Запасные части****Varuosad****Ersatzteile****Reservedele**

Fan code Fläktkod Puhallin <b>Код вентилятора</b> Ventilaatori kood Ventilator Ventilatorkode	Spare parts code Fan Impeller Reservdelskod Fläktjhul Varaosakoodi Puhallinpyörä <sup>1</sup> <b>Код зап.части</b> Крыльчатка Varuosa kood Tiivik Ersatzteilkode Laufrad Reserveodelskode Ventilatorhjul	d mm	D	Fan code Fläktkod Puhallin <b>Код вентилятора</b> Ventilaatori kood Ventilator Ventilatorkode	Spare parts code Motor Reservdelskod Motor Varaosakoodi Moottori <sup>1</sup> <b>Код зап.части</b> Двигатель Varuosa kood Mootor Ersatzteilkode Motor Reserveodelskode Motor	d mm	IEC
STEF/STOF-1-104-c-1-3	STEF-99-01-01	14	245	STEF/STOF-1-104-c-1-3	STEF-99-02-01	14	71
STEF/STOF-1-004-c-1-3	STEF-99-01-01	14	245	STEF/STOF-1-004-c-1-3	STEF-99-02-37	14	63
STEF/STOF-1-406-c-1-3	STEF-99-01-01	14	245	STEF/STOF-1-406-c-1-3	STEF-99-02-39	14	71
STEF/STOF-1-408-c-1-3	STEF-99-01-01	14	245	STEF/STOF-1-408-c-1-3	STEF-99-02-38	14	71
STEF/STOF-2-104-c-1-3	STEF-99-01-02	14	305	STEF/STOF-2-104-c-1-3	STEF-99-02-04	14	71
STEF/STOF-2-004-c-1-3	STEF-99-01-02	14	305	STEF/STOF-2-004-c-1-3	STEF-99-02-37	14	63
STEF/STOF-2-006-c-1-3	STEF-99-01-02	14	305	STEF/STOF-2-006-c-1-3	STEF-99-02-40	14	71
STEF/STOF-2-406-c-1-3	STEF-99-01-02	14	305	STEF/STOF-2-406-c-1-3	STEF-99-02-39	14	71
STEF/STOF-2-408-c-1-3	STEF-99-01-02	14	305	STEF/STOF-2-408-c-1-3	STEF-99-02-38	14	71
STEF/STOF-3-104-c-1-3	STEF-99-01-03	14	372	STEF/STOF-3-104-c-1-3	STEF-99-02-08	14	71
STEF/STOF-3-004-c-1-3	STEF-99-01-04	19	372	STEF/STOF-3-004-c-1-3	STEF-99-02-14	19	71
STEF/STOF-3-006-c-1-3	STEF-99-01-03	14	372	STEF/STOF-3-006-c-1-3	STEF-99-02-40	14	71
STEF/STOF-3-406-c-1-3	STEF-99-01-04	19	372	STEF/STOF-3-406-c-1-3	STEF-99-02-15	19	80
STEF/STOF-3-408-c-1-3	STEF-99-01-04	19	372	STEF/STOF-3-408-c-1-3	STEF-99-02-16	19	80
STEF/STOF-4-104-c-1-3	STEF-99-01-05	19	410	STEF/STOF-4-104-c-1-3	STEF-99-02-13	19	80
STEF/STOF-4-004-c-1-3	STEF-99-01-05	19	410	STEF/STOF-4-004-c-1-3	STEF-99-02-32	19	80
STEF/STOF-4-406-c-1-3	STEF-99-01-05	19	410	STEF/STOF-4-406-c-1-3	STEF-99-02-15	19	80
STEF/STOF-4-408-c-1-3	STEF-99-01-05	19	410	STEF/STOF-4-408-c-1-3	STEF-99-02-16	19	80
STEF/STOF-4-006-c-1-3	STEF-99-01-06	14	410	STEF/STOF-4-006-c-1-3	STEF-99-02-33	14	71
STEF/STOF-5-004-c-1-3	STEF-99-01-07	24	480	STEF/STOF-5-004-c-1-3	STEF-99-02-19	24	90
STEF/STOF-5-006-c-1-3	STEF-99-01-08	19	480	STEF/STOF-5-006-c-1-3	STEF-99-02-20	19	80
STEF/STOF-5-408-c-1-3	STEF-99-01-07	24	480	STEF/STOF-5-408-c-1-3	STEF-99-02-35	24	90
STEF-6-006-c-1-3	STEF-99-01-09	24	600	STEF-6-006-c-1-3	STEF-99-02-23	24	90
STEF-6-612-c-1-3	STEF-99-01-10	28	600	STEF-6-612-c-1-3	STEF-99-02-24	28	100
STEF-6-812-c-1-3	STEF-99-01-10	28	600	STEF-6-812-c-1-3	STEF-99-02-25	28	100
STEF-7-006-c-1-3	STEF-99-01-11	38	744	STEF-7-006-c-1-3	STEF-99-02-26	38	132
STEF-7-008-c-1-3	STEF-99-01-11	38	744	STEF-7-008-c-1-3	STEF-99-02-27	38	132
STEF-7-612-c-1-3	STEF-99-01-11	38	744	STEF-7-612-c-1-3	STEF-99-02-28	38	132
STEF-7-812-c-1-3	STEF-99-01-11	38	744	STEF-7-812-c-1-3	STEF-99-02-29	38	132

## Spare parts

Reservdelar

Varaosat (savunpoisto)

Запасные части

Varuosad

Ersatzteile

Reservedele

Fan code Fläktkod Puhallin <b>Код вентилятора</b> Ventilaatori kood Ventilator Ventilatorkode	Spare parts code Fan Impeller Reservdelskod Fläkthjul Varaosakoodi Puhallinpyörä <sup>1</sup> <b>Код зап.части</b> Крыльчатка Varuosa kood Tiivik Ersatzteilkode Laufrad Reservedelskode Ventilatorhjul	d mm	D	Fan code Fläktkod Puhallin <b>Код вентилятора</b> Ventilaatori kood Ventilator Ventilatorkode	Spare parts code Motor Reservdelskod Motor Varaosakoodi Moottori <b>Код зап.части</b> Двигатель Varuosa kood Mootor Ersatzteilkode Motor Reservedelskode Motor	d mm	IEC
STEF-1-004-c-6-3	STEF-99-03-01	14	245	STEF-1-004-c-6-3	STEF-99-04-01	14	63
STEF-1-408-c-6-3	STEF-99-03-01	14	245	STEF-1-408-c-6-3	STEF-99-04-02	14	71
STEF-1-406-c-6-3	STEF-99-03-01	14	245	STEF-1-406-c-6-3	STEF-99-04-03	14	71
STEF-2-004-c-6-3	STEF-99-03-02	14	305	STEF-2-004-c-6-3	STEF-99-04-01	14	63
STEF-2-006-c-6-3	STEF-99-03-02	14	305	STEF-2-006-c-6-3	STEF-99-04-04	14	71
STEF-2-408-c-6-3	STEF-99-03-02	14	305	STEF-2-408-c-6-3	STEF-99-04-02	14	71
STEF-2-406-c-6-3	STEF-99-03-02	14	305	STEF-2-406-c-6-3	STEF-99-04-03	14	71
STEF-3-004-c-6-3	STEF-99-03-04	19	372	STEF-3-004-c-6-3	STEF-99-04-05	19	80
STEF-3-006-c-6-3	STEF-99-03-03	14	372	STEF-3-006-c-6-3	STEF-99-04-04	14	71
STEF-3-408-c-6-3	STEF-99-03-04	19	372	STEF-3-408-c-6-3	STEF-99-04-06	19	80
STEF-3-406-c-6-3	STEF-99-03-04	19	372	STEF-3-406-c-6-3	STEF-99-04-07	19	80
STEF-4-004-c-6-3	STEF-99-03-06	19	410	STEF-4-004-c-6-3	STEF-99-04-08	19	80
STEF-4-006-c-6-3	STEF-99-03-05	14	410	STEF-4-006-c-6-3	STEF-99-04-09	14	71
STEF-4-408-c-6-3	STEF-99-03-06	19	410	STEF-4-408-c-6-3	STEF-99-04-06	19	80
STEF-4-406-c-6-3	STEF-99-03-06	19	410	STEF-4-406-c-6-3	STEF-99-04-07	19	80
STEF-5-004-c-6-3	STEF-99-03-08	24	480	STEF-5-004-c-6-3	STEF-99-04-10	24	90
STEF-5-006-c-6-3	STEF-99-03-07	19	480	STEF-5-006-c-6-3	STEF-99-04-11	19	80
STEF-5-408-c-6-3	STEF-99-03-08	24	480	STEF-5-408-c-6-3	STEF-99-04-12	24	90
STEF-6-006-c-6-3	STEF-99-03-09	24	600	STEF-6-006-c-6-3	STEF-99-04-13	24	90
STEF-6-612-c-6-3	STEF-99-03-10	28	600	STEF-6-612-c-6-3	STEF-99-04-14	28	100
STEF-7-006-c-6-3	STEF-99-03-11	38	744	STEF-7-006-c-6-3	STEF-99-04-15	38	132
STEF-7-612-c-6-3	STEF-99-03-11	38	744	STEF-7-612-c-6-3	STEF-99-04-16	38	132

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**Manufacturer:** Fläkt Woods Oy

**Adress:** Kalevantie 39  
FIN-20520 Turku  
Finland

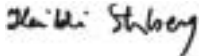
We declare herewith that

**Products:** Roof extraction fan serie type **STEF** and **STOF** with accessories

a) meet the fundamental requirements of the directives below, on condition that the mentioned products have been installed in accordance with the instructions included in the supply. Should any alterations be made in the products, this declaration will no longer apply.

Directives:  
 Consolidated Directive for Machinery 98/37/EEC  
 Consolidated EMC Directive 89/336/EEC  
 Consolidated Low voltage Directive 73/23/EEC  
 ATEX Directive 94/9/EC, TC 305/WG2/SG1 WI 00305066 Doc N107-2 (only STEF)

**Date:** 27.5.2004

**Signature:**   
Heikki Stenberg

**Position of signatory:** R&D Manager

**FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

**Tillverkare:** Fläkt Woods Oy

**Adress:** Kalevantie 39  
FIN-20520 Turku  
Finland

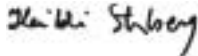
Vi försäkrar härmed att:

**Produkterna:** Takfläktserie typ **STEF** och **STOF** med tillbehören

a) uppfyller de grundläggande krav, som ställs i nedanstående direktiv under förutsättning att de ovan nämnda produkter installerats i anläggning enligt medlevererad instruktion. Om ändringar görs på produkten blir denna försäkran ogiltig.

Direktiv:  
 Konsoliderad Maskindirektiv 98/37/EEC  
 Konsoliderad EMC Direktiv 89/336/EEC  
 Konsoliderad Lågspänningdirektiv 73/23/EEC  
 ATEX Direktiv 94/9/EC, TC 305/WG2/SG1 WI 00305066 Doc N107-2 (gäller bara STEF)

**Datum:** 27.5.2004

**Signatur:**   
Heikki Stenberg

**Ställning:** Produktutvecklingschef

**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

**Valmistaja:** Fläkt Woods Oy

**Osoite:** Kalevantie 39  
FIN-20520 Turku  
Finland

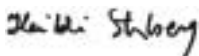
Vakuuttaa täten, että

**Tuotteet:** huippumurisarja **STEF** ja **STOF** lisätarvikkeineen

a) täyttää allaolevien direktiivien olennaiset vaatimukset edellyttäen, että mainitut tuotteet asennetaan laitokseen noudattaen laitteen mukana seuraavia ohjeita. Jos tuotteisiin tehdään muutoksia, ei tämä vakuutus ole voimassa.

Direktiivit:  
 Konsolidoitu Konedirektiivi 98/37/EEC  
 Konsolidoitu EMC- direktiivi 89/336/EEC  
 Konsolidoitu Pienjännitedirektiivi 73/23/EEC  
 ATEX-Direktiivi 94/9/EC, TC 305/WG2/SG1 WI 00305066 Doc N107-2 (vain STEF)

**Päiväys:** 27.5.2004

**Allekirjoitus:**   
Heikki Stenberg

**Asema:** Tuotekehityspäällikkö

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Herrsteller:** Fläkt Woods Oy

**Adresse:** Kalevantie 39  
FIN-20520 Turku  
Finland

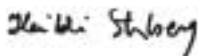
Wir versichern hiermit, daß die

**Produkte:** Dachventilatoren **STEF** und **STOF** samt Zubehörteilen

a) die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der oben erwähnten Direktiven und die auf sie bezüglichen Änderungen erfüllt, vorausgesetzt, daß bei der Installation in Anlagen die mit dem Gerät gelieferten Anweisungen befolgt werden. Werden am Gerät Veränderungen vorgenommen, ist diese Versicherung nicht mehr gültig.

Die Direktiven:  
 Die maschinendirektive der EC 98/37/EEC  
 EMC-Direktive 89/336/EEC  
 Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC  
 ATEX Richtlinie 94/9/EG, TC 305/WG2/SG1 WI 00305066 Doc N107-2 (nur STEF)

**Datum:** 27.5.2004

**Unterschrift:**   
Heikki Stenberg

**Position:** Produktentwicklungsleiter



**Fläkt Woods Oy** Kalevantie 39 FIN-20520 Turku Finland  
t +358 20 442 3000 f +358 20 442 3016  
w [www.flaktwoods.com](http://www.flaktwoods.com)

**FläktWoods**