

ПАСПОРТ

ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ ККФ

ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SKF

ТУ 7326-001-89653663-2022

ККФ.SKФ.22.01.ПИ

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом фильтров кассетных ККФ и вставок кассетных фильтрующих SKF (далее по тексту «фильтры» и «вставки»).

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной их эксплуатации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

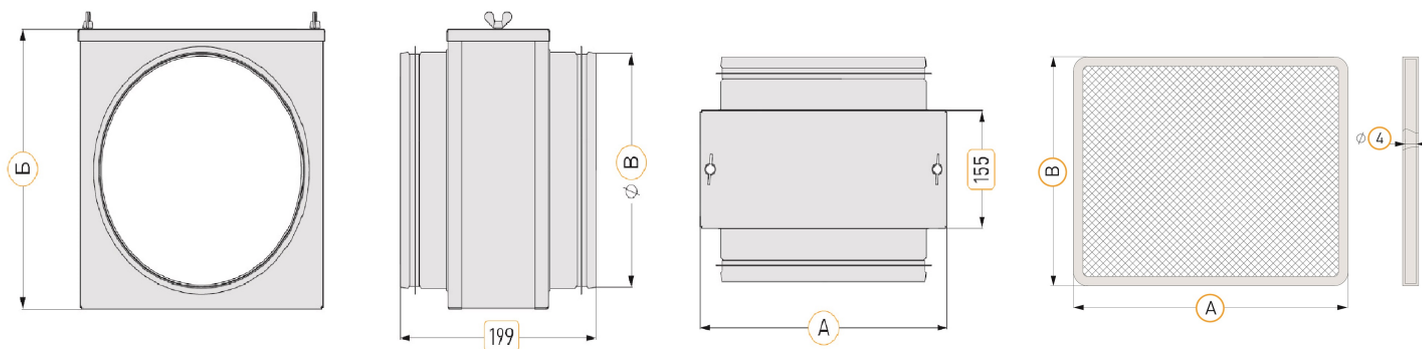
Фильтр и вставка

ТУ 7326-001-89653663-2022

ККФ		
СКФ		
Обозначение	D (мм)	Заводской номер

Дата выпуска «___» _____ 20__ г. Отметка о приемке качества _____

2 НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ



Внешний вид и основные размеры фильтров и вставок

Массогабаритные характеристики фильтров и вставок

Обозначение	Размеры корпуса, мм			Масса, кг	Фильтрующая вставка	Размеры вставки, мм	
	A	B	B			A	B
ККФ 100	136	140	100	1,25	СКФ 100	179	135
ККФ 125	166	170	125	1,52	СКФ 125	202	165
ККФ 160	196	200	160	1,81	СКФ 160	227	195
ККФ 200	241	245	200	2,36	СКФ 200	267	240
ККФ 250	291	295	250	3,04	СКФ 200	312	290
ККФ 315	356	360	315	3,94	СКФ 315	374	355

Кассетные фильтры ККФ и вставки кассетные фильтрующие SKF предназначены для очистки воздуха, подающегося в вентиляционные каналы круглого сечения. Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Фильтры и вставки устанавливаются непосредственно в круглый канал систем вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и общественных зданий. Допускается установка снаружи помещения при соблюдении требований настоящего паспорта.

Фильтры и вставки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150.

Корпуса фильтра и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали марки 08ПС, фильтрующий материал – из синтетического волокна. Вставка выполнена в виде кассеты и имеет класс очистки воздуха G3. Фильтрующий материал крепится к кассете с помощью металлической сетки.

Корпус кассетного фильтра и крышка обслуживания изготавливаются из листовой оцинкованной стали, фильтрующий материал из синтетического волокна, фильтрующая вставка выполнена в виде пластины и имеет класс очистки воздуха G3.

Фильтры и вставки стандартно изготавливаются в шести типоразмерах в зависимости от размеров проходного сечения.

Примечание: В конструкцию изделий могут быть внесены изменения, не ухудшающие их потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Фильтр кассетный ККФ – 1 шт.
- Вставка кассетная фильтрующая SKF - 1 шт.
- Паспорт инструкция по монтажу и эксплуатации ККФ.SKF.22.01.ПИ - 1шт.

Примечание: Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Фильтры и вставки поставляются на палетах, упакованными в стретч-пленку. Допускается поставка без палета при отгрузке малой партии.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При подготовке к работе фильтров и вставок и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75 и настоящем паспорте

4.2. Обслуживание и ремонт фильтров и вставок необходимо производить только при отключении всех элементов вентиляционной системы от электросети и выключенных автоматах защиты.

5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Монтаж фильтров и вставок должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, проектной документации и настоящего паспорта.

5.2. Перед установкой необходимо произвести осмотр фильтра и вставки. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод фильтра и вставки в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

5.3. Фильтры и вставки устанавливаются в канал вентиляции, располагать фильтры и вставки разрешается без индивидуального крепления в любом положении таким образом, чтобы был обеспечен сервисный доступ к съемной панели секции.

5.4. Соединение с системой вентиляции осуществляется с помощью раструбного соединения с резиновым уплотнением, обеспечивающих герметизацию соединения.

5.6. При установке снаружи помещения необходимо обеспечить защиту фильтра и вставки от осадков.

5.7. Недопустимо изменение геометрической формы фильтра и вставки при установке, допустимая несоосность при установке не более 1% от размера В.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с установленным регламентом работ по обслуживанию вентиляционной системы (установки) в составе которой установлены фильтры и вставки.

6.2. При осмотре проверяется:

- отсутствие механических повреждений;
- надежность крепления фильтра и вставки к конструкциям вентиляционной системы (установки) и герметичность её уплотнений;
- загрязненность фильтрующего элемента.

6.3. При необходимости фильтрующий элемент или вставка целиком заменяется.

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Фильтры и вставки консервации не подвергаются.

7.2. Фильтры и вставки транспортируются в собранном виде. При транспортировке водным транспортом Фильтры и вставки упаковываются в ящики по ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198. При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы они упаковываются по ГОСТ 15846-2002.

7.3. Фильтры и вставки могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на транспорте используемого вида.

7.4. Фильтры и вставки следует хранить в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции).

8 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы фильтров и корпуса вставки 7 лет.

По окончании срока службы изделие должно быть доставлено в специализированную организацию занимающуюся утилизацией промышленного оборудования.

При отсутствии данной организации следует разобрать его на отдельные компоненты по типу металла (корпус – сталь, и т. п.) и сдать в пункт приема металлолома. Разрешается утилизировать фильтрующий элемент как твердые коммунальные отходы. Фильтрующий элемент вставки SKF является расходным элементом.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.



9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Приемка по качеству и количеству производится при передаче товара.

Ответственность за проверку состояния оборудования лежит на Грузополучателе.

При получении оборудования следует убедиться в том что:

- Полученное оборудование соответствует заказу и сопроводительным документам.
- Нет никаких наружных механических повреждений.

9.2 Если при доставке товара транспортной компанией в адрес Грузополучателя были выявлены повреждения:

- Произвести разгрузку прибывшего груза и приемку на складе Грузополучателя совместно с водителем (экспедитором).

- Составить коммерческий акт о количестве поврежденного/недоставленного груза, указав в нем причины повреждения/недостачи. Акт должен быть подписан водителем (экспедитором) и уполномоченным представителем грузополучателя.

- Сделать запись во всех экземплярах товарно-транспортных накладных о повреждении/недостаче груза и о составлении акта (для СМР в графе номер 24).

- Необходимо направить Поставщику копию составленного двухстороннего акта, с описанием сведений о повреждениях, заказным письмом в течение 48 часов (2-х рабочих дней) с момента поставки.

ВНИМАНИЕ! Если Покупатель своевременно не предъявил рекламацию о недостатках оборудования, считается, что он принял оборудование без претензий к его качеству.

9.3. При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, который является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

9.4. При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации изделий претензии по качеству не принимаются.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи изделия.

По вопросам обеспечения гарантийных обязательств обращаться в Сервис (Московская область, п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, д. 8).

Телефон: 8 (800) 707-52-56, доб. 3. Электронная почта: service@vertro.ru.

Оборудование снимается с гарантии в случае выполнения потребителем или иной организацией, кроме указанной в предыдущем абзаце, ремонта, частичной или полной разборки оборудования, а также его элементов без письменного согласования данных действий с Сервисным центром.

Обязательной сертификации не подлежит.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано _____

(наименование организации продавца)

(адрес, телефон/факс)

Дата продажи _____ ШТАМП ОРГАНИЗАЦИИ _____

Отметка дилера _____

12 ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		
	ДАТА:	
2		
	ДАТА:	
3		
	ДАТА:	

ООО «ВЕРТРО»
117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, 3
тел.: 8 (800) 707-52-56 (бесплатно по РФ)
www.vertro.ru