

48 6320
Код ОКП

ООО «СамФакел»

**ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА
РУКАВНОГО ТИПА
С РЕГЕНИРАЦИЕЙ ФИЛЬТРОВ
ПРИ ПОМОЩИ ВИБРОВСТРЯХИВАНИЯ**

БУРАН 5 вибро

Паспорт

Заводской номер _____

г. Самара 2016

Содержание

1	Основные сведения об изделии.....	3
2	Технические данные изделия.....	4
3	Комплектность.....	5
4	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	6
5	Упаковка, транспортировка и хранение.....	7
6	Учёт технического обслуживания и ремонта.....	8
7	Сведения об утилизации.....	9
8	Свидетельство о приёмке.....	10
9	Приложение А.....	11

1 Основные сведения об изделии

Настоящий паспорт удостоверяет, что Фильтровентиляционная установка рукавного типа с регенерацией фильтров при помощи вибровстряхивания «БУРАН 5 вибро» (далее Установка) изготовлена в соответствии с требованиями технического заказчика и конструкторской документации на изделие, собран в соответствии с техническими требованиями и маркирован товарным знаком предприятия-изготовителя, заводским номером.

Каждая деталь узла Установки прошла полный технологический контроль в соответствии с требованиями рабочих чертежей и технологической документацией.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям Нормативных документов ТУ 4863-001-код 02573504-2016.

Таблица 1 – Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Фильтровентиляционная установка рукавного типа с регенерацией фильтров при помощи вибровстряхивания «БУРАН вибро»
Обозначение изделия	БУРАН 5 вибро
Заводской номер изделия (серии)	
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «СамФакел»
Адрес изготовителя	443022, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10А, оф. 27
Контактные данные изготовителя	Тел.: +7 (846) 972-40-77; Эл. почта: info@fakel-f.ru

2 Технические данные изделия

1.1 Установка предназначена для очистки поступающего в неё воздуха от сухой неслипающейся пыли. Фильтрующим элементом Установки являются рукава круглого сечения. Регенерация рукавов осуществляется путём вибровстряхивания.

1.2 Основные технические характеристики Установки представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики Установки

Наименование параметра	Значение
Производительность по воздуху, м ³ /час *	5 000
Скорость фильтрации, м/мин	2,2
Площадь фильтрации (не более), м ²	38
Количество фильтровальных рукавов, шт	34
Гидравлическое сопротивление, Па	1200-2000
Максимальная концентрация пыли на входе в Установку, г/м ³	120
Концентрация пыли на выходе из Установки (не более), мг/м ³ *	20
Тип фильтровального элемента	Рукав круглого сечения
Габариты узла (не более) **	
Длина L, мм	1394
Ширины S, мм	1394
Высота H, мм	4450
Масса нетто, кг	635
* - зависит от характеристик и концентрации пыли на входе в Установку, частоты регенерации фильтровальных рукавов и скорости фильтрации. ** - условный габаритный чертёж представлен в Приложении А.	

3 Комплектность

3.1 Установка поставляется в сборе (за исключением случаев негабаритных изделий, по согласованию с заказчиком) в соответствии с конструкторской документацией (КД).

3.2 Комплектность Установки соответствует указанной в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность Установки

№ п/п	Наименование	Количество, шт
1	Установка	1
-	Корпус Установки с верхней секцией входа загрязненного воздуха	1
-	Фильтровальные рукава	
-	Вибратор электрический общего назначения	1
2	Опора Установки с бункером	1
-	Затвор дисковый d200 с ручным приводом	1
3	Электротящик	1
4	Паспорт на Установку	1
5	Сертификат соответствия (копия) в приложении к Паспорту	1

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Срок службы изделия составляет 10 лет с момента получения Установки заказчиком.

4.2 Указанный срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.3 Указанный срок службы не распространяется на расходные материалы (фильтроэлементы).

4.4 Срок службы отдельных электрических компонентов определяется эксплуатационной документацией на эти изделия.

4.5 Гарантии изготовителя (поставщика)

4.5.1 Изготовитель гарантирует соответствие Установки требованиям технического задания при соблюдении потребителем условий, сроков и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

4.5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.5.3 Изготовитель гарантирует устранение дефектов, а также замену деталей и комплектующих изделий, пришедших в негодность за время гарантийного срока, за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли не по вине предприятия-изготовителя или явились следствием неправильного транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

4.5.4 В случае вынужденного простоя оборудования в течение гарантийного срока по вине поставщика, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, необходимое для восстановления его работоспособного состояния.

5 Упаковка, транспортировка и хранение

5.1 Установка отгружается заказчику с предприятия-изготовителя в виде отдельных секций:

- Корпус Установки с верхней секцией входа загрязненного воздуха;
- Опора Установки с бункером.

5.2 В качестве упаковки используется стрейч-плёнка.

5.3 Установку необходимо хранить в сухих отапливаемых складских помещениях.

На период хранения рекомендуется снять плёнку.

5.4 При транспортировке и хранении должны быть приняты меры для предохранения Установки от внешних механических воздействий, загрязнений и атмосферных явлений.

6 Учёт технического обслуживания и ремонта

Дата	Количество часов с начала эксплуатации или после ремонта	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии Установки	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

7 Сведения об утилизации

Особых требований к утилизации Установка не имеет. Отдельные комплектующие Установки утилизируются в соответствии с сопроводительной документацией или инструкциями эксплуатирующей организации.

8 Свидетельство о приёмке

Изделие _____ заводской номер _____
изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

МП _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение А

