

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Фильтр воздушный унифицированный, модель ФП - ____ У, производительностью ____ м³/ч, № ____ партии № ____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями стандарта предприятия ТУ 28.25.14-200-19483643-2020 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 202 г

МП
Начальник ОТК _____

МП
Начальник производства _____

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ.

В случае обнаружения технических неисправностей фильтр воздушный в течение срока гарантии составляется акт, в котором указываются: заводской номер изделия, номер партии, год изготовления, название предприятия и обнаруженные неисправности для предъявления претензий изготовителю. К акту должен прикладываться паспорт на неисправный фильтр-поглотитель.

7. КОНСЕРВАЦИЯ.

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации фильтра-поглотителя записываются в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Отработавший фильтр отправляется на уничтожение или захоронение в специально отведенных местах по указаниям ответствующих лиц.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Фильтр воздушный унифицированный, модель ФП- ____ У предназначен для очистки воздуха от различных загрязнений

1.2. Фильтры воздушные унифицированные работают в фильтровентиляционных установках от побудителя потока, обеспечивающего номинальный расход воздуха на установке и имеющего напор, достаточный для преодоления сопротивления изделия.

1.3. Фильтры воздушные унифицированные эксплуатируются на объектах при температуре воздуха от плюс 50⁰ до минус 50⁰С, относительной влажности до 95% .

1.4. Технические данные фильтра воздушного приведены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование параметра	ФП-50У	ФП-100У	ФПУ-200	ФП-300У	ФП-500У
1.	Номинальный объемный расход воздуха, м ³ /ч	50	100	100	300	500
2.	Сопротивление фильтра воздушного, не более, мм вод. ст	65	45	45	80	100
3.	Степень негерметичности (коэф. подсоса), не более, %	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Масса фильтра-поглотителя, нетто не более, кг	16	25	40	80	90
5.	Габаритные размеры Ш/В/Г мм	325/ 360/ 360	576/ 479/ 510	576/ 479/ 510	696/ 697/ 692	696/ 697/ 692

ООО «ГП СПЕЦБОРОНА» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фильтра воздушного унифицированного требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Гарантии срок хранения в заводской упаковке устанавливается 20 лет со дня изготовления продукции предприятием-изготовителем.

В период срока гарантии допускается увеличение степени негерметичности фильтров-поглотителей до 0,5 %.

При консервации фильтр воздушный унифицированный в неотапливаемых сооружениях в соответствии с требованиями по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию срок гарантии 15 лет.

При нерабочей эксплуатации (периодическая продувка чистым воздухом с суммарным временем не более 10 часов в год) срок гарантии 10 лет.

В процессе нерабочей эксплуатации и консервации допускается увеличение сопротивления на 5% от номинального.

Общий срок консервации, нерабочей эксплуатации и хранения не должен превышать 25 лет со дня выпуска фильтров-поглотителей предприятием-изготовителем.

В течение срока гарантии допускается появление в отдельных местах коррозии, не влияющей на эксплуатационные свойства фильтра воздушного унифицированного.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки изделия указан в таблице 2

Таблица 2

№	Наименование		Количество
1	Фильтр-поглотитель	шт.	1
2	Паспорт	экз	1
3	Ящик	шт.	1

Таблица 3 габаритно-присоединительных размеров:

	A*	B	C ±5	D	E	F**	G ±10	H
ФП-50У(п)***	-	-	325	-	-	360	360	134
ФП-100У(п)	515	370	410	240	445	485	400	187
ФПУ-200(п)	515	370	410	240	445	495	410	207
ФП-300У(п)	620	550	535	290	550	590	610	232
ФП-500У(п)	620	550	535	290	550	590	610	232

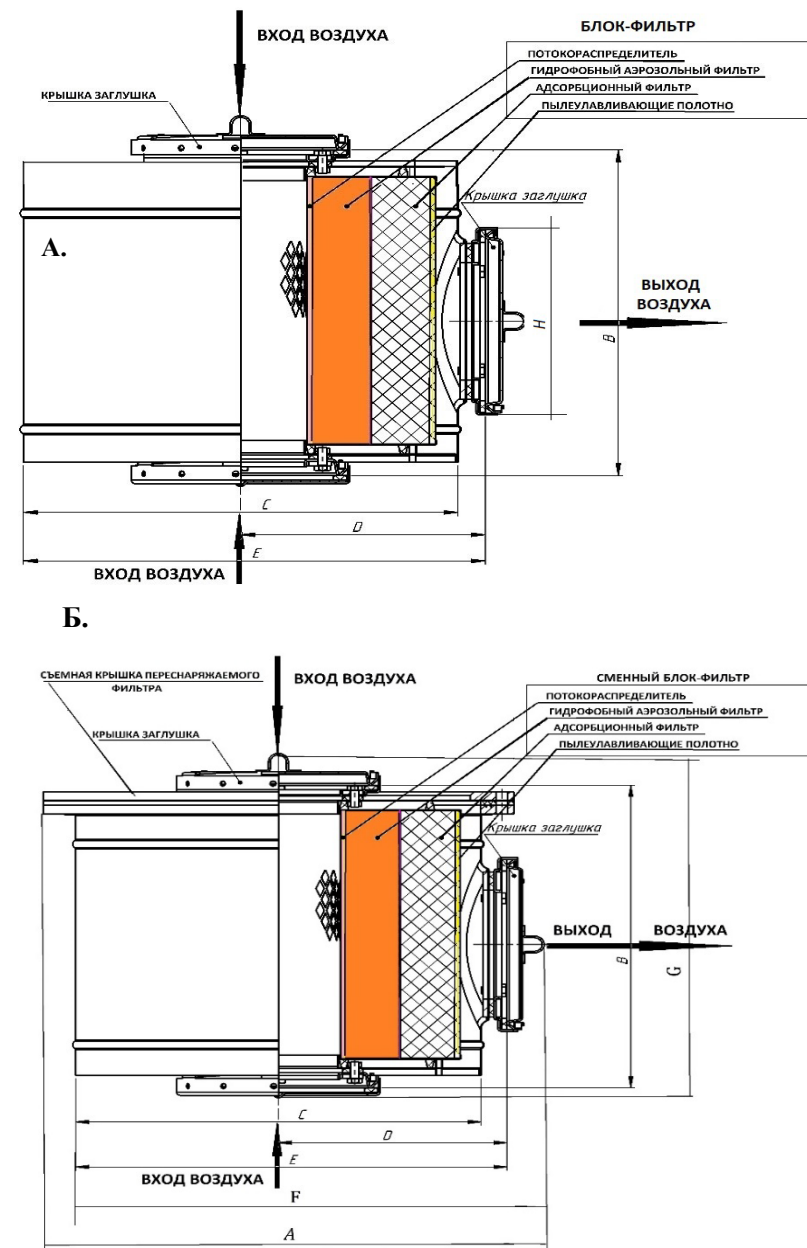
A* - габаритный размер для переснаряжаемых фильтров

F** - габаритный размер для неразборных фильтров

(п)***- буквой «П» маркируются переснаряжаемые фильтры

Фильтр воздушный унифицированный габаритно-присоединительные размеры

См. рис.1 а) переснаряжаемый; б) не переснаряжаемый



ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
СПЕЦБОРОНА®

- **ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- **КОСТЮМЫ РАБОЧИЕ, РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**
- **СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**
- **СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА**
- **СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
- **СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ**
- **СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ**
- **СРЕДСТВА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**
- **СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ**
- **СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**
- **УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ**



Группа Предприятий
«СПЕЦБОРОНА»

Адрес: Россия, 195197
г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д.31, лит. А.
Беспл.мн.кнл.тел:
+7 (800) 777-83-43
info@specoborona.ru

**Фильтр воздушный унифицированный,
модель ФП - _____У,
производительностью _____м³/ч**

ТУ 28.25.14-200-19483643-2020
ПАСПОРТ
БАФС 061429.200.000ПС

По вопросам поставки обращаться:
ООО «ГП СПЕЦБОРОНА»
195197, Россия, г.Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр.,д.31,лит А.
Беспл.тел: +7 (800) 777-83-43
info@specoborona.ru

Санкт-Петербург
2024