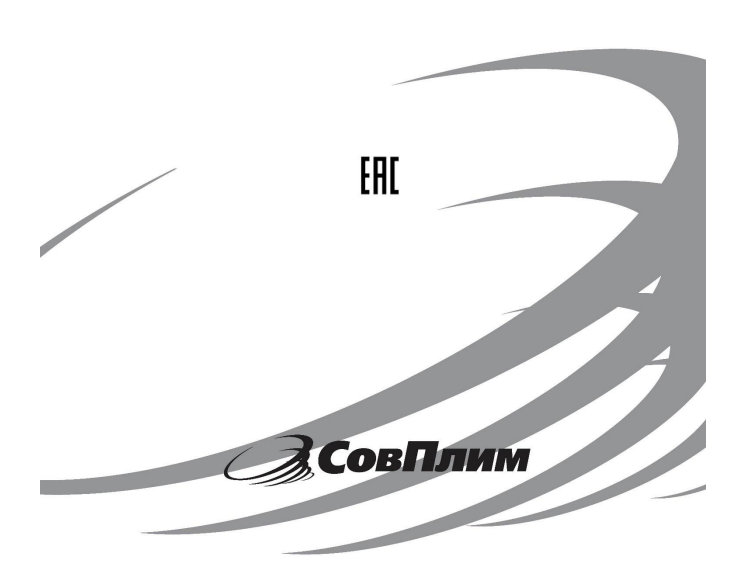
ЦИКЛОН-ИСКРОУЛОВИТЕЛЬ SparkStop

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



АО "СовПлим", Россия, 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102, корп. 2

Тел.: +7 (812) 33-500-33 e-mail: info@sovplym.com https://www.sovplym.ru

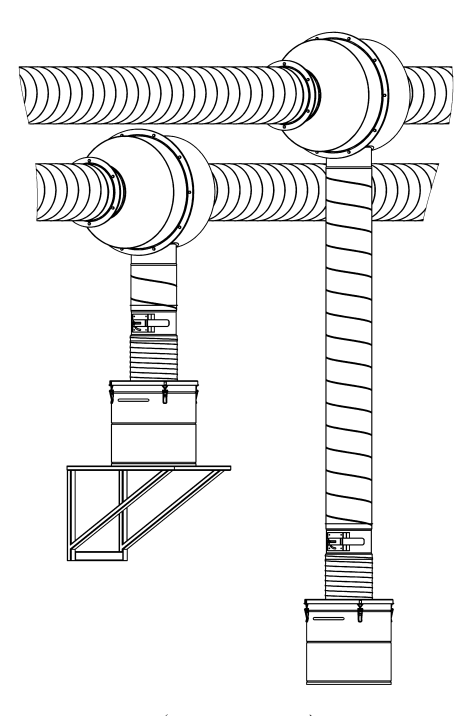
Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.1 Назначение	4
1.2 Условное обозначение моделей искроуловителя	4
1.3 Основные технические данные	4
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
2.1 Основная комплектация	5
2.2 Опции и дополнительные комплектующие	6
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
3.1 Устройство искроуловителя	6
3.2 Принцип работы	7
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	7
5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	8
5.1 Общие указания	8
5.2 Указания по монтажу	8
6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
7 УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	11
8 КОНСЕРВАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ	12
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	12
10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	12
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ОБ УПАКОВЫВАНИИ	12
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	13
ПРИДОЖЕНИЕ А – Габаритные и присоединительные размеры	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Перечень комплектующих для заказа ЗИП	15
ПРИ ПОЖЕНИЕ В – Полтверждение соответствия	16

Данное руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала с принципом работы, техническими характеристиками, комплектностью, конструктивными особенностями, условиями работы и техническим обслуживанием циклона-искроуловителя SparkStop (далее – искроуловитель).

РЭ совмещено с паспортом и содержит основные сведения об изделии, описание принципа работы, сведения о составных частях, ресурсе, сроке службы, свидетельство о приёмке, информацию о гарантии, сведения об утилизации, в соответствии с указаниями, изложенными в ТУ 3646-009-05159840-2003.

Конструкция искроуловителя совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики.



(варианты монтажа)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Назначение

- 1.1.1 Искроуловитель относится к механическому искро- и пылеулавливающему оборудованию сухого инерционного типа и предназначен для работы в составе фильтровентиляционных систем и установок, которые применяются в технологических процессах, связанных с образованием искр, окалины, сварочных брызг, крупно- и среднедисперсной пыли.
- 1.1.2 Искроуловитель может использоваться как в виде отдельного пылеулавливающего оборудования, так и в качестве предварительной ступени к агрегатам более тонкой очистки воздуха.
- 1.1.3 Искроуловитель устанавливается непосредственно в вентиляционный канал, только в горизонтальном положении, по ходу движения газовой среды.
- 1.1.4 Искроуловитель рассчитан на продолжительную работу в закрытых помещениях при следующих условиях:
 - температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 45 °C;
 - относительная влажность не более 80 % при плюс 25 °C;
 - температура перемещаемого воздушного потока не должна превышать плюс 110 °C;
- воздушный поток должен быть невзрывоопасным. Содержание в нём агрессивных паров и газов, сильнослипающейся и волокнистой пыли, склонных к тлению и самовозгоранию материалов не допускается.

1.2 Условное обозначение моделей искроуловителя

1.2.1 Схема обозначения:

Spa	<u>rkStop</u> – <u>X</u>	<u>XX</u>
		Номинальный диаметр воздуховода в мм
		Наименование модельного ряда

1.2.2 Пример записи циклона-искроуловителя с номинальный диаметр воздуховода 250 мм по ТУ 3646-009-05159840-2003 при заказе и/или в другой документации:

«Циклон-искроуловитель SparkStop-250 ТУ 3646-009-05159840-2003».

1.3 Основные технические данные

1.3.1 Основные технические характеристики искроуловителя приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение параметра				
панменование параметра или характеристики	SparkStop-250	SparkStop-400	SparkStop-500		
Максимальный рекомендуемый расход воздуха, м ³ /ч	3000 9500 16500				
Минимальный рекомендуемый расход воздуха, м ³ /ч	1000 3000 6000				
Эффективность сепарации раскалённых частиц, %	99,9				
Габаритные размеры искроуловителя	Приложение А				
Объём пылесборника, л	40				
Масса корпуса искроуловителя, кг 27 51			80		
Масса общая, кг	37	61	90		

1.3.2 Аэродинамические характеристики искроуловителей приведены на рисунке 1.

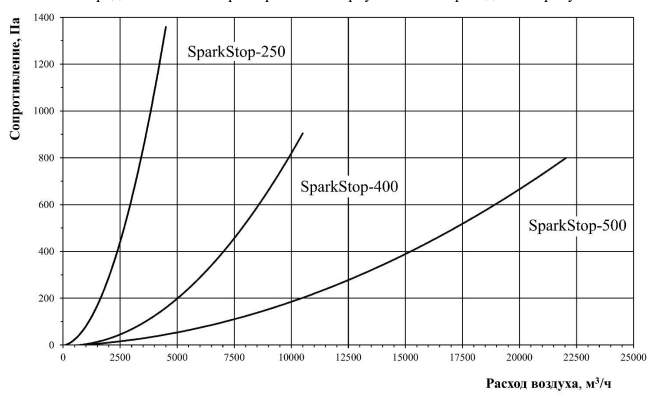


Рисунок 1

2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

2.1 Основная комплектация

2.1.1 Перечень изделий, входящих в комплект поставки искроуловителя, приведён в таблице 2.

Таблица 2

N₂	Наименование	Количество, шт.
1	Клапан воздушный	1
2	Хомут d=190210 DIN 3017	2
3	Шланг ГПВ d=200	1,0 м
4	Бункер-пылесборник 40 л (Ø 200)	1
5	Винт 4,2х13 (саморез)	8
6	Отводящий воздуховод Ø 200 мм, L=200мм	1
7	Руководство по эксплуатации	1 экз.
8	Упаковка искроуловителя	1

2.1.2 В комплект поставки искроуловителя входит отводящий воздуховод диаметром 200 мм и длиной 200 мм. Воздуховод используется для соединения искроуловителя с бункеромпылесборником.

В случае размещения искрогасителя на большей высоте воздуховод соответствующей длины приобретается стороной заказчика самостоятельно.

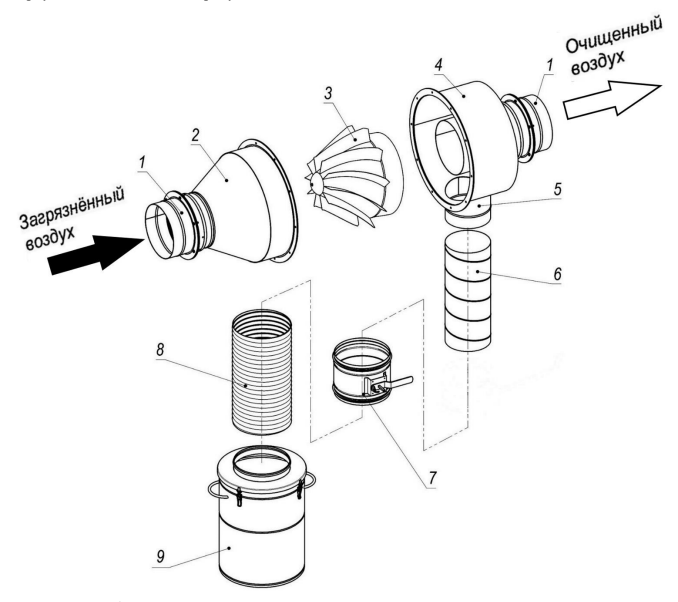
2.2 Опции и дополнительные комплектующие

- 2.2.1 Исходя из потребностей заказчика искроуловителя может комплектоваться дополнительными изделиями для различных вариантов монтажа. Комплектующие подбираются совместно с представителем завода-изготовителя и изготавливаются по специальному заказу. К дополнительным комплектующим относятся:
 - воздуховоды и фасонные детали;
 - кронштейны для крепления на вертикальных поверхностях;
 - опоры для монтажа искроуловителя на полу.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Устройство искроуловителя

3.1.1 Общий вид, основные составные части и дополнительные комплектующие искроуловителя показаны на рисунке 2.



- 1 патрубок соединительный;
- 2 корпус передний;
- 3 завихритель;
- 4 корпус задний;
- 5 выходной патрубок;

- 6 отводящий воздуховод (Ø 200 мм, L=200 мм);
- 7 клапан воздушный;
- 8 гибкий шланг Ø 200 мм;
- 9 бункер-пылесборник

Рисунок 2

- 3.1.1 Искроуловитель представляет собой сборный корпус, состоящий из корпуса переднего (поз. 2), корпуса заднего (поз. 4) и размещённого внутри завихрителя (поз. 3). В воздуховоды вентиляционной сети искроуловитель встраивается при помощи патрубков соединительных (поз. 1).
- 3.1.2 Задерживаемые раскалённые частицы и пыль через выходной патрубок (поз. 5) осыпаются вниз. Отводящий воздуховод (поз. 6) служит для соединения искроуловителя с бункером-пылесборником (поз. 9).

Примечание – Отводящий воздуховод, входящий в основную комплектацию, имеет длину 200 мм. В случае необходимости может быть заменён воздуховодом диаметром 200 мм с необходимой длиной за счет заказчика.

3.1.3 Отводящий воздуховод соединяется с бункером-пылесборником при помощи гибкого шланга (поз. 8). Для очистки бункера-пылесборника без остановки вентилятора на отводящем воздуховоде установлен клапан воздушный (поз. 7).

3.2 Принцип работы

- 3.2.1 Принцип работы искроуловителя заключается в осаждении из воздушного потока пыли и раскалённых частиц под действием инерции и силы тяжести.
- 3.2.2 Загрязнённый воздух из вентиляционной сети поступает в искроуловитель. Проходя через завихритель, поток закручивается, а находящиеся в нём пыль и раскалённые частицы под действием центробежной силы прижимаются к обечайке корпуса.

Частицы загрязнений по инерции скользят вдоль внутренней поверхности обечайки, попадают в отверстие выходного патрубка и ссыпаются через отводящий воздуховод, а затем собираются в бункере-пылесборнике.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 К работе с искроуловителем должен допускаться только квалифицированный персонал, изучивший его устройство и правила эксплуатации, а также прошедший инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- 4.2 Работы, связанные с эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом искроуловителей, следует проводить с соблюдением действующей на предприятии инструкции по технике безопасности, а также должны соблюдаться действующие «Правила противопожарного режима в РФ».
- 4.3 Погрузка, разгрузка, перемещение и монтаж искроуловителя должны выполняться с соблюдением требований и правил по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ. Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять механизированным способом с применением специального оборудования и средств механизации.
- 4.4 Все работы на высоте более 1,8 м должны выполняться строго в соответствии с требованиями действующих правила по охране труда при работе на высоте.
- 4.5 При проведении работ по обслуживанию искроуловителя вентиляционная сеть должна быть отключена.
- 4.6 Все виды работ внутри корпуса искроуловителя следует вести с использованием спецодежды и других средств защиты, в соответствии с порядком и правилами по технике безопасности, установленными на конкретном предприятии.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1 Общие указания

- 5.1.1 Перед началом монтажа освободить все узлы искроуловителя от упаковочных материалов и сверить комплектность с данными таблицы 2.
- 5.1.2 При обнаружении несоответствия необходимо сообщить поставщику. Использовать искроуловитель до устранения несоответствия не допускается.

5.2 Указания по монтажу

- 5.2.1 Искроуловитель монтируются непосредственно в вентиляционную сеть. Допускается устанавливать искроуловитель как в новую, так и в уже действующую линии.
 - 5.2.2 Искроуловитель соединяется с воздуховодами по типу ниппель/муфта.

Примечание — Для удобства последующего обслуживания рекомендуется устанавливать перед и после искроуловителя воздуховоды с инспекционными лючками.

- 5.2.3 Рабочее положение корпуса горизонтальное. Выходной патрубок для сбора пыли должен быть расположен строго вертикально отверстием вниз.
 - 5.2.4 Подготовить воздуховодную линию для монтажа искроуловителя.
 - 5.2.5 Монтаж искроуловителя выполнять в следующей последовательности:
- 1) поднять сборный корпус искроуловителя при помощи грузоподъёмной техники и подсоединить к воздуховодной линии;
- 2) закрепить искроуловитель при помощи хомутов/подвесов воздуховодных (в комплект не входят, подбираются исходя из типоразмера искроуловителя и особенностей поверхности, на которой выполняется монтаж).

Вариант монтажа и место расположения хомутов показано на рисунке 3.

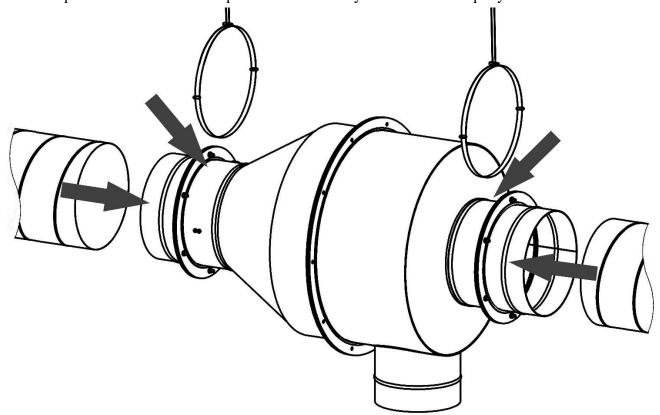


Рисунок 3

- 5.2.6 Собрать пылеотводящую линию искроуловителя согласно схеме, приведённой на рисунке 4:
- 1) установить на выходной патрубок искроуловителя отводящий воздуховод, закрепить четырьмя винтами 4,2х13 (саморез);
- 2) на переходник установить клапан воздушный, закрепить четырьмя винтами 4,2х13 (саморез);
- 3) на клапан воздушный установить гибкий шлаг диаметром 200 мм и закрепить его хомутом 190 210 мм;

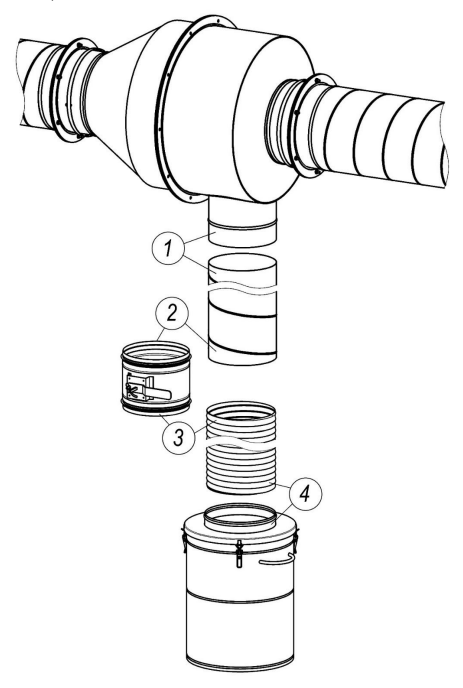


Рисунок 4

- 4) подсоединить к патрубку на крышке бункера-пылесборника свободный конец гибкого шланга и закрепить его хомутом 190-210 мм.
- 5.2.7 Все соединения необходимо герметизировать при помощи ленты металлизированной (в комплект не входит).

Примечание – Подсос воздуха в негерметичных соединениях уменьшает эффективность искро- и пылеулавливания.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Перед началом работы провести внешний осмотр искроуловителя:
- проверить герметичности соединений и целостности гибкого шланга;
- проверить плотность прилегания крышки к бункеру-пылесборнику. При необходимости регулировать затягиванием петель защёлок.
 - 6.2 Периодически в процессе эксплуатации необходимо:
- по мере заполнения бункера-пылесборника удалять уловленную пыль. Не допускается заполнение бункера пылесборника более чем на 75 %;
 - протирать корпус искроуловителя от загрязнений ветошью;
- осматривать с целью обнаружения повреждений или коррозии, проверять состояние креплений.
- 6.3 В процессе эксплуатации искроуловителя наибольшему износу подвергается завихритель, так как из-за высокой абразивности пыли и искр происходит истирание конусного обтекателя и его лопаток. Завихритель заказывается как ЗИП.

Замена завихрителя выполняется в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 5:

- 1) закрепить корпус искроуловителя мягкими стропами, демонтировать отводной воздуховод;
- 2) раскрепить болтовое соединение фланцев соединительных патрубков и корпуса искроуловителя;
 - 3) выдвинуть корпус искроуловителя и разместить на рабочем столе;

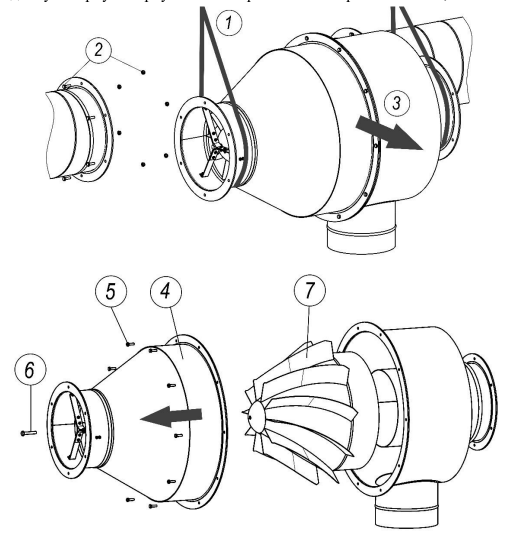


Рисунок 5

- 4) разъединить болтовое соединение на фланцах сборного корпуса искроуловителя;
- 5) снять корпус передний;
- 6) выкрутить болт, который крепит фиксирует завихритель;
- 7) из корпуса переднего извлечь износившейся завихритель, заменить новым.
- 6.3.1 Собрать искроуловитель и установить в вентиляционную линию, выполнив вышеперечисленные операции в обратном порядке.

7 УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.1 Все работы по ремонту, техническому и сервисному обслуживанию искроуловителя должны отражаться в журнале технического обслуживания по форме, приведённой в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Замечания о техническом состоянии	Должность, ФИО и подпись ответственного лица	Примечание

8 КОНСЕРВАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Искроуловитель консервации не подвергается, при хранении упаковываются в пыленепроницаемый материал.
 - 8.2 Срок службы искроуловителя составляет не менее 10 лет и зависит от:
 - соблюдения правил обслуживания и условий эксплуатации;
 - интенсивности эксплуатации.
- 8.3 Искроуловитель в упаковке должен храниться в крытых складских помещениях по условиям хранения 2 в соответствии с требованиями ГОСТ 15150:
 - влажность в пределах 65-70 %;
 - температура хранения от плюс 5 до плюс 25 °C;
- размещение не ближе 1 м от нагревательных элементов (радиаторов отопления и ламп освещения);
 - при складском хранении искроуловители в упаковке складируются в один ряд.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1 Каждый искроуловитель отгружается заказчику в собственной транспортной упаковке, обеспечивающей надёжность при транспортировании и хранении
- 9.2 Ограничений по транспортированию искроуловителя нет, оно может осуществляться любым видом крытого транспорта с обязательным выполнением норм и правил перевозок, утверждённых для данного вида транспорта.
- 9.3 При транспортировании искроуловителя должна быть исключена возможность перемещения груза внутри транспортного средства.
- 9.4 Условия транспортирования искроуловителя в части воздействия механических факторов по группе С в соответствии с указаниями ГОСТ 23216, климатических факторов по условиям 3 в соответствии с указаниями ГОСТ 15150.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1 Изделие в своём составе токсичных веществ и драгметаллов не содержит.
- 10.2 Способ утилизации отходов, образующихся при эксплуатации искроуловителя, определяет предприятие, использующее данное оборудование.
- 10.3 Отслуживший свой срок искроуловитель подлежит разборке, сортировке по типам материалов и утилизации в соответствии с указаниями действующих государственных нормативных документов.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ОБ УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Циклон-искроуловитель SparkStop заводской номер №	
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных	х стандартов,
действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.	
11.2 Искроуловитель упакован АО «СовПлим» согласно требованиям, преду	смотренным
конструкторской документацией.	
Дата	
(число, месяц, год)	
МΠ	
Начальник ОТК	
$(no\partial nucb)$ (ΦUc)	<i>)</i>)

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Гарантия предприятия-изготовителя на оборудование действует в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента исполнения обязательств по поставке при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

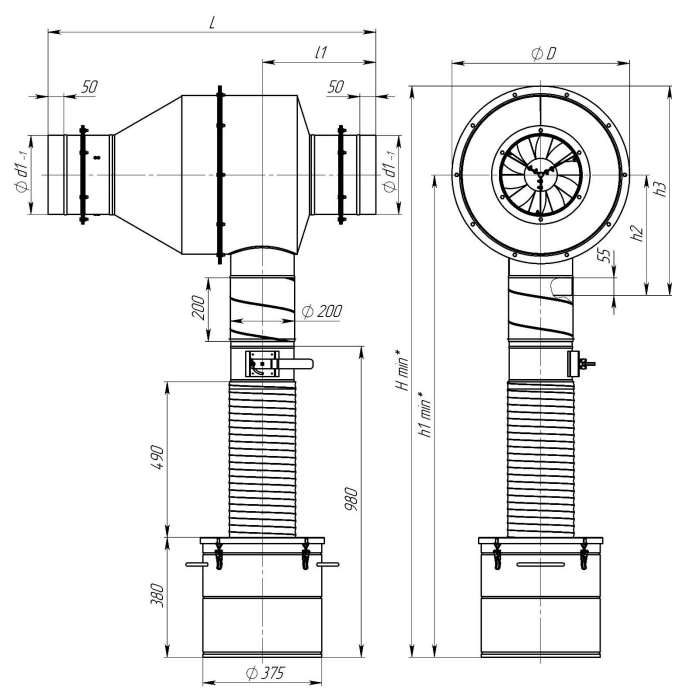
13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Реквизиты предприятия-изготовителя:

АО "Сов Плим", Россия, 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102, корп. 2

Тел.: (812) 33-500-33; e-mail:info@sovplym.com; Сайт: www.sovplym.ru

ПРИДОЖЕНИЕ A – Габаритные и присоединительные размеры (справочное)



* Габарит по высоте показан с учётом применения входящего в комплект отводящего воздуховода длиной 200 мм

Рисунок А.1

Таблица А.1

Модель	L	l1	Н	h1	h2	h3	D	d1
WIGGESTB				M	IM			
SparkStop-250	1035	357	1800	1520	380	660	560	250
SparkStop-400	1378	472	2065	1670	529	923	789	400
SparkStop-500	1768	653	2300	1815	674	1162	976	500

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Перечень комплектующих для заказа ЗИП

Таблица Б.2

№	Эскиз	Наименование	Код
1		Воздушный клапан Ø 200 мм	10064
2		Хомут 190-210/9 W2	1812
3		Гибкий шланг d=200 мм	94020
4		Бункер-пылесборник 40 л (Ø 200)	-
5		Отводящий воздуховод Ø 200мм, L=200мм	-
6		Завихритель сменный SW-250 SW-400 SW-500	602500 - -



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОВПЛИМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279,

Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2

Основной государственный регистрационный номер 1027804185001.

Телефон: 8 (812) 335-00-33 Адрес электронной почты: info@sovplym.com

в лице Генерального директора Ханина Александра Мироновича

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Агрегаты пылеулавливающие, серии: ПУ, ЦПО, ЦПОу, ЦП, ЦПу, БЦПО, БЦПОу, БЦП, БЦПу, VPS, ФМК, SparkStop. Торговая марка: "СовПлим".

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОВПЛИМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421392008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР TC 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 861КТ21 от 06.09.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31) Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2027 включительно.

Ханин Александр Миронович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.34909/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2022

(подпись)