



ПАСПОРТ и инструкция по эксплуатации

на ВЫТЯЖНУЮ УСТАНОВКУ С СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ «ТАЙФУН-2500»

Диалог-Конверсия
г. Москва, Врачебный пр-д, д.10
тел./ факс: (499) 720-4914 720-4915

Internet: www.dialcon.ru
Internet: www.epiloglaser.ru
Internet: www.allengraving.ru
E-mail: allengraving@mail.ru



2021 г.

Оглавление

1. Общая информация	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Основные элементы вытяжной системы «Тайфун»	3
4. Органы управления и индикации.....	5
5. Комплект поставки.....	6
6. Установка и подключение	6
7. Замена фильтров и профилактика.....	7
8. Гарантия.....	11
9. Данные об изделии	12



По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:
г. Москва, Врачебный пр-д, д 10, тел./ факс (499) 720-4914; 720-4915

1. Общая информация

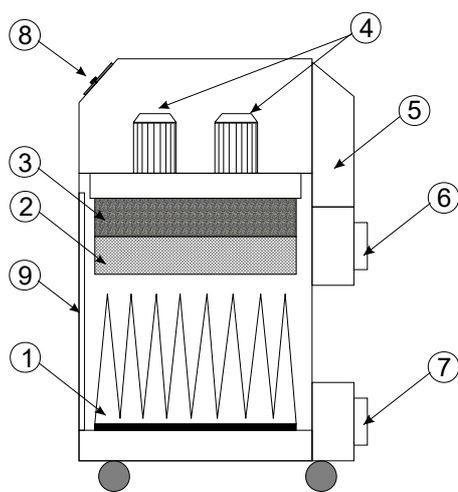
- 1.1 Установка вытяжная с системой фильтрации «Тайфун-2500», далее Вытяжная установка «Тайфун» предназначена для удаления продуктов горения выделяющихся в процессе обработки различных материалов на лазерных гравировальных станках.
- 1.2 Вытяжная установка «Тайфун» может быть использована с лазерным гравировальными станками вне зависимости от марки, модели и производителя с рабочим полем до 1,7 м².
- 1.3 Для подключения к сети должна использоваться розетка на 220 Вольт с допустимым током не менее 16 Ампер и заземлением. Не рекомендуется использовать удлинители.
- 1.4 Запрещается выводить очищенный воздух в помещение, не имеющее естественной вентиляции. Данная вытяжка, как и подавляющее большинство ее аналогов, не очищает воздух от монооксида углерода (угарного газа), который может образовываться при обработке ряда материалов.
- 1.5 Турбины, электроника и глушитель не требуют какого-либо технического обслуживания.

2. Технические характеристики

Габаритные размеры (ШхГхВ)	770 x 865 x 1390 мм
Разряжение воздуха	10 кПа
Производительность	850 м ³ /ч
Регулятор оборотов двигателя	Да
Питание	220 В. 50 Гц
Мощность	2.5 кВт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств и основных характеристик.

3. Основные элементы вытяжной системы «Тайфун»



По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:
г. Москва, Врачебный пр-д, д 10, тел./ факс (499) 720-4914; 720-4915

- 3.1 **Мешочный фильтр грубой очистки** служит для сбора крупных частиц и жировой копти, образующейся в процессе гравировки и резки различных материалов. Эффективность фильтра – очистка 80% частиц 10 мкм (класс очистки F7) Фильтр имеет восемь больших «карманов», благодаря которым увеличивается его ресурс.
- 3.2 **HEPA фильтр тонкой очистки** служит для финишной высокоэффективной очистки воздуха. HEPA фильтр улавливает в воздушном потоке мельчайшие частицы, эффективность очистки не менее 99,95% частиц 0.1 мкм , класс очистки H13. Корпус фильтра выполнен из оцинкованной стали, без защитной сетки.
- 3.3 **Угольный фильтр** служит для очистки воздуха от запаха, выделяющегося в процессе гравировки и резки различных материалов. Угольный фильтр имеет прочный металлически корпус, специально сконструированный для многоразового применения *. В качестве наполнителя фильтра служит высоко активированный формованный уголь диаметром около 4 мм, который обладает высокой твердостью и высокой эффективностью очистки.

* - Купить уголь для самостоятельной перезаправки или осуществить перезаправку угольного фильтра можно в сервисном центре, телефон для связи: (499) 720-4914; 720-4915

Основные свойства активированного угля

Внешний вид	формованный уголь
Диаметр гранул	около 4 мм.
Насыпная плотность	450 ± 25 кг/м ³
Йодное число, минимум	1050 мг/г
Удельная поверхность	1100 N ₂ , метод ВЕТ
Поглощение тетрахлоруглерода, минимум	70% от веса
Поглощение бензола в воздухе (20 ⁰ С) при:	
288 г/м ³ (90% насыщения)	44 ± 2% от веса
32 г/м ³ (10% насыщения)	38 ± 2% от веса
3,2 г/м ³ (1% насыщения)	24 ± 2% от веса
0,3 г/м ³ (0,1% насыщения)	13 ± 2% от веса
Температура возгорания	425 ⁰ С

- 3.4 На вытяжной системе «Тайфун» установлено две **вакуумных бесщеточных турбины (мотора)**.
- 3.5 В задней части корпуса вытяжной системы «Тайфун» имеется **отверстие с установленным на нем фланцем диаметром 150 мм для выхода очищенного воздуха**. При необходимости, можно подключить шланг для вывода на улицу.
- 3.6 В задней нижней части расположены два фланца **диаметром 150 мм** для подсоединения вытяжки к граверу.

4. Органы управления и индикации



На панели управления вытяжной системы «Тайфун» расположен выключатель питания, ручка регулировки оборотов двигателя, счетчик часов наработки и индикаторы статуса (состояния) турбин.

Обороты двигателя (турбины) можно изменять в процессе работы вытяжной установки. Обычно, достаточно установить регулятор оборотов на половинную мощность. При использовании максимальной мощности двигателя качество фильтрации может снизиться, поэтому, максимальную мощность рекомендуется использовать только при обработке материалов, которые выделяют большое количество дыма и копоти.

Не рекомендуется устанавливать максимальную мощность мотора при сильно загрязненных фильтрах, это может привести к повреждению фильтра грубой очистки и HEPA фильтра.

Счетчик часов наработки может использоваться для контроля общего времени работы вытяжки и для отслеживания срока службы фильтров. Счетчик часов наработки не имеет возможности обнуления.

Состояние вытяжки отражают светодиоды. Светодиод в красной рамке не задействован

	Состояние светодиодов			Звуковой сигнал	Блокировка турбин
	Статус турбины 1	Статус турбины 2	Мощность		
Нормальная работа	Горит зеленый	Горит зеленый	Яркость зеленого пропорциональна мощности	нет	нет
Перегрев турбины 1	Мигает Красный	Горит зеленый	Яркость зеленого пропорциональна мощности	Прерывистый писк	Внутренняя блокировка 1 турбины
Перегрев турбины 2	Горит зеленый	Мигает Красный	Яркость зеленого пропорциональна мощности	Прерывистый писк	Внутренняя блокировка 2 турбины

5. Комплект поставки

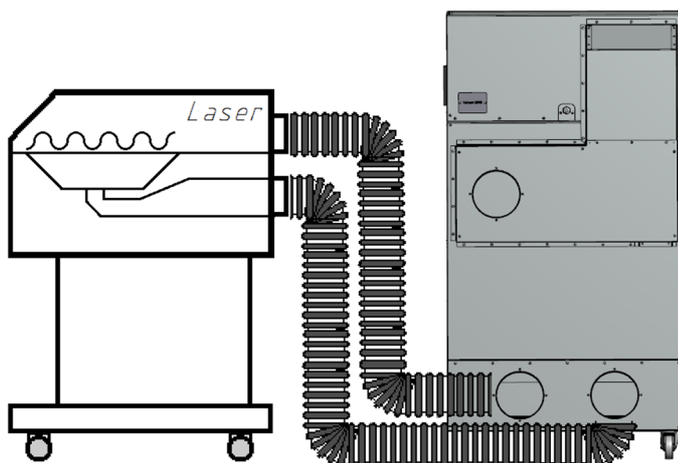
5.1	Вытяжная фильтрационная установка «Тайфун-2500»	1 шт.
5.2	Мешочный фильтр грубой очистки <i>Фильтр ДС#1-мешочный-610x610x360-8</i>	1 шт.
5.3	HEPA фильтр тонкой очистки <i>Фильтр ДС#2-тонкой_очистки-610x610x130</i>	1 шт.
5.4	Угольный фильтр <i>Фильтр ДС#3-угольный-610x610x122</i>	1 шт.
5.5	Гофрированный шланг Ø150 мм. L- 7.5 м.	1 шт.
5.6	Хомут Ø150 мм	4 шт.

Указанные фильтры на момент поставки уже установлены в вытяжную систему «Тайфун».

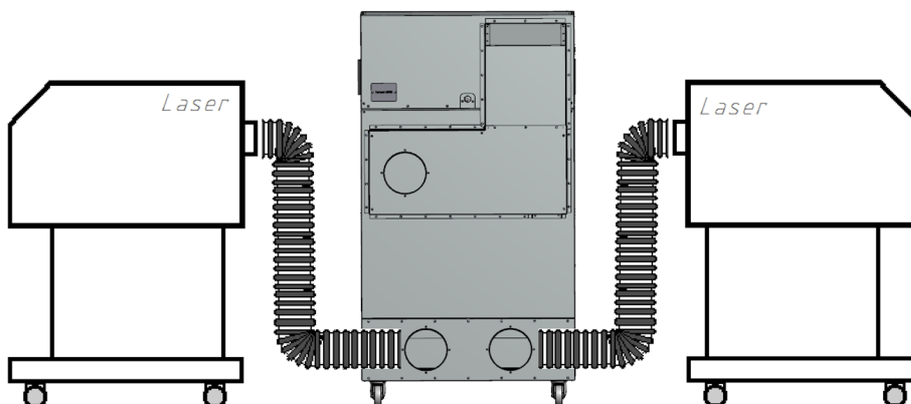
6. Установка и подключение

- 6.1 Установить вытяжную установку «Тайфун» на ровную площадку возле лазерного станка.
- 6.2 Подключить вытяжную установку в зависимости от типа и количества используемых станков:

а) Подключение к лазерному станку с 2-мя фланцами



б) Подключение двух и более станков, имеющих суммарную площадь рабочих полей не более 1,7 м².



7. Замена фильтров и профилактика

- 7.1 Точный срок службы фильтров зависит от реального времени работы вытяжной установки и от вида обрабатываемых материалов. Замена фильтров производится по мере их естественного износа или не реже одного раза в год в зависимости от того, что наступит раньше. Пользователь обязан самостоятельно следить за степенью износа фильтров и производить своевременную замену.
- 7.2 Вытяжная установка «Тайфун» не требует специальных профилактических работ. Решётки с фильтрами, расположенные на боковых стенках вытяжной установки, требуют периодической чистки - от нескольких месяцев до года. Периодичность зависит от чистоты воздуха в помещении.
- 7.3 При замене фильтров рекомендуется проверить уплотнительные прокладки на всех элементах корпуса вытяжки, при необходимости заменить.

Примерные сроки работы фильтров при нормальной загрузке оборудования:

Мешочный фильтр	1-2 месяца
HEPA фильтр	4-6 месяцев
Угольный фильтр	6-9 месяцев

При частой гравировке и резке акрила, ресурс фильтров существенно снижается.



Внимание!

Не допускается эксплуатация вытяжной установки «Тайфун» с отсутствующими фильтрами.



Внимание!

Не допускается замена фильтров вытяжной установки «Тайфун» при работающей вытяжной установке «Тайфун».

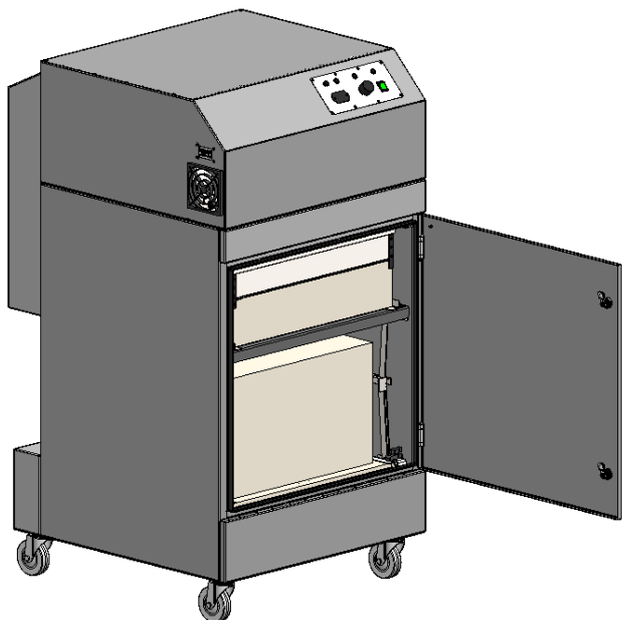


Внимание!

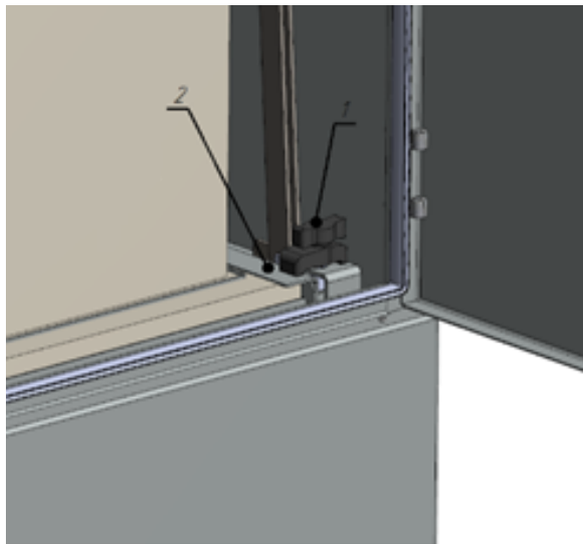
Во время замены фильтров обращайте внимание на уплотнители! Не допускается замятие, отрыв и иная деформация уплотнительной ленты.

7.4 Замена мешочного фильтра грубой очистки:

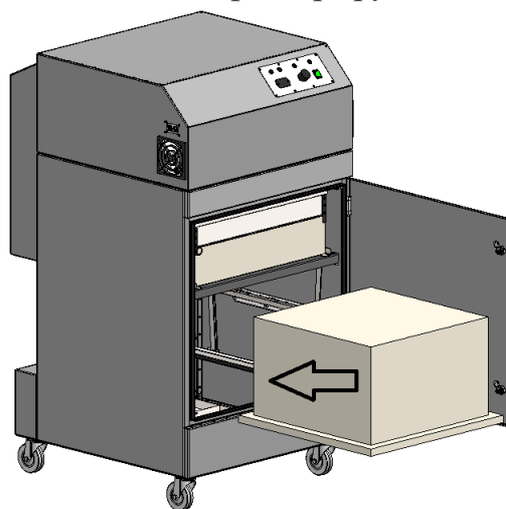
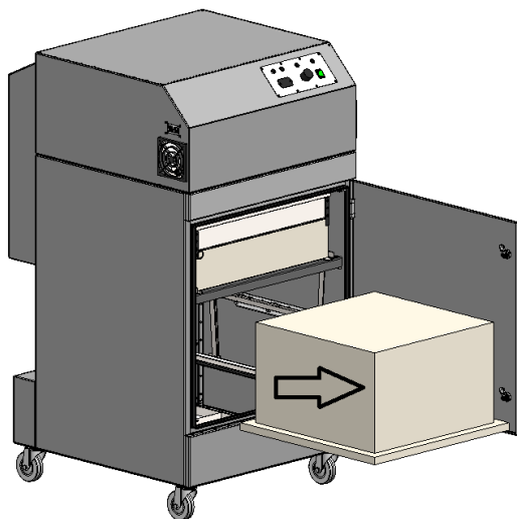
а) открыть дверцу, повернув 2 замка, расположенных на дверце.



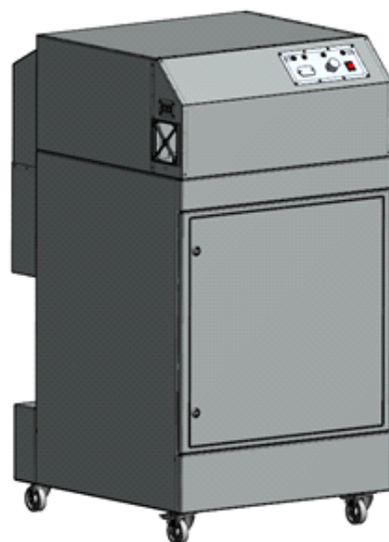
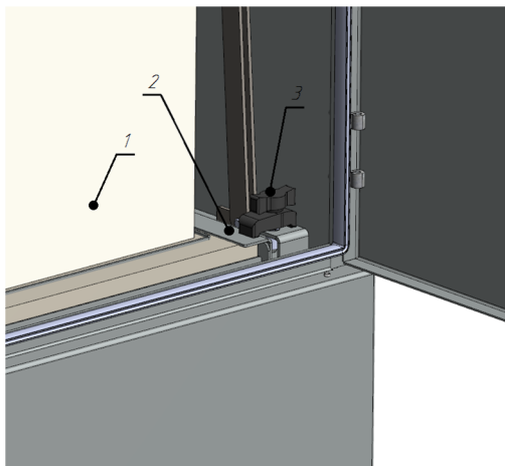
б) открутить фиксатор 1, поднять прижимной уголок 2, повторить действия с противоположной стороны.



в) извлечь отработанный фильтр грубой очистки г) установить новый фильтр грубой очистки.

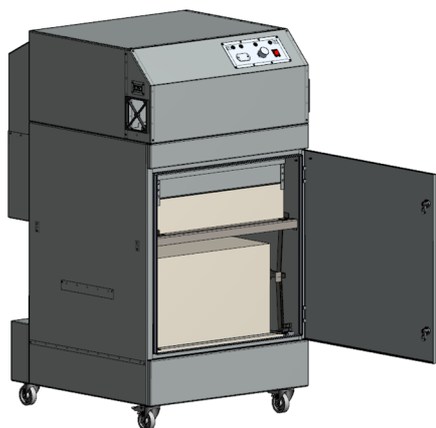


д) установленный фильтр тонкой очистки 1, прижать прижимным уголком 2, зафиксировать фиксатором 3, повторить действия с противоположной стороны.

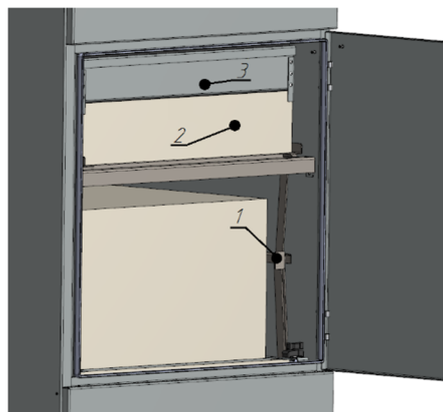


7.5 Замена HEPA и/или угольного фильтра:

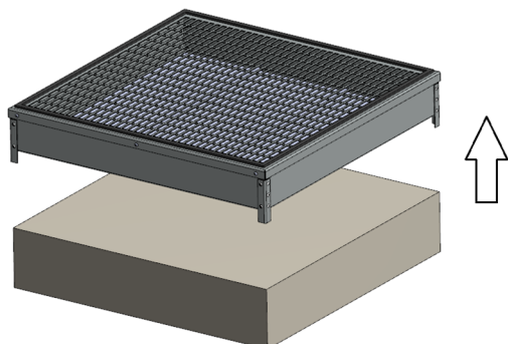
а) открыть дверцу.



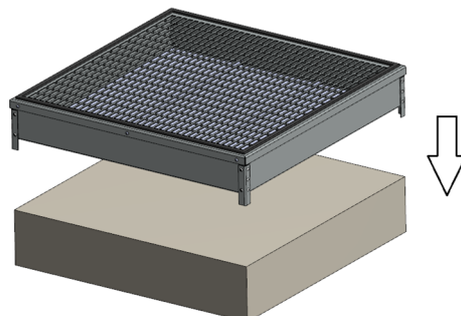
б) потянуть на себя прижимной механизм 1, повторить действие с противоположной стороны, потянуть на себя фильтр HEPA 2 и угольный фильтр 3.



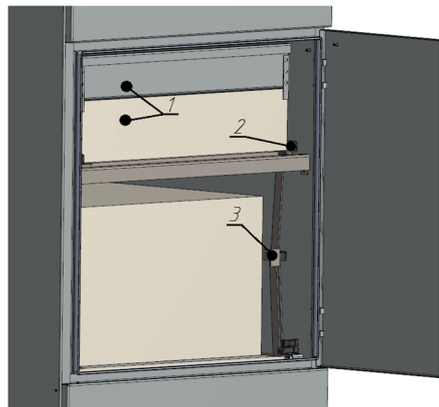
в) разъединить угольный и HEPA фильтры.



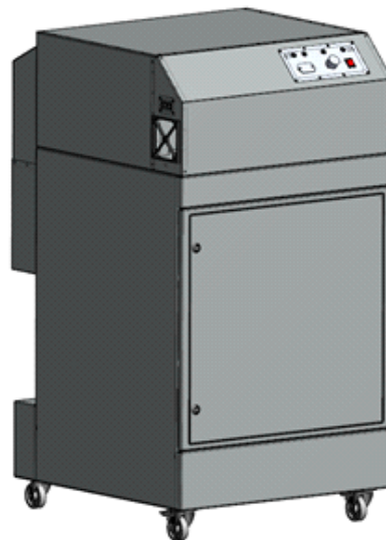
г) установить новый угольный фильтр и/или фильтр HEPA.



д) положить сборку из НЕРА и угольного фильтра 1 на ложемент 2 и задвинуть до упора, вдавить прижимной механизм 3 до щелчка, повторить действие с противоположной стороны.



е) закрыть дверцу.

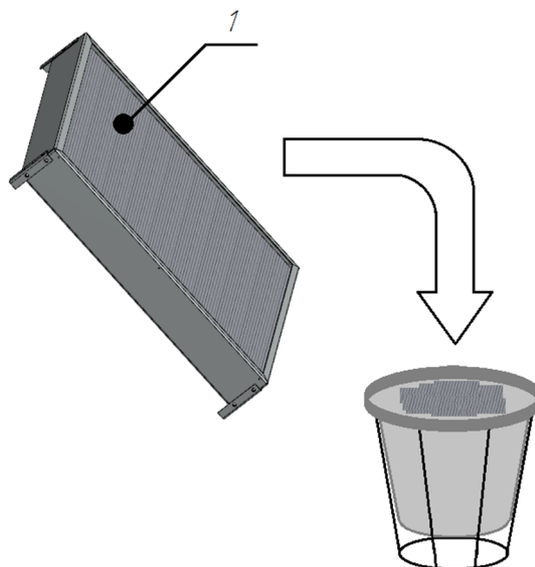


7.6 Перезаправка угольного фильтра:

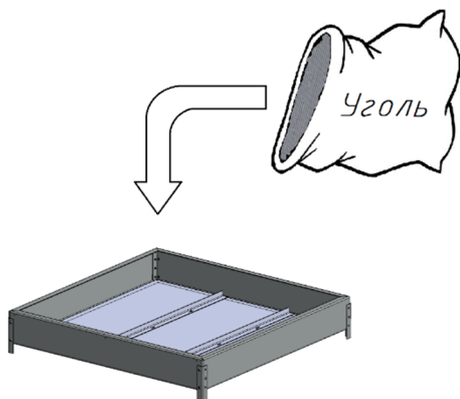
а) извлечь угольный фильтр согласно описанной схеме пункта 7.5, выкрутить 6 саморезов 1 и снять крышку 2.



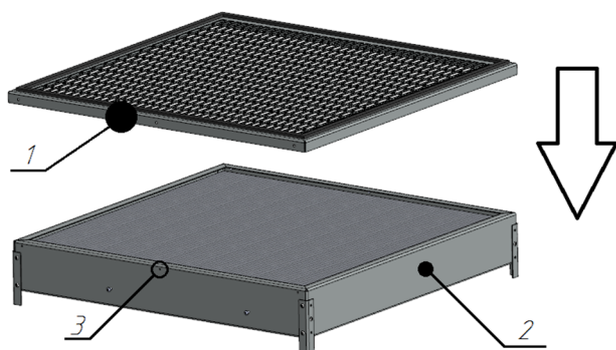
б) высыпать использованный уголь 1 в плотный мешок.



в) проверить состояние фильтрующих прокладок на днище угольного фильтра и на его крышке. В случае необходимости – заменить. Засыпать новый уголь из комплекта поставки. Проследить за количеством насыпаемого угля: должен остаться 1 см от верха основания.



г) установить крышку 1 на основание 2 и вкрутить 6 саморезов в отверстие 3. Установить угольный фильтр согласно описанной схеме пункта 7.5.



Внимание! Мелкодисперсная угольная пыль чрезвычайно летучая! Обеспечьте защиту окружающего пространства или производите смену угля на открытом пространстве.
Во время смены угля, использовать защитные очки и респиратор.

8. Гарантия

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в изделии, в материалах и работе оборудования в течение **12 месяцев** начиная с первоначальной даты покупки. Если в течение гарантийного срока в оборудовании или его комплектующих обнаружатся дефекты (существовавшие в момент первоначальной покупки), производитель бесплатно отремонтирует оборудование или заменит его дефектные части или заменит неисправное оборудование на приведенных ниже условиях:

- 8.1 Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребителем кассового (товарного) чека и гарантийного талона (с указанием даты покупки, модели изделия и его серийного номера) вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока.
- 8.2 Безвозмездное устранение недостатков производится на территории Сервисного центра Производителя.
- 8.3 Неисправные детали в течение гарантийного срока бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта деталей принимается специалистом Сервисного центра. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра.
- 8.4 Если в результате проведенной специалистом Сервисного центра экспертизы выяснится, что причиной неисправности является неправильная эксплуатация оборудования или иные причины, перечисленные в п.8.5 настоящих Гарантийных обязательств, то замена дефектной части осуществляется за дополнительную плату.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:

г. Москва, Врачебный пр-д, д 10, тел./ факс (499) 720-4914; 720-4915

- 8.5 Настоящая гарантия не распространяется на следующее:
- 8.5.1 периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
 - 8.5.2 прилагаемые расходные материалы (комплект фильтров, гофрированный шланг, хомут);
 - 8.5.3 адаптацию и/или изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения;
 - 8.5.4 изделия, получившие повреждения в следствии:
 - а) неправильной эксплуатации, повлекшей физическое или косметическое повреждение вытяжной установки;
 - б) действия непреодолимой силы (аварии, воздействия огня, затопления, удара молнии, и иных причин);
 - в) ремонта, произведенного лицом, не уполномоченным на проведение гарантийных работ;
 - г) транспортировки оборудования;
 - д) несвоевременная замена и использование изношенных, поврежденных фильтров или фильтров изготовленных другими производителями;
 - е) использование вытяжки без установленных фильтров;
 - ж) попадания внутрь оборудования инородных предметов, домашних животных, бытовых насекомых и грызунов;
 - з) Воздействия огня, из-за попадания воспламененных обрезков материалов из лазерного станка.
- 8.6 Настоящая гарантия не распространяется на транспортировку и риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от Сервисного центра Производителя.

9. Данные об изделии

**Модель: Установка вытяжная с системой фильтрации
«Тайфун-2500»**

Серийный №: T2500-00281-2021

Покупатель:

Дата производства: май 2021 г.

Дата покупки: «___» 2021 г.

Подпись продавца:

Место для печати:

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM04.H00298/19

Срок действия с 06.11.2019

по 05.11.2022

№ 0537307

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11AM04, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД", 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, Тел: +79266288246, E-mail: os.vostok.zapad@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: вытяжная установка с системой фильтрации «Тайфун», Тайфун – 2500, Тайфун – 1100, Тайфун – 1100М, Тайфун - 700.
Серийный выпуск

КОД ОК
28.25.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997), ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013

КОД ТН ВЭД
8421392009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика наград»
Место нахождения: 140080, Россия, Московская область, город Лыткарино, улица Парковая, строение 3, ОГРН 1095027005985
Телефон: +74955528220 E-mail: director_lt@dialcon.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика наград»
Адрес: 140080, Россия, Московская область, город Лыткарино, улица Парковая, строение 3
Телефон: +74955528220 Адрес электронной почты: director_lt@dialcon.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20191105-024 от 05.11.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.
Декларация о соответствии Технического регламента № ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.00923/19 от 31.10.2019 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Д.М. Беляев

инициалы, фамилия
М.М. Плеханова

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации