

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дымососа (вентилятора) требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (покупки), но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия.

Предприятие обязуется безвозмездно заменить вышедшие из строя отдельные узлы в течении гарантийного срока.

Гарантия не распространяется, если:

- не заполнен раздел «сведения о продаже» (не проставлена дата продажи и не указан продавец и нет его печати);
- дымосос использовался не по назначению;
- установлено, что производился ремонт посторонним лицом, без согласования с предприятием-изготовителем;
- повреждения связаны со стихийными бедствиями;
- выявлены механические повреждения, связанные с неправильной эксплуатацией изделия;
- техническое обслуживание производилось с нарушением руководства по эксплуатации;
- отказы в работе дымососа вызваны не соблюдением правил руководства по эксплуатации

В случае обнаружении дефектов дымососа в период гарантийного срока необходимо вернуть его предприятию-изготовителю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дымосос ДС-_____ заводской №_____

соответствует действующим нормам РФ и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ 20 ____ г

Подпись ОТК _____



М.П.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ)

Продан _____

(организация продавец)

Дата продажи _____ 20 ____ г

Следов повреждения не выявлено,
с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____ ФИО _____

М.П.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.
Внимание! Необходимо использовать только оригинальные или рекомендованные производителем, заменяемые части. Если в период гарантийного срока были использованы не оригинальные заменяемые детали и вследствие этого появились неисправности, гарантийный ремонт не будет выполняться.

Возможные неисправности и методы устранения их.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Дымосос при проектном числе оборотов не создает расчетное давление.	1. Неправильно подобран дымосос.	1. Уточнить расчет и подбор модели дымососа.
	2. Велики подсосы в тракте котел-дымоход.	2. Устранить подсосы.
	3. Рабочее колесо вращается не в ту сторону.	3. Изменить подключение фаз
Сильная вибрация дымососа.	4. Нарушена балансировка рабочего колеса.	4. Отбалансировать рабочее колесо или заменить его.
	5. Деформация рабочего колеса дымососа вследствие завышенной температуры (выше 300°С) уходящих газов. за котлом.	5. Заменить рабочее колесо и произвести отладку котла.
	6. Отложения на рабочем колесе.	6. Очистить рабочее колесо.
	7. Слабая затяжка крепежных болтовых соединений.	7. Затянуть гайки болтовых соединений.
	8. Неисправен или изношен подшипник электродвигателя.	8. Заменить подшипник.
При работе создается сильный шум, как в дымососе, так и в газоходах.	9. Слабое крепление элементов газоходов.	9. Проверить крепление элементов газоходов.

ДЫМОСОС

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОТЕЛЬНЫЙ



ДС-3,8

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ.
Дымосос центробежный котельный одностороннего всасывания из листовой углеродистой стали предназначен для отвода дымовых газов из топок твердо-топливных водогрейных котлов мощности. Без регулирования оборотов. Может работать при температуре окружающего воздуха не ниже минус 30°С и не выше плюс 40°С перемещаемых газов не выше плюс 250°С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

• Дымосос	1 шт.
• Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

	ДС-3,8-1500	ДС-3,8-2200	ДС-3,8-3000	ДС-3,8-5500
Напряжение питания, В	380			
Потребляемая мощность, Вт	1500	2200	3000	5500
Частота вращения, об/мин	2700	2700	2700	2700
Рабочая производительность, м3/час	3700			
Диаметр рабочего колеса, мм	380			
Диаметр втягивающего патрубка, мм	153 (156)			
Размер выходного патрубка в чистоте, мм	153x182			
Уровень звуковой мощности, дБ	80	80	80	80
Масса в сборе, кг	54			

Средний ресурс до замены рабочего колеса при рабочей частоте вращения не менее 8000 часов.

ВНИМАНИЕ!
Запрещается эксплуатация дымососа с перегибами или заломами шнура питания!

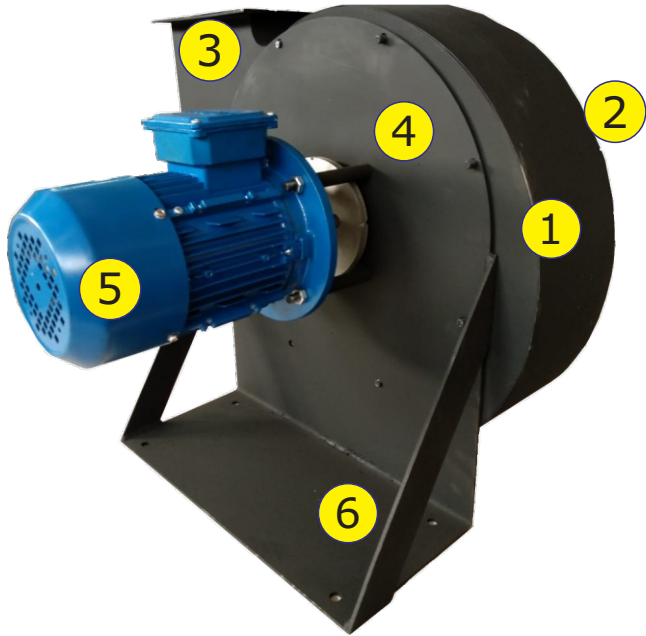
ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.

Вентилятор поставляется в собранном виде, состоит из сварного спирального корпуса, крышки корпуса, рабочего колеса (крыльчатки) и асинхронного двигателя с дополнительной системой охлаждения двигателя.

Спиральный корпус (поз. 1) сварен из листового металла, и окрашен термостойкой краской.

К боковой плоскости вентилятора прикручивается крышка корпуса (поз. 4), для закрепления асинхронного двигателя (поз. 5), нижняя часть которой (поз. 6) является крепежной пластиной для его крепления к удерживающей конструкции.

Для подсоединения входного (поз. 2) и выходного (поз. 3) патрубков и к цилиндрическим дымовым трубам котлов необходимо использовать переходник (в комплект поставки не входит).



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Завод изготовитель не несет ответственности за целостность изделия при несоблюдении требований данного документа. Транспортировать вентилятор разрешается только в заводской упаковке всеми видами транспорта. При транспортировке следует предохранять вентилятор от осадков.

Вентилятор необходимо хранить в сухих помещениях. Запрещается хранить его вместе с химическими веществами, вступающими в реакцию с металлами. При получении груза проверьте целостность упаковки. Проверьте комплектность объема поставки.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДЫМОСОСА.

Монтаж дымососа должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, строительных правил и настоящего паспорта. Присоедините патрубки дымососа к котлу и дымовой трубе. Сам дымосос закрепите на стационарной конструкции, прикрутив к ней крепежную пластину. Проверьте затяжку болтовых соединений. Изолируйте теплоизоляцией спиралевидный корпус вентилятора. Для этого примените асбесто-вермикулитовые (толщиной не менее 10мм) или другие изоляционные материалы, близкие по своим техническим характеристикам.

Включите дымосос до растопки котла и после кратковременной работы отключите. Цель такого пуска заключается в проверке правильности направления вращения крыльчатки и исправности механической части вентилятора (отсутствие стуков и вибраций).

При работе котла, температура наружной поверхности тепловой изоляции в зоне обслуживания не должна превышать 45°С.

Рекомендуется устанавливать дымосос в дымовую трубу под 90° над конденсатоотводчиком, чтобы вода и конденсат с трубы не попадали в дымосос и он не подвергался коррозии.

ВНИМАНИЕ! В случае монтажа дымовой трубы непосредственно над дымососом, вода и конденсат с трубы будут попадать внутрь улитки и на крыльчатку. В дымовых газах содержатся окиси серы и азота, которые при соединении с парами воды образуют серную и азотную кислоту. Под воздействие кислот металл улитки и крыльчатки ускоренно корродирует. **Коррозия улитки и крыльчатки по причине такого монтажа не является гарантийным случаем!**

Следите систематически за состоянием токопроводящих проводов и заземления.

Производите техническое обслуживание вентилятора только после отключения электропитания и полной остановки вращающихся частей.

Допускайте к обслуживанию вентилятора только обученный и подготовленный персонал.

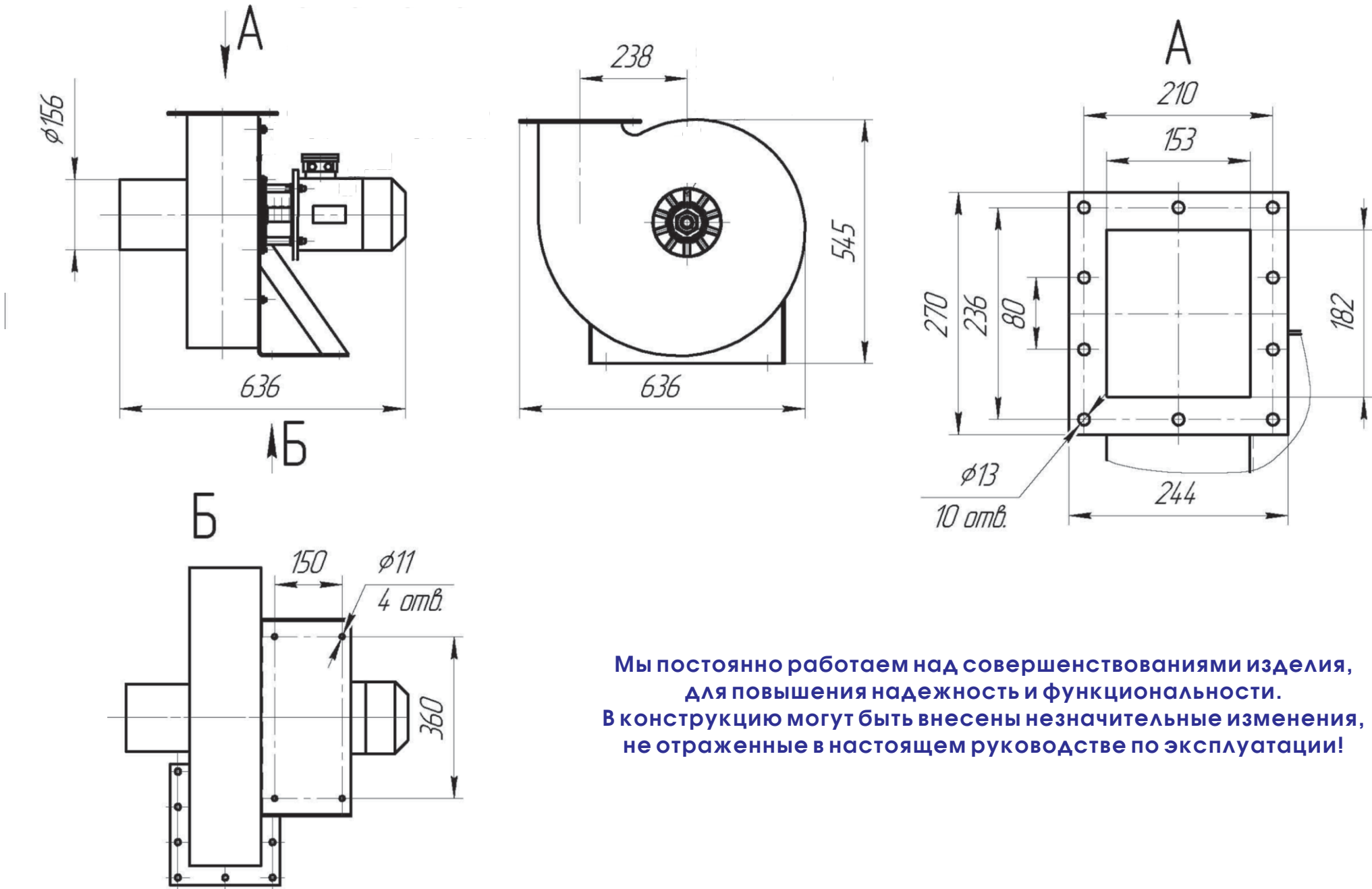
Устанавливайте периодичность технического обслуживания в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в два месяца.

Техническое обслуживание состоит из следующего цикла работ:

- наружный осмотр;
- проверка надежности заземления;
- проверка температуры корпуса двигателя;
- чистка рабочего колеса от пыли и нагара;
- проверка уровня шума и вибрации;
- проверка надежности всех крепежных болтовых соединений.

Дымосос подлежит немедленной остановке при нагреве корпуса двигателя свыше 75°С, стуке в подшипниках или значительной вибрации.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Мы постоянно работаем над совершенствованиями изделия, для повышения надежность и функциональности. В конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации!