



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИСТЕМА ОТВОДА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ELITECH

0105.001400

EAC

www.elitech-tools.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Комплектация	5
4. Схема установки системы	5
5. Техническое обслуживание	6
6. Транспортировка и хранение	6
7. Утилизация	7
8. Срок службы	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Система отвода выхлопных газов предназначена для отвода выхлопных газов электростанции, установленной в закрытом помещении, за пределы помещения через технологическое отверстие в стене. Толщина стены не должна превышать 650 мм.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Просим Вас строго следовать требованиям руководства по эксплуатации по монтажу выхлопной системы для конкретной модели электростанции.
2. Излишняя длина выхлопной системы повышает сопротивление системы и может негативно сказываться на работе электростанции, вплоть до ее перевода и выхода из строя.
3. Минимально допустимый радиус изгиба рукава при монтаже системы должен быть не менее 200 мм. При более крутом изгибе возможен его преждевременный выход из строя.
4. Термокомпенсатор рекомендуется устанавливать в стену ниже уровня выходного патрубка электростанции, во избежание попадания уличного конденсата внутрь электростанции.
5. Наружную поверхность термокомпенсатора обязательно обмотать входящим в комплект термоизолирующим материалом. При отсутствии термоизолирующего материала возможен пожар, так как температура элементов выхлопной системы в процессе работы электростанции может достигать 500°C.
6. Выхлопные газы должны отводиться на улицу на достаточном расстоянии от жилых окон и вентиляционных систем, чтобы выхлопные газы не попадали в жилые помещения под действием потока ветра.
7. Выходной патрубок термокомпенсатора должен находиться под навесом, исключающим попадания атмосферных осадков в систему. Патрубок не должен находиться под слоем снега в процессе работы. При установке рекомендуется предусмотреть также ограничения для доступа детей к патрубку, так как температура и состав выхлопных газов могут представлять угрозу их здоровью.
8. Все элементы выхлопной системы в процессе работы электростанции подвергаются нагреву. Во избежание возгорания следует исключить попадание легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов на элементы выхлопной системы.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--|---------|
| 1. Адаптер стальной Ø 22 мм | - 1 шт. |
| 2. Адаптер стальной Ø 28 мм | - 1 шт. |
| 3. Хомут | - 2 шт. |
| 4. Металлорукав вальцованный длина 1,2 м | - 1 шт. |
| 5. Термокомпенсатор разборный L650 мм | - 1 шт. |
| 6. Термоизолирующий материал L650 мм | - 1 шт. |
| 7. Фланец съемный | - 1 шт. |
| 8. Прокладка базальтовая под фланец | - 2 шт. |
| 9. Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

4. СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ

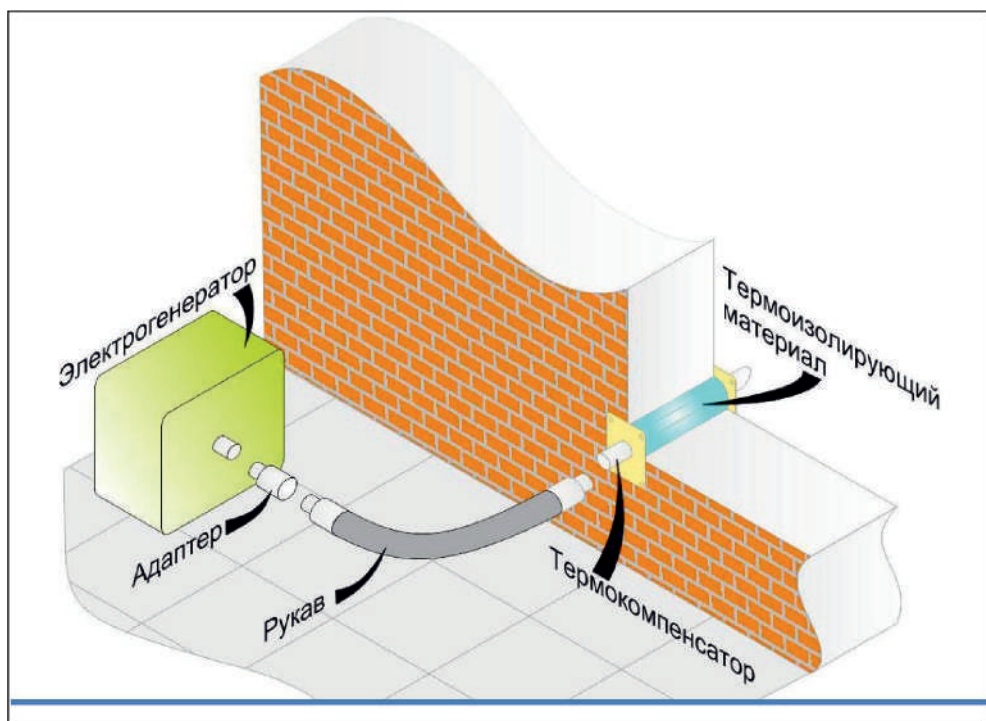


Рис. 1

1. Извлеките систему из упаковочной коробки и проверьте комплектацию.

2. Определите адаптер из комплекта поставки, соответствующий выхлопному патрубку Вашей электростанции (22 или 28 мм)
3. Установите термоизолирующий материал на термокомпенсатор и замерьте диаметр термокомпенсатора с установленным термоизолирующим материалом.
4. Проделайте отверстие в стене с учетом измеренного диаметра термокомпенсатора с термоизолирующим материалом.
5. Установите термостойкие прокладки под фланцы, вставьте термокомпенсатор в отверстие в стене, установите фланец снаружи и зафиксируйте термокомпенсатор к стене шурупами через отверстия во фланцах.
6. Соберите систему по схеме, показанной на рисунке 1.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система отвода выхлопных газов не требует специального технического обслуживания.

Периодически проверяйте состояние системы, места соединения, состояние металлорукава, выходной патрубок термокомпенсатора.

Выходной патрубок термокомпенсатора не должен быть заблокирован. При необходимости очищайте патрубок термокомпенсатора от снега, грязи и других материалов.

В случае если металлорукав прогорел, его нужно заменить на новый. Эксплуатация системы с неисправным металлорукавом запрещена.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

и перемещения упаковки с изделием внутри транспортного средства.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

8. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

Дата производства:

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
www.elitech-tools.ru