

Технический паспорт
Инструкция по монтажу
и эксплуатации

Шнековый транспортер СРРТ

В комплекте Pellet-set 20-35 и Pellet-set 40-50

Указания по технике безопасности

Во избежание опасных ситуаций, причинения физического и материального ущерба просим строго следовать указаниям по технике безопасности.



Целевая группа

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с физическими или психическими недостатками, с недостаточным опытом и/или знаниями кроме случаев, когда они находятся под надзором ответственного за их безопасность лица или получают от него необходимые указания.



Внимание!

Дети должны находиться под надзором.
Исключить игры детей в помещении, где установлен котел.



Опасность!

Неправильно проведенные работы на отопительной установке могут послужить причиной несчастных случаев, в том числе, опасных для жизни.

Работы на оборудовании разрешается выполнять только специалистам, имеющим на это соответствующий допуск на работы.

Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, уполномоченным на выполнение этих работ.



Опасность!

При запахе дымового газа

Продукты сгорания могут стать причиной отравления.

- Уменьшить до минимально возможного количество поступающего через заслонку воздуха.
- Проветрить помещение, в котором установлен котел.
- Не допускать попадания дымовых газов в жилые помещения.



Внимание!

Действия при пожаре.

При пожаре возникает опасность ожогов и взрыва.

- Выключить электропитание, подаваемое на элементы системы отопления.
- Закрыть запорные вентили в линиях подачи топлива.
- Для тушения пожара использовать проверенный огнетушитель подходящих классов.



Внимание!

Замена запасных и быстроизнашивающихся деталей

Детали, не разрешенные к применению изготовителем отопительной установки, могут вызвать ее повреждение или ухудшение ее работы.

Установка или замена деталей должна выполняться только специалистами.

1. Введение

Транспортер предназначен для передачи древесных пеллет из бункера в горелку. Транспортер имеет современную конструкцию и дизайн, изготовлен из стали, покрытой защитной краской. В трубе транспортера находится шнек, который с помощью электродвигателя, подключенного к редуктору перемещает пеллеты из бункера через гибкую трубку в пеллетную горелку. Электродвигатель должен быть подключен в разъем на задней стороне пульта управления CPREG. Электродвигатель имеет встроенную теплозащиту, а также защищен кожухом.

2. Применение

Шнековые транспортеры предназначены для установки в бункер для пеллет CPSP или CPSP-800. Шнековый транспортер CPPT 20-35 входит в комплект набора Pellet-set 20-35, а шнековый транспортер CPPT 40-50 входит в комплект набора Pellet-set 40-50.

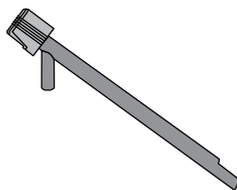
3. Стандартная комплектация

Для набора Pellet-set 20-35:

1. Шнековый транспортер CPPL 20-35
2. Пластиковая армированная труба подачи

Для набора Pellet-set 40-50:

1. Шнековый транспортер CPPL 40-50
2. Пластиковая армированная труба подачи



ТРАНСПОРТЕР CPPL



ТРУБА ПОДАЧИ

4. Установка и подключение к котлу

При установке транспортера CPPT 20-35/ CPPT 40-50 в бункер для пеллет CPSP пользуйтесь «Технический паспорт. Инструкция по монтажу, применению и техобслуживанию. Бункер для пеллет CPSP», а при установке в бункер для CPSP-800 смотри «Технический паспорт. Инструкция по монтажу, применению и техобслуживанию. Бункер для пеллет CPSP»

5. Техническое обслуживание и чистка

По мере необходимости проводится очистка транспортера. Для этого необходимо извлечь транспортер из бункера для пеллет (см. «Технический паспорт. Инструкция по монтажу, применению и техобслуживанию. Бункер для пеллет CPSP») и очистить его. По окончании чистки необходимо вновь установить его в бункер.

6. Технические данные

Параметр		Значение
Мощность электродвигателя	Вт	15
Напряжение/частота	В/Гц	230/50
Ширина	мм	220
Длина	мм	100
Высота	мм	1500

