



bioprom.com.ua

Подающий шнек 2 м

Руководство по эксплуатации
SCREW.002.00.00.CK



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Введение	3
2 Описание изделия	3
2.1 Назначение	3
2.2 Технические характеристики	5
3 Комплектация поставки.....	5
4 Принцип работы.....	5
5 Монтаж	6
6 Техническое обслуживание	7
6.1 Порядок технического обслуживания	7
6.2 Консервация и хранение	7
7 Возможные неисправности и способы их устранения.....	7
8 Гарантии изготовителя	8
9 Транспортирование	9
10 Утилизация шнека подачи	9
11 Сведения о сертификации	9
12 Сведения о цене и условиях приобретения продукции	9

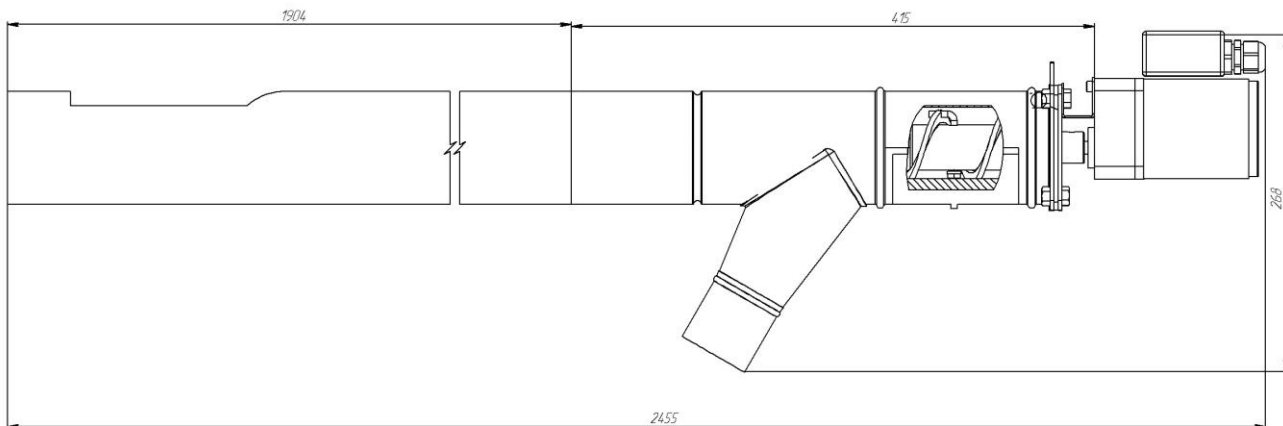
1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее

руководство

эксплуатации

SCREW.002



.00.00.СК, предназначено для ознакомления потребителей с технической информацией на подающий шнек 2 м, а также руководство при монтаже, подготовке к работе, техническом обслуживании.

Перед началом выполнения работ и эксплуатации шнека, в дополнение к настоящему руководству по эксплуатации необходимо руководствоваться эксплуатационными документами заводов-изготовителей поставляемого оборудования.

Работы по установке и настройке могут выполняться владельцем агрегата при соблюдении элементарных правил безопасности. Установку необходимо производить только при отсоединенном от сети питания устройства.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции серии шнеков и технологии их изготовления в настоящем руководстве по эксплуатации возможны некоторое расхождение между описанием изделия и изделием, не влияющие на работоспособность, технические характеристики и установочные размеры изделия.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Подающий шнек предназначен для подачи пеллеты из бункера в горелку. Шнек широко применяется в отопительных системах для обеспечения работы котла.

Эффективная работа шнека достигается благодаря отлаженной работы с ПО автоматики AIR, а также использованию при производстве материалов и комплектующих высокого качества от мировых и отечественных производителей.

Основные компоненты шнека показаны на рисунке 1. Габаритные размеры шнека показаны на рисунке 2.

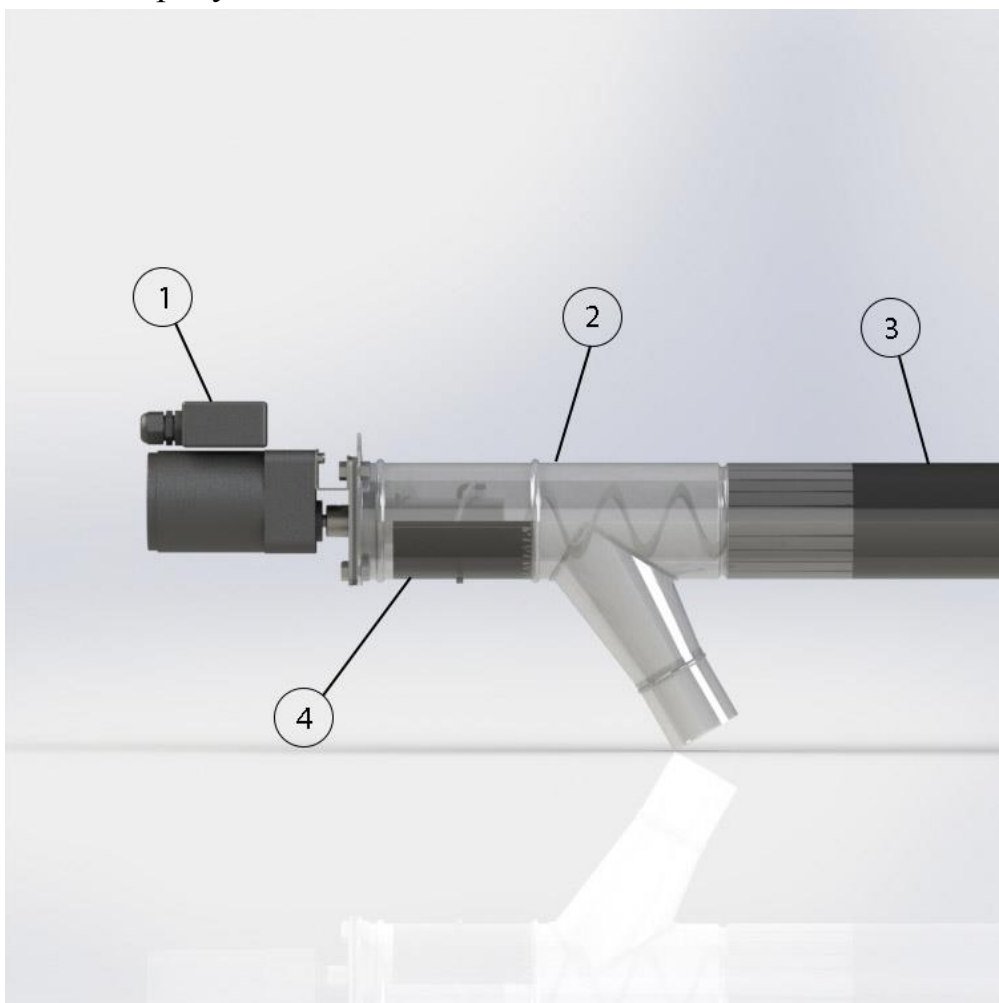


Рисунок 1 – Внешний вид шнека

1 – Редуктор 4GN100K.

2 – Тройник.

3 – Труба НПВХ.

4 – закрытие безопасности.

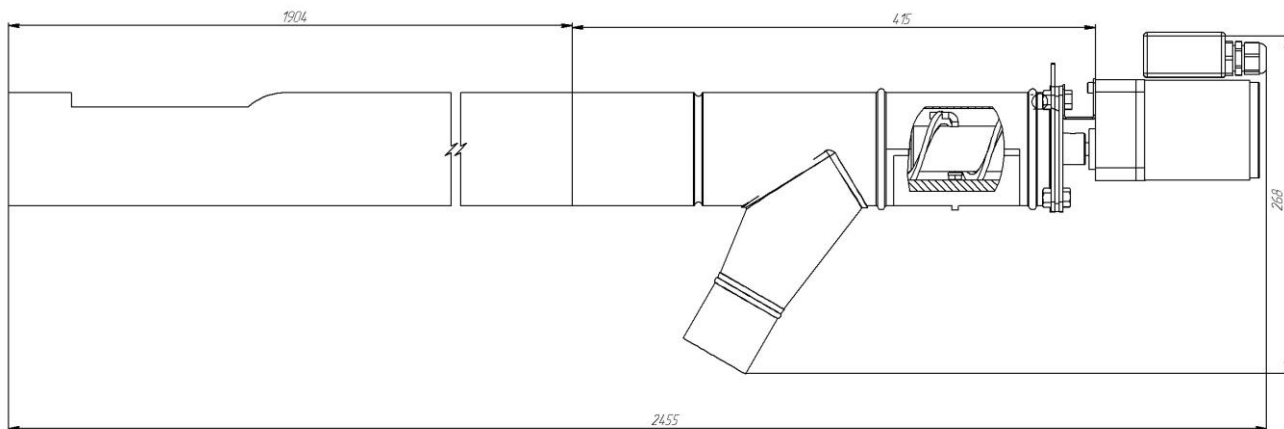


Рисунок 2 – Габаритные размеры шнека

2.2 Технические характеристики

Основные параметры шнека показаны в таблице № 1:

Таблица 1- технические характеристики редуктора

Параметр	Величина
Производительность	61,2 $\frac{\text{кг}}{\text{ч}}$
Потребляемая мощность	25 Вт
Вес	2,6 кг (4 кг*)

(_*)-вес с вентилятором

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

В комплект поставки шнека входит:

Таблица 2 – комплектация шнека.

Редуктор	-1 шт.
Стяжки нержавеющие	-1 шт.

4 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шнек подключается к блоку управления, с помощью которого контролируется процесс работы прибора.

5 МОНТАЖ

Шнековый питатель подключается к горелке специальным шлангом, который выполнен из плавкого материала, что служит мерой безопасности от возникновения обратного пламени. Шнековый питатель крепится с помощью крепежного комплекта к стенке, бункеру или потолку в зависимости от условий места установки.

На рисунке 3 визуально показано правильное расположение шнекового питателя по отношению к горизонту и горелки. При установке и эксплуатации следует соблюдать следующие рекомендации:

- отверстии забора пеллет должно располагаться вертикально вверх, при этом ничего не должно его перекрывать;
- патрубок выхода пеллет должен располагаться вертикально вниз;
- шнековый питатель должен находиться относительно горизонта под углом 30-45 градусов;
- горизонтальное расстояние между патрубком выхода пеллет шнекового питателя и патрубка пелетоприйомника горелки должно быть не менее 150 мм, при этом шланг подключения шнекового питателя и горелки не должен провисать или иметь изгибы более 30 градусов, это обеспечит беспрепятственную подачу пеллет.

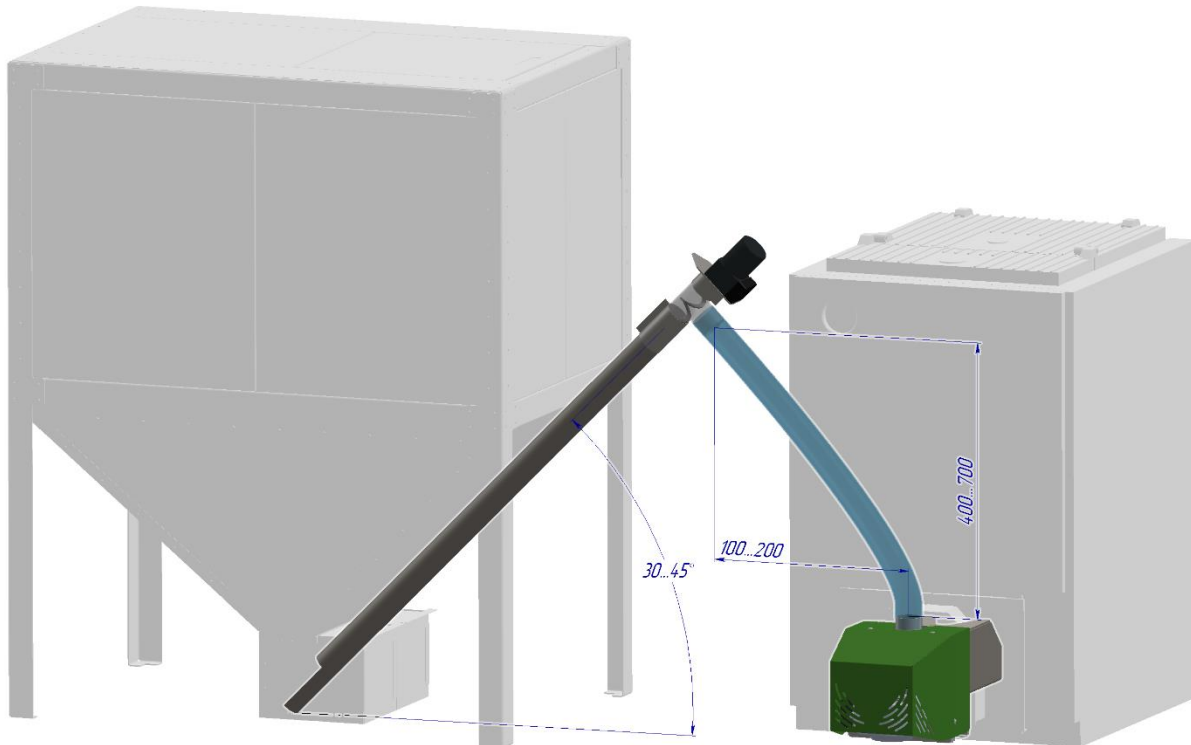


Рисунок 3 – Шнек в сборе

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Порядок технического обслуживания

Необходимо опустошить бункер. Произвести чистку шнека воспользовавшись режимом “ручная работа”. Отключить шнек от автоматики и горелки и вытащить из бункера. Если “ручная работа” невозможна привести чистку вручную.

6.2 Консервация и хранение

Шнек должен храниться в закрытых отапливаемых помещениях в картонных или деревянных коробках при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 0 до 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 90% при температуре 35°C.

В воздухе помещения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Примечание: Специальной аппаратуры и инструментов при проведении технического обслуживания не требуется.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1	Заклинивание	Попадание в тракт посторонних предметов	1. Выполнить пункт 6.1 Порядок технического обслуживания и чистки спирали 2. Поставить шнек обратно.
		Ослаблена фиксация шнека с редуктором	1. Проверить местостыковки шнека и редуктора и при необходимости усилить контакт.
2	Поломка редуктора	Повреждение электрической проводки.	1. Воспользоваться ремонтом редуктора по средством гарантийного талона.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Установленный ООО «Компанией Биопром Харьков» срок эксплуатации подающего шнека 2 м не менее 10 лет.
2. ООО «Компания Биопром Харьков» предоставляет гарантию подающий шнек сроком на 12 месяцев с момента продажи, но не дольше чем 24 месяца с даты производства.
3. Гарантийный ремонт может быть произведен только компанией производителем или его авторизованными сервисными пунктами.
4. Гарантийный ремонт производится в течение 3 рабочих дней со дня получения устройства сервисным центром, при предъявлении рекламации следует добавить описание дефекта, точный обратный адрес и контактный телефон, в противном случае срок рассмотрения рекламации и ремонт могут быть продлены до 14 дней.

5. Гарантия действительна:

- только в стране, где было приобретено изделие;
- при правильной эксплуатации блока и котла в соответствии с инструкциями на блок и котёл;
- если пользователь не вносил изменения в конструкцию блока;
- если провиденные работы по вводу в эксплуатацию изделия были проведены уполномоченным представителем завода производителя. Перечень уполномоченных представителей завода производителя указаны на сайте ООО «Компании Биопром Харьков» bioprom.ua.

6. Гарантия Не Распространяется на дефекты:

- вызванные нарушением правил эксплуатации, прописанных в данной инструкции и (или) инструкции на котел;
- при потере комплектации блока, указанной в п. 1.Введение;
- при умышленной порче;
- после ремонта (или попыткой ремонта) не уполномоченным лицом;
- вызванные перебоями в сетях электропитания;
- на изделие, монтаж и наладку, которого выполняла организация либо частное лицо, не уполномоченная заводом изготовителем;
- вызванные в результате стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение, затопление и пр.).

7. В случае обнаружения дефектов, перечисленных п.6, ремонт осуществляется за счет покупателя, о чем ему будет сообщено перед началом ремонта.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Целостность и исправность дымососа при транспортировании может сохраняться только при тарировании изделия, соблюдении условий транспортирования:

- температуры и влажности (см. п. 3 данной инструкции);
- штабелирование – не более 10 шт.;
- защите от дождя;
- защите от прямых солнечных лучей;
- защите от удара;
- -защите от электромагнитного излучения.

10 УТИЛИЗАЦИЯ ШНЕКА

Отработанный шнек запрещается утилизировать в контейнерах с бытовыми отходами, шнек должен быть передан в специальное учреждение. Попадание продуктов разложения в природную среду может привести к негативным последствиям.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Вся продукция ООО «Компании Биопром Харьков» ежегодно проходит процесс сертификации (подтверждение сертификата) и периодическую проверку на помехоустойчивость в ГП «Харьковстандартметрология». С сертификатами можно ознакомится на сайтах компании.

12 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

С информацией о ценах и условиях приобретения продукции ООО «Компании Биопром Харьков» можно ознакомится на сайтах компаний:

- | | |
|--|--|
| - www.bioprom.com.ua | - www.bioprom.kh.ua |
| - www.bioprom.ua | - www.bioprom.kharkov.ua |

либо по телефонам:

+38(098) 272-66-03,
+38(099) 061-85-75,
+38(057) 758-24-29,
+38(063) 788-25-16.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель шнека

Подающий шнек 2 м

Номер изделия

Дата продажи

Название фирмы-продавца

Дата установки/начало эксплуатации

Контакты владельца

Имя и подпись установщика

Имя _____

Тел. _____

Нас. Пункт. _____

Улица/Дом. _____

№ _____

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу г. Харьков, ул. Плехановская, 126/1, 61037.

Телефон сервисного центра: +38(095)654-67-19, +38(098)232-52-15.

E-mail – no12service@bioprom.com.ua.

Отметка о гарантийном ремонте

Описание дефекта: _____

Причина выхода оборудования из строя: _____

Произведенная работа по ремонту: _____

Название ремонтной организации: _____

№ лицензии _____ Мастер _____ Дата ремонта _____

М.П.

Отметка о гарантийном ремонте

Описание дефекта: _____

Причина выхода оборудования из строя: _____

Произведенная работа по ремонту: _____

Название ремонтной организации: _____

№ лицензии _____ Мастер _____ Дата ремонта _____

М.П.

Отметка о гарантийном ремонте

Описание дефекта: _____

Причина выхода оборудования из строя: _____

Произведенная работа по ремонту: _____

Название ремонтной организации: _____

№ лицензии _____ Мастер _____ Дата ремонта _____

М.П.

Отметка о гарантийном ремонте

Описание дефекта: _____

Причина выхода оборудования из строя: _____

Произведенная работа по ремонту: _____

Название ремонтной организации: _____

№ лицензии _____ Мастер _____ Дата ремонта _____

М.П.

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ТАЛОН ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Модель шнека

Подающий шнек 2 м

Инв. №

Дата покупки

Дата установки

Реквизиты потребителя

(ФИО, тел., e-mail)

Реквизиты компании, производившей монтаж



ООО «Компания Биопром Харьков»
Украина, Харьковская обл.
г. Харьков
ул. Плехановская 126/1
тел. +380 57 757-68-33
Email: info@bioprom.com.ua

www.bioprom.ua
www.bioprom.com.ua
www.bioprom.kh.ua