



БЕЛКОМІН

Общество с ограниченной ответственностью

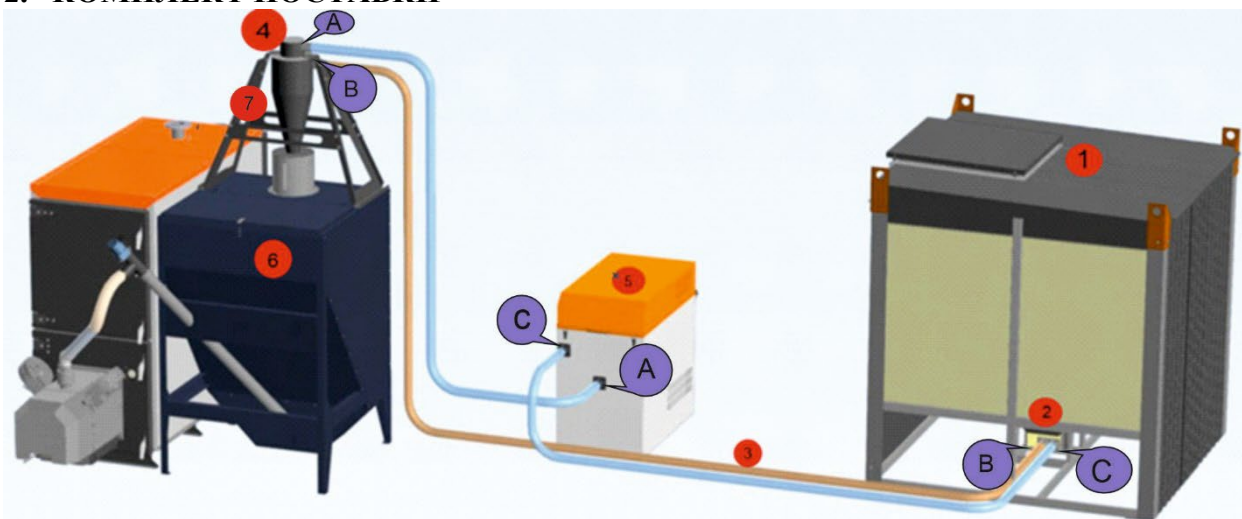
ПАСПОРТ

Контейнер 5 куб.м.
для пеллет с пневмоподачей

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контейнер 5 куб.м. для пеллет с пневмоподачей предназначен для хранения топливных гранул (пеллет), используемых в качестве топлива в твердотопливных котлах с автоматической подачей топлива, и для перемещения пеллет системой пневматической подачи в бункер котла.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



2.1. Комплект поставки контейнера 5 куб.м. для пеллет с пневмоподачей состоит из следующего оборудования:

- Контейнер (7) – 1 шт.;
- Дозатор (1) – 1 шт.;
- Монтажная площадка (7) – 1 шт.;
- Компрессор с пультом управления (2) – 1 шт.;
- Гибкий гофрированный шланг (3) – 2 шт. по 10 м;
- Топливоприемник с шибером (4) – 1 шт. (устанавливается в контейнере).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Характеристики контейнера приведены в таблице:

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Масса контейнера	кг	450
Размеры контейнера:		
Ширина	см	200
Длина		200
Высота		218

3.2. Характеристики оборудования, входящего в состав пневмоподающего устройства, приведены в паспорте на пневмоподачу.

4. КОНСТРУКЦИЯ

4.1. Контейнер имеет каркасную структуру со стенами из листа ОСП.

4.2. Каркас контейнера выполнен в виде пространственной сварной конструкции из профильной трубы.

4.3. Снаружи каркас контейнера обшивается профлистами.

4.4. В нижней части контейнера располагается топливоприемник, соединяемый гибкими гофрированными шлангами с дозатором и компрессором пневмоподачи.

1. ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1.1. Погрузку контейнера осуществлять краном при наличии аттестованного крановщика и стропальщика. Для погрузки использовать специальные проушины (4 шт.), расположенные на верхнем поясе каркаса контейнера.
- 1.2. Транспортировку осуществлять на любом транспорте, предназначенном для перевозки габаритных грузов, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.
- 1.3. При хранении контейнер должен быть защищен от загрязнения, повреждения и разукomплектования.
- 1.4. Строповку контейнера за проушины производить только в порожнем состоянии. Перемещение контейнера с топливом (более 5% объема) за проушины категорически запрещено.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации контейнера – 24 месяцев со дня продажи.

Срок службы не менее 5 лет.

Срок гарантии на оборудование, поставляемое с контейнером, определяется сопроводительными документами на данное оборудование.

3. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ПРОИЗВОДСТВО: Республика Беларусь, Гродненский р-н, д. Новая Гожа, 6

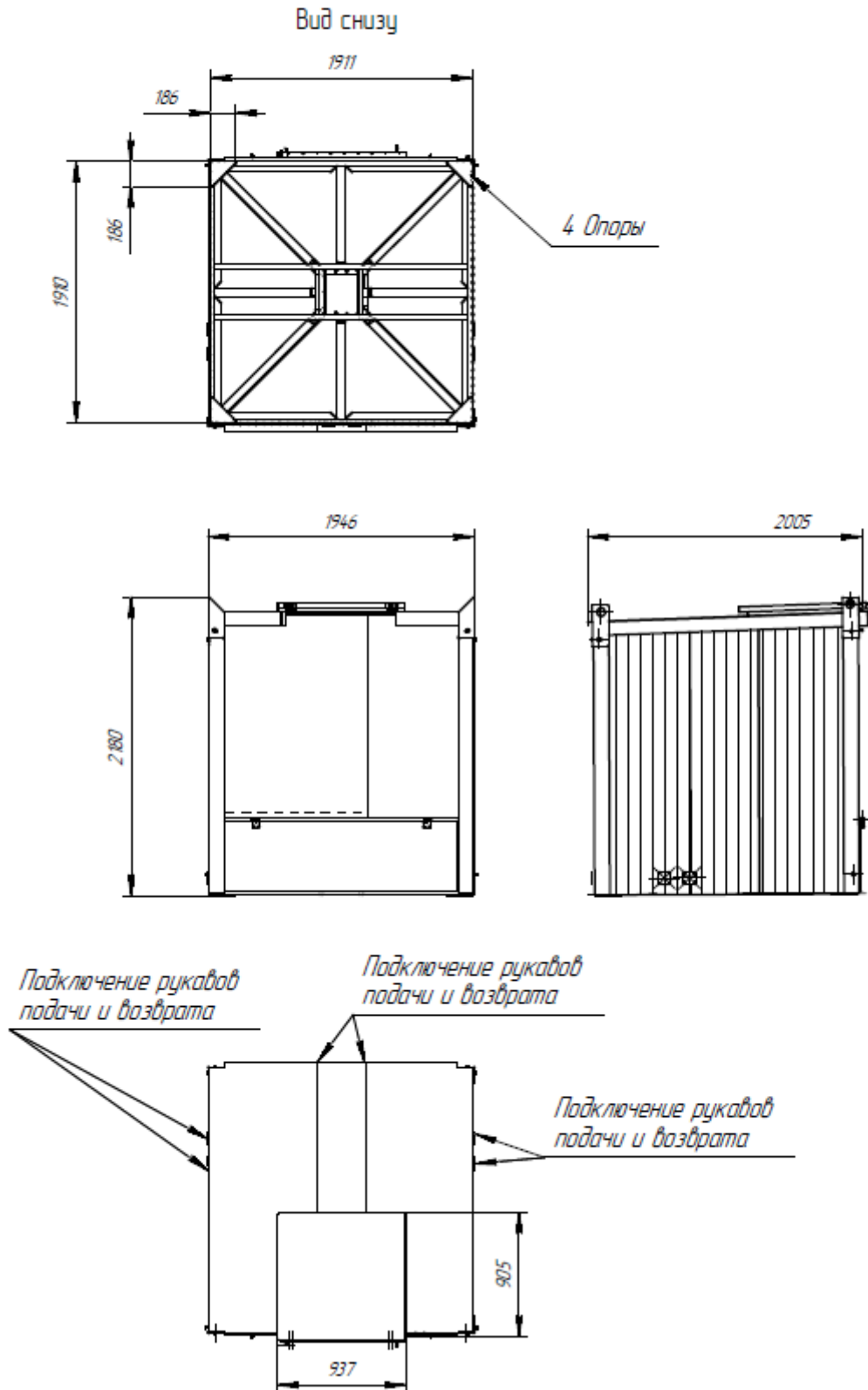
По вопросам качества котла обращаться: office@belkomin.com

Сервисная служба: service@belkomin.com

Дата изготовления: « ____ » _____ 202__ г.

штамп производства

Контейнер для пеллет 5 м³



Примечание: Возможное отклонение размеров и массы в пределах $\pm 5\%$