



БЕЛКОМІН

ПАСПОРТ

Контейнер 15 куб.м. для пеллет с
пневмоподачей

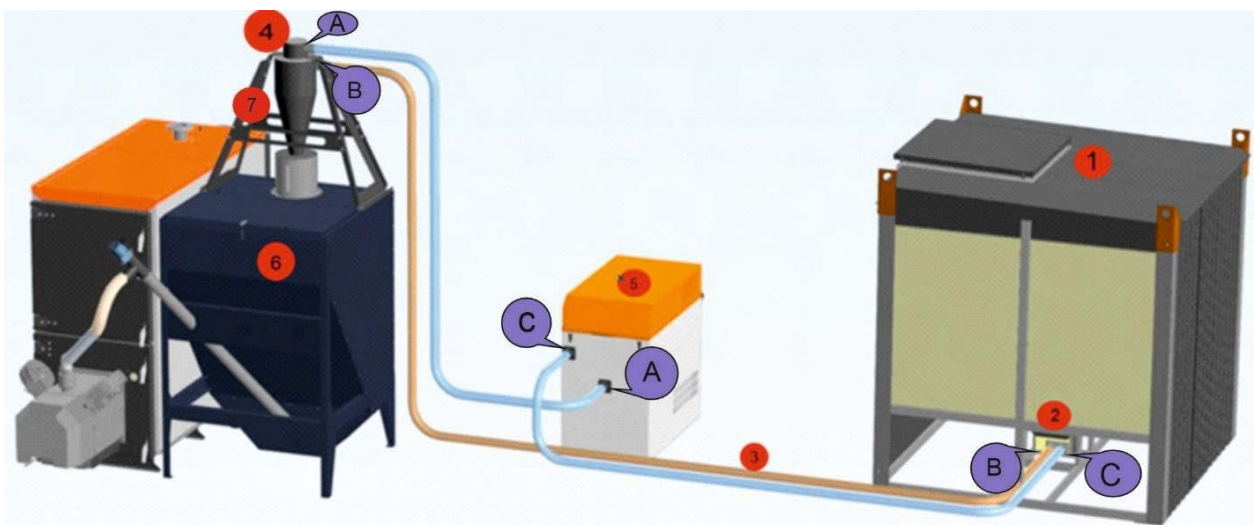
Оглавление

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4.	КОНСТРУКЦИЯ.....	3
5.	ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	4
6.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
7.	СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	4

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контейнер 15 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 15 куб.м. для пеллет с пневмоподачей состоит из следующего оборудования:

- Контейнер (1) – 1 шт.;
- Дозатор (4) – 1 шт.;
- Монтажная площадка (7) – 1 шт.;
- Компрессор с пультом управления (5) – 1 шт.;
- Топливоприемник (4) – 1 шт. (устанавливается в контейнере).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Характеристики контейнера приведены в таблице:

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Масса контейнера	кг	1000
Размеры контейнера:		
Длина	см	492
Ширина		241/248
Высота		257

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.

4.5. Опционально, контейнер может быть дооснащен лестницей с трапом.

5. ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

6. 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.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

По вопросам качества котла обращаться: office@belkomin.com

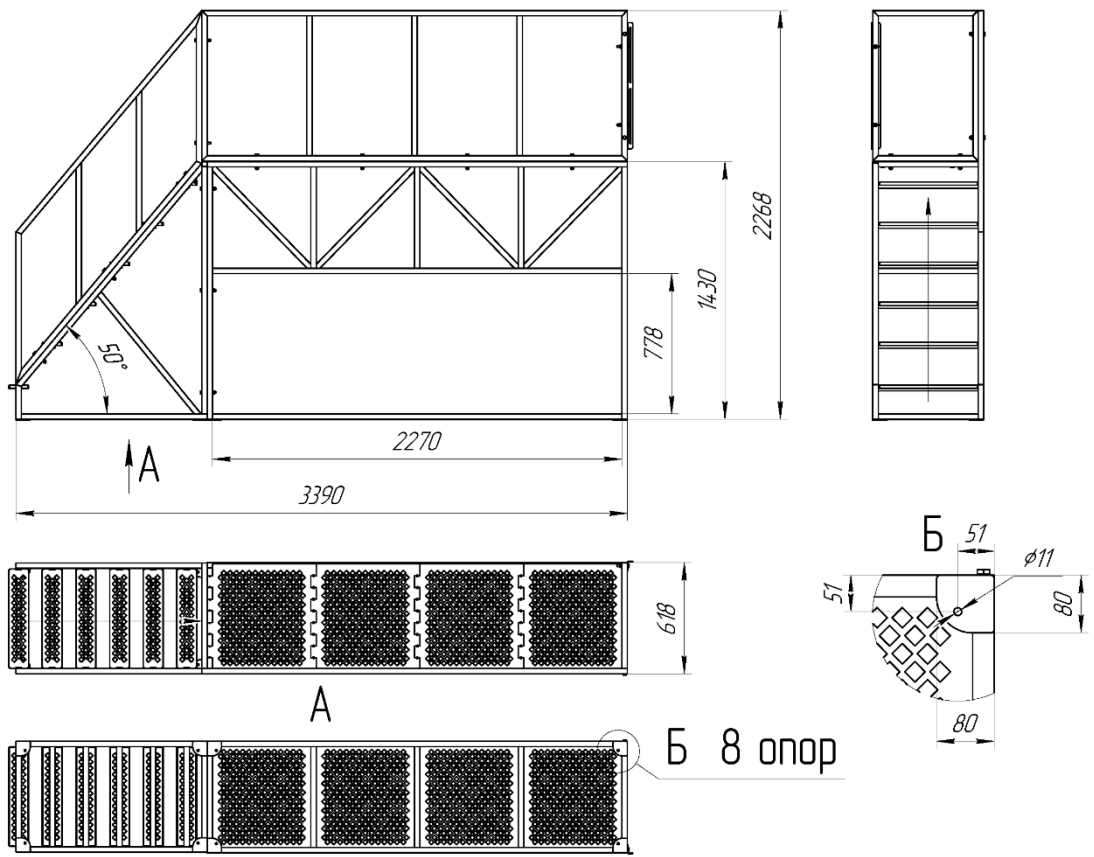
Сервисная служба: service@belkomin.com

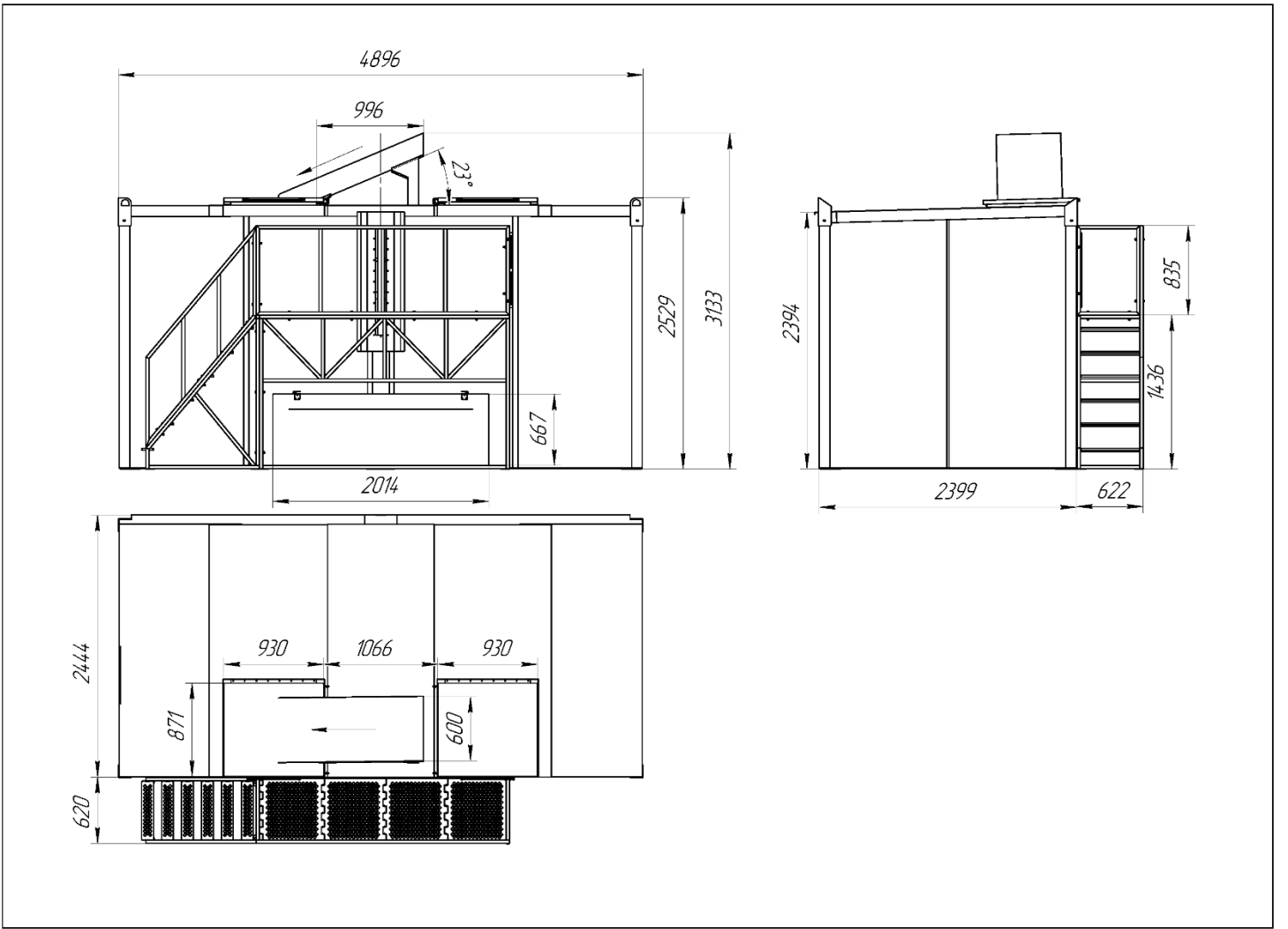
Дата изготовления: « _____ » _____ 202__ г.

штамп

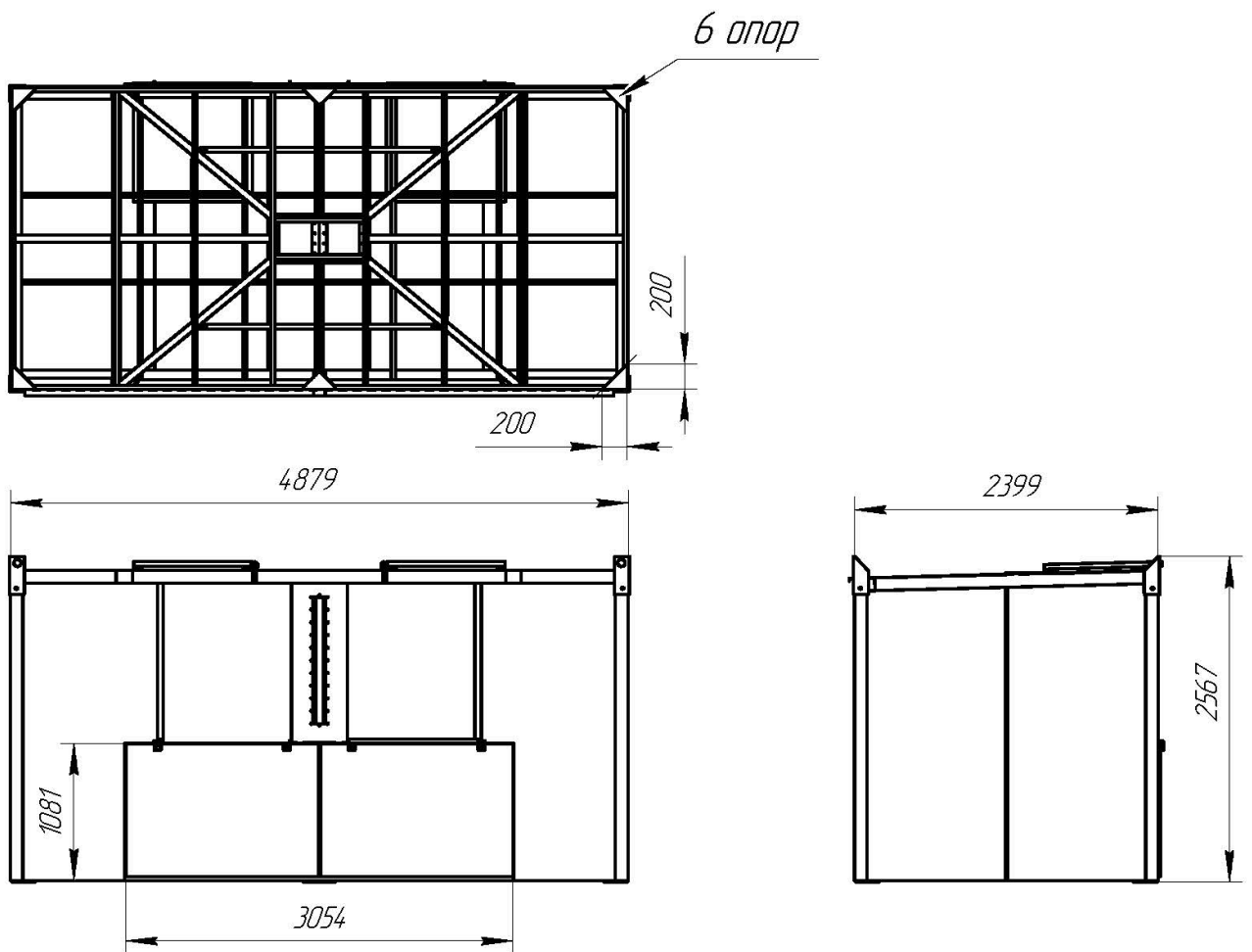
производства

Лестница с трапом в сборе для контейнера





Контейнер для пеллет 15м³



*Подключение рукавов
подачи и возврата*

