

УСТАНОВКИ ДЛЯ ФАСОВКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, КОМБИКОРМА И УДОБРЕНИЙ ИЗ САПРОПЕЛЯ И ТОРФА

1. **Машина фасовочная шнековая МФШ-1** для фасовки отрубей и комбикорма в полипропиленовые мешки. Для повышения производительности машина состоит из двух параллельных каналов дозирования, дозирование ведётся не в мешки, а в промежуточный дозирующий бункер, т.е. время на смену мешков не влияет на производительность. Дозирование ведётся непрерывно в автоматическом режиме и оператору не нужно нажимать кнопки, а лишь только менять мешки.

Все параметры дозирования соответствуют ГОСТ 8.579-2002.



Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

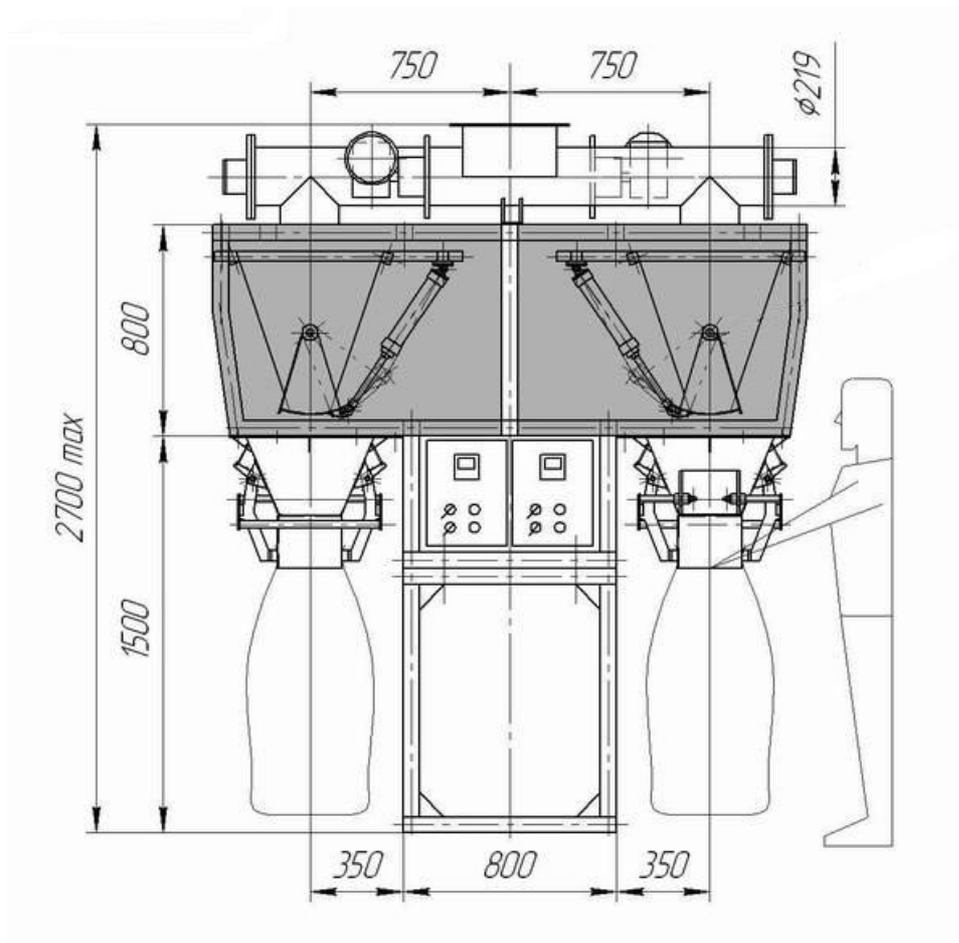
2. **Машина фасовочная конвейерная МФК-1** для фасовки брикетов каменного угля и торфа в открытые мешки. Дозирование ведётся не в мешки, а в промежуточный дозирующий бункер, т.е. время на смену мешков не влияет на производительность. Цикл дозирования ведётся непрерывно в автоматическом режиме и оператору не нужно нажимать кнопки, а лишь только менять мешки.

Все параметры дозирования соответствуют ГОСТ 8.579-2002.



Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

3. Дозатор фасовочный шнековый сдвоенный.



Назначение: дозирование сыпучих материалов (строительные смеси, цемент, комбикорма, отруби, зерно, удобрения, в том числе и сапропелевые и т.п.) в открытые мешки.

Диапазон дозирования: 20 ... 50 кг.

Производительность: до 400 мешков/час.

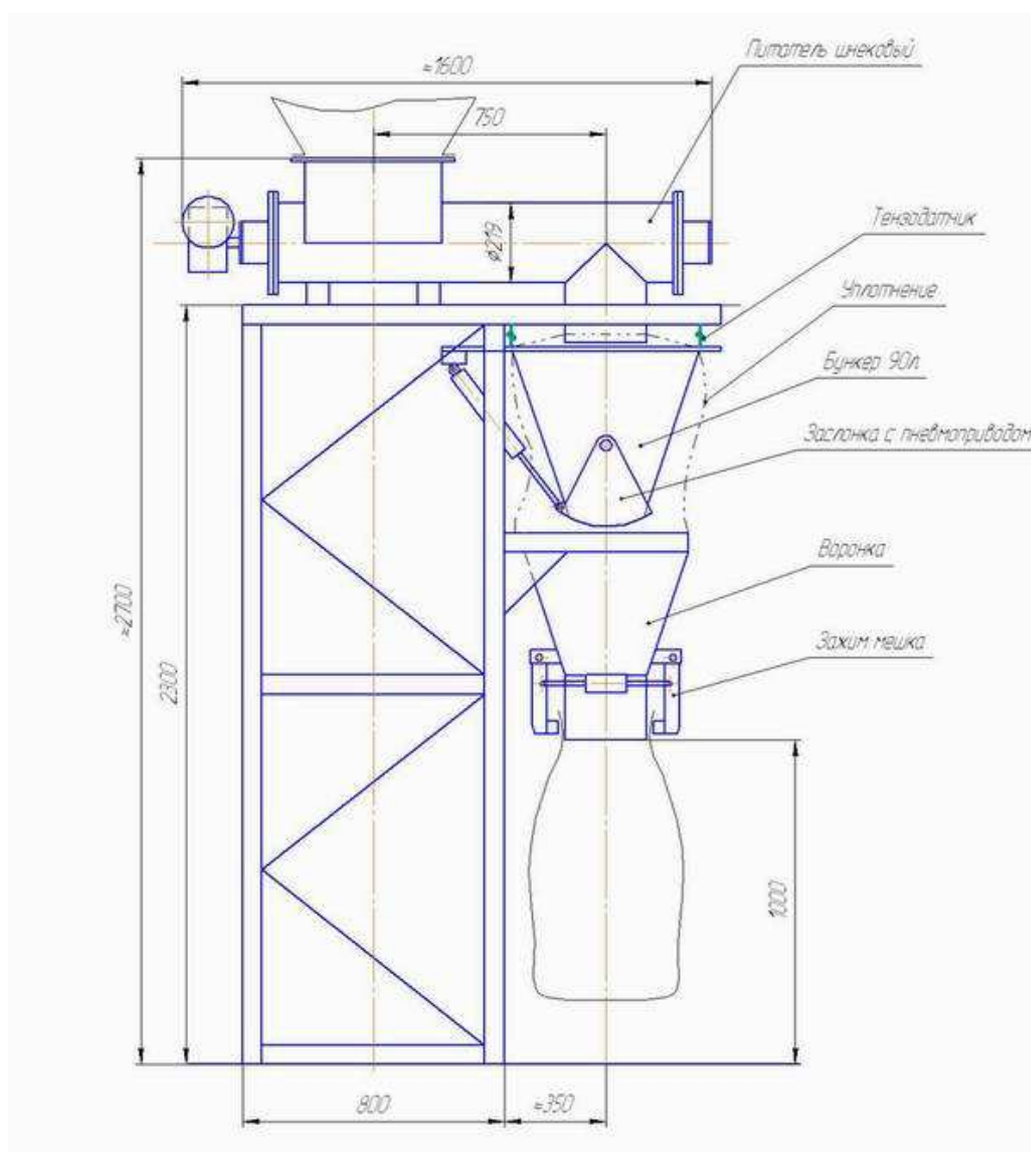
Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

4. Дозатор фасовочный шнековый одноканальный.

Назначение: дозирование сыпучих материалов (строительные смеси, цемент, комбикорма, отруби, зерно, удобрения в том числе и сапропель и т.п.) в открытые мешки.

Диапазон дозирования: 20 ... 50 кг.

Производительность: до 200 мешков/час



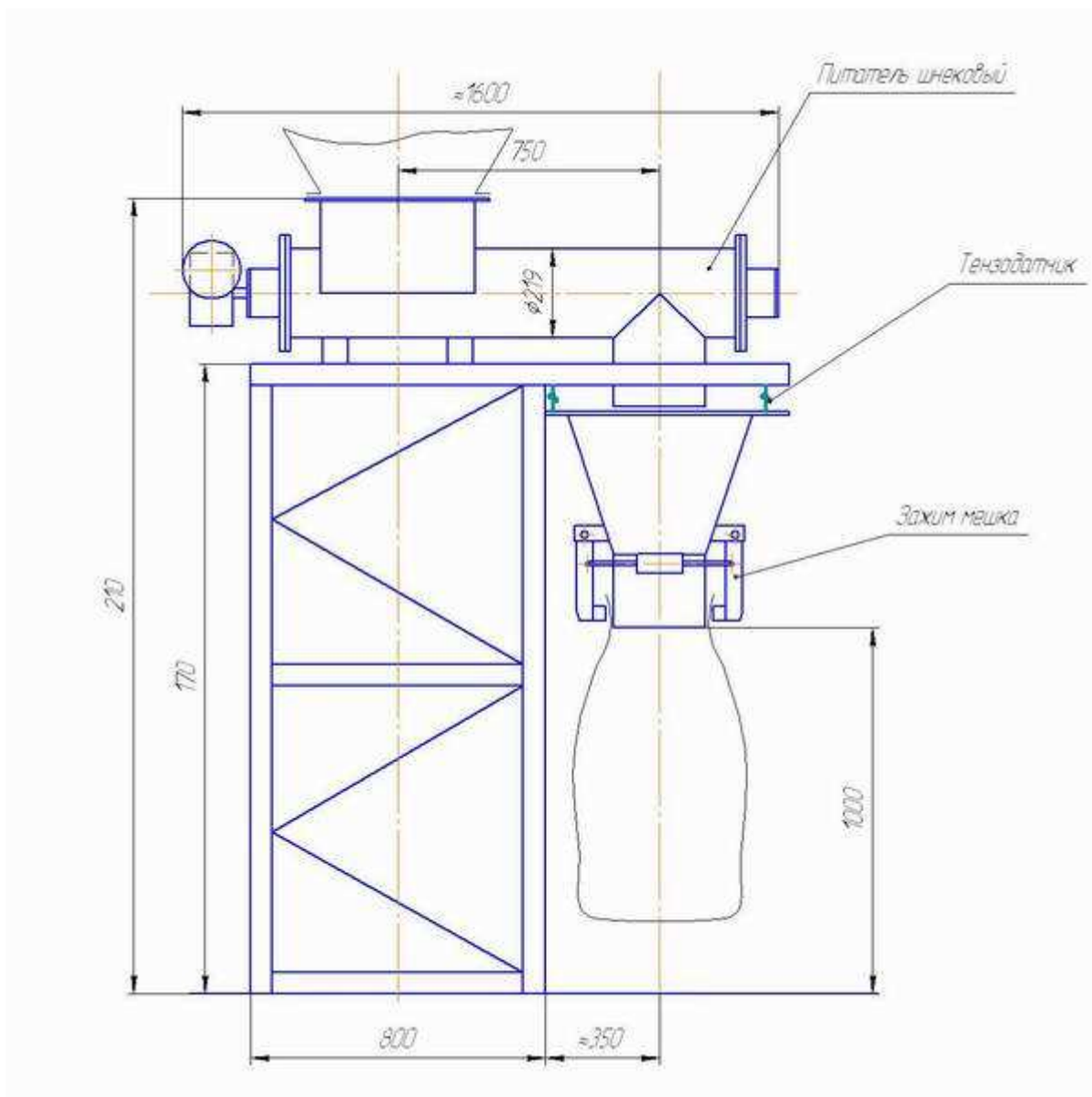
Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

5. Дозатор фасовочный шнековый в мешок.

Назначение: дозирование сыпучих материалов (строительные смеси, цемент, комбикорма, отруби, зерно, удобрения в т.ч. и сапрпель и т.п.) в открытые мешки.

Диапазон дозирования: 20 ... 50 кг.

Производительность: до 100 мешков/час.



Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

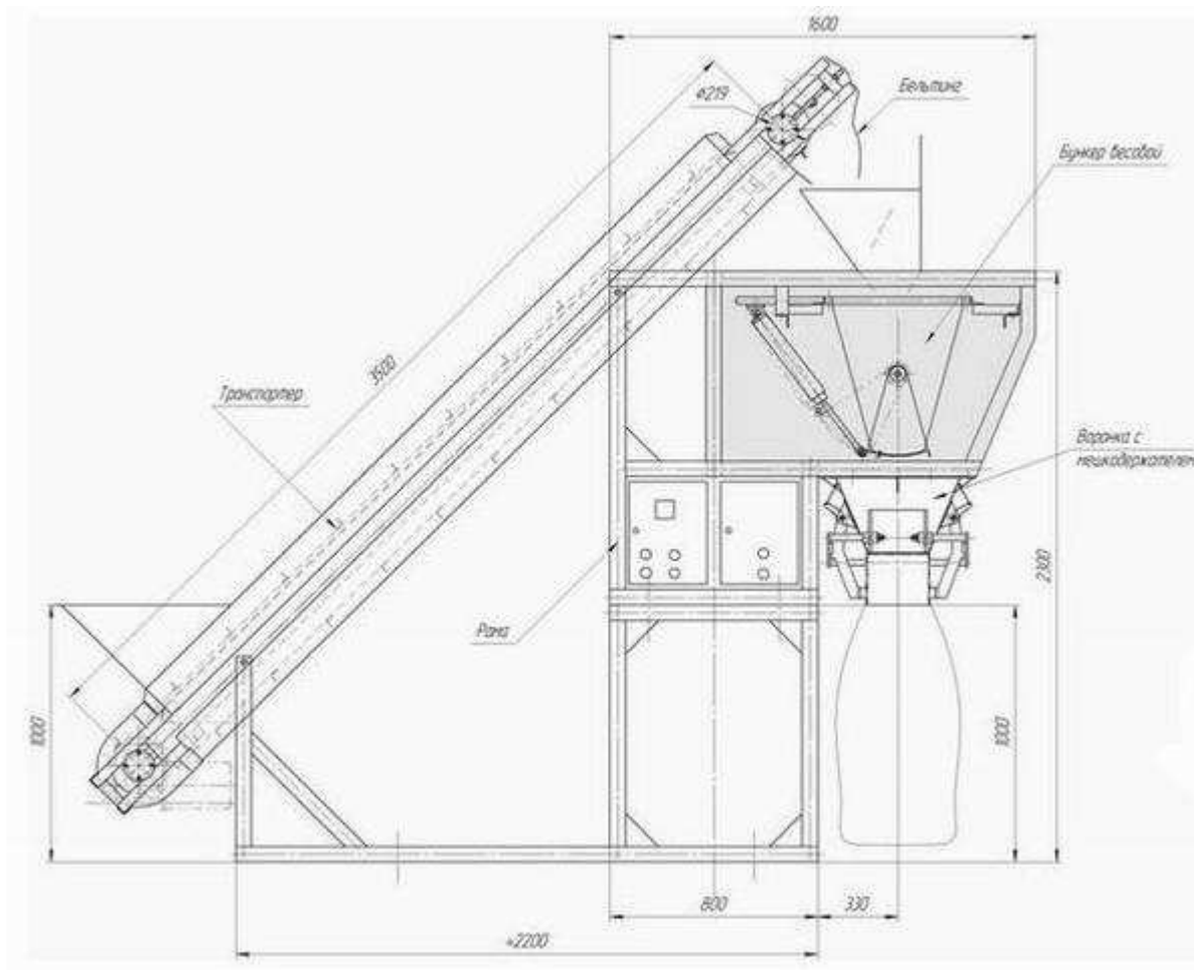
6. Дозатор фасовочный конвейерный с дозирующим бункером.

Назначение: дозирование сыпучих, крупно-фракционных, брикетированных материалов (строительные смеси, удобрения в т.ч. и сапрпелевые сыпучие и

гранулированные, древесный уголь, угольные брикеты, овощи и т.п.) в открытые мешки

Диапазон дозирования: 20 ... 50 кг.

Производительность: до 200 мешков/час.



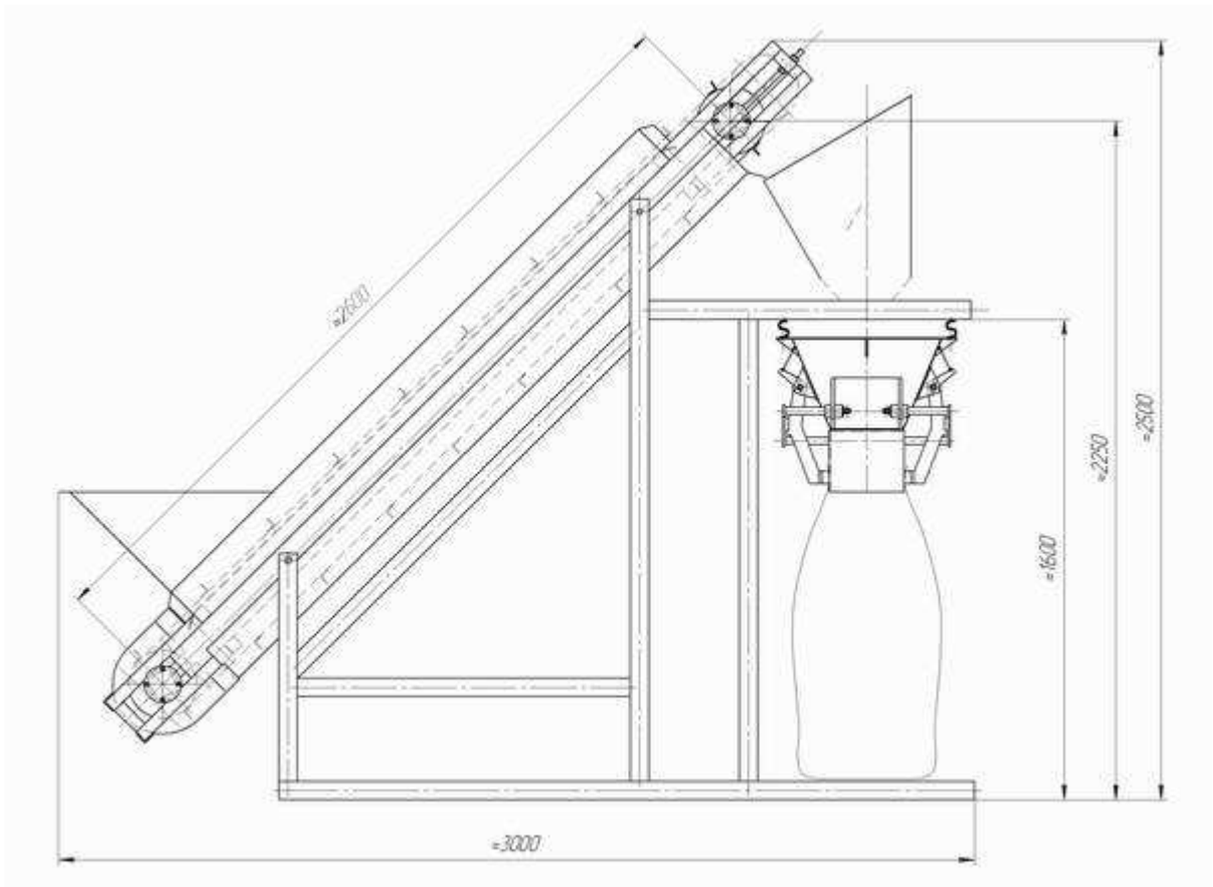
Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

7. Дозатор фасовочный конвейерный в мешок.

Назначение: дозирование сыпучих, крупно-фракционных, брикетированных материалов (строительные смеси, удобрения, древесный уголь, угольные брикеты, овощи и т.п.) в открытые мешки

Диапазон дозирования: 20 ... 50 кг.

Производительность: до 100 мешков/час.



Любой из параметров технических характеристик или размеров дозатора может быть изменён в соответствии с требованиями Заказчика.

Справки по тел. +7 (8512)732220