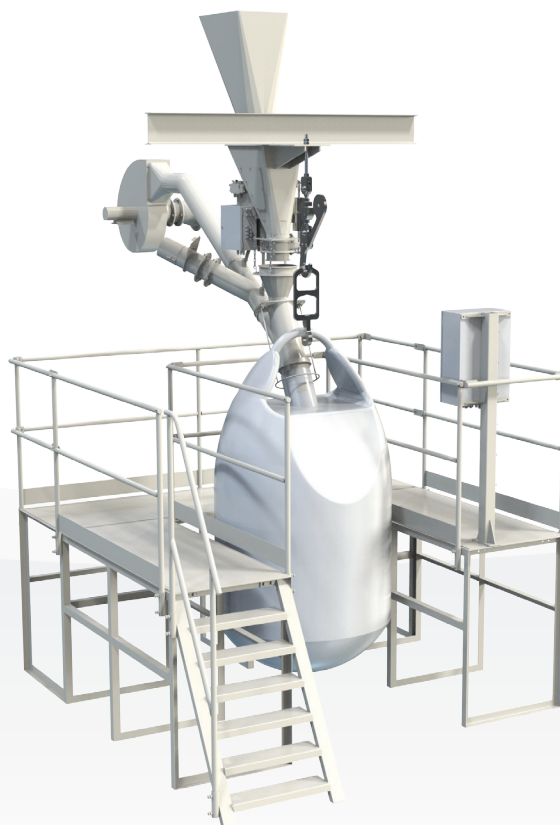


# Дельта-1000-0.5, Дельта-1500-0.5, Дельта-2000-0.5

## АТЛАНТ

Фасовка мелкодисперсных аэрируемых продуктов средней производительности.

Разжижаемый воздухом цемент, глинозем и другие продукты

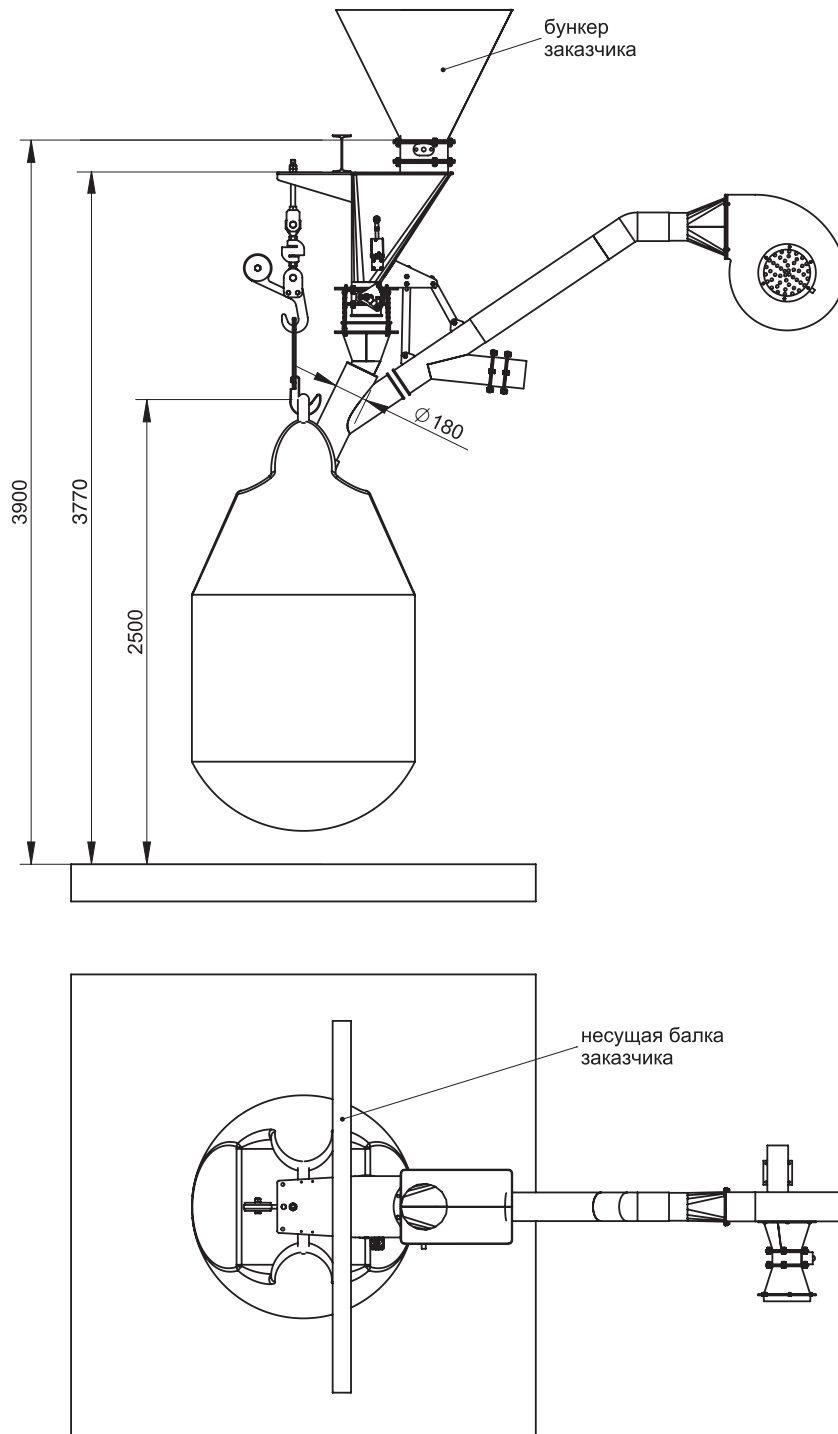


## Технические характеристики

| Параметр   | Дельта-1000                  | Дельта-1500 | Дельта-2000 |
|--|------------------------------|-------------|-------------|
| Максимальная производительность*, контейнеров/час            | 30                           | 25          | 20          |
| Наибольший предел дозирования порции (НПД), кг               | 1000                         | 1500        | 2000        |
| Наименьший предел дозирования порции (НмПД), кг              | 300                          | 500         | 700         |
| Дискретность отсчета, кг                                     | 0.5                          | 0.5         | 1.0         |
| Класс точности по ГОСТ 10223                                 | 0.5                          | 0.5         | 0.5         |
| Тип контейнеров  | одностроповый, двухстроповый |             |             |
| Условия эксплуатации:  |                              |             |             |
| температура окружающей среды °С                              | +5... +40                    | +5... +40   | +5... +40   |
| темпер. окр. воздуха при исп. осушенного сжатого воздуха, °С | -20... +40                   | -20... +40  | -20... +40  |
| относительная влажность воздуха при 25 ± 2°С, % до           | 80                           | 80          | 80          |
| Электрическое питание от сети переменного тока:              |                              |             |             |
| напряжение, В  | 380/220±10%                  | 380/220±10% | 380/220±10% |
| частота, Гц  | 49... 51                     | 49... 51    | 49... 51    |
| потребляемая мощность, не более, кВт                         | 2                            | 2           | 2           |
| Время прогрева до рабочего состояния, не более, мин          | 10                           | 10          | 10          |
| Параметры сети пневматического питания:                      |                              |             |             |
| давление на входе блока подготовки воздуха, атм              | 6... 8                       | 6... 8      | 6... 8      |
| расход воздуха, л/мин, не более                              | 60                           | 60          | 60          |
| класс качества воздуха по ГОСТ 17433-80                      | 9                            | 9           | 9           |
| Степень защиты пульта управления                             | IP 65                        | IP 65       | IP 65       |

\* – производительность зависит от условий эксплуатации дозатора и свойств продукта

## Габаритно-установочные размеры



Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя.