

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

ГЕРМЕС

Фасовка высокой производительности с функцией формирования дна контейнера.

- хорошо сыпучие продукты (соль, крупы, сахар, минеральные удобрения, гранулы, песок, и др.). Исполнение ГЕРМЕС-ГП – с грав. питателем.
- плохо сыпучие продукты (мука, крахмал, премиксы, комбикорм). Исполнение ГЕРМЕС-ШП – с шнековым питателем.
- хрупкие гранулы и крупнокусковой продукт (гранулированный комбикорм, древесный уголь, брикетированный уголь и др.). Исполнение ГЕРМЕС-ЛП – с ленточным питателем.

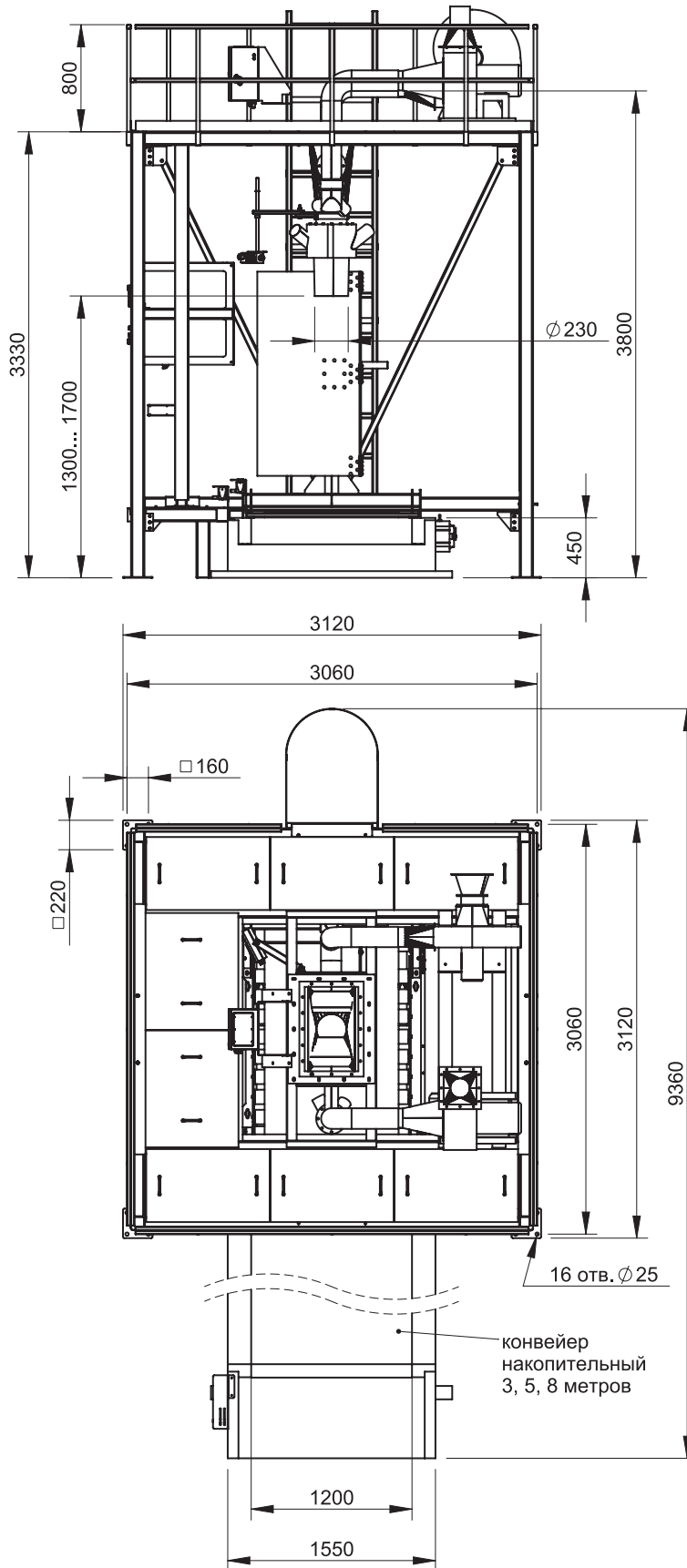


Технические характеристики

Параметр	Дельта-1000	Дельта-1500	Дельта-2000
Максимальная производительность*, контейнеров/час	60	50	40
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	МКР 900С1**		
Раздув контейнера	автоматический (перед дозированием)		
Тип режима дозирования	грубо / точно		
Скорость ленты конвейера весового, м/с	0.5±0.2	0.5±0.2	0.5±0.2
Температура окружающей среды °С	+5... +40	+5... +40	+5... +40
Относительная влажность воздуха при 25 ± 2°С, % до	80	80	80
Электрическое питание, В/Гц	220/380/50	220/380/50	220/380/50
Потребляемая мощность, не более, кВт	8.5	8.5	8.5
Пневматическое питание на входе, атм	6... 12	6... 12	6... 12
Расход сжатого воздуха, не более, л/мин	40	40	40
Производительность системы аспирации, не менее, м³/час	800	800	800
Напор системы аспирации (не менее), Па	500	500	500

* – производительность зависит от условий эксплуатации дозатора и свойств продукта

** – контейнеры производства АК ЗАО «ХИМПЭК» или аналогичные



Габаритно-установочный чертеж для дозатора с гравитационным питателем