

**Фасовка плохо сыпучих продуктов до 10 кг
высокой производительности в открытые мешки**

**Дозатор «ГАММА» 10-0,5
исполнение АКД-30(П)-Ш120_65-ПР**

Дозатор предназначен для дозирования в мешки с открытым верхом муки и продуктов, аналогичных муке.

Технические характеристики

1. Объем весового бункера, л.....	30
2. Наибольший предел дозирования (НПД), кг	10
3. Наименьший предел дозирования (НмПД), кг	3
4. Цена поверочного деления, кг	0,005
5. Класс точность дозирования по ГОСТ 10223, %	0,5
6. Тип режима дозирования	грубо/точно
7. Производительность, мешков/мин	7-8
8. Габаритные размеры Комплекса (без надвесового бункера):	
8.1 Высота (до переходного фланца), мм	2700
8.2 Ширина (с шкафом управления), мм	720 (1200)
8.3 Глубина, мм	1700
9. Рабочая температура воздуха без осушки пневмосети, град. С	от +1 до +40
10. Рабочая температура воздуха с осушкой пневмосети, град. С	от минус 20 до +40
11. Рабочая относительная влажность воздуха, не более, %	80±2
12. Электрическое питание, В/Гц.....	380/220/50
13. Потребляемая мощность:	
13.1 Пульт управления (220В, 50Гц).....	0,03
13.2 Приводы шнеков (380В, 50Гц)	0,75
14. Пневматическое питание (подводимое), атм	от 6 до 12
15. Расход сжатого воздуха (не более), литр/мин.....	20
16. Производительность системы аспирации (не менее), м ³ /мин	3
17. Исполнение по защите от воздействия внешних факторов окружающей среды.....	обыкновенное
18. Минимальный объем надвесового бункера, м ³	1
19. Гарантийный срок эксплуатации	1 год
20. Средний срок службы, не менее, лет	8

Гарантийные обязательства:

С пуско-наладочными работами от ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М»* гарантийные работы производятся на территории Заказчика, гарантийный срок исчисляется от даты акта приемки выполненных работ по пуско-наладке оборудования.

Без пуско-наладочных работ гарантийные работы производятся на территории ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М» (без выезда к Заказчику), гарантийный срок исчисляется от даты отгрузки оборудования.

*Примечание: Все монтажные работы осуществляют Заказчик.

Дозаторы типа «ГАММА» внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ под №20792-08.

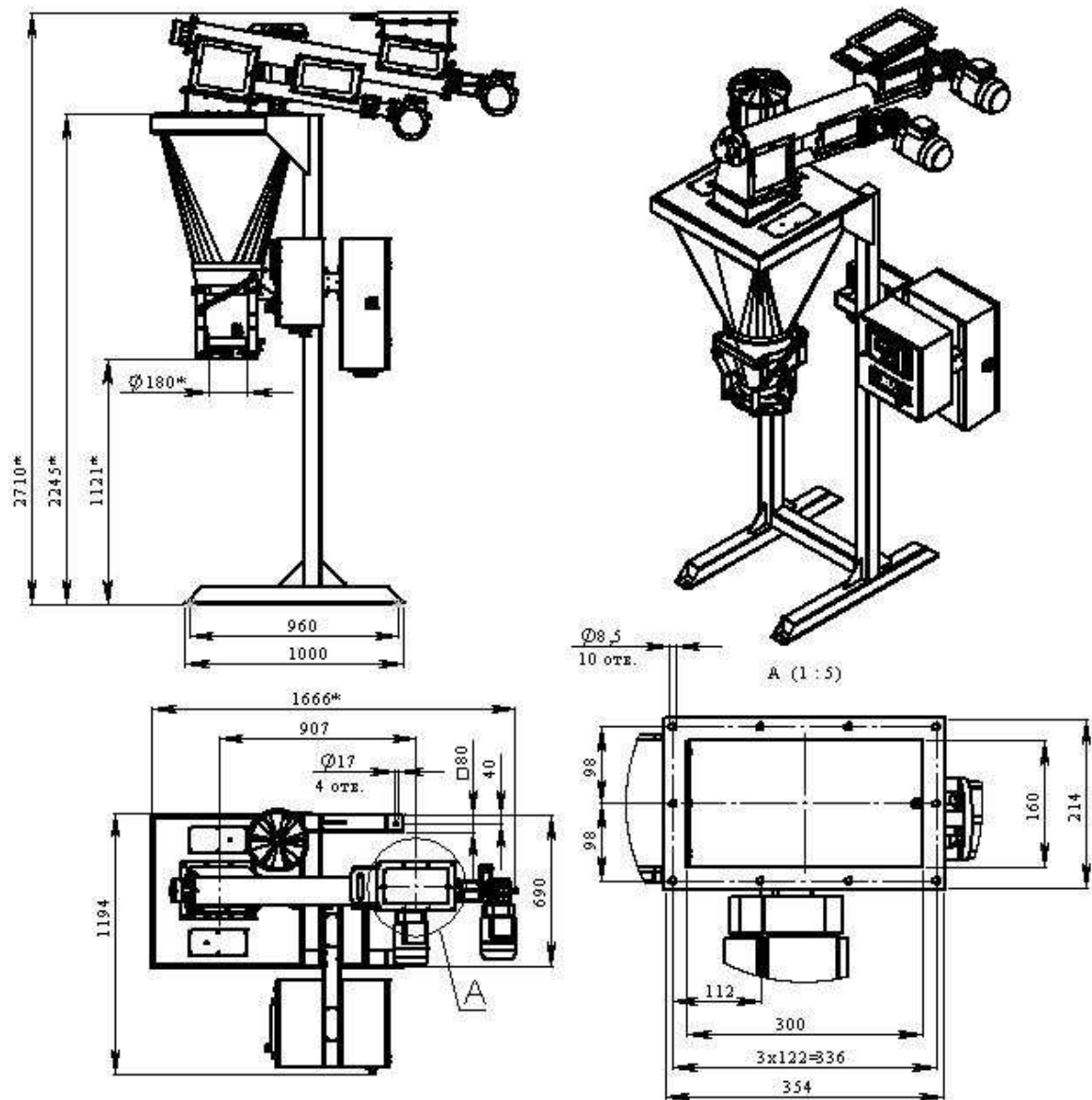


Рис 1. Габаритно-установочные размеры

Описание работы.

После перевода дозатора в рабочий режим независимо от наличия мешка на мешкозажиме происходит набор дозы в весовой бункер в режиме грубо/точно.

После фиксации мешка на мешкозажиме происходит разгрузка весового бункера, продукт высыпается через подвесовой конус в мешок. По окончанию разгрузки весового бункера открывается мешкозажим, мешок падает на транспортёр. Сразу после закрытия разгрузочной заслонки, включается набор новой дозы в весовой бункер.

При работе дозатора на индикаторах весового преобразователя отображается следующая информация:

- текущий вес продукта в весовом бункере;
- количество отвесов;
- суммарный вес фасованного продукта;
- производительность и др. данные.



Рис.2. Общий вид.