

Фасовка хорошо сыпучих г продуктов до 25 и до 50 кг
средней производительности в открытые мешки
с системой уплотнения продукта

515

Дозаторы Гамма-25-0,5 и Гамма-50-0,5
Исполнения: АКД-60(П)-3(Т,П)-ПА-ЭВ,
АКД-130(П)-3(Т,П)-ПА-ЭВ

Технические данные:

1. Типы продуктов: гранулированный комбикорм, топливные гранулы и другие подобные продукты.
2. Наибольший предел дозирования порции (НПД), кг

25	50
6	12
0,01	0,02
60/130	130
3. Наименьший предел дозирования порции (НмПД), кг
4. Дискретность отсчета, кг
5. Объем весового бункера, л.....
6. Класс точности по ГОСТ10223 0,5
7. Производительность*, мешков/мин..... 6
8. Диаметр мешкоприемного патрубка, мм..... 220
9. Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха, °С от + 1 до +40
 - температура окружающего воздуха при использовании осущененного сжатого воздуха, °С от минус 20 до +40
 - относительная влажность воздуха при $25\pm2^{\circ}\text{C}$, % до 80
10. Электрическое питание от сети переменного тока:
 - напряжение, В 220/380±10%
 - частота, Гц..... от 49 до 51
 - потребляемая мощность, не более, кВт..... 3,1
11. Время прогрева до рабочего состояния, не более, мин10
12. Параметры сети пневматического питания:
 - давление на входе блока подготовки воздуха, атм. 6÷8
 - расход воздуха, л/мин, не более 25
 - класс качества воздуха по ГОСТ 17433-80 10
13. Степень защиты оболочки шкафа управления от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 (529-89) IP 65
14. Исполнение по защищенности от воздействия внешних факторов окружающей среды..... обыкновенное
15. Полный средний срок службы, не менее, лет..... 8

Гарантийные обязательства:

С пуско-наладочными работами от ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М»*, мес..... 18
 (гарантийные работы производятся на территории Заказчика, гарантийный срок исчисляется от даты акта приемки выполненных работ по пуско-наладке оборудования)

Без пуско-наладочных работ, мес 12
 (гарантийные работы производятся на территории ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М» (без выезда к Заказчику), гарантийный срок исчисляется от даты отгрузки оборудования)

Все монтажные работы осуществляют Заказчик.

*Производительность зависит от условий эксплуатации дозатора и свойств продукта.

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

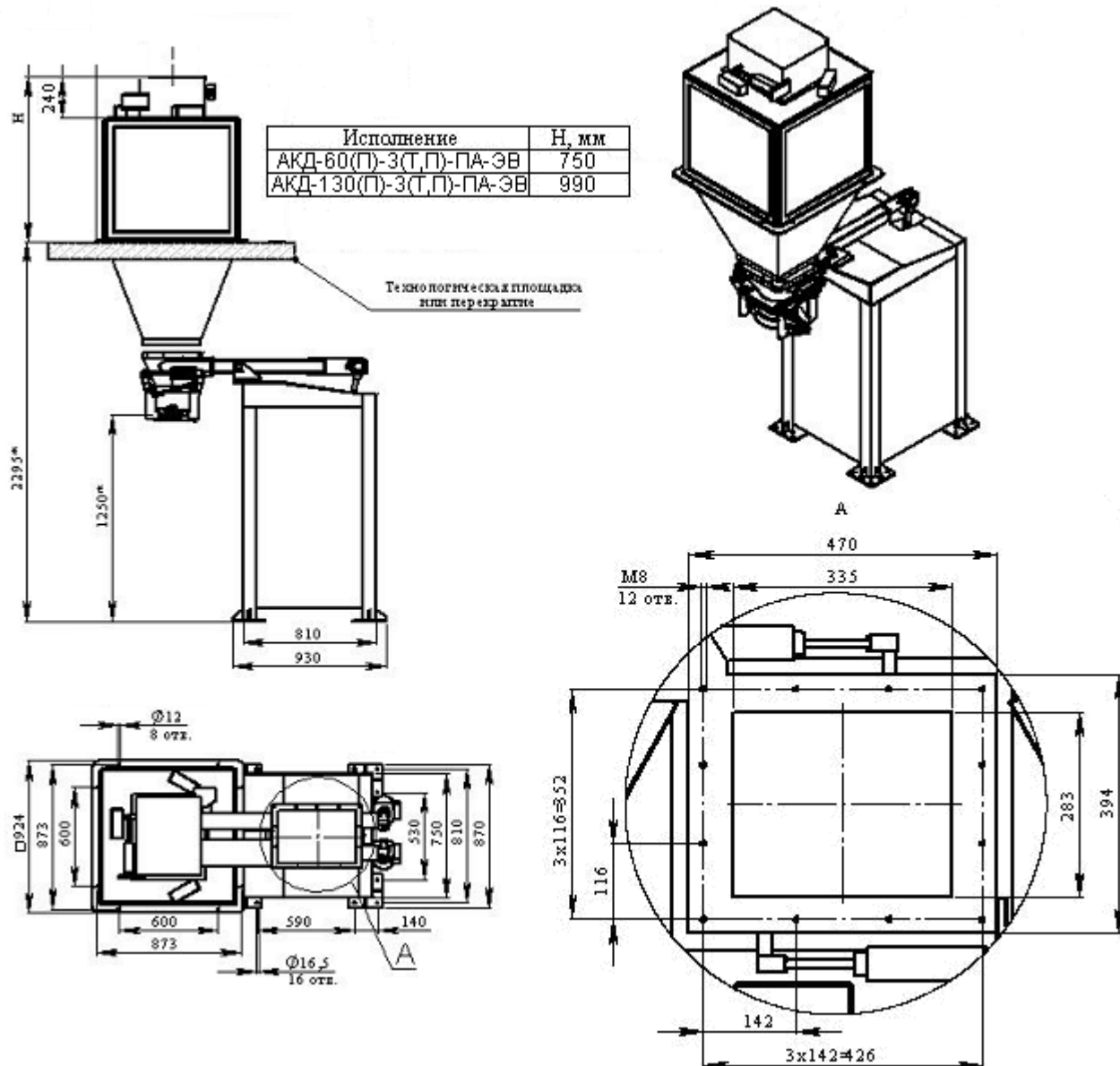


Рис. 1. Габаритно-установочные размеры.

Описание работы

Алгоритм работы дозатора основан на циклическом дозировании разовых отвесов, с последующим высыпанием в мешок и уплотнением продукта в мешке. Дозатор имеет два основных режима работы – режим дозатора и режим статических весов. В соответствующий режим работы дозатор переводится нажатием кнопок «ПУСК ДОЗАТОРА» или «СТОП ДОЗАТОРА» соответственно. Каждый цикл работы дозатора при переводе его в рабочий режим, включает в себя следующие фазы:

- загрузка весового бункера через гравитационный питатель в режиме «ГРУБО/ТОЧНО»;
- взвешивание набранной дозы продукта и занесение результатов в память вторичного весового преобразователя–контроллера;
- надевание оператором мешка на мешкозажим;
- разгрузка весового бункера;
- уплотнение продукта в мешке и параллельно набор следующей дозы;
- разжим мешкозажима.

В процессе работы на основном индикаторе вторичного весового преобразователя в реальном масштабе времени отображается текущая масса продукта, находящегося в весовом бункере, а на вспомогательном индикаторе отображается один из нескольких счётчиков, переключаемых по кольцу. Таким образом, на вспомогательном индикаторе можно вывести счётчики суммарного веса отдозированного продукта, счётчики мешков, вес дозы в последнем отвесе и другие счётчики.

Дозаторы: Гамма-25-0,5 Гамма-50-0,5

Исполнения: АКД-60(П)-3(Т,П)-ПА-ЭВ, АКД-130(П)-3(Т,П)-ПА-ЭВ



Рис.2. Общий вид дозатора.

Дозаторы: Гамма-25-0,5 Гамма-50-0,5

Исполнения: АКД-60(П)-З(Т,П)-ПА-ЭВ, АКД-130(П)-З(Т,П)-ПА-ЭВ