

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

ЗАДВИЖКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ



ЗАДВИЖКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Задвижки регулирующие автоматические применяются на мелких и крупных сельскохозяйственных, заготовительных и зерноперерабатывающих предприятиях по подработке и хранению зерна.

Назначение

Задвижки регулирующие автоматические предназначены для открытия и закрытия потока зерна из емкостей, технологического оборудования и зернопроводов.

Зерновой Технопарк ВМС предлагает задвижки регулирующие автоматические трех моделей:

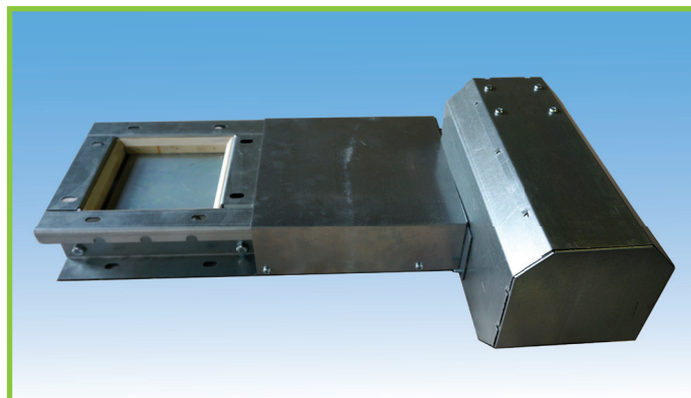
- А9-3Ш-В.200;
- А9-3Ш-В.300;
- А9-3Ш-В.400.

Основные технические характеристики задвижки регулирующей автоматической модели А9-3Ш-В.200

- Установленная мощность – 0,37 кВт.
- Размеры приемного окна – 200 x 200 мм.
- Габаритные размеры:

 - длина – 885 мм;
 - ширина – 395 мм;
 - высота – 235 мм.

- Масса – 36 кг.



Задвижка регулирующая автоматическая, модель А9-3Ш-В.200

Устройство

Задвижки регулирующие автоматические, модель А9-3Ш-В.200 представляют собой сборную конструкцию, состоящую из:

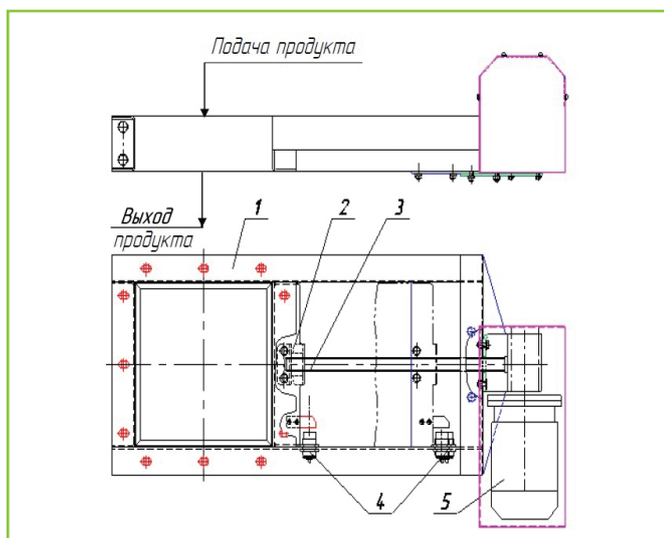
- 1) рамы,
- 2) шибера,
- 3) винтового механизма,
- 4) индуктивных датчиков,
- 5) мотор-редуктора.

Принцип работы

Продукт, подлежащий выпуску, подается в окно со стороны верхнего фланца, шибер с помощью винтового механизма, приводимого в движение мотор-редуктором, открывается и закрывает подачу продукта через образовавшееся окно.

Для контроля положения шибера и передачи сигнала на пульт управления, на раме установлены индуктивные датчики.

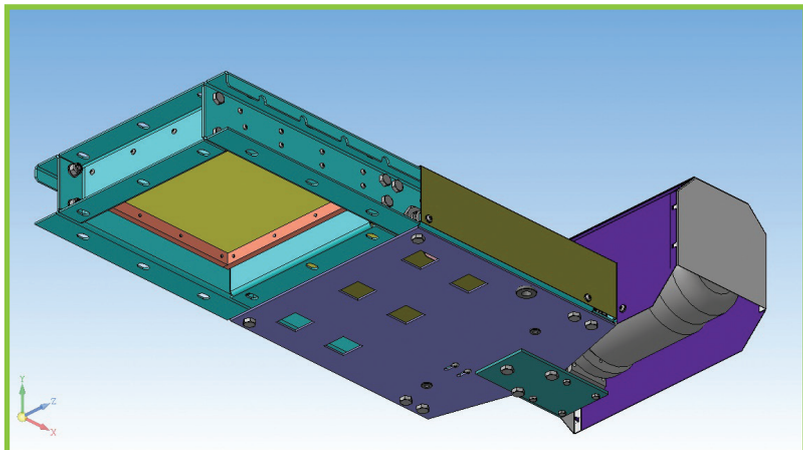
С помощью контроллера на пункте управления и индуктивного датчика на задвижке регулируется степень перекрытия шибера приемного окна. Это позволяет регулировать подачу продукта с помощью задвижки типа А9-3Ш-В.200.



Внешний вид задвижки регулирующей автоматической, модель А9-3Ш-В.200

Основные технические характеристики задвижки регулирующей автоматической, модель А9-ЗШ-В.300

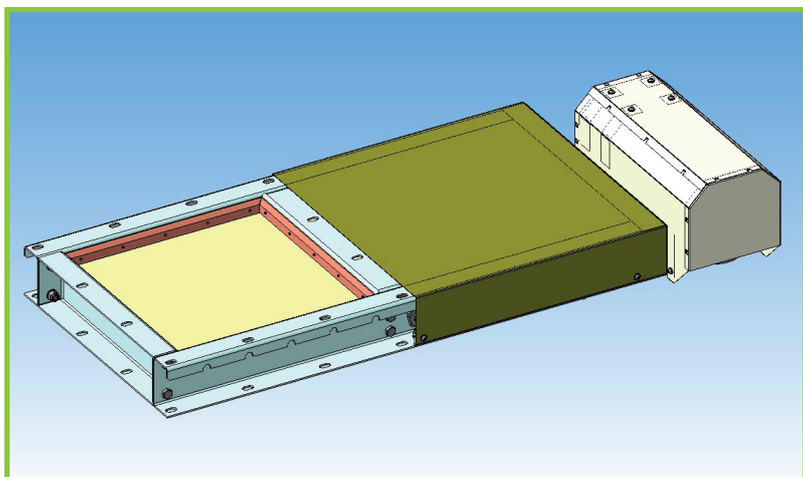
- Установленная мощность – 0,37 кВт.
- Размеры приемного окна – 300 х 300 мм.
- Габаритные размеры:
 - длина – 985 мм;
 - ширина – 495 мм;
 - высота – 235 мм.
- Масса – 42 кг.



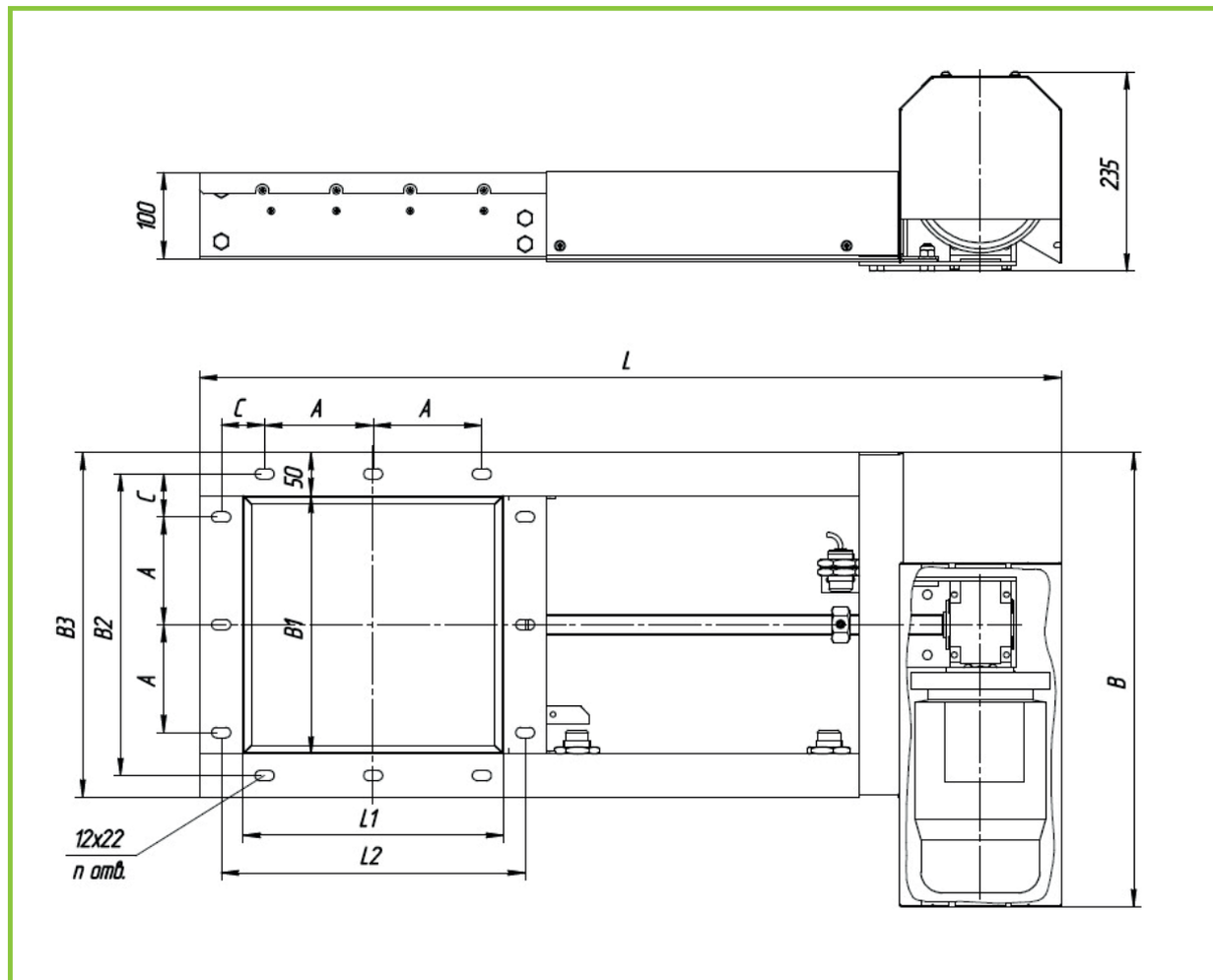
Вид снизу задвижки регулирующей автоматической, модель А9-ЗШ-В.300

Основные технические характеристики задвижки регулирующей автоматической, модель А9-ЗШ-В.400

- Установленная мощность – 0,55 кВт.
- Размеры приемного окна – 400 х 400 мм.
- Габаритные размеры:
 - длина – 1085 мм;
 - ширина – 595 мм;
 - высота – 235 мм.
- Масса – 48 кг.



Задвижка регулирующая автоматическая, модель А9-ЗШ-В.400



Основные габаритные размеры задвижек регулирующих автоматических

Модель	Размеры, мм									
	L	L1	L2	B	B1	B2	B3	A	C	n
A9-3Ш-В.200	795	200	250	480	200	250	300	150	50	8
A9-3Ш-В.300	995	300	350	530	300	350	400	125	50	12
A9-3Ш-В.400	1195	400	450	580	400	465	500	155	-	12

*Примечание: в конструкцию задвижки могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем документе, но не влияющие на технические и эксплуатационные характеристики и на промышленную безопасность при эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право изменять размеры и улучшать технические характеристики оборудования.