



**Гладкостенные силоса GWS** компании **PETKUS** представляет собой современную и мощную силосную систему для хранения семенного материала и комбикормов.

#### Преимущества:

- возможно чистосортное хранение
- компактная и закрытая модульная конструкция с винтовыми соединениями
- поставляется для монтажа на открытых площадках или внутри помещения
- отсутствие слипания сырья в силосе
- высокая защита от коррозии благодаря защитному покрытию в полых пространствах двустенных элементов

#### Описание:

Силосные секции модульной конструкции могут быть смонтированы в ряд как батарея или как единый блок с различными величинами по высоте и емкости. Стальная конструкция машинного отделения может быть интегрирована в любой проект строительства силоса.

Благодаря абсолютно гладким двустенным элементам и использованию винтов с потайной головкой предотвращается слипание сырья внутри силоса.

#### Конструкция:

Силос состоит из установленных друг в друга и соединенных болтами двустенных элементов. Каждый двустенный элемент

имеет боковой конечный элемент с опорой  $\frac{1}{4}$ . При монтаже, таким образом, возникает полая опора, в которую после монтажа заливается бетон. В результате этого достигается высокая прочность силоса. На каждой секции силоса смонтирована закрепленная винтами воронка с круглым выпускным отверстием или выпускным отверстием в виде щели.

#### Стандартная комплектация:

- исполнение с катодным грунтованием методом погружения с покрытием поверхностей полых пространств
- двустенные элементы длиной 2000 мм, 2500 мм, 3000 мм, 3500 мм и 4000 мм
- разгрузочные воронки секций силоса с круглым выпускным отверстием или выпускным отверстием в виде щели
- опорная конструкция, рама, лестницы и платформы для обслуживания

#### Оptionальное оборудование:


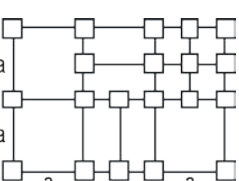
- машинное отделение
- исполнение конструкции из нержавеющей стали
- исполнение конструкции из оцинкованной листовой стали

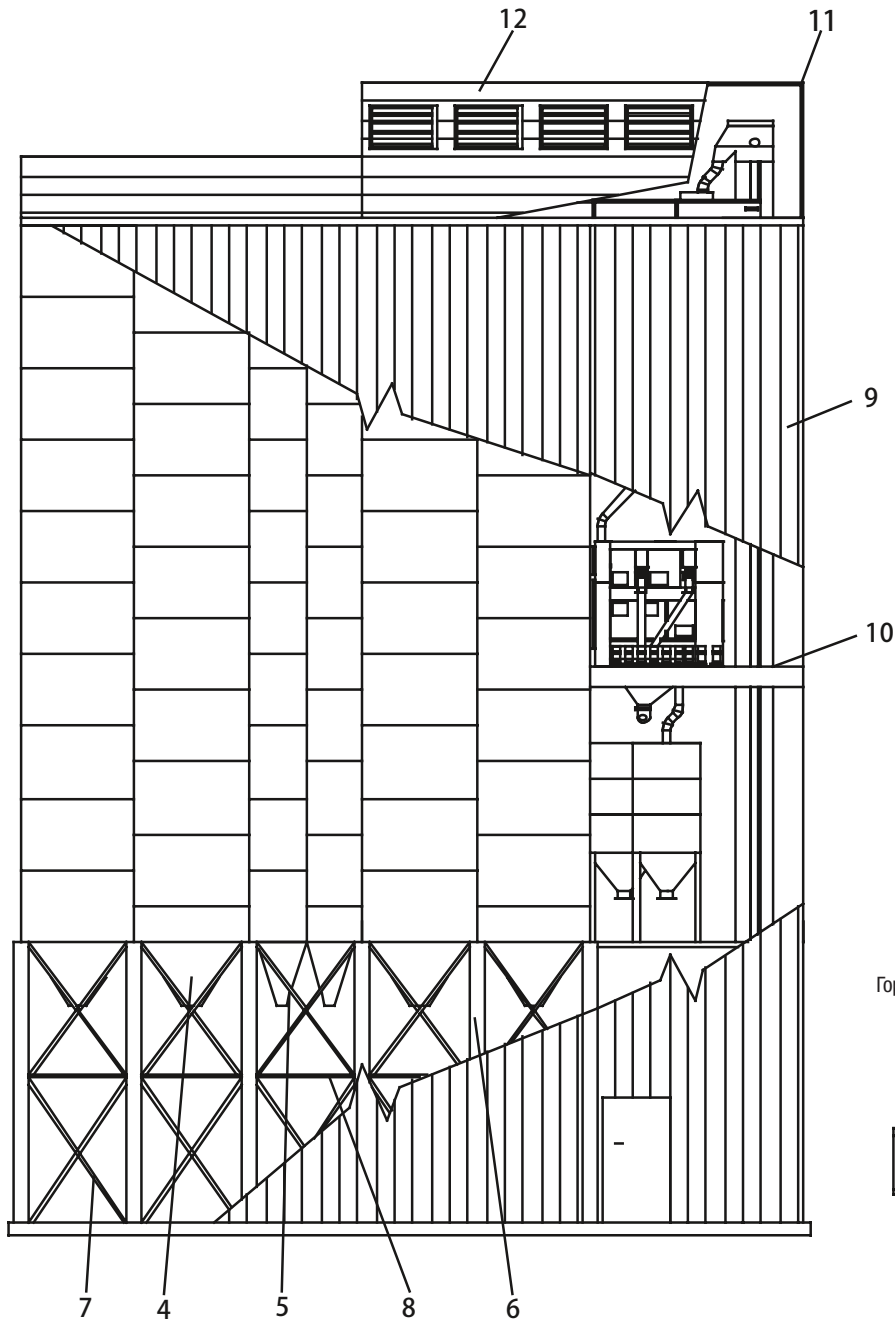


Монтаж силосного корпуса



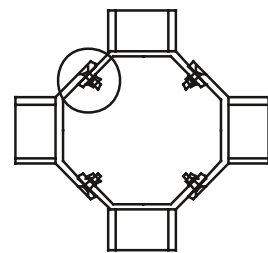
Выпускная воронка 45°

 Стандартные размеры	2000	2500	3000	3500	4000
	Стандартные размеры также могут быть с промежуточным шагом 250 мм Размеры, отличающиеся от стандартных – по запросу				

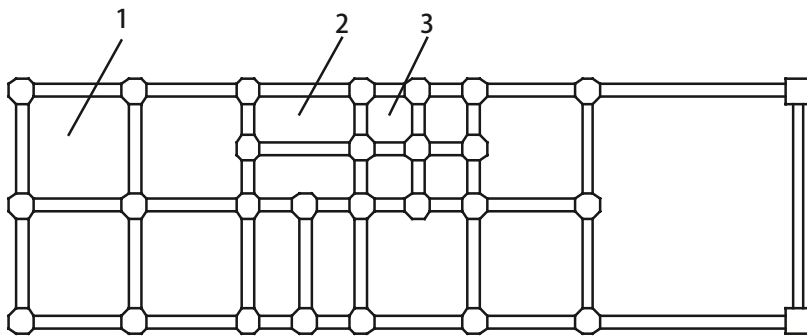
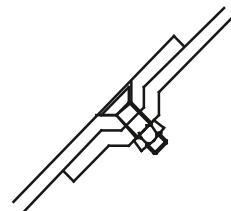


- 1 - Одна секция
  - 2 - 1/2 секции
  - 3 - 1/4 секции
  - 4 - Воронка
  - 5 - Воронка 1/2 секции
  - 6 - Опора секции
  - 7 - Укрепления от ветра
  - 8 - Каркасная конструкция
  - 9 - Рабочая башня
  - 10 - Межэтажные перекрытия
- Конструкции крыши:  
 11 - Каркас  
 12 - Облицовка полная

Горизонтальный разрез опора-стена



Болтовое соединение



Технические изменения возможны.