



SAMARAGIPS

СПЕЦИАЛИСТ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ
Закрытое Акционерное Общество
"Самарский гипсовый комбинат"
ИНН: 6319009009, КПП: 631201001
ОГРН: 1026301697311, ОКПО: 21151476
Р/счет: 40702810954020101535
в Поволжском банке
ПАО «Сбербанк России» г. Самара
Кор. счет: 30101810200000000607
БИК: 043601607

17.06.19 № 0254
В ответ на № _____ от _____

Техническое задание

На изготовление накопительных частей силосов хранения сыпучих продуктов.

Общие данные:

- количество емкостей – 5 шт. (типовые);
- внутренний диаметр емкости – 3 м, максимальный внешний диаметр с учетом усиливающих конструктивных элементов – до 3,2 м; общая высота с учетом конусной части – 18 м;
- расчетный внутренний объем - 113 м³ (см. Приложение 1);
- угол откоса конуса силосов – 30 град. от вертикали;
- изготовление типовых опорных элементов на емкостях для последующего размещения на опорной раме (рама в процессе проектирования, её изготовление будет осуществляться по отдельному договору);
- предусмотреть типовые крепежные элементы на верхней обечайке каждого силоса для перспективного размещения укрытия от осадков над верхней частью силосов высотой до 5 м (в процессе проектирования).
- исполнение – вертикальное, групповое с обвязкой.
- предполагается ручной дисковый затвор и пневмопушка под каждым силосом, нижняя точка присоединения – фланец Ду 250 - 300.
- типовое размещение фильтров, предохранительных клапанов, верхних люков, смотровых лючков, циклонов-осадителей подаваемого продукта и датчиков уровня на крышках силосов включить в предложение (точные данные по точкам врезки после проектирования).
- материал для хранения - гипс, цемент, микрорамор, песок; максимальная плотность до 1700 кг/м³;
- материал изготовления силоса - сталь, грунтование в 2 слоя и окраска эмалью наружной поверхности (гарантия на ЛКП не менее 3-х лет).
- погрузка на транспорт, арендуемый Заказчиком, перед отправкой на объект.

Приложение 1 – Эскиз накопительной части силоса.

Директор стратегического
маркетинга и развития

Никулин А.В.

Эскиз накопительной
части силоса

$$V_{\text{цил}} \sim 106 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{конус}} \sim 7 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{общ}} \sim 113 \text{ м}^3$$

Внутренний $\phi 3000$

