

Герметичное силосное зернохранилище

Герметичные силосные зернохранилища от компании Tuntanken обеспечивают оптимальные условия для хранения зерна и урожая. Герметичные силосные зернохранилища Airtight Grain Silos сохраняют высокое качество зерна. В герметичном силосном зернохранилище зерно теряет свою способность прорастать и, таким образом, достигается эффект консервации и ферментации.

При изготовлении герметичных силосных зернохранилищ мы можем подстроиться под ваши специфические потребности, например, в отношении оборудования для наполнения и выгрузки, размеров, связи с другими силосами, а также касательно палитры цветов. Герметичные зернохранилища изготовлены из композита, армированного волокном, и обладают гладкими внутренними поверхностями, что облегчает очистку и обеспечивает оптимальный поток во время выгрузки зерна.

В комплект входит:

- > Верхний лестничный переход с перилами.
- > Оцинкованная подающая труба с диаметром 6 дюймов и изгибом в 90°.
- > Предохранительный клапан для регулирования давления.
- > Верхний люк с откидной крышкой и диаметром 500 мм.
- > Лестница для подъёма и спуска с ограждением для безопасности.
- > Конус с уклоном 45 °.
- > Стальная стойка.

Дизайн

- > Плотность: 700 кг / м³, в зависимости от сорта зерна и его влажности.
- Материал: полиэстер, армированный стекловолокном, и оцинкованная сталь.
- > Рабочая температура до 45° C.
- > Стандартный цвет белый с оттенком (RAL 9002).



Первый силос оснащён лестницей с защитным ограждением и подающей трубой. Второй, третий и последующие силосы соединены между собой переходами с ограждениями и трубными соединениями.

	Рисунок		Тип	Тонна**	Шнек	Диаметр* (А)	О бщая высота * (Б)	Верхушка силоса * (В)	Общая высота* (Г)
C		Γ	KG100/1	70 тонн	10° / 45°	3,350	2,000	13,500	14,500
			KG100/2	70 тонн	10° / 45°	3,350	2,000	13,500	14,500
			KG143/1	100 тонн	10° / 45°	4,000	2,295	13,500	14,500
			KG143/2	100 тонн	10° / 45°	4,000	2,295	13,500	14,500
			KG169/1	120 тонн	10° / 45°	4,000	2,295	15,000	16,000
			KG169/2	120 тонн	10° / 45°	4,000	2,295	15,000	16,000
			KG210/1	150 тонн	10° / 45°	4,500	2,565	16,000	17,000
			KG210/2	150 тонн	10° / 45°	4,500	2,565	16,000	17,000

^{*} Все размеры указаны в мм.

^{**} Приблизительное количество среды в тоннах при плотности 700 кг / м³.