

Цилиндрический силос SILO GG 30-90



номер заказа	SILO GG 30-90
общий объем силоса	68,5 м3
полезный объем силоса	61,5 м3
диаметр	3000 мм
высота цилиндрической части	9000 мм
габаритная высота	14529 мм
вес хранимой щепы	15375 кг
вес силоса	8149 кг
общий вес, включая материал	23524 кг
нагрузка на пятку	4 x 5881 кг
количество облегчающих мембран	в зависимости от типа материала
оборудование силоса	по требованию клиента
материаловое исполнение	11375
поверхностная защита	лаковый

Описание

Цилиндрический силос с коническим бункером, предназначен для хранения сыпучих материалов, опилок и стружки. Силос расположен на подставной стальной конструкции. Силос модели GG может быть оборудован шнековой, разгрузочной системой в нижней конической части бункера блокируемой с помощью ротационного питателя на выходе материала из силоса. Для наполнения силосов чаще всего используются пневматический способ транспортировки материала с использованием фильтра установленного на верху силоса, или способ с использованием циклонного сепаратора, также размещенного на верху силоса. Бункеры GG могут быть оснащены защитными, облегчающими мембранами для возможности хранения взрывоопасной пыли, лестницей доступа и сухой, противопожарной трубой.

Применение

Силосы модели GG служат для хранения сыпучего материала, или различных древесных материалов, таких как опилки, стружки и щепа, производимых в деревообрабатывающей промышленности. Наиболее распространенное применение силосы нашли при хранении опилок, возникающих в собственном производстве предприятия. Хранящиеся опилки служат для обеспечения оперативного запаса топлива для котельной или брикетировочной линии. В деревообрабатывающей промышленности бункеры GG используются в качестве экспедиционного запаса опилок при их перевозке грузовым транспортом. Для хранения опилок и стружки силос всегда оснащен шнековой системой подачи материала. Силосы GG также используются для хранения сыпучих материалов, таких как пластиковые гранулы, добавки и другое исходное сырье необходимое для производственных процессов.

Монтаж

Силосы модели GG производятся модульно, чтобы обеспечить возможность транспортировки стандартным грузовым транспортом без необходимости выполнения требований по перевозке негабаритных грузов. Сборка силоса осуществляется с помощью крана прямо на месте реализации у клиента. Общее время сборки силоса составляет около 24-36 рабочих часов в зависимости от комплектации силоса. По запросу клиента, силос может быть оснащен лестницей доступа, смотровой площадкой, поручнями, сухим, противопожарным стояком, продувочными форсунками, фильтровальным оборудованием и другими компонентами.



шнековая система выгрузки пыли и щепы