

## Цилиндрический силос SILO GG 30-60



номер заказа	<b>SILO GG 30-60</b>
общий объем силоса	<b>47,5 м3</b>
полезный объем силоса	<b>40,5 м3</b>
диаметр	<b>3000 мм</b>
высота цилиндрической части	<b>6000 мм</b>
габаритная высота	<b>11529 мм</b>
вес хранимой щепы	<b>10125 кг</b>
вес силоса	<b>6469 кг</b>
общий вес, включая материал	<b>16594 кг</b>
нагрузка на пятку	<b>4 x 4148,5 кг</b>
количество облегчающих мембран	<b>в зависимости от типа материала</b>
оборудование силоса	<b>по требованию клиента</b>
материаловое исполнение	<b>11375</b>
поверхностная защита	<b>лаковый</b>

## 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*