

Дата:


## Пресс-гранулятор ОГМ



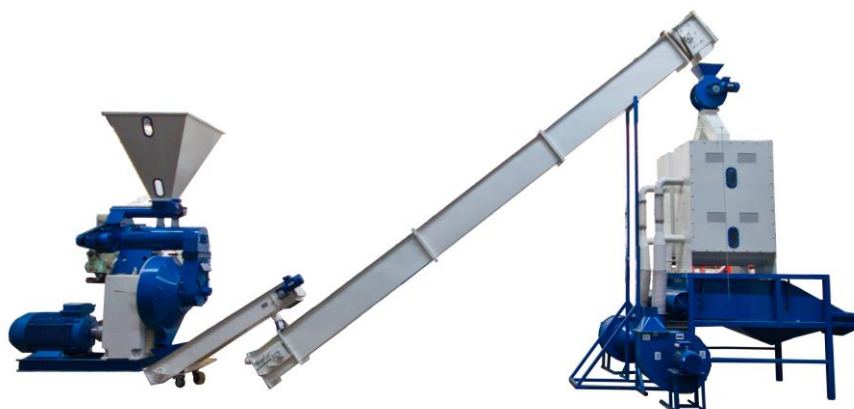
**Пресс-грануляторы серии ОГМ** предназначены для производства гранул из трудно-гранулируемого сырья: опила, соломы, травяной муки, отрубей, лузги, барды, торфа, органоминеральных удобрений, а также комбикормов и т.д.

Благодаря 2-ступенчатому редуктору скорость вращения матрицы составляет всего 140 оборотов в минуту при мощности привода 75/90/110 кВт, что позволяет получать прочные качественные гранулы практически из всех видов биомассы;

Усиленная конструкция прессующего узла позволяет выдерживать более высокие нагрузки при прессовании;

Новая конструкция смесителя с защитой от забивания позволяет равномерно и качественно производить увлажнение продукта;

Увеличенный диаметр рабочей камеры дозатора и уменьшенный шаг витков шнека позволяет наиболее точно дозировать подачу в смеситель.



### Технические характеристики:

№ п/п	Характеристики	ОГМ-75	ОГМ-90	ОГМ-110
1	Производительность	*	*	*
2	Суммарная мощность установленных электродвигателей, кВт, не более	76,87	91,87	111,87
	-двигателя пресса	75	90	110*
	-двигателя смесителя	1,5	1,5	1,5
	-мотор-редуктора дозатора	0,37	0,37	0,37
3	Источник электрической энергии	Сеть переменного трёхфазного тока напряжением 380В, частотой 50Гц.		
4	Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не более			
	-матрицы	140	140	140
	-вала дозатора	70	70	70
	-вала смесителя	493	493	493
5	Диаметр, мм, не более			
	-роликов	190	190	190
	-шнека дозатора	140	140	140
	-шнека смесителя	280	280	280
	-матрицы	630	630	630
6	Количество, шт			
	-роликов	2		
	-обламывающих ножей	2		
7	Тип редуктора пресса	2-х ступенчатый		
8	Диаметр радиальных отверстий в матрице, мм	от 2 до 14		
9	Обслуживающий персонал, чел.	1		
10	Габаритные размеры, мм, не более			
	-длина	2100	2300	2300
	-ширина	1100	1100	1100
	-высота	1900	2200	2200
11	Масса, кг, не более:	1900	2000	2100
	<b>Стоимость, руб. **</b>	<b>1 550 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>1 650 000</b>

\* Производительность будет варьироваться в зависимости от характеристик обрабатываемого продукта (плотность, влажность, степень загрязнённости и т.п.), а также от матрицы (Китай, Италия, Германия), размера ее радиальных отверстий(фильер) и соблюдения технологии самого производства (состава всей линии).

\* Для гранулирования топливных гранул используется двигатель мощностью 90-110 кВт

\*\* Стоимость указана без учёта пульта и бункера.

Сроки изготовления до 30-60 раб. дней.

*Возможно исполнение со смесителем, дозатором, крышкой и питателем из нержавеющей стали.*

**Также на базе пресс-грануляторов ОГМ производим полнокомплектные линии гранулирования опила, отрубей, комбикорма и т.д.**

Гарантия - 12 месяцев