

Астрахань. ул. Ульянова, 67. тел. +7(8512)732220. 592945. факс +7(8512)592838. E-mail: danil@astranet.ru **www.saprex.ru**

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕИНЕ

ГРАНУЛЯТОР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ИЗ САПРОПЕЛЯ

Гранулирование – это придание сыпучему сапропелю формы мелких кусков, обычно цилиндрической формы. Что приводит к улучшению технологических свойств гранулируемого материала: предотвращает его спекание (слипание); увеличивает сыпучесть, что важно для обеспечения возможности использования материала мелкими порциями; облегчает погрузку, транспортировку, повышает усвояемость продукта, т.д. Грануляторы работают по принципу выдавливания: масса сапропеля с витаминной или травяной добавкой, обработанная паром или смешанная с водой, или в чистом виде, попадая на матрицу, выдавливаются через её отверстия (диаметром 6—20 мм) прессующими валками или шнеком. Формирование длины при помощи отрезного механизма. Рекомендуемые размеры гранул, скармливаемых животным следующие: взрослой птице – 5 мм; поросятам-отъёмышам - 8,0 мм; взрослым свиньям - 10,0 мм; крупному рогатому скоту - 10-14 мм. При гранулировании чистого сырья можно добавлять витамины и профилактические препараты для профилактики различных заболеваний и лучшего роста животных и птиц.

Оборудование также гранулирует разнообразные зерновые кормовые смеси для свиней, рыбы, птиц, крупного рогатого скота и древесные опилки, шелуху семечек, измельченные однолетние растения и др. для топливных пелет. Гранулированные корма лучше, чем мучнистые, сохраняют питательные вещества и витамины. Они не слёживаются, не смерзаются, удобны для транспортировки и механизированной раздачи, быстро поедаются и хорошо усваиваются животными.

	Производительность,	Мощность,	Напряже	Габаритные	Bec,
Наименование и	кг /час	кВт	ние, В	размеры, см	КГ
характеристики				(м) L x B x Н	
Матрица «150»	80/120	3	220/380	90x35x80	145
Матрица «200»	200-300	7,5	380	80x51x145	280
матрица «250»	350-00	13	380	85x55x150	320
	(ременная/редуктор)				
матрица «320»	500-800	18,5	380	90X60x160	420
	(ременная/редуктор)				

