

**Коммерческое предложение****Линия для производства гранулированного комбикорма 3 т/час.**

№ п/п	Наименование	Энергопотребление, кВт	Цена, руб.	Количество, шт.	Стоимость, руб.
1	<b>Дробилка роторная.</b> Производительность, т/ч: по пшенице до 1,9-3,25	22,0	266 000	1	266 000
2	<b>Делитель потока</b>		27 000	1	27 000
3	<b>Смеситель.</b> Объем, не менее м <sup>3</sup> : полный 3,7, рабочий 3,0. Рабочая вместимость смесителя (при средней насыпной плотности продукта 0,45 т/м <sup>3</sup> ) – 1,35 т	3,25	283 000	2	566 000
4	<b>Электронное весодозирующее устройство</b>		183 600	2	367 200
5	<b>Транспортер шнековый.</b>	2,2	109 000	1	109 000
6	<b>Бункер.</b> Объем силоса – 3,5 м <sup>3</sup> . Угол ската силоса 60°		121 000	1	121 000
7	<b>Транспортер шнековый.</b>	2,2	128 000	1	128 000
8	<b>Бункер.</b> Рабочий объем силоса 0,5-1 м <sup>3</sup> . Дополнительные опции: Система противодействия зависания продукта – 63 700 руб. Система контроля уровня наполнения продуктом – 42 900 руб.		101 000	1	101 000
9	<b>Гранулятор.</b> (Матрица в комплекте). Производительность: 0,3 - 3,5 т/час*	39,25	1 978 000	1	1 978 000
10	<b>Транспортер ленточно-скребковый.</b>	0,37	140 000	1	140 000
11	<b>Транспортер ленточно-скребковый.</b>	1,1	317 000	1	317 000
12	<b>Колонна охлаждения.</b> Производительность: 3 т/час. Масса 600 кг. Габариты (д×ш×в) 2400х1500х3700 мм. Блок охлаждения – 643 500 руб.	12,12	489 000	1	489 000
13	<b>Пульт управления ПУ-КПК-4У/4Н</b>		96 000	1	96 000
14	<b>Пульт управления блоком гранулирования ПУ- 1 (ДГ-ЗУВ)</b>		147 000	1	147 000
15	<b>Пульт управления оборудованием ПУ- 4Ф</b>		80 000	1	80 000
<b>Итого:</b>		<b>82,49</b>			<b>4 932 200</b>

\* Ориентировочная производительность, она может отличаться от указанной, в зависимости от степени сжатия матрицы и свойств комбикорма, поступающего в пресс-гранулятор.

**Фасовка в мешки**

Транспортер ленточный	1,1	1	317 000
Бункер под дозатор		1	122 000
Весовой дозатор	0,4	1	304 000

**Дополнительное оборудование**

Парогенератор ПАР-100н	75,0	1	274 000
------------------------	------	---	---------

Нормативный расход пара – 30 кг пара на 1 тонну комбикорма.

**Справочная таблица производительности пресс-гранулятора.**

Диаметр матрицы, мм	2	3	4	5	6	8
Ориентировочная производительность, т/ч	1,1	1,7	2,3	2,9	3,5	3,7