

## ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОР ДГ-6В

«Доза-Агро» - успешная работа с 2003 года.

Компания «Доза-Агро» производит и поставляет широкий ассортимент оборудования по производству рассыпного и гранулированного комбикорма, транспортирующего и других видов оборудования. С нами более 10000 покупателей по всей России.



Техническая характеристика	Применение	Общий вид	Комплектация
<p><b>1.</b> Дозатор гранулятора с магнитной защитой:</p> <p><b>1.1.</b> Шнек <math>\varnothing</math> 250 мм, длиной L=1 м, шаг 96 мм;</p> <p><b>1.2.</b> Привод мотор-редуктор 0,75 кВт 56 об/мин RV-075-40-35-0.75-B3.</p> <p>Предназначен для равномерной подачи продукта;</p> <p><b>1.3.</b> Подшипник – UCF 206 (2 шт);</p> <p><b>2.</b> Смеситель гранулятора:</p> <p><b>1.1.</b> Шнек <math>\varnothing</math>300 мм с лопатками, L = 1,5м, угол атаки 70°</p> <p><b>1.2.</b> Привод: клиноременная передача (S=1/4);</p> <p><b>1.3.</b> Шкив ведомый; <math>\varnothing</math> 400/2;</p> <p><b>1.4.</b> Шкив ведущий <math>\varnothing</math> 100/2;</p> <p><b>1.5.</b> Электродвигатель 3кВт 1500 об/мин AIP 100 S4</p> <p>Применяется для равномерного увлажнения продукта водой или паром;</p> <p><b>1.6.</b> Обороты вала – 370 об/мин;</p> <p><b>1.7.</b> Термометр БТ-51.111 (0-160)а <math>\frac{1}{2}</math> L 46 1,6;</p> <p><b>1.8.</b> Подшипник - UCF 210E (2 шт);</p> <p><b>1.9.</b> Ремень В(Б) 1650 (2 шт);</p> <p><b>3.</b> Прессующий узел:</p> <p><b>1.1</b> Матрица – степень сжатия (1:5,5-1:12); <math>\varnothing</math> отверстия 2-12 мм, марка стали 18ХГТ (20CrMnTi);</p> <p><b>1.2</b> Пресс-ваальцы – обечайки с прямой насечкой, марка стали 40 X;</p>	<p>Пресс-гранулятор предназначен для получения гранулированных кормов при разведении домашних и сельскохозяйственных животных. В зависимости от технологии гранулирования одно и то же сырье может приобретать различную твердость.</p> <p>Для гранулирования сухих кормов перед попаданием продукта в пресс-узел гранулятора необходимо увлажнить. Увлажнение сырья осуществляется водой или паром.</p> <p>Гранулятор ДГ-6В предназначен для гранулирования зерновых культур. При гранулировании необходимо учитывать структуру, химические и физические свойства каждого из компонентов рецепта, а так же количество трудногранулируемых продуктов (соломы, лузги, шелухи, сои, шрот и т.д.) в рецепте.</p> <p>Эксплуатационное назначение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кормоприготовительные, комбикормовые заводы;</li> <li>- сельскохозяйственные предприятия с животноводческим профилем;</li> <li>- работа в составе линий гранулирования;</li> <li>- переработка крупяного, масличного производства.</li> </ul>		<p><b>1.</b> Пресс-гранулятор ДГ- 6В в сборе.</p> <p><b>2.</b> ЗИП изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ремень С (В) – 3000 – 10 шт.;</li> <li>2) Ремень В (Б) – 1650 – 2 шт.;</li> <li>3) Ключ для круглых шлицевых гаек 125-130 (1шт.);</li> <li>4) Штифт срезной – 1шт.;</li> <li>5) Шприц для смазки – 1 шт.</li> </ol> <p><b>3.</b> Документация: - руководство по эксплуатации ДГ-6В (в комплекте с паспортами на электрооборудовани е и мотор- редуктор).</p>

<p><b>1.3</b> Расположение пресс-вальцов относительно горизонта 0°</p> <p><b>4.</b> Крышка пресс узла: Изготавливается из углеродистой стали, с пароттоводом (с вентилятором) и питателем.</p> <p><b>5.</b> Рабочий механизм:</p> <p><b>1.1</b> Клиноременная передач – S = 1/4,5;</p> <p><b>1.2</b> Шкив ведомый Ø 761/10;</p> <p><b>1.3</b> Шкив ведущий Ø 171/10;</p> <p><b>1.4</b> Ремень C(B)-3000 (10 шт);</p> <p><b>1.5</b> Основной электродвигатель двигатель 37х1500 (2шт) АИР 200 М4 1081 лампы 2 шт.;</p> <p><b>6.</b> Суммарная мощность 77,75 к.Вт;</p> <p><b>7.</b> Число оборотов матрицы 325 об/мин;</p> <p><b>8.</b> Габариты 1865х1785х2125 мм;</p> <p><b>9.</b> Производительность – от 1 до 6 т/ч;</p> <p><b>10.</b> Ширина рабочей поверхности матрицы – 100 мм;</p> <p><b>11.</b> Ширина рабочей поверхности пресс- вальца – 106 мм;</p> <p><b>12.</b> Масса гранулятора в сборе– 2020 кг.</p> <p><b>13.</b> Ресурсы:</p> <p><b>1.1</b> Матрица – 700 т.;</p> <p><b>1.2</b> Пресс-валец – 700 т.;</p> <p><b>1.3</b> Средняя наработка на отказ, (То.), ч, не менее 1000; Срок службы – 8 лет.</p>	<p>На производительность гранулятора влияют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рецепт (при использовании различных рецептов</li> <li>производительность гранулятора может как уменьшаться, так и увеличиваться);</li> <li>- влажность продукта;</li> <li>- диаметр рабочих отверстий матрицы (фильеры);</li> <li>- наличие примесей (камней, стекла, песка) в сырье;</li> <li>- фракция сырья;</li> <li>- температура рабочих органов (пресс-вальцов, матрицы);</li> <li>- износ рабочих органов;</li> <li>- жирность продукта.</li> </ul> <p>Номенклатура диаметров отверстий матриц: Ø2, Ø2.5, Ø3, Ø3.5, Ø4, Ø4.5, Ø5, Ø6, Ø8.</p>		
--	---	--	--

- ✓ Собственное производство
- ✓ Срок изготовления – 5 рабочих дней/склад
- ✓ Работаем по РФ и СНГ
- ✓ Гарантия 12 месяцев
- ✓ Доставка в любую точку России и ближнего зарубежья

**Цена: 1 927 000 р.**

С уважением, ООО «Доза-Агро»

