



ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОР

Пресс-грануляторы компании ALTINBILEK; сконструированы на принципах качества, удовлетворенности пользователей и экологического сознания. После смешивания рассыпного корма с водой или паром происходит механическое сжатие, продавливание рассыпного корма роликами через фильеры матрицы различного диаметра ($\varnothing 1,6-22$ мм). Использование пресс-грануляторов в производстве кормов; предотвращает распад кормов в порошок при транспортировке, хранении или воздействии окружающей среды. Приготовленный рацион сохраняется в необходимой гомогенности, что облегчает пищеварение у животных, тем самым увеличивая эффективность. Температура при сжатии способствует дополнительному обеззараживанию, гибели вредных микроорганизмов.

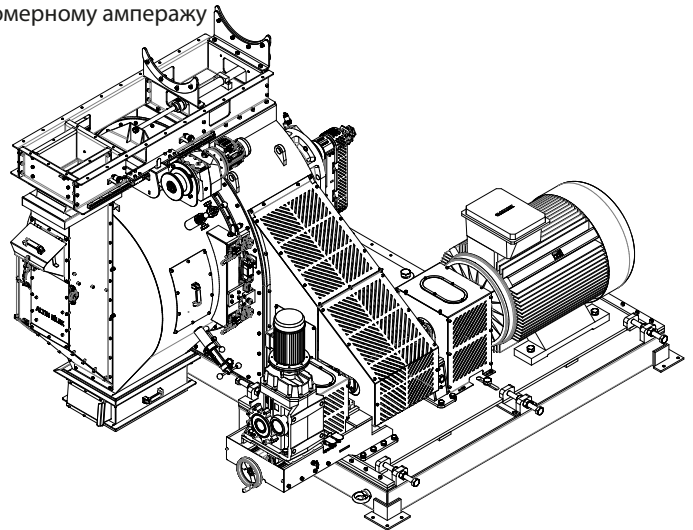
Плотность рассыпного корма после грануляции увеличивается. По сравнению с рассыпным кормом затраты на хранение и транспортировку гранулированных кормов снижаются, предотвращаются потери, а при соответствующих условиях хранения увеличивается срок годности. Пресс-грануляторы так же имеют широкую область применения за пределами кормовой промышленности. Используются для гранулирования отрубей, жмыха, лузги различных злаковых культур, стеблей кукурузы, щепы, мусора, органических удобрений, хмеля и выжимок.

ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная конструкция
- Округлённая конструкция повышенной прочности
- Двухкомпонентный корпус для облегчения транспортировки
- Крышка и камера гранулирования из нержавеющей стали
- Сбалансированное питание одним мотором способствует равномерному амперажу
- Широкая площадь гранулирования
- Высокие значения PDI (индекса прочности гранул) в продукте
- Высокая производительность
- Короткое время простоя
- Эффективные уплотнительные элементы
- Опорные подшипники
- Простота использования и обслуживания

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Высоко эффективные моторы IE3 (IE4 – Опционально)
- Возможность монтажа мотора на правую и левую сторону
- Ременно шкифная передача движения



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

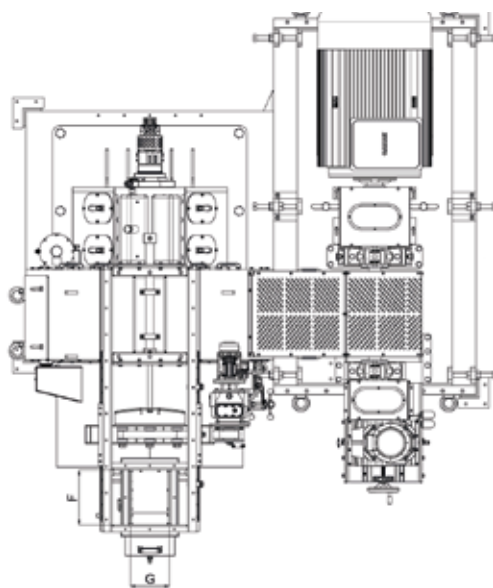
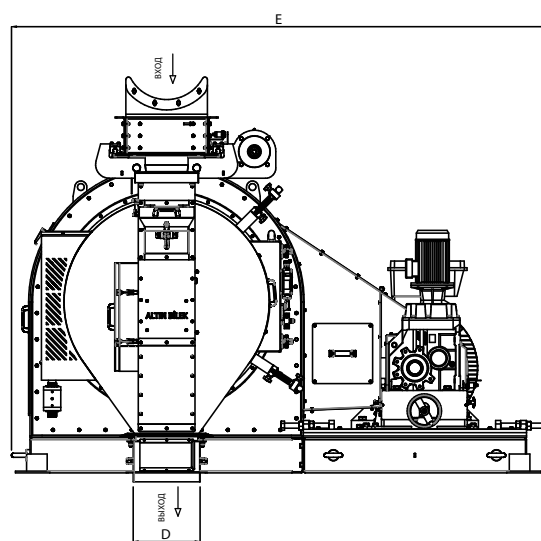
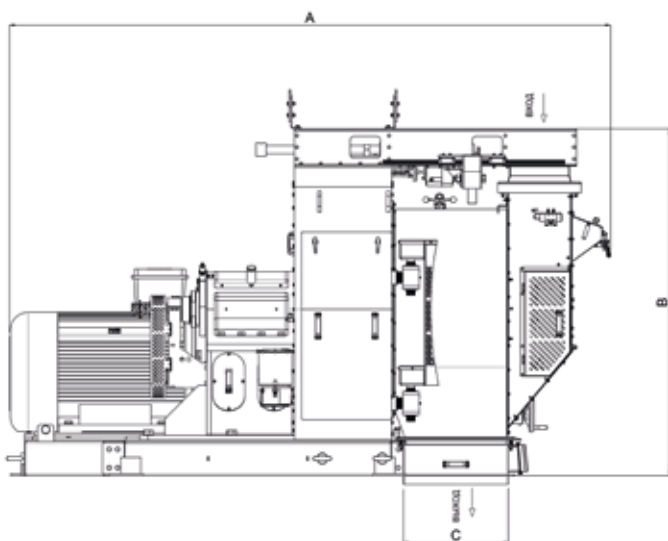
- Электропневматическая система разделения магнитов
- Шпилька и датчик безопасности для предотвращения повреждения машины в случае внезапного заклинивания
- Регулируемый электропневматический клапан байпас
- Специальная система сцепления, защищающая двигатель от внезапного заклинивания
- Датчик безопасности на крышках
- Электромеханическая система блокировки
- Датчик температуры подшипников (Опционально)

АКСЕСУАРЫ

- Магнит с высокой мощностью притяжения
- Ножи, позволяющие регулировать длину гранул
- Пробоотборники на входе и выходе
- Электрические лебёдки которые сокращают время замены матриц и роликов, обеспечивая возможность движения вперёд-назад и вниз-вверх.
- Усиленный подшипниковый узел
- Высокоэффективные мощные моторы
- Матрицы с более плотным количеством отверстий (фильеры)
- Ролики подобранные исходя из особенностей продукта (С отверстиями или каналами)
- Система замедленного вращения матрицы, обеспечивает безопасность и удобство во время технического обслуживания (Опционально)
- Крепление матрицы при помощи клипс или болтового соединения (Опционально)
- Автоматическая система смазки (Опционально)
- Автоматическая регулировка зазора роликов (Опционально)
- Резиновые виброгасители
- Защитный кожух закрытого типа



ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОР



модель	мощность двигателя (kW)	измерение (mm)								количество правил	Правило Диаметр (mm)				Масса (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	Внутренний диаметр (mm)			Ширина (mm)	Площадь (cm²)		
PPC31	37-55	1825	1290	220	270	1855	170	195	2	130	310	80	779	2840	
PPK42	90-110	2320	1500	400	284	2300	300	270	2	200	420	138	1821	3680	
PPK52	132-160	3275	1645	520	323	2585	300	270	2	250	520	178	2908	5320	
PPK66	200-250	3600	2075	620	390	3110	350	250	2	308	660	235	4873	9480	
PPC90	315-355	4275	2535	560	516	5310	350	394	2	375	910	300	8482	14750	

Дизайн и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.