



ПИТАТЕЛЬ ДРОБИЛКИ

Питатель дробилки компании ALTBİLEK; является наиболее важным оборудованием в системе измельчения. Производительность дробилки может меняться в зависимости от сырья. Особенно в комбикормовой отрасли, в которой используется большой ассортимент сырья. Поскольку удельный вес, характеристика текучести, твердость, содержание влаги, содержание масла, структура волокна, соотношение целлюлозы, крахмала и т. д. каждого сырья меняется, используется питатель дробилки для повышения эффективности измельчения и обеспечения контроля. Питатель дробилки Altinbilek обеспечивает контролируемое и непрерывное питание процесса дробления, а также помогает отделить инородные тела, такие как металл, камни и т.д.

Благодаря магниту с высокой притягивающей силой, установленному по ширине проточного канала происходит удерживание металла. Благодаря регулируемому воздуховоду и карманной системе очистки происходит удерживание камней и т.д., таким образом предотвращается повреждение ротора и корпуса. Обеспечивает плавную и равномерную подачу продукта по ширине ротора дробилки. Таким образом происходит быстрый, регулярный и равномерный процесс измельчения, предотвращающий неравномерный износ частей и образование дисбаланса. В зависимости от показаний ампеража двигателя дробилки подается сырье. Это предотвращает заклинивание дробилки и увеличивает производительность, обеспечивая максимальную эффективность при минимальном потреблении энергии. Питатель дробилок компании Altinbilek имеет разную производительность

ОСОБЕННОСТИ

- Модульная конструкция на болтовых соединениях
- Система питания с частотным преобразователем
- Эффективные уплотнительные элементы
- Равномерное распределение сырья
- Простота использования и обслуживания

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

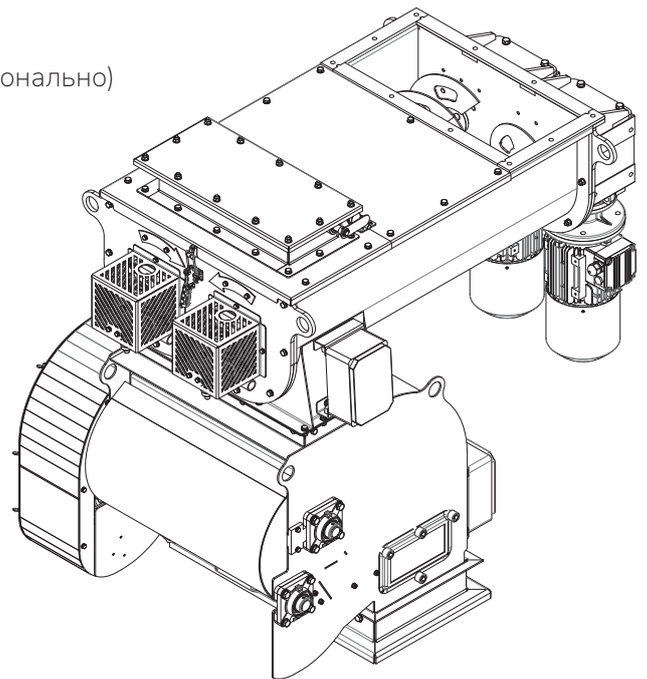
- Мотор-редуктор
- Высоко эффективные моторы IE3 (IE4 – Опционально)
- Соединение мотора и редуктора при помощи муфты (Опционально)

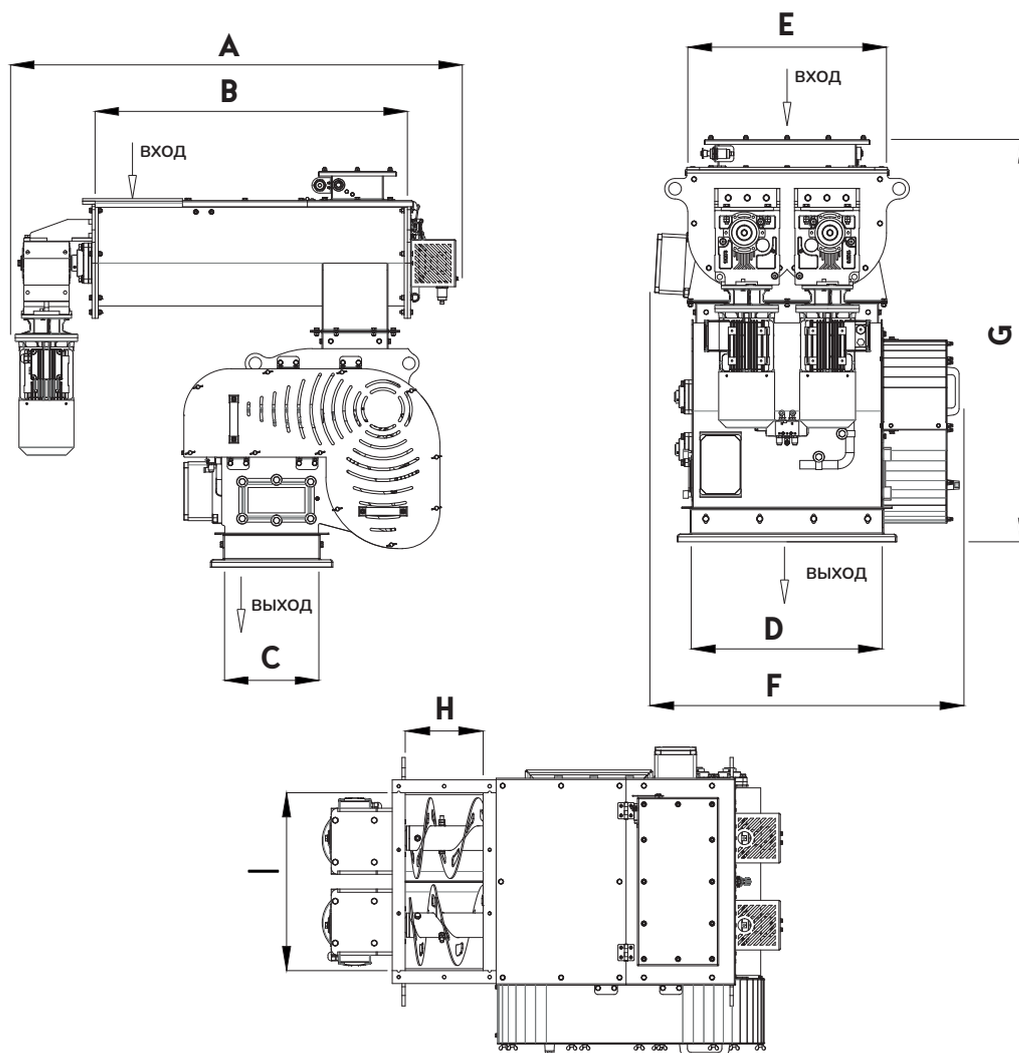
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик вращения
- Датчик переполнения закрытого типа

АКСЕССУАРЫ

- Магнит пластинчатого типа
- Электропневматическая система разделения
- Регулируемая решетка воздухозаборника
- Легко открывающиеся люки для обслуживания и контроля
- Наблюдательный люк
- Модули входа и выхода
- Многослойный компенсатор из ткани на выходе
- Защитный кожух закрытого типа





Модель	Мощность Мотора (кВт x Кол-во.)	Диаметр Шнека (мм)	Размеры (мм)								
			A	B	C	D	E	F	G	H	I
DB030	1,1 x 1	250	1.400	1.000	300	300	350	600	1.280	240	270
DB040	1,1 x 2	180	1.400	1.000	300	400	490	720	1.200	240	410
DB060	1,1 x 2	250	1.400	1.000	300	600	625	960	1.280	240	550
DB070	1,5 x 2	300	1.400	1.000	300	700	725	1.050	1.300	240	650
DB080	1,5 x 2	350	1.400	1.000	300	800	825	1.150	1.350	240	750
DB100	1,5 x 3	300	1.400	1.000	300	1.000	1.050	1.490	1.300	240	970
DB120	2,2 x 3	350	1.400	1.000	300	1.200	1.200	1.690	1.350	240	1.120
DB140	1,5 x 4	350	1.400	1.000	300	1.400	1.575	1.900	1.300	240	1495

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения