

Кормо-Микс 7, революционное решение в одном контейнере.

Профессиональные качественные корма для всех видов животных при помощи установки Кормо-Микс.

На установке Кормо-Микс 7, можно произвести до 150 тонн качественных кормов за 24 часа. Обслуживание 1-2 человека.

Самые передовые технологии, дробления, дозирования, микродозирования, включая жидкие компоненты.

Установка состоит из 5-8 шнеков подачи зерновой группы и шротов, 5 микродозаторов с ёмкостями и спец-шнеками подачи премиксов, микроэлементов и пневмоконтролем.

Дробилкой от 22 до 45 КВт мощностью дробления до 12 тонн в час.

Легко заменяемыми ситами, ротор на двух опорных подшипниках, 92 ударных молотка с победитовыми наконечниками, агрегат установлен на 6-ти подушках, отбалансирован, работает с частотным регулятором, регулирующим обороты дробилки под каждую культуру; этим комплексом уменьшается значительное образование мучки в комбикорме.

Поступают продукты в ёмкость предсмесей в 2 000 литров.

Ёмкость установлена на тензодатчиках, от которых поступают сигналы на центральный компьютер, для сигналов дозирования продуктов. При помощи шибера на подшипниках открывается люки для оперативной перегрузки и разгрузки ёмкости и смесителя. Предусмотрена автоматическая аспирация.

По готовности предсмеси продукт передается в горизонтальный скоростной высокоточный смеситель, с точностью смешивания до 1: 100 000.

Предусмотрено дозирование жидких продуктов непосредственно через форсунки в смеситель.

Полное программное управление процессом. С большой памятью рационов.


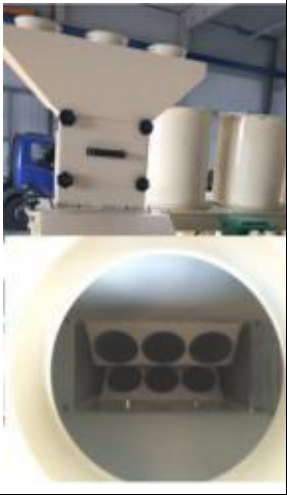



Высокоточный скоростной горизонтальный смеситель в 2 000 литров, с системой высококачественного смешивания в противопотоке, с пневматическим шибером и разгрузки готовых кормов.




Что характеризует установку КОРМО-МИКС:



- Промышленное производство, основательная рама, качественная надежная легко обслуживаемая дробилка, с победитовыми наконечниками молотки дробилки и частотным регулятором.
- Высокооборотистый смеситель, точные шнеки дозаторы, вторичный пневмоконтроль, аспирация.
- Промышленный электрошкаф.
- Компьютерное управление.
- По необходимости установка модема для управления процессом.
- Надежность в использовании.




Pos		Название	Кол-во
1	96-32-442	Рама для MobiMix 7000. Размер 4600x2280x2114 мм (LxВxH).	1
2	45-18-510	Дробилка НМ 400/3000 D , 45KW, привод с мотором 45 KW, 3000 об/мин, дробилка с усиленными подшипниками, 92 молотка на 4-х осях.	
3	41-03-411	Электромотор 45 KW 2960 об/мин 400/690 V 50 Hz IP 55, В3, 3 терморезистора, система смазки, усиленные подшипники	

4	45-18-420	Ротор для дробилки 400/3000 , привинчиваемый. Ротор на 4-х осях, на каждой оси 23 молотка, t=4 мм (всего 92 молотка)	
5	45-18-606	Ситовой кожух для дробилки В=408 мм, Т=3,0 мм, вальцованный на ø 530 мм, пропуск 51%	2
6	96-33-425	Загрузочная шахта с магнитной колонкой для дробилки НМ400/3000 D, 3 x вход ø 150 мм, воздухозаборная шахта с дырчатым кожухом, течь 144 мм x 344 мм, включая 6 круглых магнитов	
7	63-00-250	Аспирация DLM-V 9/15 K3 (фильтр дробилки, дозировочный шнек, площадь фильтрации 9 м2, 6 рукавов фильтров, макс. 60°C, требуемое давление 3,3 м3/час, при интервале 25 сек., рабочее давление 4,1 бар, соединение R1/2", электронное управление фильтрами IP65, 240V, 1 фаза, 50Hz, магнитный вентиль 24VDC, контроль EVC, вентилятор K3 Q=1000 м3/час при 2450 Pa общем давлении и 20°C, мотор 1,5 kW, 3000 об/мин, 400V, 50 Hz, IP55. Эксплуатация в одну смену (8 часов), периодически, зерновая пыль, частицы 0,5-2 мм; макс. влажность 18%, рабочий поток воздуха 1000м3/час	1 
8	99-03-086	Ёмкость предсмесей на тензодатчиках 3500x900x1000 мм (LxВxН) на 2.000 литров. Толщина стенок t=3 мм. Приёмные захваты для тензодатчика и взвешивающего модуля (60-01-442) Входной люк 400x600 мм на длинной стороне С муфтой 1 ½» для датчика опорожнения Течь к лотковому шнеку TS200	1 
9	60-01-442	Тензодатчик Bosche тип k 30 S 1000 с держателем, нагрузка 1000 кг, IP68 двойной датчик	

10	60-01-415	Преобразователь взвешивающего устройства Bosche, тип WTS, мульти функциональный, 12-24М, макс. 8 параллельных взвешиваний до 80 измерений в секунду. Дисплей шестизначный	1
11	60-01-415	Лопастной датчик RN 4001 Rotonivo RN4000, напряжение 24V DC 2,5W. Соединения: резьба G1 1/2", материал – алюминий, универсальная лопасть 27x150 мм, пластиковая. Длина кронштейна 150 мм	1
12	45-11-125	Горизонтальный смеситель 2000 литров, FG –мотор, 11,0kW, 20 об/мин, вал с регулировкой по высоте; S235/S355 Привод горизонтальный мотор с редуктором, Тип SEW FA 107 DER 160 MC4 Производительность P= 11 kW, 20 об/мин Крышка (вырезается на месте заказчиком) Течь : 350 x 1750 мм С пневматическим шибером Конечным выключателем на цилиндре Магнитным вентилем 24V Течь к шнеку TS200 Дополнительно Входной люк на длинной стороне	
13	99-03-078	Ёмкость для премиксов ø500 мм, со шнеком RS100 924мм. Состоит из: - Ёмкость для премикса ø500 мм, Высота: - переходник с круглого ø500 мм на Прямоугольный 383x220 мм - Шнек премиксов 99-03-076	1
14	99-03-079	Ёмкость для премикса ø500 мм, со шнеком RS 110, 734 мм. Состоит из: - Ёмкость для премикса ø500 мм, Высота: - переходник с круглого ø500 мм на прямоугольный 383x220 мм - Шнек премиксов 99-03-076	
15	99-03-080	Ёмкость для премикса ø500 мм, со шнеком RS 100, 647 мм. Состоит из: - Ёмкость для премикса ø500 мм, Высота: - переходник с круглого ø500 мм на Прямоугольный 383x220 мм - Шнек премиксов 99-03-07	
16	13-20-920	Лотковый шнек TS200 , длина 4500 мм. Привод мотор с цилиндрической шестерней, 1,5 kW, 151 об/мин. Мотор сдвигается, эластичная муфта, размер 110, лоток 220 мм x t=2,0 мм. Крышка 1,5мм Труба шнека 48,3 мм x 4,0 мм, Спираль шнека ø 200 мм, наклон 200 мм, виток t=3,5 на 1,7 мм; без приёмной спирали, без промежуточного подшипника течь в виде трубы ø 226 мм как принудительная в надлежащий шнек RS200 течь 3500 ммx220 мм, к ёмкости смесителя 99-02-086	1

17	15-20-608	<p>Трубчатый шнек RS200, длина 3000 мм S235 vz, предназначен как распределительный шнек в ёмкость смесителя, привод мотор с цилиндрической шестерней, 2,2 kW, 214 об/мин. Мотор со стороны течи, эластичная муфта, размер 110. Труба шнека \varnothing 226 мм x t=3,0 мм, Спираль шнека \varnothing 200 мм, наклон 200 мм, виток t=3,5 на 1,7 мм; без приёмной спирали, без промежуточного подшипника течь \varnothing 200 мм вход принудительная загрузка под TS200 (13-20-920)</p>	1 
18	13-20-921	<p>Лотковый шнек TS200 , длина 4500 мм. Привод мотор с цилиндрической шестерней, 1,5 kW, 151 об/мин. Мотор со стороны течи, эластичная муфта, размер 110, Лоток 220,0 мм x t=2,0 мм Крышка 1,5 мм Труба шнека 48,3 мм x 4,0 мм, Спираль шнека \varnothing 200 мм, наклон 200 мм, виток t=3,5 на 1,7 мм; без приёмной спирали, без промежуточного подшипника течь в виде трубы \varnothing 226 мм как принудительная в надлежащий шнек RS200 вход 1750 мм x 220 мм к горизонтальному смесителю 45-11-125</p>	1 
19	15-20-609	<p>Трубчатый шнек RS200, длина 2000 мм S235 vz, предназначен как распределительный шнек в ёмкость смесителя, привод мотор с цилиндрической шестерней, 2,2 kW, 214 об/мин. Мотор со стороны течи, эластичная муфта, размер 110. Труба шнека \varnothing 226 мм x t=3,0 мм, Спираль шнека \varnothing 200 мм, наклон 200 мм, виток t=3,5 на 1,7 мм; без приёмной спирали, без промежуточного подшипника течь \varnothing 200 мм вход принудительная загрузка под TS200 (13-20-920)</p>	1
20	02-15-005	<p>Головка шнека S150 с ремённой передачей, с электромотором 3 kW, с течью, без удлинителя шнека. Для транспортёра макс. 10 м длиной, \varnothing250/30/3/71/28, SPZ 1024 мм</p>	3
21	02-15-012	<p>Удлинитель шнека RS 150, 2 м, с 2-мя фланцами, винтовой нарезкой шнека, вкл. промежуточный вал 02-15-510 и комплект шурупов</p>	10
22	02-15-012	<p>Удлинитель шнека RS 150, 1 м, оцинкован, с 2-мя фланцами, винтовой нарезкой шнека</p>	4
23	02-15-040	<p>Приёмная спираль для RS 150, 13 x100x500 мм</p>	3
24	02-15-045	<p>Манжета трубы RS 150 , оцинкована, вкл. шурупы</p>	3
25	02-15-020	<p>RS 150 с запирающим шибером, наклон от 0° до 45°. Состоит из: нижняя часть шнека, ручной шибер, верхняя часть шнека, GfK- воронка</p>	3
26	96-33-414	<p>Переходник от дробилки на весовую ёмкость. Размер 580x500 мм, высота 70 мм</p>	1

27	96-33-416	Фильтровая ёмкость для очистки от пыли DLM-V-9/18 K3	1
28	96-34-405	Крышка для весовой ёмкости. Размер 3394x794 мм	1
29		Дозирование масла	
		<u>Полная цена Потребителя в России по условиям со «склада Продавца в Москве» с таможенной очисткой, НДС 18%:</u>	<u>165.000 – 225.000 €.</u> <u>В зависимости от исполнения</u>
В качестве дополнительных опций комплектуется измельчителем Мультикрекер и силосами.			

