

Производство ООО «СпецКомМаш»

Официальный дилер по Рязанской области АО «Техцентр им.Д.Гармаш»

+7 4912 24-10-84

Почта tcgarmash@yandex.ru

сайт tc-garmash.ru

Миксеры-кормораздатчикиИнтермикс СКМ

Миксеры-кормораздатчики Интермикс СКМ являются универсальным транспортно-технологическим средством для измельчения, перемешивания и раздачи кормовых смесей (зеленая масса, силос, сенаж, рассыпное и прессованное сено, солома, комбикорм, корнеплоды, а также корм в виде брикетов).

Надежная конструкция **миксера-кормораздатчика Интермикс СКМ** с горизонтально и вертикально расположенными шнеками обеспечивает качественное разрыхление и перемешивание исходных продуктов, и получение однородного, рыхлого по структуре питательного корма.

Миксеры-кормораздатчики **Интермикс СКМ** производятся по европейским стандартам с использованием только лучших итальянских комплектующих и автоматизированной системы лазерной резки и сборки с осуществлением контроля на каждом этапе производства, что обеспечивает премиальное качество оборудования при приемлемых ценах.

Миксеры-кормораздатчики ИнтермиксСКМ (от 5 м³) оснащаются планетарным редукторомNRW(Германия), который позволяет получить 2 скорости вращения шнеков и выбирать оптимальные режимы работы в зависимости от типа загружаемых кормов и/или их состояния (мерзлые, влажные, длиноволокнистые). Скорость вращения шнеков — 26; 32 об/мин. Уменьшается нагрузка на ВОМ и двигатель трактора работает в экономном режиме, что увеличивает ресурс трактора и сокращает расход ГСМ на 20%. Сокращается время всего технологического процесса и соответственно повышается производительность более чем на 20%.

Дополнительно к широкой базовой комплектации возможна опционная установка:

- второй выгрузной транспортер (раздача корма на две стороны);
- электронная программируемая весоизмерительная система (Италия);
- задний ковш для самозагрузки кормораздатчика;
- автономная (независимая от трактора) гидравлическая система (Италия);
- широкоугольный карданный вал с предохранительной муфтой.

Технические характеристики

Горизонтальные двухшнековые миксеры-комораздатчикиИнтермикс СКМ

Модел ь	МК- 3Г mini	МК- 5Г mini	МК- 6Г	МК- 8Г	МК- 10Г	МК- 12Г	МК- 14Г	МК- 16Г	МК- 18Г	МК- 20Г
Объем , м ³	3	5	6	8	10	12	14	16	18	20
Шири на, мм	155 0	185 0	2050	2200	2200	2200	2300	2300	2300	2300
Длина , мм	340 0	430 0	5150	5200	5400	5700	6000	6200	7000	7200
Высот а, мм	172 0	210 0	2235	2500	2500	2500	2700	2750	3200	3200
Колич ество ножей , шт.	56	84	108	96	96	120	120	140	150	176
Масса , кг	950	155 0	2600	3550	3850	4250	5450	6000	6600	7200
Агрег атиро вание с тракто ром, л.с.	30- 40	30- 40	30-40	40-50	50- 70	70- 90	90- 95	95- 105	120- 130	130- 150

Дополнительные опции:

1. Электронная система взвешивания и рациона:

для моделей МК-6Г – МК-12Г

для моделей МК-14Г – МК-20Г

2. Двухсторонняя выгрузка

3. Выгрузной транспортер для моделей МК-3Г, МК-5Г

Вертикальные миксеры-кормораздатчики Интермикс СКМ

Модель	МК-1,5В	МК-2В	МК-4В	МК-6В	МК-8В	МК-10В	МК-12В	МК-16В	МК-20В
Количество шнеков, шт.	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Объем, м ³	1,5	2	4	6	8	10	12	16	20
Ширина, мм	1450	1450	2000	2100	2245	2350	2350	2350	2350
Длина, мм	1750	2000	4750	5500	5700	5800	6150	6800	7750
Высота, мм	1550	1570	2240	2480	2580	2600	2650	2750	2850
Количество ножей, шт.	2	5	5	6	6	8	8	16	16
Масса, кг	660	850	1850	2400	2950	3250	3800	5100	6120
Агрегатирование с трактором, л.с.	10	10	30-40	40-50	50-70	70-90	70-90	100-120	120-130

Дополнительные опции:

1. Электронная система взвешивания и рациона:

для моделей МК-4В – МК-10В

для моделей МК-12В – МК-20В

2. Выгрузной транспортер

3. Двухсторонняя выгрузка с фронтальным выгрузным транспортером

для моделей МК-12В – МК-20В

4. Автономная гидравлическая система:

для моделей МК-4В – МК-10В

для моделей МК-12В – МК-20В

**Стационарные двухшнековые миксеры-кормораздатчики Интермикс
СКМ с электроприводом / приводом от ВОМ трактора**

Модель	СКМ-20	СКМ-25	СКМ-30
Объем, м ³	20	25	30
Ширина, мм	2200	2200	2200
Длина, мм	7550	8050	8550
Высота, мм	2400	2400	2400
Расположение шнеков	горизонтально	горизонтально	вертикальное
Масса, кг	8760	9250	9840
Рабочее напряжение, В	380	380	380
Установленная мощность, кВт	25	75	
Агрегатирование с трактором, л.с.	120-130		