

MEPU 

**МОБИЛЬНЫЕ
ЗЕРНОСУШИЛКИ К-СЕРИИ
М 180-365К**



AGI 
AG GROWTH INTERNATIONAL



К – СЕРИИ МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ - ЭКОНОМИЧНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ СУШКА ЗЕРНА

MEPU К-серии зерносушилка является выгодной, мощной и быстро устанавливаемой.

Мобильная сушилка легко перемещается и быстро устанавливается, больших затрат на строительство не требуется. Зерносушилка полностью автоматизирована.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Высокое качество мобильной зерносушилки постоянно поддерживает равномерную сушку зерна в любых климатических условиях, является энергосберегающей и при сушке мокрого зерна. Зерносушилка подходит для сушки любого сорта зерна и семян.

В Финляндии, в течение многих десятилетий К-серия зерносушилок является самой популярной, продается далеко за рубеж, где требования к долговечности техники зачастую в несколько раз выше, чем в Финляндии.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА БЕЗ БОЛЬШИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ

Традиционно простая при установке и надёжная в использовании, с более низкими затратами, быстрая скорость развертывания, эффективность сушки и любая приемлемая высота зерносушилки.

К-серия разработана и изготовлена в Финляндии. Зерносушилки этой серии включает в себя конусное дно, сушильные шахты, норию, предварительный очиститель, котёл. При работе механизм подачи плавно вращающиеся подающие зерно ролики обеспечивают нужную скорость рециркуляции в любых сложных условиях. Заслонки воздушных каналов входят в перечень стандартного оборудования и служат для возможности сушки не полностью заполненной сушилки зерном.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



ЧАШЕЧНАЯ НОРИЯ

1.

1.а. ЧАШЕЧНАЯ НОРИЯ

Все модели М180к-М365к могут быть укомплектованы чашечными нориями. Мощные чашечные нории фирмы Skandia (60т/час). Прямой привод мотора с низким уровнем шума надежной чашечной нории позволяет легко и эффективно производить загрузку или разгрузку зерна.



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ**

2.

1.б. ЦЕПНАЯ НОРИЯ

Цепной норией могут быть укомплектованы только модели М180, М205 и М240к. Резиновые скребки цепной нории великолепно работают и с мокрым зерном.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ, РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ И НИЖНИЙ ПЫЛЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ

На всех сушилках К-серии установлены со своими моторами: Предварительный очиститель, гарантирующий на выходе качественную очистку зерна от пыли и мелкого мусора. Разбрасыватель, создающий возможность равномерно наполнить зерном сушилку. Нижний пылеулавливатель, удаляющий пыль и влагу.



**ПРОБНИК И
КОНУСНЫЙ КАРТЕР**

3.

3. ПРОБНИК

С помощью пробника легко произвести отбор зерна для замера его влажности.

8.

4. ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫХОДЕ

В стандартной комплектации сушилки М180-М205к оборудуются двумя воздуховодами Ø500мм, сушилки М240-М365к оборудуются воздуховодами Ø630мм.



ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫХОДЕ

4.

5. ВЕРХНИЙ ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР

Влажное зерно при нагревании набухает. В процессе сушки объем зерна значительно уменьшается. Зерновой бункер оптимизирует эту разницу в объемах. Изготовлен из оцинкованной стали.

6. СУШИЛЬНЫЕ ШАХТЫ

Особенность конструкции шахт обеспечивает наиболее качественное перемешивание зерна. Это благоприятствует равномерной и эффективной сушке. Шахты почти всегда чистые из-за гладкой поверхности.

7. МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЗЕРНА

Вращающиеся подающие валы с лопастями (6шт.), с регулируемой скоростью оборотов обеспечивают стабильную и равномерную подачу зерна. Регулируемые нижние заслонки механизма подачи позволяют сушить любой тип зерна без повреждений.

8. КОНУСНЫЙ КАРТЕР

Крутой, с гладкими стенками картер при любых обстоятельствах обеспечит течку зерна и непрерывный процесс сушки. Пыль и влага удаляются во время процесса сушки нижним пылеулавливателем.

9. КОТЁЛ И ЭЛЕКТРОЩИТ

Выходные данные энергоэффективных котлов МЕРУ колеблются между 250 и 500 кВт, которые производят достаточно тепла и горячего потока воздуха даже при сложной погодной обстановке. Электрооборудование и автоматическая система установлены на заводе-изготовителе. Точно и удобно регулируется электронный термостат сушки с цифровым дисплеем, что обеспечивает эффективный контроль за температурой сушки. Сушилка готова к пользованию после подключения к сушилке электричества и топливного бака.

10. РАМА

Сушильное оборудование установлено на прочной стальной раме. При необходимости, сушилка может быть перемещена. Для этого необходимо поднять ножки-подставки. Съёмное дышло экономит пространство, делая сушилку еще более удобной.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

1. ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ВЫБОРА ЗАВАЛЬНЫХ ЯМ
2. ВЕСЫ
3. GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ
4. ВЕНТИЛЯТОРЫ ВОЗДУШНЫХ КАНАЛОВ, 2-3-6 И 8 ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

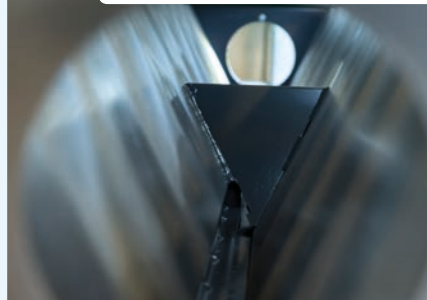
6.

СУШИЛЬНЫЕ ШАХТЫ



7.

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЗЕРНА



9.

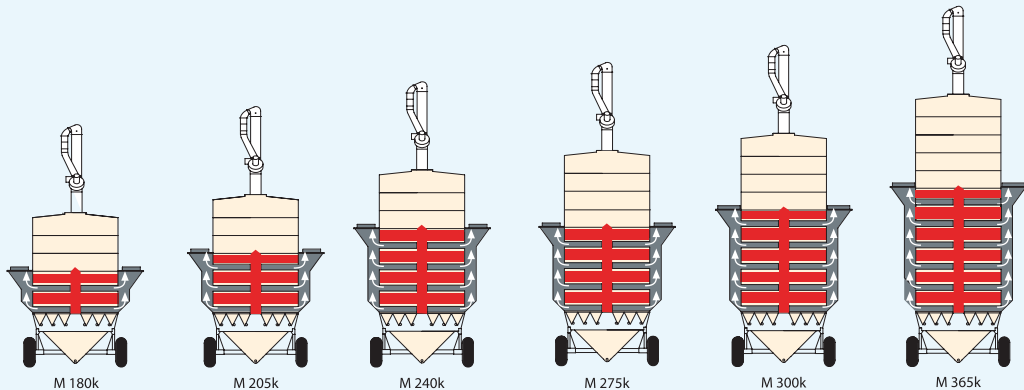
КОТЁЛ И ЭЛЕКТРОЩИТ



10.

РАМА





МОДЕЛЬ	М 180k	М 205 k	М 240k	М 275k	М 300k	М 365k
Общая вместимость (м ³)	16,3	18,4	21,6	25,1	27,2	33,9
Миним. партия сушки (м ³)	3,5	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Высота без нории (м)	4,6	5,1	5,8	6,3	6,8	8
Высота цепной нории 40т (м)	6,8	7,3	7,9	-	-	-
Высота чаш. нории 60т (м)	8,25	8,75	9,5	10	10,5	11,75
Ширина, трансп./работа (м)	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87	3,14 / 3,87
Рабоч.длина, макс./мин. (м)	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85	8,08 / 6,85
Вес сушилки (тонн)	5	6	7	7,5	8	8,5
Мощность котла (квт)	250/310	250/400	400	400	500	500
Ток при сушке, цепная нория (А)	22,0	22,0	27,8	-	-	-
Ток при сушке, чашечная нория (А)	22,8	22,8/26,6	30,0	30,0	43,1	44,7
Мощность при сушке, цепная нория (кВ)	13,3	15,3	16,8	-	-	-
Мощность при сушке, чашечная нория (кВ)	13,8	13,8/16,1	18,1	18,1	26,0	27,0

Жирным шрифтом выделены значения при применении цепной нории.

Вместимость зерна подсчитана по пшенице 18% влажности. В процессе сушки влажность зерна меняется и объём зерна понижается. Значения в таблице теоретические и могут быть отличными, в зависимости от местных условий и свойств данного зерна.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!
Мы вместе спланируем Ваш проект.
www.mepu.com

MEPU Oy оставляет за собой право изменять диапазон поставляемой продукции по модели, цвету, комплектации и стоимости без предварительного уведомления. Комплект поставки может варьироваться в зависимости от рынка сбыта. В проспектах и других публикациях может быть показано оборудование, которое не включено в стандартную комплектацию. Производительность и технические характеристики являются ориентировочными. Перед покупкой оборудования уточните детали комплектации у MEPU дилера.

MEPU Oy
Mynämäentie 59, 21900 Yläne
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com
www.mepu.com