



К-СЕРИИ

МОБИЛЬНЫЕ СУШИЛКИ



ЭКОНОМИЧНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ

К-СЕРИИ МОБИЛЬНЫЕ СУШИЛКИ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СУШКА ЧЕРЕЗ СРЕДНИЙ КАНАЛ

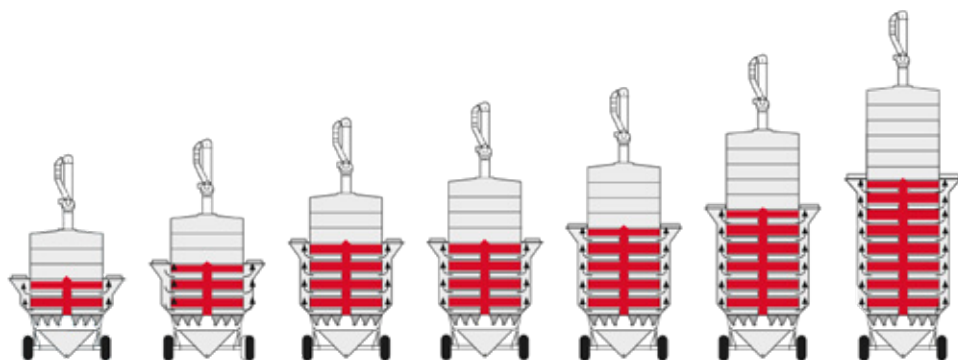
МЕРУ К-серии зерносушилка является выгодной, мощной и быстроустанавливаемой. Мобильная сушилка легко перемещается. Надежная и тщательно испытанная зерносушилка Меру отличается от традиционной силосной зерносушилки привлекательной ценой, высотой сушилки, а также быстротой и эффективностью ввода в эксплуатацию. Широкий ассортимент моделей позволит подобрать подходящую по размеру зерносушилку.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Высокое качество мобильной зерносушилки постоянно поддерживающее равномерную сушку зерна в любых климатических условиях, является энергосберегающей и при сушке мокрого зерна. Зерносушилка подходит для сушки любого сорта зерна и семян. Механизм подачи имеет преобразователь частоты.

АКСЕССУАРЫ

- Вентиляторы воздушных каналов
- Циклон-пакеты для нории и предварительного очистителя
- Удлинение зернового бункера
- Удобная лестница
- Дорожные переключатели с мотором



Модель	М 180k	М 205k	М 240k	М 275k	М 300k	М 365k	М 420k
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	3,14 / 3,87
Длина при транспортировке [м]	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23
Высота при транспортировке [м]	4,25	4,25	4,25	3,85	3,85	3,85	3,85
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	8,08 / 6,85
Высота без нории [м]	4,3/4,6	4,8/5,1	5,5/5,8	6,3	6,8	8 / 9,7	9,7
Высота нории [м]	8,25	8,75	9,5	10	10,5	11,75	13,5
Вместимость зерна [м³]	16,3	18,4	21,6	25,1	27,2	33,9	39,4
Мин.партиясушкизерна[м³]	3,5	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	12
Вес сушилки [т]	5	6	7	7,5	8	8,5	9,4
Рекомендуемый котёл [кВт]	250/300	250/400	310/400	400	500	500	500
Ток при сушке, стандарт [А]	25	32	32	32	50	50	50
Мощность при сушке, стандарт [кВт]	11 / 17.75	15 / 17.75	21.25	22	25.55	26.55	27.55

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ



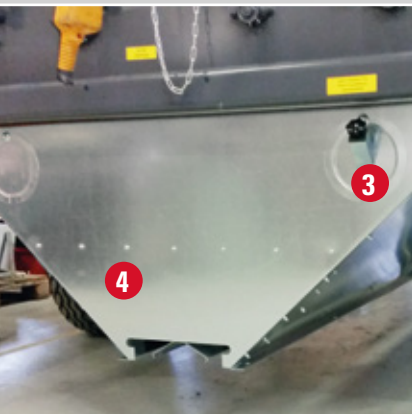
1. НОРИЯ

Мощные чашечные нории фирмы. Прямой привод мотора с низким уровнем шума надежной чашечной нории позволяет легко и эффективно производить загрузку или разгрузку зерна.



2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ, РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ И НИЖНИЙ ПЫЛЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ

На всех сушилках 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.



3. ПРОБНИК

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



4. 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.

5. ВЕРХНИЙ ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР

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

6. ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫХОДЕ

- М 180к - М 205к Ø500мм
- М 240к - М 420к Ø630мм

7. СУШИЛЬНЫЕ ШАХТЫ

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

8. МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЗЕРНА

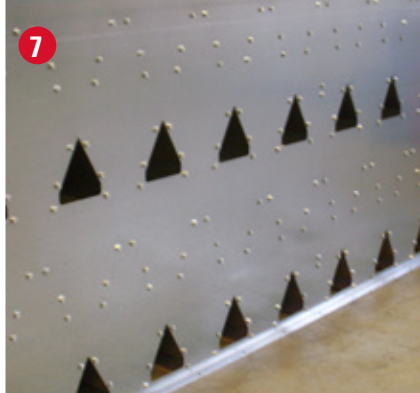
Вращающиеся подающие валы с лопастями, с регулируемой скоростью оборотов обеспечивают стабильную и равномерную подачу зерна. Регулируемые нижние заслонки механизма подачи позволяют сушить любой тип зерна без повреждений.

9. КОТЁЛ И ЭЛЕКТРОЦИТ

Энергоэффективных котлов МЕРУ 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. Скорость вращения валов механизма подачи регулируется реостатом.

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.



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

www.mepu.fi/ru

Компания МЕРУ оставляет за собой право на изменение серий продукции без предварительного уведомления, т.е. на изменение моделей, цвета, оборудования и цен на поставляемое оборудование. Стандартное оборудование продукции может варьироваться в зависимости от региона продажи. На фотографиях в буклетах и других публикациях может быть оборудование, не входящее в стандартное. Производительность и технические данные являются ориентировочными. Перед покупкой оборудования уточните детали комплектации у МЕРУ дилера.



MEPU Oy

Мунämäentie 59, 21900 Yläne, Финляндия
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com

