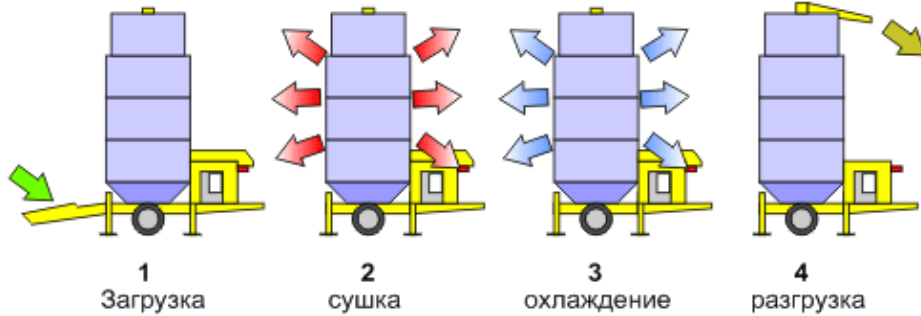


Мобильные зерносушилки MECMAR от ООО «Ижспецконтракт»

Зерносушилки предназначены для сушки зерна перед закладкой его на хранение.

Описание принципа работы:

Циклический принцип действия. Цикл включает в себя:



- 1 На этапе загрузки задняя воронка соединена с цилиндром для подачи зеленой массы в сушилку. Внутренний шнек передает засыпанный в машину продукт в бортовые отсеки / прослойку между внутренним и наружным цилиндром.
- 2 Форсунка предварительно прогревает воздух, подаваемый во внутренний цилиндр, который при выходе из цилиндра вдувается в продукт, с более высокой температурой, чтобы убрать влажность. На этом этапе центральный шнек продолжает двигаться, ещё раз прогоняя продукт в машине, чтобы, таким образом, обеспечить равномерное высушивание.
- 3 Высушивание заканчивается согласно времени и температуре для конкретного вида продукта, затем начинается охлаждение. На этом этапе форсунка выключается, а вентилятор работает, таким образом, снижается температура высушенного продукта.
- 4 Отгрузка продукта идет через верх, через торцевую часть, соединенную с центральным шнеком, направленную в одну из двух сторон.

См. ссылку на рис.1, машина состоит из двух основных компонентов: корпус сушилки и торцевая часть.



Рисунок 1 - мобильная зерносушилка MECMAR.

1 – регулируемые опоры; 2 – центробежный вентилятор; 3 – электронные терморегуляторы; 4 – пульт управления; 5 – горелка; 6 – камера сгорания; 7 – центральный шнек; 8 – разгрузочное устройство; 9 – перфорированные стенки корпуса; 10 – очиститель мелких загрязнений; 11 – лебедка загрузочной воронки; 12 – лебедка центрального шнека; 13 – лебедка телескопического цилиндра; 14 – загрузочное устройство; 15 – рама цилиндрической части; 16 – смотровой люк; 17 - привод центрального шнека; 18 – центральный шнек; 19 - червячный редуктор привода смесителя; 20 – трехлопастной смеситель; 21 - централизованная смазка; 22 – лоток отбора проб; 23 – привод загрузочного устройства; 24 - генератор; 25 – топливный резервуар; 26 - привод вентилятора.

отличие от ближайших конкурентов:

- система аспирации, для удаления легких примесей, во время сушки (опционально)
- крыша, для защиты от дождя (опционально) .
- шнек с переменным шагом, для обеспечения одинаковой нагрузки на зерно и отсутствия травмирования (входит в стандартную комплектацию, актуально для семенного материала)
- комплект защиты камеры нагрева от возгорания (входит в стандартную комплектацию)
- комплект лепестковой защиты от скапливания маслянистых масс, в нижней части конуса (входит в стандартную комплектацию, актуально для сушки подсолнечника).



Мобильные зерносушилки

Данные Модель	Мекмар 7/68 F	Мекмар 9/87 F	Мекмар 13/119 T	Мекмар 15/138 T	Мекмар 20/153 T	Мекмар 25/210 T2	Мекмар 34/255 T	Мекмар 40/323 F	Мекмар 45/362 F	Мекмар 55/397 F	Мекмар 75/570 F
Ёмкость камеры сушки (м ³)	9	12	17	20	27	34	42,5	52	65	74	102
Ёмкость камеры сушки (т)	7	9	13	15	20	25	34	40	45	55	75
Диаметр рабочего цилиндра, м	2,28	2,44	2,44	2,65	3,0	3,15	3,85	3,85	3,85	3,85	4,5
Высота в транспортном положении, м	3,95	4,0	4,5	4,5	4,5	4,4	4,6	4,6	8,45	9,5	11,5
Высота цилиндра в рабочем положении, м	3,95	4,0	5,6	5,6	6,0	6,9	6,4	7,8	8,45	9,5	11,5
Топливо	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ	ДТ/ПТ
Требуемая мощность электродвигателя (кВт)	25	30	30	36	37	55	75	75	75	45+55	45+75
Произв-ть - с 20% до 15%, м3/сутки	91	125	167	193	218	284	357	441	488	529	740
Время загрузки / разгрузки, ч	0,15/0,15	0,15/0,15	0,22/0,22	0,26/0,26	0,34/0,34	0,43/0,43	0,35/0,35	0,47/0,47	0,54/0,54	0,61/0,61	0,65/0,65
Время сушки от 20 до 15 %, ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Время охлаждения, ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Расход топлива л/т/%	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0	Дт1,0
Ёмкость топливного бака, л	260	550	550	550	550	1050	1050	1050	1050	1050	1100
Требуемая мощность от ВОМ трактора, л.с.	50-70	50-70	50-70	50-70	70-75	75-85	85-105	110-130	110-130	---	---
Цена с НДС, со склада, г. Смоленск, евро по курсу ЦБРФ в комплектации: Диз.горелка, ВОМ, сетка Ø 2,5мм	37 000	43 000	49 000	50 000	57 000	73 000	90 000	100 000	112 000	130 000 Эл. привод	180 000 Эл. привод
Опции:											
Удорожание если сетка с Ø 1,5 мм	940	1 118	1 276	1 327	1 502	1 904	2 313	2 542	2 931	3 347	4 486
Удорожание если сетка с Ø 1мм	1 560	1 857	2 120	2 205	2 498	3 167	3 850	4 231	4 879	5 572	7 471
Привод от электросети	4 830	5 792	5 792	5 959	6 347	8 529	10 324	10 324	11 444	Вкл в цену	Вкл в цену
Удешевление при установке только электропривода (демонтаж привода ВОМ)	703	703	703	703	703	703	1 102	1 102	1 102	-----	-----
Удорожание при установке газовой горелки вместо дизельной (с демонтажем бака для ДТ)	1 354	3 860	3 860	3 860	4 245	3 573	3 573	3 573	4 969	4 969	5 252
Крыша для защиты от дождя	803	1 107	1 107	1 107	1 352	1 352	1 827	1 827	1 827	1 827	2 238
Система аспирации (от легких примесей)	2 898	3 691	3 691	3 910	3 793	3 793	4 771	4 771	4 771	4 771	5 249
Увеличитель загрузочного лотка 2,5-3,5 м ³	816	816	1 012	1 012	1 131	1 131	1 227	1 227	1 227	1 227	1 227
Теплообменник 400 к/Кал	-----	16 132	16 132	16 132	15 469	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Теплообменник 800 к/Кал	-----	19 038	19 038	19 038	19 038	14 847	15 511	15 511	15 511	-----	-----
Теплообменник 1200 к/Кал	-----	25 574	25 574	25 574	25 574	21 381	21 381	21 381	21 381	-----	-----
Теплообменник 1800 к/Кал	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	55 368	55 368	55 368
Горелка на газу (отдельно)	3 783	7 146	7 146	7 146	7 873	7 873	8 403	8 403	8 403	9 988	13 996
Горелка на нефти/ мазуте (отдельно)	Нет	5 491	5 491	5 491	6 208	6 208	8 760	8 760	8 760	11 611	12 550

- ! Выполнение заявок в кратчайшие сроки;
- ! Индивидуальный подход к каждому клиенту;
- ! Доставка товара производится транспортными компаниями в любую точку планеты;

Приобретая мобильные зерносушилки, Вы делаете правильный выбор, экономия энергии и высокая скорость сушки будут приятно радовать Вас в процессе эксплуатации. Все наши клиенты остаются довольны приобретёнными зерносушилками. Для выставления счёта и составления договора поставки отправьте Ваши реквизиты с указанием модели зерносушилки по факсу или электронной почте.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству. Будем рады видеть Вас среди наших клиентов.

ООО "*Ижспецконтракт*" г. Ижевск

E-mail: izhdiler@yandex.ru

Сайт: <http://ижспецконтракт.рф>