

ООО «АМКОДОР-МОЖА»



амкодор

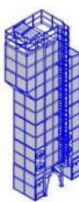
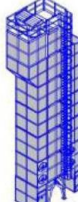
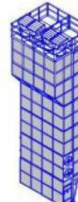
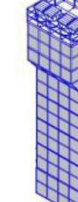
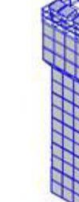
ООО «Амкодор-Можа» занимается выпуском зерносушилок с 1995 года. За 22 года нами накоплен значительный опыт в проектировании, производстве и строительстве зерноочистительно-сушильных комплексов.

Модельный ряд зерносушилок АМКОДОР составляют шахтные зерносушилки модульного исполнения производительностью от 15 до 100 тонн в час при снижении влажности зерна пшеницы с 20 до 14%. Кстати, именно шахтные зерносушилки являются самыми распространенными в мире для сушки сельскохозяйственных культур.



Сушилки АМКОДОР работают на природном газе, жидком топливе, дровах и предназначены для сушки зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных и масличных культур, кукурузы с исходной влажностью до 35% и предусматривает комплексную механизацию сушки и погрузочно-разгрузочных работ при температурах от 0 до +40 °С.

Сушилки могут входить в состав зерноочистительно-сушильных комплексов, могут быть соединены с механизированными зернохранилищами или линиями подготовки семян.

Наименование показателя	СЗШ-15М	СЗШ-20М	СЗШ-30М	СЗШ-40М	СЗШ-50М
					
1 Производительность по сырому зерну пшеницы при снижении влажности с 20% до 14 %, плановых т/ч, не менее:	15	20	30	40	50
2 Тепловая мощность, МВт	1,5	2,0	3,0	4,0	4,0
3 Вместимость сушилки по зерну с плотностью 0,75 т/м ³ , т, не менее	30	40	60	80	100
4 Количество сушильных шахт, шт.	1	1	2	2	2
5 Количество сушильных секций в шахте (в т.ч. с секциями охлаждения), шт	4	5	4	5	6
6 Количество вытяжных вентиляторов (радиальных/осевых), шт.	1/2	1/2	2/4	2/4	2/4
7 Производительность транспортных механизмов, т/ч, не менее	40	40	60	80	100
8 Срок службы, лет, не менее	15				

До



После







Сушилка АМКОДОР представляет собой сборную металлоконструкцию в виде шахты, начиненной коробами, с двух сторон к шахте присоединены воздуховоды

Принцип работы сушилки основан на вентилировании влажного зерна нагретым атмосферным воздухом для удаления влаги. Для подачи зерна в сушилку и выгрузки из нее используются транспортирующие механизмы (нории и конвейеры).

Сушилка может работать в двух режимах:

- поточный режим, когда одновременно с выгрузкой высушенного и охлажденного зерна осуществляется загрузка влажного зерна;

- циклический режим, когда сушилка полностью заполняется зерном, зерно пропускается через сушилку необходимое число раз до достижения кондиционной влажности.

Сушилки выполнены по модульной схеме и унифицированы по составным частям. Сушилки разной производительности построены из одинаковых сборочных единиц. Все элементы выполнены из оцинкованной стали.



Конструкция сушилки позволяет применять **различные типы воздухонагревателей** – с теплообменником и без него, работающие на жидком, газообразном и твердом топливе.

Также конструкция сушилки позволяет применять **различные типы вентиляторов** – осевые и радиальные.

Сушилка имеет **двойные стенки** с воздушной прослойкой для теплоизоляции сушильной шахты и воздуховодов. Для удобства обслуживания имеются внутренние лестницы с площадками.

Сушилка оснащена всеми необходимыми датчиками. Управление сушилкой построено на базе программируемого контроллера промышленного назначения.



Основные параметры сушилки:

- вместимость по зерну равна двойной производительности в тоннах;
- тепловая мощность – 1 МВт на каждые 10 тонн в час производительности;
- производительность по воздуху – 3000 м³ на 1 тонну в час производительности;

гарантированно обеспечивают заявленную производительность

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«КХ Волгарь»
Большеглушицкого района Самарской области

ИНН 6364004179, КПП 637501001 р/сч 40702810213170000064
в Самарском РФ ОАО «Россельхозбанк» г. Самара
к/сч 3010181020000000978 БИК 043601978
446185 Самарская область, Большеглушицкий р-н, п. Фрунзенский, ул. Шоферская д.2
тел-факс: (8-846-73)-32-3-38

Директору ООО «Амкодор-Можга»
В.Г. Драница

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

Приобретённая нами сушилка зерновая шахтная модульная СЗШ-40 МА, изготовленная на вашем предприятии ООО «Амкодор-Можга», в период сезона уборки 2013 года и до настоящего момента используется для послеуборочной обработки (очистки и сушки) семян подсолнечника.

Всего обработано семян подсолнечника (очистка и сушка) в количестве: 5260 тонн.

Выражаем благодарность за Вашу работу. Изготовленное вашим предприятием оборудование и программные продукты надёжны в работе, соответствуют всем заявленным техническим характеристикам по производительности, надёжности и качеству выполняемых операций (очистка и сушка). Во время работы сушилки простоя оборудования по причине отказов или сбоев в работе не было. Работой сушилки довольны и считаем, что приняли правильное решение при выборе изготовителя, выбрав ООО «Амкодор-Можга».

Особую благодарность выражаем коллективу специалистов ООО «Амкодор-Можга» за отзывчивость при выполнении проектных, монтажных, пуско-наладочных работ и в процессе настройки технологических процессов под наши сельскохозяйственные культуры. Большую положительную составляющую в успех данного проекта вносит своевременное выполнение Вами всех договорённостей (начиная от комплектации оборудования и заканчивая обучением персонала).

Благодаря Вашему оборудованию урожай подсолнечника быстро и качественно высушен в запланированный срок и перелан на длительное хранение.

Выражаем уверенность в сохранении сложившихся дружественных отношений и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор ООО «КХ Волгарь»



В.Н. Дмитриев.

Холдинг «АМКОДОР» имеет в своем штате высококлассных специалистов, способных обеспечить весь спектр предлагаемых видов услуг: от инжиниринга до ввода объекта в эксплуатацию.

Холдинг «АМКОДОР» имеет развитую дилерскую сеть на территории России. Это позволяет обеспечить своевременный и качественный сервис.

Вся продукция холдинга «АМКОДОР» прошла необходимые испытания и сертифицирована на соответствие нормам технических регламентов Таможенного союза.



Мы открыты к диалогу и будем рады видеть Вас в числе своих партнёров!

ООО «АМКОДОР-МОЖА»

222001, ул. Московская, 18
г. Крупки, Минская обл.,
Республика Беларусь

Тел./факс: (+375 1796) 5 51 38
(+375 1796) 5 52 03

ammoja@yandex.ru

www.amkodor.by

