58

## COBPEMENHЫE ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНКУБАТОРЫ И ИНКУБАТОРИИ «АМС-МЗМО»

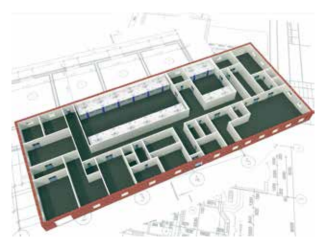


Таучно-производственное объединение «АМС-МЗМО» Научно-производственное объединента производителем производителем опистчистых помещений и высокоэффективных систем очистки воздуха и поддержания параметров воздушной среды.

С 2016 г. компанией начат выпуск современных промышленных инкубаторов и инкубаториев для птицеводческой отрасли.

Основные конструктивные решения системы инкубации «АМС-МЗМО» соответствуют современной мировой практике ведущих производителей инкубационного оборудования. В инкубаторах производства «АМС-МЗМО» реализованы все функции, необходимые для высококачественной инкубации яиц кур, гусей, уток, перепелок, индеек, страусов и других птиц.

Система инкубации «АМС-МЗМО» включает в себя предварительные и выводные инкубаторы с индивидуальными



Планировка инкубатория

## Характеристики инкубаторов

	Модель инкубатора							
Показатель	AMC-4B/1	AMC-8Π/1 AMC-8B/1	АМС-12П/1	АМС-24П/1	<b>AMC-4B/2</b>	AMC-8Π/2 AMC-8B/2	АМС-12П/2	АМС-24П/2
Применяемые лотки	Лотки ЗАО «Пятигорсксельмаш»				Лотки Petersime, Pas Reform			
Количество яиц	18 560	37 120	55 680	111 360	19 200	38 400	57 600	115 200
Длина, мм	3740	3740	3740	7025	3740	3740	3740	7025
Ширина, мм	2013	3414	4236	4476	2013	3414	4236	4476
Высота, мм	2311							



**№** 1



Циркуляционная вентиляционная система промышленного инкубатора ИП-АМС

министерство сельского козяйства российской федерации

фгбу «подольская государственная зональная машинойспытательная станция»

Протокол государственных испытаний № 09-04-17 от 08 ноября 2017 г.

определения функциональных хариктеристик (потребительских свойсти) и эффективности инкубатора проманциямного для влиководства ИП-АМС

Подольск 2017 г.

микропроцессорными системами управления и контроля, связанными с системой диспетчеризации инкубатория.

Инкубатор представляет собой конструкцию типа «помещение в помещении», внутри которой обеспечивается необходимый климат для одновременной одноступенчатой инкубации большой партии яиц — от 18 560 до 115 200 штук.

Специалисты НПО «АМС-МЗМО» могут квалифицированно выполнить полный комплекс работ по проектированию и строительству/реконструкции зданий инкубаториев, а также работы по проектированию и монтажу инженерных систем инкубаториев:

- отопление, вентиляция и кондиционирование;
- водоподготовка, водоснабжение и канализация;
- холодоснабжение;
- электроснабжение и электроосвещение;
- технологическое оборудование (промышленные инкубаторы, аэрозольные и холодильные камеры);
- авторизированный доступ в систему;
- видеонаблюдение;
- системы внутренней связи;
- системы пожарной безопасности;
- охранные системы;
- системы диспетчеризации технологического и инженерного оборудования.

## Конкурентные преимущества систем инкубации «АМС-МЗМО»

Автоматическое поддержание необходимых параметров микроклимата (температуры, содержания углекислого газа, влажности).

- Управление нагревом по температуре скорлупы яиц.
- Высокоэффективная система охлаждения воздуха.
- Унифицированные лотки и тележки, что позволяет использовать их в инкубаторах других производителей.
- Унифицированные тележки, позволяющие использовать лотки разных производителей.
- Управление вентиляцией на основе контроля содержания двуокиси углерода в воздухе инкубатора;
- Встроенная система увлажнения.
- Управление влажностью на основе контроля уровня потери массы яиц,
- Встроенная система автоматической дезинфекции камеры инкубатора.
- Гибкая настройка параметров всего цикла инкубации.
- Система диспетчеризации инкубатора и инженерных систем.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- Возможность дистанционного наблюдения и управления процессом инкубации по сети Интернет.

## Контакты: НПО «АМС-МЗМО»: