



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«УПАКОВОЧНО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

+7 (473) тел/факс 335-00-05, 8 952 954-08-10, 8 930 011-11-86

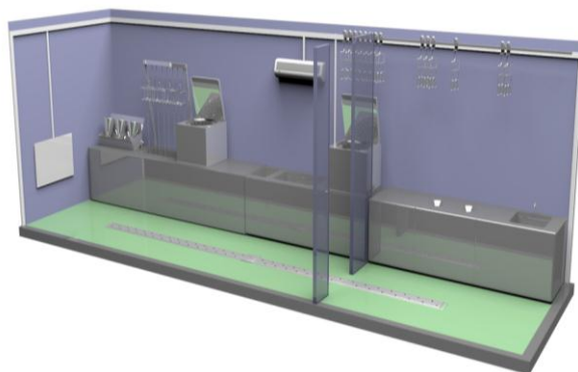
Юридический адрес: 394062, Россия, г. Воронеж, ул. Южно-Моравская, д.28, офис 17.

Почтовые реквизиты: Россия, 394088, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко д.23, оф 23.

Internet: <http://bestumh.ru/> <http://umh.pulscen.ru/>

E-mail: zotov@metalbank.ru, umh01@mail.ru, vrnupak1@yandex.ru

Модуль убой водоплавающей птицы 400 голов смена



Мобильные модульные бойни - это технологические линии, оборудованные необходимым современным оборудованием и устройствами. В контейнере размещено все необходимое оборудование согласно технологии переработки. Продуманная компоновка цеха, высокая технологичность и удобство использования оборудования позволяют осуществлять убой с небольшим количеством персонала и получать на выходе высококачественное мясо.

Мобильную бойню поставляют в сложенном и готовом к эксплуатации виде. Необходимо лишь подключить электричество, воду и канализацию - и бойня готова к эксплуатации.

На сегодня такие мобильные цеха популярны на малых и средних пищевых предприятиях. Они имеют следующие преимущества по сравнению с традиционными:

- строят цех и монтаж оборудования непосредственно на заводе на транспортировку и монтаж;
- обработка сырья и гигиена предприятия - на высоком уровне;
- модульность позволяет переместить бойню с системами обеспечения на новое место или в другой регион.

Основным критерием планирования мобильного модульного цеха является создание технологической линии с учетом санитарно-гигиенических и ветеринарных правил.

Перечень технологических операций и укомплектование оборудованием осуществляется в соответствии с производительностью бойни и каждого технологического участка.

В комплекте модульного мобильного цеха - освещение с полным электрическим разведением, система водоотведения, приточно-вытяжная вентиляция, системы кондиционирования и отопления.

Предлагаемый технологический процесс уоя создает все необходимые условия для обеспечения чистоты мяса, его высокого качества и спланирован таким образом, чтобы работа персонала была безопасной и удобной.



Кроме того, все финансово-экономические показатели подтверждают инвестиционную привлекательность проекта, возможность быстрого возврата инвестиций (не более 8 месяцев) и

генерирование высокого объема прибыли от вложенных средств.



Для комплектации цеха первичной переработки водоплавающей птицы имеем возможность предложить Вам линию уоя. Данная комплектация включает необходимое оборудование обеспечивающее выполнение санитарных и ветеринарных норм Российской Федерации:

1) Сток для воды в полу из нержавеющей стали. Сток предназначен для сбора и удаления воды во время мойки. Сток укомплектован откидной крышкой для лучшей очистки и инспекции. Сток имеет заданный наклоном для естественного слива воды.

2) Убойный отсек с приёмным столом для оглушения, чашей сбора крови и четырьмя конусами для обеспечения фиксации тушек и стока крови в специальный бак расположенный внутри стола под чашей сбора крови.

3) Устройство электрооглушения птицы. Устройство выполнено в удобном компактном варианте с эргономичным контактным пистолетом и защитой от прямого воздействия тока на человека. Устройство обеспечивает оглушение птицы на время до 2х минут, обеспечивая работу сердца и хорошее обескровливание тушки.

4) Шпарчан с электронагревом, укомплектованный электростатом для регулировки температуры воды внутри чана и термометром для считывания показаний.

5) Машина центрифужного типа для снятия оперения.

6) Ванна воскования птицы, для расплавления воскомассы. Предназначена для расплавления воскомассы, используемой в технологии вторичном (чистовом) удалении оперения у водоплавающей птицы

7) Стол для потрошения и мойки тушек. Размер : 800x1300x850 мм. В состав входит душевая группа установленная на столе нутровки для ополаскивания туши и гибкий шланг с насадкой пистолетного типа для очистки поверхностей рабочей зоны

8) Электрощитовая смонтирована в специальном боксе из АВС пластика с прозрачной дверцей. Электрокомпоненты европейского производства. Вся проводка уложена в герметичные полипропиленовые трубы. Имеются предохранительные датчики и схемы защиты.

9) Подводка воды к оборудованию осуществляется по герметичным полипропиленовым трубам сечения 1/2". Подключение трубопроводов осуществляется с внешней стороны к двум вентилям горячей и холодной воды. В зависимости от требования вентили могут иметь различный присоединительный диаметр. В случае отсутствия горячей воды, возможна установка водонагревателя.

10) Подвесной путь для транспортировки тушек, подвешенных на цепных крючках во время различных стадий обработки, вручную. Цепи из анодированного алюминия, монорельс с 20 крючками из нержавеющей стали, вешала из жёсткой проволоки из нержавеющей стали.



11) Вентиляция и отопление осуществляются приточно-вытяжными вентиляторами и оборудованием установленными в каждом цеху. Всё оборудование имеет легкосъёмные кожуха для простоты обслуживания и дезинфекции.

12) Дезинфекция осуществляется комплексом мер и приспособлений:

- дезинфицирующие коврики при входе в каждый цех
- устройство для мойки дезинфектантами

Технические характеристики:

Габаритные размеры модуля (ДхШхВ): 9000х2400х2400
Масса: 5000 кг
Производительность: до 50 голов в час.
Средняя потребляемая мощность: 6 кВт/ч
Обслуживающий персонал: 4 чел.

Комплектация:

№	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Устройство электрооглушения птицы	шт.	1
2	Ёмкость для стекания крови (4 цилиндра)	шт.	1
3	Резервуар для ошпаривания	шт.	1
4	Машина снятия оперения	шт.	2
5	Ванна воскования птицы, для расплавления воскомассы	шт.	1
6	Ванна охлаждения птицы	шт.	1
7	Сепаратор пера	шт.	2
8	Крюки - вешала подвесные	шт.	20
9	Подвесной путь	м.п.	10
10	Стол для оглушения и сбора крови	шт.	1
11	Стол для потрошения и ревизии	шт.	1
12	Тележка для ящиков	шт.	4
13	Стерилизатор ножей	шт.	2
14	Рукомойник настенный	шт.	2
15	Модуль 9 м. Включает: эл. разводку с щитовой, систему напольного водоотведения, вентиляцию, кондиционирование, отопление.	шт.	1
	ИТОГО:		4 150 000 руб.

Производство – Россия.

Отгрузка – Транспортными компаниями.

Транспортные-логистические расходы оплачивает заказчик

Условия оплаты: 60% предоплата, 40% перед готовностью оборудования к отгрузке в адрес заказчика.

Срок изготовления: 45 рабочих дней.

Гарантия: 12 месяцев