

Коммерческое предложение от 22.05.2025

Наименование товара: Ванны для шпарки птицы (шпарчаны) (с системой барботажем)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pishchevoe-proizvodstvo/vanny_dlya_shparki_ptitsy_shparchany_s_sistemoy_barbotazhem



Описание

Ванны для шпарки птицы (шпарчаны) (с системой барботажем)

Шпарчан "ШЧ-СТ-8Б" с системой активного барбатирования (перемешивания).

Оснащен системой активного барботирования, предназначен для больших объемов убоя и используется для ошпаривания перепела, куры, утки, гуся, индейки.

Уникальная разработка действующая по принципу БАРБОТАЖА. (Барботажа (барботирование) (англ. Bubbling — «пузырение», фр. barbotage — «перемешивание»))

В процессе работы установки происходит пропускание воздуха под давлением через слой жидкости. Воздух, нагнетаемый компрессором, продавливается через слой жидкости с помощью труб с мелкими отверстиями (3мм), называемых барботерами.

При барботировании создается большая межфазная поверхность на границе «жидкость-газ», что способствует интенсификации тепло- и массообменных процессов, а также

более полному и быстрому проникновению горячей воды сквозь перьевой покров тушки.

Данная конструкция **шпарчан с системой барботажем** рекомендуется к использованию для обработки птицы — утка, гусь, а так же куры и индейки.

Для фиксации птицы в воде предусмотрены специальные упоры расположенные ниже уровня воды и предотвращающие всплытие тушки на поверхность.

Достаточно, держа птицу за лапы, завести ее под упоры и выждать определенное время, остальное сделает шпарчан с системой активного барботирования!

Предлагаем более удобный, безопасный и надежный вариант комплектования шпарчанов в #REGION_NAME_DECLINE_PP# электронной системой управления в герметичном блоке, монтируемом на безопасном расстоянии от шпарчана.

Электронная система управления включает в себя:

- Температурное реле с цифровой индикацией. Цифровая индикация постоянно информирует о следующих режимах работы шпарчана: заданной температуре и фактической температуре воды в шпарчане.
- Выносной температурный датчик повышенной чувствительности.
- Пускатель магнитный, осуществляющий стабильный, безопасный пуск системы.
- Более мощные шины заземления.
- Устройство защитного отключения (УЗО), предотвращающее короткие замыкания системы.
- Герметичный пластиковый бокс с прозрачным тонированным лючком, позволяющим контролировать режимы работы шпарчана.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.