

Инъекторы NSI



Мощность	5 кВт
Габариты рассольного бака:	
Длина	1058 мм
Ширина	994 мм
Высота	821 мм
Габариты инжектора NSI – 240:	
Длина	1970 мм
Ширина	1187 мм
Высота	1654 мм
Толщина игл	1,6 мм
Количество игл	400 шт
Производительность:	
NSI-120	720 шт./час
NSI-240	1500 шт./час

Установки для вкусовой обработки при помощи инъекций.

Инъекторы системы NSI осуществляют равномерный впрыск рассола для быстрой и качественной вкусовой обработки рыбы разных пород. Установка обслуживается одним оператором и работает с производительностью до 1500 шт./час. Оператор может самостоятельно определять состав рассола, регулировать давление, устанавливать скорость движения тушки и частоту инъекций.

В отличие от классической засолки рыбы в емкостях рассолом, инъекционная засолка происходит гораздо быстрее. Рассол мгновенно впитывается в филе, равномерно распределяясь по всей толщине тушки и существенно увеличивая ее итоговый вес.

Быстрый результат и возможность регулировать процесс засолки открывают широкие возможности для экспериментов над вкусовыми качествами конечного продукта.

Установка NSI состоит из двух частей:

Бак для рассола с системой фильтров тонкой очистки

В эту установку заливается оригинальный рассол, который подается в инжектор. После цикла инъекции отработанный рассол возвращается из инжектора обратно в бак, для тонкой очистки и дальнейшего использования. Автоматический инжектор

Оператор укладывает филе на движущуюся платформу установки. В камере инжектора 400 игл диаметром 1,6 мм осуществляют многократный равномерный и впрыск рассола в рыбное филе.

Основные преимущества:

1. Высокая производительность
1. Высокая производительность – до 1500 шт./час
2. 400 игл диаметром 1,6мм
3. Быстрая и равномерная засолка филе
4. Высокий выход продукции – прямые инъекции рассола в толщу филе существенно увеличивают итоговый вес продукта
5. Простота в эксплуатации – для работы персоналу не требуются специальные навыки
6. Использование исходного сырья как свежего, так и размороженного
7. Значительное сокращение ручного труда – один оператор на укладке филе
8. Фильтрация отработанного рассола для дальнейшего использования

