

## Установка для подсушки лососевой икры NSK-800



Мощность	7,6 кВт
Длина	2601 мм
Ширина	970 мм
Высота	1280 мм
Расход воды	15 л/мин

NSK-800 - высокопроизводительная линия для качественной подсушки икры. Через специальный приемный бункер икра поступает в один слой на движущуюся сетчатую ленту, на которой происходит процесс подсушки. В самом начале пути икра проходит над первым щелевым соплом, которое, с помощью мощного вакуумного насоса, вытягивает влагу и лишние сгустки. Затем икра переворачивается и перемешивается, переходя с одной ленты конвейера на другую, и окончательно подсушивается над вторым щелевым соплом.

Таким образом, установка не только подсушивает, но и очищает икринки. В процессе движения по конвейеру икра проходит дополнительную инспекцию операторами.

Вакуумные насосы собирают отходы в отдельные баки, снабженные контрольными уровнями. Это позволяет контролировать процесс заполнения и производить слив одного из баков, не останавливая производство. Фильтры вакуумных насосов обслуживаемые и нуждаются только в периодической промывке.

Установка NSK-800 позволяет подсушивать до 1000 кг икры в час, существенно экономя время и место.

Емкость бака: 500 л

### Основные преимущества:

1. Высокая производительность - 1000 кг./час
2. Простота в эксплуатации
3. Значительное сокращение ручного труда (1 оператор)
4. Использование исходного сырца как свежего, так и размороженного

