

Установка для промывки лососевой икры NRSS-1000



Мощность	0,15 кВт
Длина	1350 мм
Ширина	780 мм
Высота	1201 мм
Расход воды	15 л/мин

Установка для пробивки лососевой икры.

Эта установка с вибрационным механизмом осуществляет мягкую, но качественную промывку икры, не повреждая ее и не передерживая в воде. Работа установки полностью автоматизирована. Икра загружается в приемный отсек с помощью оператора или поступает напрямую из сепаратора без участия персонала.

Благодаря вибрационному механизму в процессе промывки икра находится в постоянном движении, таким образом, вода не задерживается и ее основная часть мгновенно уходит в дренажную систему вместе с остатками пленки, сгустками, незрелыми икринками и другими инородными телами. NRSS-1000 обеспечивает гарантированную очистку икры от лопанцев.

Процесс промывки осуществляется распыленной водой, что предотвращает возможное повреждение икринок.

Кроме того, постоянные вибрации переворачивают икринки, обеспечивая их промывку со всех сторон.

Несмотря на внушительную производительность установка NRSS-1000 крайне экономична и компактна. Движение икры под действием вибраций избавляет от необходимости задействовать конвейер и позволяет оптимально расходовать потребляемую воду. При скорости промывки около 1000 кг/ч установка NRSS-1000 потребляет всего 15 литров воды в минуту.

Установка для промывки лососевой икры NRSS-1000 может работать как автономно, так и в прямой связке с сепаратором NRS. При такой связке икра поступает на промывку сразу после сепарации и без помощи операторов.

Основные преимущества:

1. Высокая производительность - до 1000 кг/ч
2. Уникальный вибрационный механизм
3. Гарантированная очистка икры от лопанцев
4. Низкий расход воды и компактность
4. Простота в эксплуатации
5. Значительное сокращение ручного труда (1 оператор)

