



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ

действует в течение 1 месяца с даты предложения



Машина для получения одинарных филе на коже,  
с запатентованной технологией вырезки из тушки рыбы

### ФИЛЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СЕЛЬДИ

**ФМ-60**

₽ 810 000 руб., с НДС 20 %

#### Комплект поставки оборудования

- Машина в сборе (готова к работе)
- Руководство по эксплуатации
- Гарантия 1 год (бесплатный ремонт и поставка расходных материалов)
- Обязательный сертификат соответствия

#### Преимущества оборудования

- Получаемый продукт – аккуратно разрезанные одиночные филе на коже
- Востребованный тип разделки для рыбных пресервов
- Гравитационный способ подачи сырья
- Гладкий, ровный рез с минимальными отходами
- Простота в эксплуатации – персоналу не требуются специальные навыки, обучение за 1 час

#### Основные характеристики сырья для разделки

Вид рыбы	морская рыба
Наименование рыбы	тихоокеанская и атлантическая сельдь
Размерный ряд	200–400+
Сырьё для разделки	потрошёная без головы рыба (тушка)
Состояние сырья для разделки	<ul style="list-style-type: none"><li>свежее</li><li>полная дефростация</li><li>солёное</li></ul>
Максимальный размер сырья и/или диапазон размеров сырья	вес 200–500 г

#### Основные характеристики оборудования

Способ получения филе	вырезка: <ul style="list-style-type: none"><li>хребтовых костей</li><li>рёберных костей</li><li>верхнего и хвостового плавников</li><li>чёрной плёнки</li></ul>
Производительность	1000–1200 тушек/час 250–300 кг тушек/час 150 кг филе/час
Выход филе на коже	47–52 % от целой рыбы (в зависимости от состояния сырья)
Качество филе	филе без костей
Количество рабочих мест для операторов	1

Количество обслуживающего персонала	1–2			
Количество заменяемых рабочих мест	20			
Габаритные размеры машины	длина	1200 мм		
	ширина	600 мм		
	высота	1350 мм		
Вес	135 кг			
Электродвигатель	количество	1 шт.		
	мощность	1,1 кВт; 380 В		
Мотор-редуктор	количество	1 шт.		
	мощность	0,25 кВт; 380 В		
Система подачи воды	есть			
Расход воды	150 л/час			
Параметры дисковых ножей	подрезающие:		срезающие:	
	диаметр	120 мм	диаметр	200 мм
	толщина	3 мм	толщина	1,5 мм
	количество	2 шт.	количество	2 шт.

## Принцип работы машины

1. Оператор направляет тушку рыбы внутренней частью брюшка в приёмный механизм
2. Запатентованный механизм подачи и дисковые ножи разрезают тушку на филе, отделяя кости, плавники и чёрную плёнку
3. Филе падает в контейнер для готовой продукции
4. Остатки сырья (кости, плавники, чёрная плёнка) падают в контейнер для отходов

## Настройка машины на разные виды рыбы

1. Оператор выбирает размер шайбы в соответствии с видом сырья  
\*подробная инструкция в руководстве по эксплуатации
2. Оператор заменяет шайбу между срезающими ножами (операция занимает 10–15 мин.)

## Дополнительные характеристики оборудования

- Используются дисковые ножи компании Unimerco, Дания – мирового лидера в области производства ножей для переработки мяса
- Сертифицировано и соответствует техническому регламенту «О безопасности машин и оборудования»
- Изготовлено из современных и качественных комплектующих, которые гарантируют долгую и бесперебойную эксплуатацию
- Материал конструкции: пищевая нержавеющая сталь марки AISI 304 и 12X18H10T
- Патент № 2168899, патентообладатель – Галкин Николай Кузьмич

## Условия сотрудничества

- Заключение договора поставки оборудования (купли-продажи)
- Предоплата 50 %, доплата 50 % в течение 5 дней после отгрузки
- Срок изготовления оборудования 25–35 рабочих дней после даты получения предоплаты
- Техническая поддержка в течение всего срока службы
- Доставка по всей России (в стоимость оборудования не включена)

**ООО «Новая техника и технологии»**

Россия, г. Красноярск

nvtt.ru

**Отдел продаж**

Ротэ Людмила Сергеевна

+7 913 190-67-67

nvtt07@mail.ru

**Генеральный директор**

Галкин Дмитрий Николаевич

+7 913 189-89-13

info@nvtt.ru

www.nvtt.ru



\* Видео работы машины и более подробное описание преимуществ оборудования вы можете посмотреть на нашем сайте