

**Коммерческое предложение от 20.01.2026****Камера шоковой заморозки Lainox ZOOM STANDART ZO202SF****Цена с НДС: 2 340 075 руб.****Артикул: 564787****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Италия
<b>Цикл охлаждения, мин</b>	90
<b>Производительность цикла охлаждения, кг</b>	130
<b>Цикл заморозки, мин</b>	240
<b>Производительность цикла заморозки, кг</b>	240
<b>Подключение, В</b>	380
<b>Мощность, кВт</b>	3.8
<b>Ширина, мм</b>	1500
<b>Глубина, мм</b>	1475
<b>Высота, мм</b>	2203
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	502.4
<b>Вес (с упаковкой), кг</b>	629

Камера шоковой заморозки [Lainox ZOOM STANDART ZO202SF](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для максимально быстрой заморозки и охлаждения различных продуктов питания. Модель оснащена сенсорным управлением, температурным датчиком, ручным и автоматическим размораживанием, воздушным охлаждением, ручкой, дверью с магнитным замком и регулируемыми ножками. Материал корпуса, внутреннего бампера, направляющих и ножек - высококачественная нержавеющая сталь, материал испарителя - медно-алюминиевый с катафорезным антикоррозионным покрытием, материал конденсирующей батареи - медь с алюминиевым сплавом, материал изоляции - пенополиуретан.

**Технические характеристики:**

- Нагрев температурного датчика (извлечение иглы температурного датчика после цикла быстрой заморозки до -18°C);
- Автоматический цикл санитарной обработки рыбы;
- Автоматический цикл отверждения мороженого;
- Индивидуальные циклы шокового охлаждения и шоковой заморозки (память на 300 циклов);
- Панельная конструкция;
- Электровентиляторы непрямого потока;
- Дверь с петлями и с закрывающейся рампой;

- Дисплей 7 дюймов;
- Бортовой компрессорно-конденсаторный агрегат;
- Многоточечный температурный щуп с подогревом, 4 точки измерения;
- USB-соединение;
- Без холодильного агрегата;
- Опционально доступен к заказу стерилизатор Sterilox.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.