



**Скиммер предназначен** для удаления утечек масла с поверхности рабочего раствора СОЖ и является одним из наиболее эффективных методов удаления данных загрязнений.

Утечка масла создаёт масляную «пробку» на поверхности СОЖ и перекрывает доступ кислороду, что ведет к размножению бактерий и грибов между слоем масла и рабочего раствора, в результате чего возникает неприятный запах, а рабочий раствор СОЖ теряет свои свойства. Масло с поверхности рабочего раствора необходимо обязательно удалять не только для продления срока службы СОЖ, но и для создания оптимальных условий работы оборудования, режущего инструмента и рабочего персонала.

**Кевларовые ремни** позволяют минимизировать содержание воды в собранном масле!  
Собранное скиммером масло, в случае необходимости, может быть использовано повторно!

#### **Преимущества:**

- простота использования
- быстрая сборка/разборка
- простая и удобная установка с помощью магнитного основания
- небольшие размеры корпуса позволяют легко поместить устройство на любом станке с ЧПУ
- с помощью уникального встроенного масляного сепаратора (в моделях серии Е) вы экономите больше эмульсии, часть которой обычно уносится с маслом
- все скиммеры выпускаются с новым уплотнением для подшипника, предотвращающего вымывание смазки из подшипника, даже при использовании скиммера на моечной ванне, в которой применяется ультразвук
- надежность и долговечность ввиду минимального количества движущихся, вращающихся деталей и высокого качества применяемых материалов

#### **Комплектация:**

- скиммер с магнитным основанием
- сальники
- игольчатые подшипники
- кевларовый ремень 600 м
- блок питания (220 В) с кабелем 5 м, выключателем со встроенным автоматом и УЗО.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**Технические данные:**

электродвигатель: 24V AC 50/60 Hz 6W < 45mA  
источник питания: 230V/24V AC 50 Hz 300 mA  
МАХ температура: 90 С (для ремня скиммера)  
габариты: 180 mm x 86 mm x 120 mm  
вес брутто: 1,9 kg.

**Модели 2430М / 2450М имеют:**

- корпус из стали с антикоррозионным покрытием
- магнитное основание для установки
- длина ремня в комплекте 600 мм (возможны размеры от 400 до 2000 мм)
- ширина ремня 30 и 50 мм
- производительность 3 и 5 л в час

**Модель 2430Е имеет:**

- литой алюминиевый корпус
- магнитное основание для установки
- встроенный масляный сепаратор
- длина ремня в комплекте 600 мм (возможны размеры от 400 до 2000 мм)
- ширина ремня 30 мм
- производительность 3 л в час

По вопросам приобретения **скиммера** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов