

## Ленточный скиммер OSC-2 KAVI-BELT



Попадание постороннего масла в СОЖ способствует увеличению расходов на замену СОЖ, коррозия, бактериальное загрязнения СОЖ, неприятный запах, снижение смазывающего свойства СОЖ, проблемы с кожей и т.д.

Компания НПФ Квиант предлагает компактное и очень эффективное устройство Ленточный скиммер OSC-2 KAVI-BELT предназначенный для удаления постороннего масла с поверхности СОЖ. Принцип очистки заключается в том, что постороннее масло прилипает к транспортировочной ленте и удаляется при помощи специального скребка. Преимущество очевидно и при эксплуатации устройства ни фильтров, ни микропористых мембран не требуется. Таким образом, операционные расходы и последующие расходы будут сокращены до минимума. Ленточный скиммер на 98% удаляет посторонние масла из СОЖ, что гарантирует более длительное ее использование.

Ленточный скиммер монтируется прямо на бак с СОЖ, желательнее устанавливать его на противоположной стороне от поступления СОЖ в бак. Скиммер может работать постоянно. Рекомендуется использовать устройство во время работы станка.

### Условия эксплуатации скиммера:

Температура окружающей среды, °С.....+5...+70  
 Относительная влажность при +25°С, %.....до 90  
 Агрессивность среды, рН.....от 4 до 13

### Технические характеристики:

| Наименование параметра                 | Значение      |
|--|---------------|
| Ширина ленты, мм                       | 60            |
| Скорость движения ленты, см/с          | 6             |
| Длина ленты, мм                        | 1000          |
| Электрическое питание                  | ~220 В, 50 Гц |
| Масса сухая, кг                        | 7,2           |
| Глубина погружения ленты, мм           | 200-245       |
| Спец исполнение глубины погружения, мм | до 750        |

**Возможно исполнение скиммера с таймером.**