

FRIESS OIL SKIMMERS

ЭФФЕКТИВНОЕ УДАЛЕНИЕ ПЛАВАЮЩИХ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ГСМ, ЖИРОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ



Принцип работы скиммеров

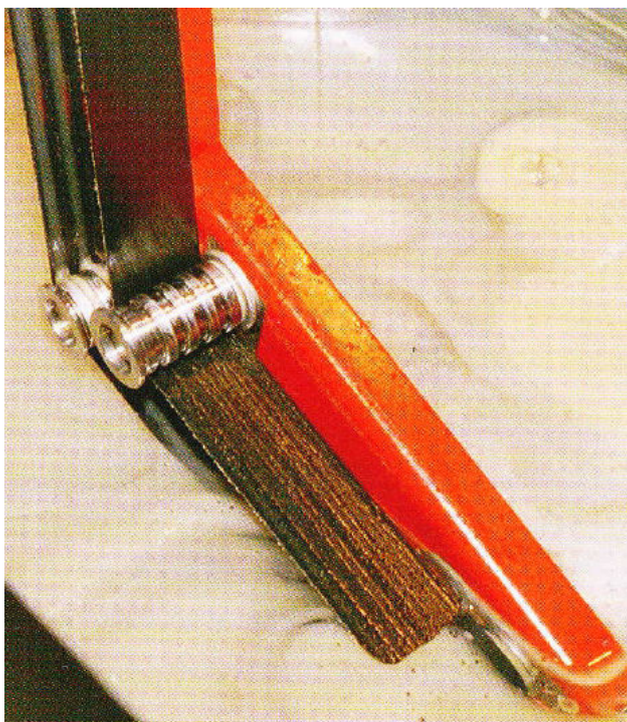
Friess основан на адгезии (прилипанию) собираемого продукта к поверхности коллектора. В моделях WBS / BSU коллектором является бесшовная эластичная лента из специального полимера (гидрофобный и олеофильный материал). Длина коллектора зависит от модели.

FRIESS Oil Skimmer

Тип WBS 10 / 20

Скиммеры WBS 10 / 20 / 30 быстро и эффективно удаляют масло с поверхности СОЖ и других технологических жидкостей.

Длительный срок эксплуатации СОЖ



Если поверхность СОЖ покрыта тонкой пленкой посторонних масел, то теплоноситель не контактирует с кислородом. Отсутствие кислорода в теплоносителе является причиной быстрого роста анаэробных бактерий. СОЖ теряет свои рабочие качества и начинает дурно пахнуть. Бактерии в СОЖ могут вызвать раздражение кожи, кожную сыпь и аллергические реакции. Непрерывное удаление плавающих масел скиммерами **Friess WBS** поможет вам избежать

этих проблем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:
3-15 л/час по собранному продукту (зависит от толщины и вязкости удаляемого слоя)

Высота подъема масла:
110 / 350 мм

Толщина удаляемого слоя:
от 0,1 мм и выше

Электромотор:
Мощность — 90 Вт
Напряжение — 220 В

Размеры:
Ширина — 80 / 80 мм
Длина — 305 / 305 мм
Высота — 540 / 775 мм

Площадь очищаемой поверхности:
До 0,8 м²

Вес: 8 / 10 кг

Ширина ленты:
40 мм



Ваши преимущества

- Быстрая окупаемость из-за увеличения срока эксплуатации СОЖ
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря надежной конструкции и коррозионно-стойким материалам
- Простой и удобный монтаж
- Таймер для автоматического режима работы
- Может использоваться для всех типов емкостей с СОЖ
- Слив с регулируемым уклоном
- Бесшовная маслосборная лента
- 24 ч работы в сутки благодаря надежному и экономичному мотор-редуктору с питанием 220В.

FRIESS GmbH

Böttgerstr. 2 D-40789 Monheim Germany
Ph. + 49 21 73 5 20 11/ 12, fax + 49 21 73 3 33 74
post@friess.info www.friess.info www.friess.su

ООО «Невский Экологический Проект»

РФ, Санкт-Петербург, 194044, ул. Смольячкова, 4/2
Тел.: +7 812 7155427, факс: +7 812 7407637
nepspb@inbox.ru www.nepspb.ru