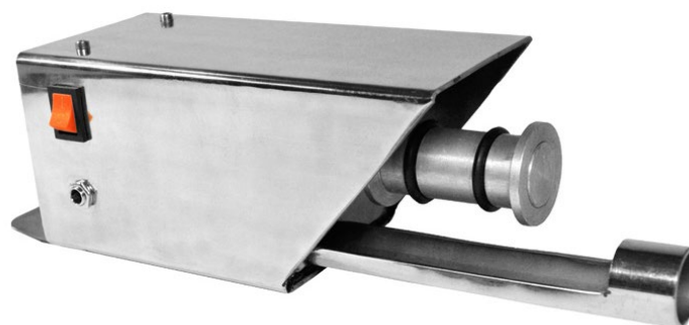




# ЛЕНТОЧНЫЕ СКИММЕРЫ

**ЛЕНТОЧНЫЙ СКИММЕР** — механическое оборудование для удаления масло-, жиро- и нефтепродуктов с поверхности воды, СОЖ, эмульсий, промывных растворов, сточных вод.



Масло-, жиро-, нефтепродукты, находящиеся на поверхности жидкости, прилипают к наружной поверхности специальной коллекторной ленты. Эта коллекторная лента вместе с масло-, жиро-, нефтепродуктами затягивается в нефтеловитель. Маслонаниматели удаляют загрязнение с поверхности коллекторной ленты.

## ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- резервуары (отстойники) сточных вод;
- колодцах-маслоприемниках;
- сепараторы;
- оборотные системы моек деталей и узлов;
- жировловителях пищевых производств и предприятий общ. питания;
- промышленных отстойниках, шламовых ямах;
- оборудование для термической обработки;
- моечные машины и промывочные детали;
- для очистки СОЖ от свободного масла.





**ECONAD**

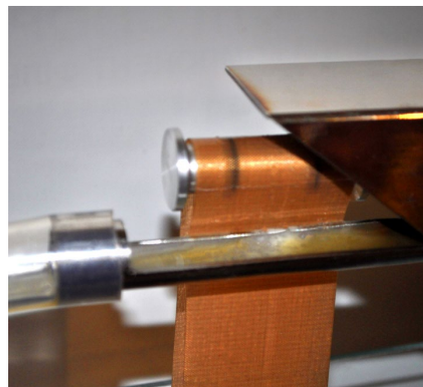
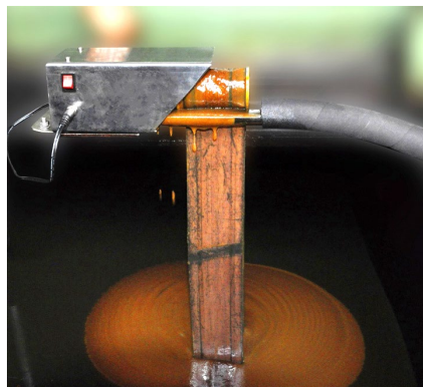
# ЛЕНТОЧНЫЕ СКИММЕРЫ

## ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Нефтепродукты, которые находятся на этапе жидкости, прилипают к наружной гладкой поверхности нефтеуборочной ленты. Коллекторная лента вместе с нефтепродуктами затягивается в нефтеловушку. Маслоъемники удаляют масло с поверхности коллекторной ленты.

Скиммер для сбора нефтепродуктов — преимущества использования скиммеров ECONAD SKM:

- это самый экономичный способ сбора масло/жиро/нефтепродуктов с водной поверхности;
- не требуют никаких эксплуатационных расходов кроме электроэнергии (6 Вт/ч);
- это мощные и надежные скиммеры;
- имеют высокую производительность;
- возможность установить в любом месте и в разных условиях.



E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
contact@econadin.com  
Skype: econad.sie  
Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)





**ECONAD**

# ЛЕНТОЧНЫЕ СКИММЕРЫ

Модель	SKM 3	SKM 6	SKM 10	SKM 20	SKM 50
Производительность, л./час.	до 3	до 6	до 10	до 20	до 50
Ширина ленты, мм	50	70	120	120	ø18
Энергопотребление, Вт	6	6	6	6	120-180
Питание, В	230	230	230	230	230/1фаза — 400/3фазы
Сточная дренажная труба, мм	ø25(снаружи), ø22(внутри)	ø25(снаружи), ø22(внутри)	ø25(снаружи), ø22(внутри)	ø25(снаружи), ø22(внутри)	ø25(снаружи), ø22(внутри)
Максимальная температура жидкости, °С	90	90	90	90	-20/+90
Размер корпуса скиммера, мм	80x80x255	80x80x255	100x100x350	100x100x350	500x250x290
Вес, кг	2.6	2.8	3.8	4.8	до 10.5
Кнопка (вкл./выкл.)	есть	есть	есть	есть	есть
Крепление	Легкое крепление с помощью 2х болтов. Устойчивая с магнитом (опция)				
Спец. оборудование	таймер (опция)				

