



ТРУБНІ СКІМЕРИ

Скімер-масловіддільник **трубного типу** — механічне обладнання для видалення масло-, жиро- та нафтопродуктів з поверхні води, СОЖ, емульсій, промивних розчинів, стічних вод.



Трубний масловіддільник для збору масла з поверхні працює таким чином: Олію-, жиро-, нафтопродукти, що знаходяться на поверхні рідини, прилипають до зовнішньої поверхні спеціальної колекторної труби. Ця колекторна труба разом з масло-, жиро-, нафтопродуктами затягується в нафтовловлювачі. Маслонаймачі видаляють забруднення з поверхні колекторної труби.

МАСЛОВІДІЛЬНИК (СКІМЕР) ТРУБНОГО ТИПУ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:

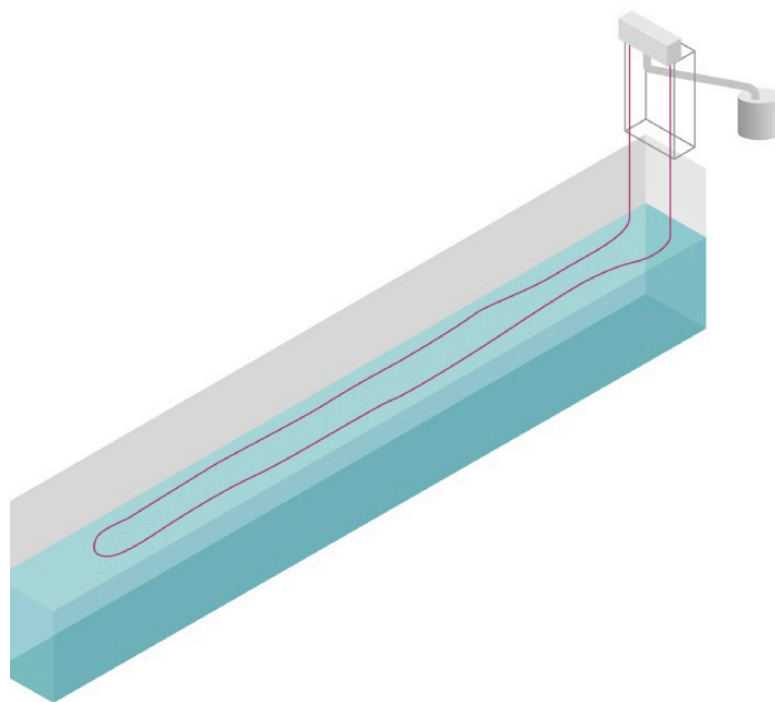
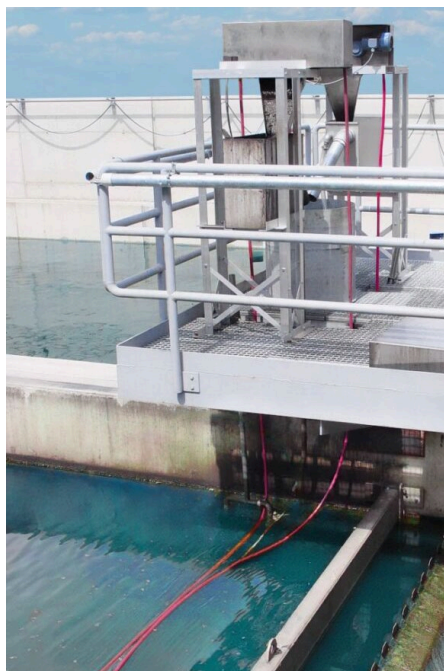
- резервуарах (відстійниках) стічних вод;
- колодязях-маслоприймачах;
- сепараторах;
- оборотних системах мийок деталей та вузлів;
- жируловлювачах харчових виробництв та підприємств заг. харчування;
- промислових відстійниках, шламових ямах;
- устаткуванні для термічного оброблення;
- мийних машинах та установках для промивання деталей;
- очищення СОЖ від вільної олії.





ECONAD

ТРУБНІ СКІМЕРИ



| Модель | XENA SKM 500 | XENA SKM 240 | XENA SKM 50 |
|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| Продуктивність, л./год. | до 500 | до 240 | до 50 |
| Колекторна трубка, мм | ø21.5 | ø21.5 | ø18 |
| Енергоспоживання, Вт | 180 | 180 | 120-180 |
| Живлення, В | 230/1фаза – 400/3фази | 230/1фаза – 400/3фази | 230/1фаза – 400/3фази |
| Стічна дренажна труба, мм | ø63 | ø63 | ø25(зовні), ø22(всередині) |
| Робоча температура, °С | -20/+90 | -20/+90 | -20/+90 |
| Розмір корпусу скіммеру, мм | 500x250x290 | 500x250x290 | 500x250x290 |
| Вага, кг | до 16.5 | до 16.5 | до 10.5 |
| Кнопка (увімк./вимк.) | є | є | є |
| Кріплення | “Легке кріплення” за допомогою 2х болтів. Стійка з магнітом (опція) | | |
| Спец. обладнання | таймер (опція) | | |

