



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:

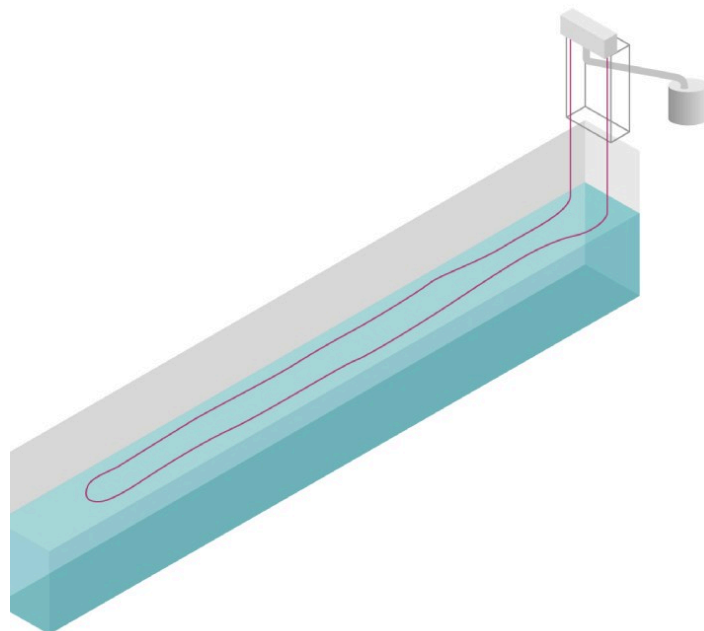
- резервуарах (відстійниках) стічних вод;
- колодязях-маслоприймачах;
- сепараторах;
- оборотних системах мийок деталей та вузлів;
- жируловлювачах харчових виробництв та підприємств заг. харчування;
- промислових відстійниках, шламових ямах;
- устаткуванні для термічного оброблення;
- мийних машинах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

