



ТРЪБА СКИМЕРИ

Тръбен скимер - маслен сепаратор - механично оборудване за отстраняване на масло, мазнини и нефтопродукти от повърхността на вода, охлаждащи течности, емулсии, миещи разтвори, отпадъчни води.



Принцип на работа:

Маслото, мазнините и петролните продукти, разположени на повърхността на течността, се придържат към външната повърхност на специална колекторна тръба. Тази колекторна тръба, заедно с масло, грес и петролни продукти, се изтегля в маслоуловител. Разпределителите на масло премахват замърсяването от повърхността на колекторната тръба.

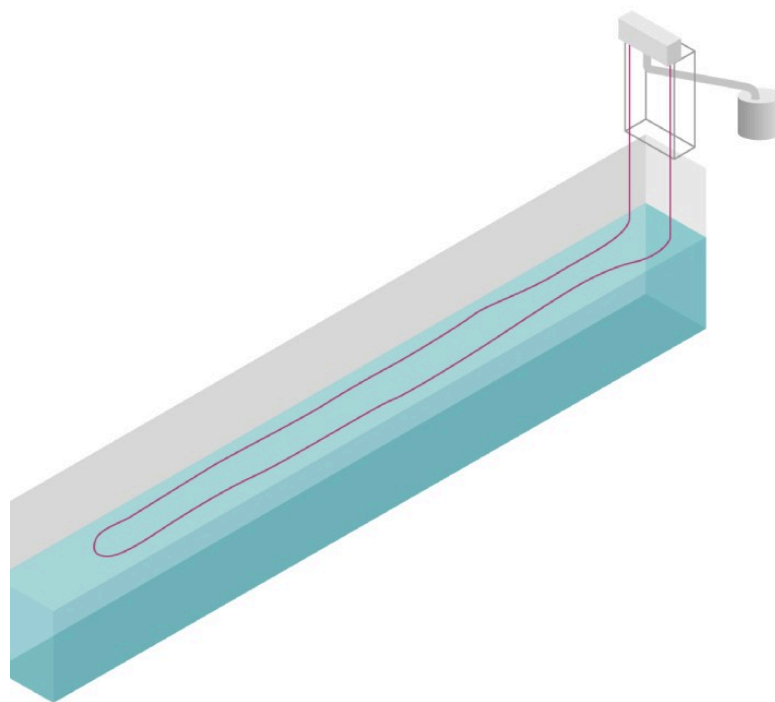
Използва се преносим тръбен скимер - маслоотделител:

- резервоари за отпадъчни води (населени места);
- нефтени кладенци;
- сепаратори;
- револвиращи системи за измиване на части и възли;
- мазноуловители за производство на храни и общи предприятия. хранене;
- промишлени утайтели, ями за утайки;
- оборудване за термична обработка;
- перални машини и части за миене;
- почистване на охлаждащата течност от свободно масло.




ECONAD

ТРЪБА СКИМЕРИ



Модел	XENA SKM 500	XENA SKM 240	XENA SKM 50
Производителност , л./час.	до 500	до 240	до 50
Колекторна тръба, мм	ø21.5	ø21.5	ø18
Консумация на енергия , W	180	180	120-180
Мощност, V	230/1фазни – 400/3фазни	230/1фазни – 400/3фазни	230/1фазни – 400/3фазни
Отводнителна тръба мм	ø63	ø63	ø25 (отвън), ø22 (вътре)
Работна температура, °C	-20/+90	-20/+90	-20/+90
Размер на тялото на скимера, мм	500x250x290	500x250x290	500x250x290
Тегло, кг	до 16.5	до 16.5	до 10,5
Бутон (вкл./изкл.)	е	е	е
Закопчаване	Лесно закопчаване с 2 болта. Стабилен с магнит (опция)		
Специалист. оборудване	таймер (по избор)		

