

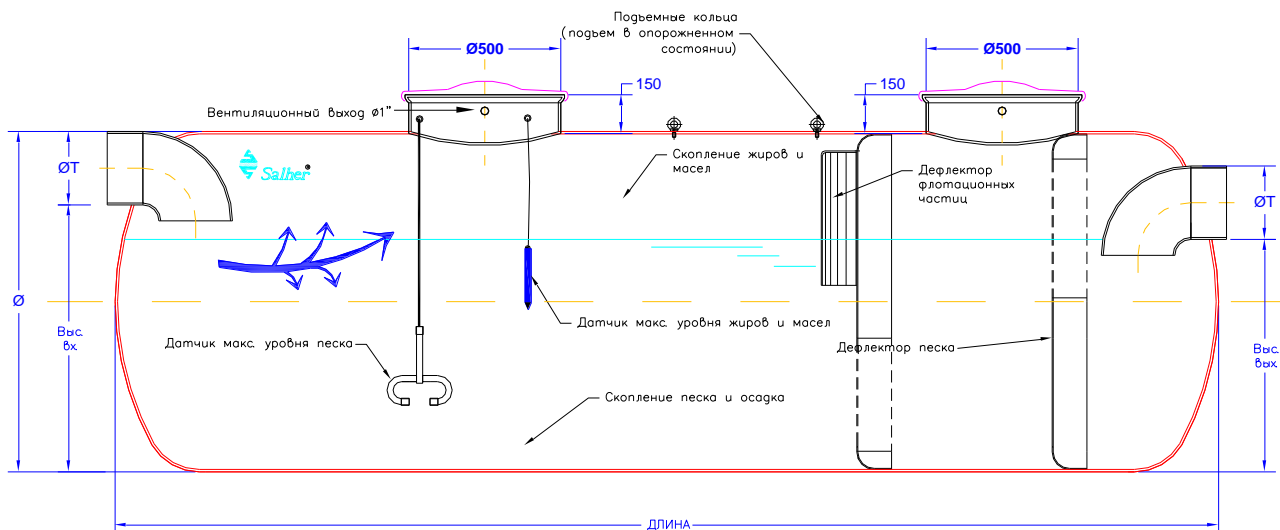
**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР ЖИРА**  
**МОДЕЛЬ: СНС – СГ**
**Функции:**

- Очистка сточных вод от масел и жиров органического происхождения (животного и растительного). Отделение масел и жиров происходит благодаря разнице между их удельной плотностью и плотностью воды. Не отделяет эмульсионные масла.

**ВНИМАНИЕ:** Для очистки сточных вод от масел и жиров неорганического происхождения, а также минеральных масел и жиров, см. раздел «Сепараторы нефтепродуктов».

**Характеристики:**

- Марка Salher, модель СНС – СГ.
- Установка производится из стеклоармированного полиэфирного из ортофталевых смол (GFRP).
- Высокое качество отделения масел и жиров, благодаря увеличенной поверхности сепарации.
- Ручное извлечение сепарированных масел через верхний люк с крышкой из GFRP.
- Подводящий и отводящий патрубки из ПВХ. Отверстие в люке для монтажа вентиляционной трубы.
- Возможны добавки специальных биопрепаратов для удаления или сокращения количества жиров.
- Возможна комплектация сигнальным датчиком масел и жиров.



ОБЪЕМ литры	Ø мм	ДЛИНА мм	ØЛЮКА мм	ØТРУБЫ мм	ВЫС. Входа	ВЫС. Выхода
2.000	1.000	2.800	1x500	125	875	825
4.000	1.200	3.800	2x500	160	1.040	990
6.000	1.200	5.530	2x500	200	1.000	950
8.000	1.400	5.500	2x500	200	1.200	1.150
10.000	1.400	6.760	2x500	315	1.085	1.035
15.000	1.700	6.930	2x500	315	1.385	1.335

РАЗМЕРЫ В (ММ) - ВНУТРЕННИЕ.