

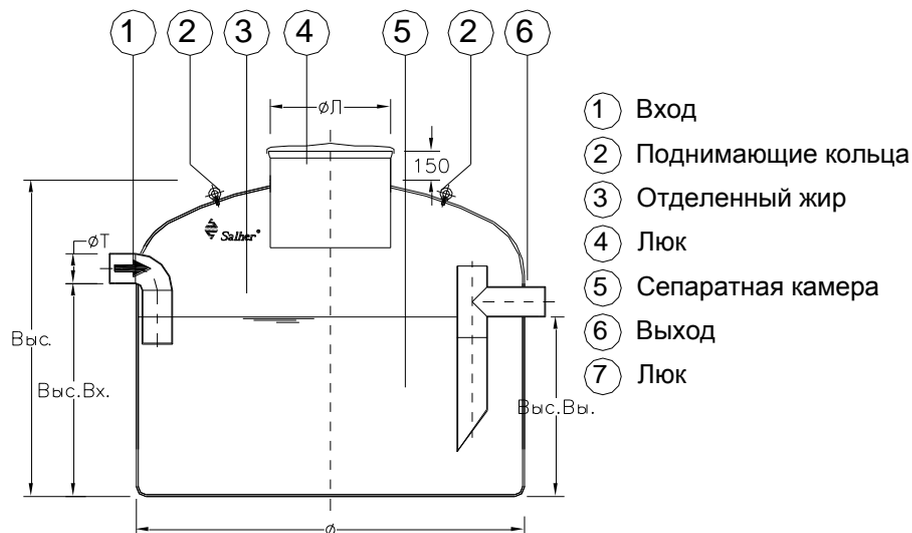
МАЛЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР ЖИРА
МОДЕЛЬ: CVC - CG
Функции:

- Очистка сточных вод от масел и жиров органического происхождения (животного и растительного). Отделение масел и жиров происходит благодаря разнице их удельной плотности и плотности 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 CVC-CG.
- Установка производится из стеклоармированного полиэфирного смол (GFRP).
- 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 бактерий для удаления или сокращения количества жиров.
- Возможна комплектация сигнальным датчиком масел и жиров.



Расчет.к ол-во жителей	ОБЪЕМ ли тры	Ø мм	ВЫСОТА мм	Ø ЛЮКА мм	Ø ТРУБЫ мм
≤ 5	250	750	650	400	125
6 до 10	500	1.000	750	400	125
11 до 25	750	1.000	1.070	400	125
26 до 49	1.000	1.000	1.320	400	125