

ОТСТОЙНИК ИМГОФФА: ОТСТАИВАНИЕ И АНАЭРОБНОЕ БРОЖЕНИЕ

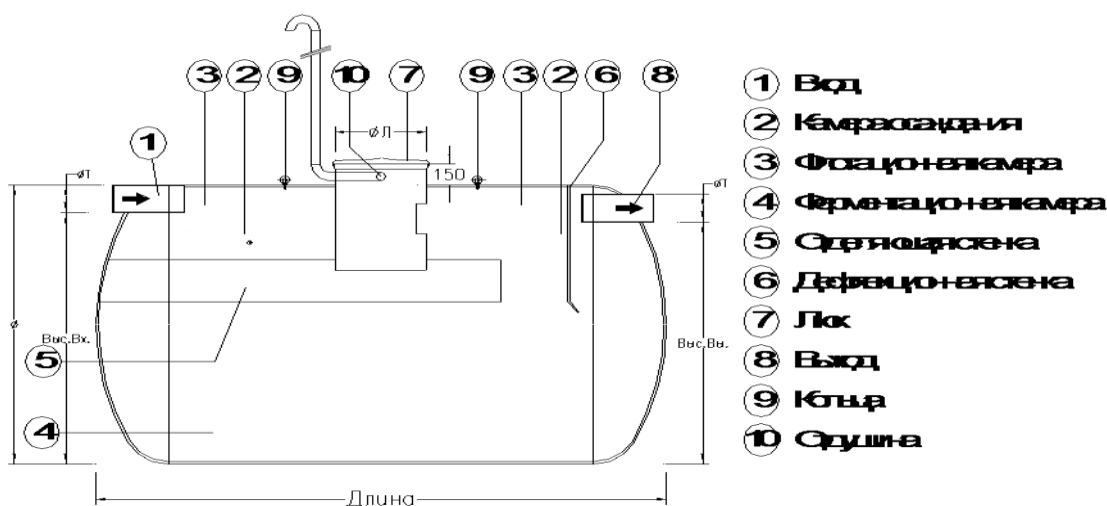
МОДЕЛЬ: СНС - ИМН

Функции:

- Очистка сточных вод от взвешенных веществ (В.В.).

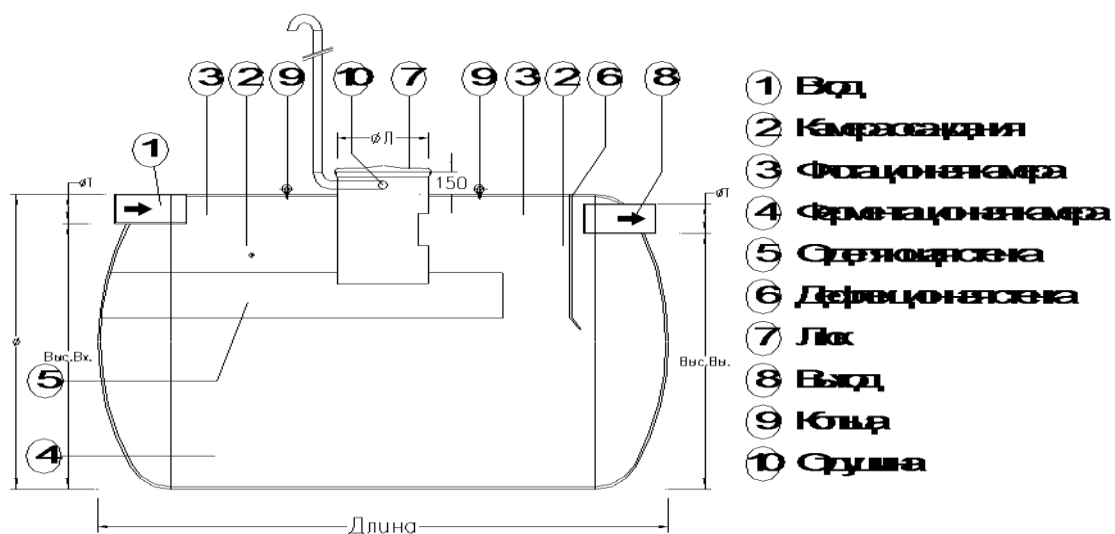
Характеристики:

- Марка Salher, модель СНС – ИМН.
- Установка производится из стеклоармированного полиэфирного материала из ортофталевых смол.
- Степень очистки от взвешенных веществ: 70 - 75% В.В.
- Степень очистки от органической материи: 35 - 40% БПК₅
- Поперечный экран-дефлектор.
- Отсеки отстаивания, анаэробного брожения и отделения флотационных частиц.
- Подводящий и отводящий патрубки из ПВХ.
- Доступ для очистки септика через контрольный люк с крышкой из стеклоармированного полиэфирного материала.
- Вентиляционный выход в люке для монтажа вентиляционной трубы.



- ① Вод
- ② Кюмрагидрия
- ③ Флоатацияяма
- ④ Фрмацияяма
- ⑤ Одряодрена
- ⑥ Дрфацияяма
- ⑦ Люк
- ⑧ Выхд
- ⑨ Кюмра
- ⑩ Одуна

Расч. кол-во жителей	ОБЪЕМ литры	Ø мм	ДЛИНА мм	Ø ЛЮКА мм	Ø ТРУБЫ мм	Выс. входа мм	Выс. вых. мм
50	7.500	2.000	2.790	620	160	1.840	1.790
60	9.000	2.000	3.280	620	160	1.840	1.790
70	10.500	2.000	3.750	620	160	1.840	1.790
80	12.000	2.000	4.230	620	160	1.840	1.790
90	13.500	2.000	4.700	620	160	1.840	1.790
100	15.000	2.000	5.190	620	200	1.800	1.750
125	18.750	2.500	4.320	620	200	2.300	2.250
150	22.500	2.500	5.090	620	200	2.300	2.250
175	26.250	2.500	5.850	620	200	2.300	2.250
200	30.000	2.500	6.620	620	250	2.250	2.200
225	33.750	2.500	7.380	620	250	2.250	2.200
250	37.500	2.500	8.140	620	250	2.250	2.200



Расч. кол-во жителей	ОБЪЕМ литры	Ø мм	ДЛИНА мм	Ø ЛЮКА мм	Ø ТРУБЫ мм	Высота входа мм	Высота выхода мм
275	41.250	2.500	8.910	" "	250	2.250	2.200
300	45.000	2.500	9.670	" "	250	2.250	2.200
325	48.750	2.500	10.440	" "	250	2.250	2.200
350	52.500	2.500	11.200	" "	250	2.250	2.200
375	56.250	2.500	11.960	" "	250	2.250	2.200
400	60.000	2.500	12.730	" "	300	2.185	2.135
425	63.750	2.500	13.490	" "	300	2.185	2.135
450	67.500	2.500	14.260	" "	300	2.185	2.135
475	71.250	2.500	15.020	" "	300	2.185	2.135
500	75.000	2.500	15.780	" "	300	2.185	2.135
550	82.500	3.000	12.280	" "	300	2.685	2.635
600	90.000	3.000	13.340	" "	300	2.685	2.635
650	97.500	3.000	14.400	" "	300	2.685	2.635
700	105.000	3.000	15.460	" "	300	2.685	2.635
750	112.500	3.000	16.520	" "	300	2.685	2.635
800	120.000	3.000	17.580	" "	300	2.685	2.635
850	127.500	3.000	* 19.600	" "	300	2.685	2.635
900	135.000	3.000	* 19.700	" "	300	2.685	2.635
950	142.500	3.000	* 20.760	" "	300	2.685	2.635
1.000	150.000	3.000	* 21.830	" "	300	2.685	2.635