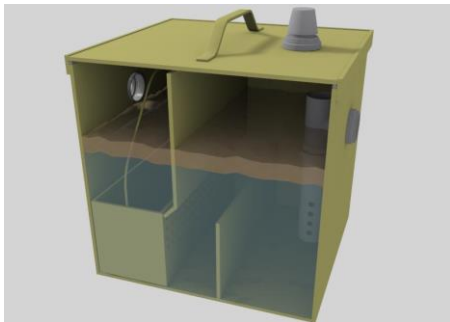


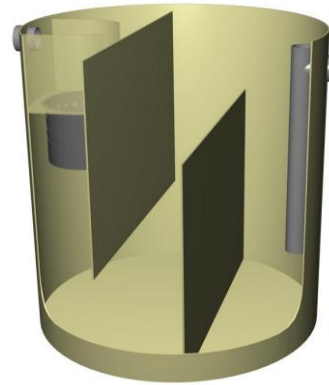
Компанія «Аквантіс» серійно виробляє найширший в Україні асортимент жирууловлювачів для різних обсягів стічних вод і варіантів застосування.

Існує 4 основних варіанти виконання :

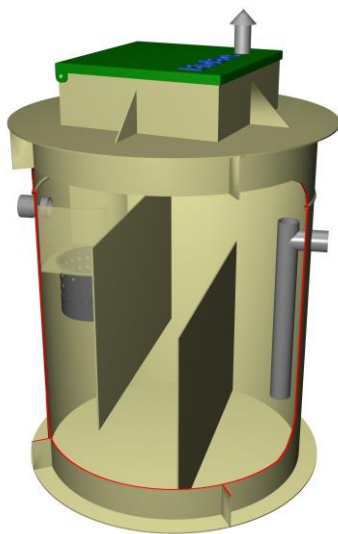
- 1) Жирууловлювач **Biobox-G** (від 1 до 10 л/с). Виконаний з поліпропілену. Встановлюється всередині приміщень.
- 2) Жирууловлювач **Biobox-Gp** (від 1 до 10 л/с). Виконаний з поліпропілену. Встановлюється в стандартні з/б кільця або з/б прямокутні необхідного діаметру.
- 3) Сепаратор **Biobox-Gl** (від 1 до 15 л/с). Виконаний з посиленого поліпропілену. Встановлюється прямо в ґрунт без додаткового бетонування в зелених і пішохідних зонах.
- 4) Сепаратор **Biobox-Gb** (від 1 до 10 л/с). Виконаний з залізобетону з внутрішньою поліпропіленою стінкою. Встановлюється в будь-які ґрунти під проїздами та автошляхами (клас навантаження до D400). Висота регулюється стандартними з/б кільцями і плитою перекриття з люком.



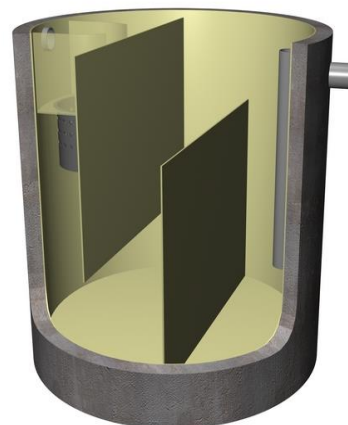
Biobox G



Biobox Gp



Biobox Gl



Biobox Gb

Ми виробляємо жирууловлювачі за найкращими цінами.

Краща
ціна

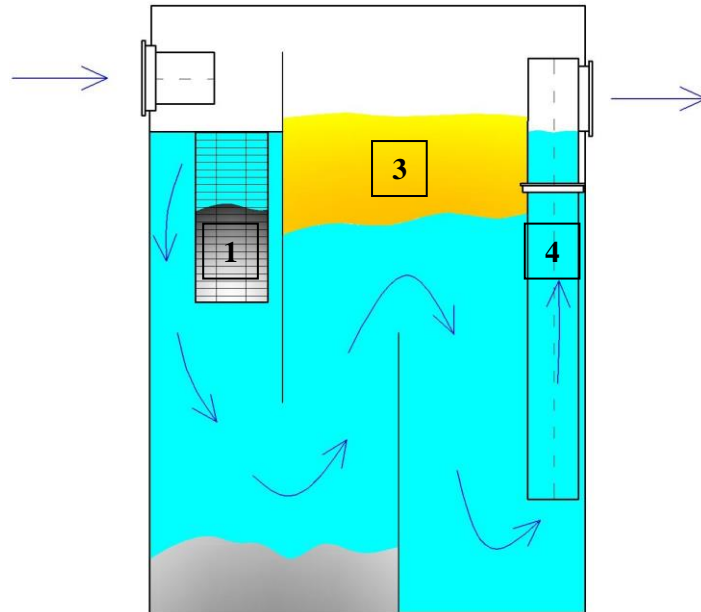
Технологія очищення жировмісних стічних вод :

Інженерами ТОВ «Аквантіс» розроблено сучасну технологію очищення стічних вод від жиру.

Спочатку стічна вода через вхідний трубопровід надходить до корзини (1), де затримуються крупні (тверді) забруднення. Якщо комплектація сепаратора не включає корзину, то крупні забруднення накопичуються у відвідіку для твердих відходів (2), де вони гравітаційно відділяються від стічної води.

Далі висхідним потоком, за рахунок перегородок, вода піднімається вгору. Часточки жиру з'єднуються одна з одною та спливають вгору до зони накопичення жиру (3).

Очищена від жиру стічна вода низхідно-висхідним потоком надходить на переливної труби і відводиться до каналізації.



Експлуатація сепаратора (залежно від складу вхідної дощової води):

- 1) Відбір твердих відходів з корзини або з відсіку для твердих відходів – 1 раз на місяць.
- 2) Відбір жиру механічним способом (черпаком), спеціальним насосом або мулососом – від 1 разу на тиждень до 1 разу в квартал (в залежності від модифікації сепаратора жиру).
- 3) Промивання сепаратора системою промивки – 1 раз в квартал.

Додаткова комплектація:

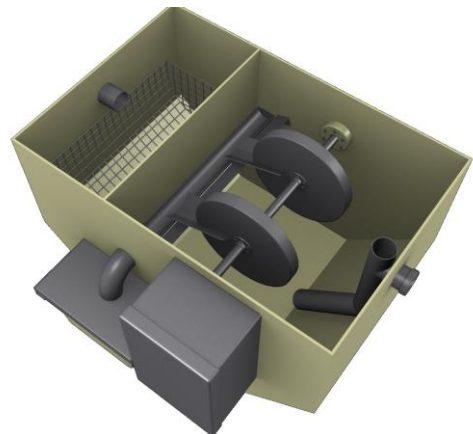
Вбудована насосна станція відкачки, труба відкачки, система промивки з насосом.

ТОВ «Аквантіс» пропонує автоматичний жируловлювач **Biobox G-A** власного виробництва потужністю від 1 до 5 л/с, що встановлюється в приміщеннях і повністю відповідає нормативам нового ДБН В.2.5-75:2013.

Принцип роботи:

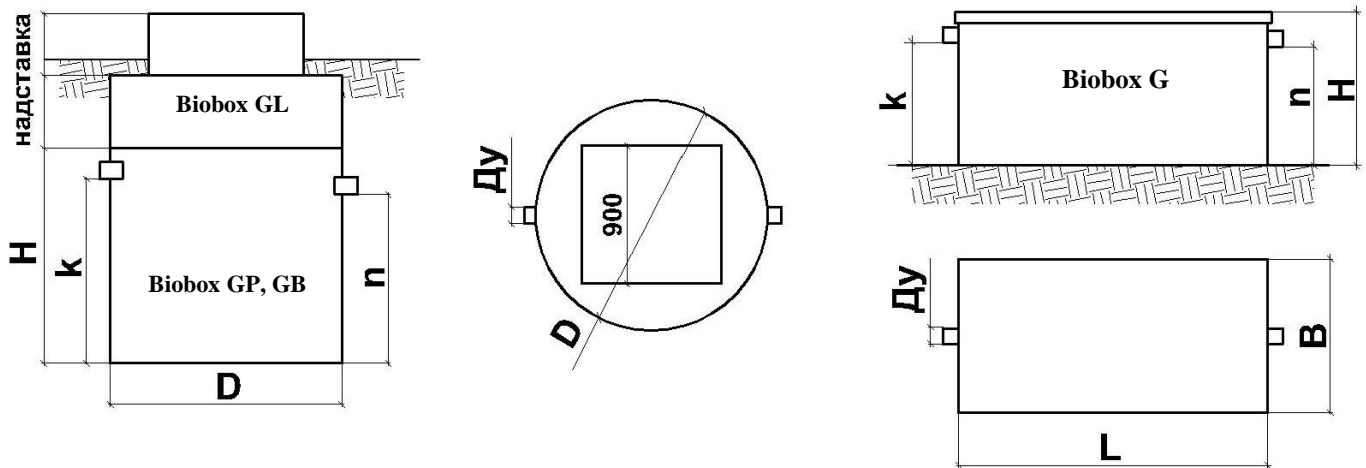
- Плаваючий жир за допомогою спеціального барабану, що обертається, видаляється в збірний лоток, звідки далі в окрему ємність за межами приладу.
- Періодично включається промивка для очищення жируловлювача за допомогою напірних форсунок в кришці.

Експлуатація жируловлювача дуже проста – це періодичний забір накопиченого жиру з окремої ємності та твердих промитих відходів з неіржавіючої корзини.



Новинка на ринку України !

Таблиця габаритних розмірів :



Модель	Об'єм стоків, л/сек	Загальний об'єм, л	Мах. об'єм жирів, л	Маса, кг	Діаметр (D), Довжина (L) / Ширина(B), мм	Висота (H), мм	Вхід (k), мм	Вихід (n), мм	Ду входу та виходу, мм
<i>Biobox-G - жировловлювач для приміщення, монтаж в середині приміщення</i>									
Biobox G-0,1	0,1	44	15	5	400/400	400	300	275	50
Biobox G-0,2	0,2	69	26	8	500/500	400	300	275	50
Biobox G-0,3	0,3	103	45	12	750/500	400	300	275	50
Biobox G-0,4	0,4	141	75	15	750/500	500	400	375	50
Biobox G-0,5	0,5	188	106	20	1000/500	500	400	375	50
Biobox G-1	1	424	252	25	1000/750	750	590	565	110
Biobox G-2	2	593	362	30	1400/750	750	590	565	110
Biobox G-3	3	1141	713	35	1400/1000	1000	840	815	110
Biobox G-4	4	1499	966	40	1400/1400	1000	790	765	160
Biobox G-5	5	1721	1125	45	1500/1500	1000	790	765	160
<i>Biobox-Gp (Gl) - звичайний жировловлювач, монтаж в залізобетонні кільця (Gl – посилений, без кілець)</i>									
Biobox Gp-1	1	524	181	25	950	1000	790	740	110
Biobox Gp-2	2	701	258	30	950	1250	1040	990	110
Biobox Gp-3	3	1402	557	40	1200	1500	1290	1240	110
Biobox Gp-4	4	1579	637	45	1300	1500	1240	1190	160
Biobox Gp-5	5	1831	723	50	1400	1500	1240	1190	160
Biobox Gp-6	6	2894	1189	60	1600	1750	1490	1440	160
Biobox Gp-7	7	3834	1716	70	1700	2000	1740	1690	160
Biobox Gp-8	8	4298	1980	80	1800	2000	1740	1690	160
Biobox Gp-9	9	4789	2261	90	1900	2000	1740	1690	160
Biobox Gp-10	10	5045	2409	95	1950	2000	1740	1690	160
<i>Biobox-Gb - жировловлювач із залізобетону</i>									
Biobox Gb-1	1	620	206	1250	1200	1200	990	940	110
Biobox Gb-3	3	1091	470	1750	1200	1800	1590	1540	110
Biobox Gb-6	6	2367	1042	3000	1700	1800	1540	1490	160
Biobox Gb-8	8	4208	1708	4550	2200	1800	1540	1490	160