



KOALESCENCES-SORBCIJAS NAFTAS PRODUKTU ATDALĪTĀJS KGO

Autostāvvietām, benzīntankiem, laukumiem, darbnīcām, garāžām...

Notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas tehnoloģija izstrādāta firmā Ekoservis, Slovākija

NAFTAS PRODUKTU ATDALĪTĀJS KGO veic ar naftas produktiem vai to nestabilo emulsijām piesārņoto notekūdeņu attīrīšanu.

PRIEKŠROCĪBAS

- Iespēja uzstādīt jebkurā vietā (ceļi, ēkas, zālāji)
- Ātra uzstādīšana
- Aizņem nelielu platību
- Augsta attīrīšanas efektivitāte
- Ilgs ekspluatācijas laiks
- Vienkārša apkalpošana

APRAKSTS

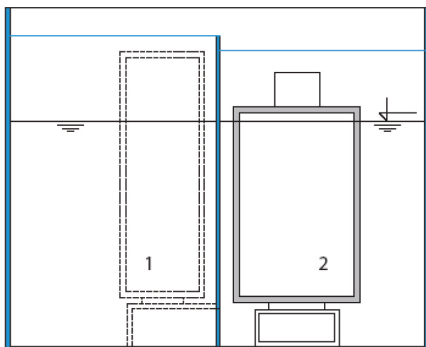
Naftas produktu separators - polipropilēna rezervuārs ar starpsienām, kas sadala rezervuāru četrās zonās: ieplūdes zona, kontakta zona, koalescences filtra zona, pašteces zona ar sorbcijas filtru.



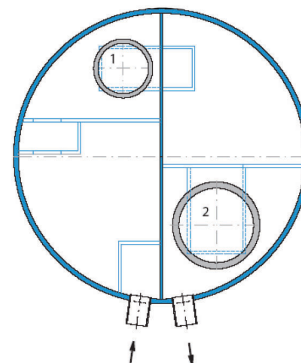
TEHNISKIE UN TEHNOĻOĢISKIE DATI

KGO nosaukums	1	3	5	10	15	20	30	40	50	75
Koalescences filtrs	KF-1	KF-3	KF-5	KF-10	KF-15	KF-20	KF-30	KF-40	KF-50	KF-75
Sorbcijas filtrs	SFF-1	SFF-3	SFF-5	SFF-10	SFF-15	SFF-20	SFF-30	SFF-40	SFF-40	SFF-40
Maksimālā jauda – l/s	1	3	5	10	15	20	30	40	50	75
Rezervuāra diametrs -D-m	1,0	1,2	2,0	2,0	2,2	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5
Rezervuāra augstums-H-m	1,1	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Rezervuāru skaits	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Cauruļvadu diametrs - mm	90/110	90/110	90/110	140/160	140/160	200/315	200/315	300/315	300/315	300/315

SHĒMA



- 1- Koalescences filtrs
2- Sorbcijas filtrs



ATTĪRĪTA ŪDENS KVALITĀTE, GARANTIJAS

Naftas produktu koncentrācija attīrītajā ūdenī pēc separatora līdz 5 mg/l, pēc sorbcijas filtra <1 mg/l.

Produkts atbilst DIN 1999, STN 75 65 11 standartam.

Ekoservis Lat

Atlasa iela 5, Rīga, LV-1026

Tālr.: 7387342 Fakss: 7387343 Mob. tālr.: 26164429

E-mail: ekoservislat@btv.lv www.ekoservislat.lv



Jaunākā tehnoloģija – zemākās cenas