



... because we care

Предназначение:

Автомивки, Автосервиси,
Гаражи, Бензиностанции и др.

Официален представител
За България:



МАСЛЕНИ СЕПАРАТОРИ

УПОТРЕБА

За пречистване на води , съдържащи свободни маслени субстанции (не полярни екстрактни субстанции) от пътища, паркинги, товарни площадки, гаражи, автомобилни сервиси ,авто мивки и др.

Монтажа и пуска в действие се извършва за много кратко време. За правилното и ефективно функциониране на сепаратора, е необходимо периодичното му почистване и подмяна на коалесцентен и сорбционен филтри.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Дълготраен живот на използваните материали (полипропилен, неръждаема стомана)
Евтин монтаж и поддръжка
Две алтернативи на разработка - кръгли и правоъгълни
Хидроизолация
предимства в конструкцията, дълъг живот на използвания материал (полипропилен, неръждаема стомана)
Лесна инсталация и работа

МОНТАЖ

Направа на изкоп
Изливане на бетонов фундамент
Свързване с канала
Облицоване на сепаратора с бетон

ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ

Фаза 1 - гравитационно отделяне на свободните маслени субстанции в зоната на вливане
Фаза 2 - отделянето на финните маслени субстанции и техните нестабилни емулсии във филтъра
Фаза 3 - сорбация в сорбционния филтър (само за сепаратори комплектовани със сорбционни филтри)



ČSN EN
ISO 9001



ČSN EN
ISO 14001



ČSN BS
OHSAS 18001






ENVI-PUR, Ltd

Wilsonova 420
392 01 Soběslav
Czech Republic
Phone: +420 381 203 211
+420 381 203 230
Fax: +420 381 251 739
e-mail: envi-pur@envi-pur.com

Офис Прага

Na Vičonce 13/4
160 00 Praha 6
Czech Republic
Phone: +420 220 923 068
e-mail: praha@envi-pur.com

HG & Sons" Ltd

Главен офис, гр.София-1407
Бул."Черни връх"41
GSM: +359 886 772 566
E-mail: info@hg-sons.com
Web site: www.hg-sons.com

Допълнителна информация на:

www.hg-sons.com
www.envi-pur.com

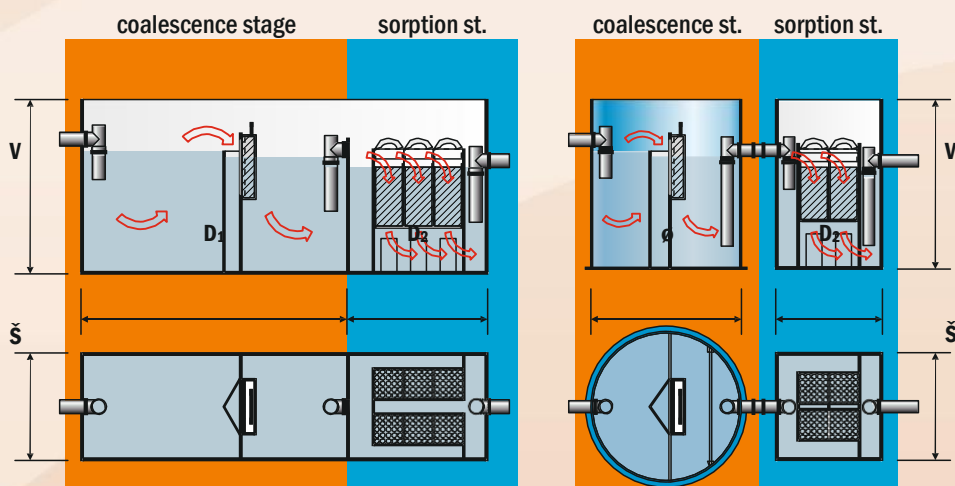
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Coalescence

Модел	Размери L×W×H (Ø×H) [m]	DN [mm]	Тегло [kg]	Макс. поток [L/s]
LKE 1,5	1.6×1.0×1.28	100	110	1,5
LKE 1,5k	(1.4×1.410)	100	95	1,5
LKE 3	1.6×1.0×1.54	100	140	3
LKE 3k	(1.4×1.625)	100	125	3
LKE 6	2.5×1.0×1.54	125	165	6
LKE 6k	(1.8×1.625)	125	150	6
LKE 10	2.5×1.5×1.73	150	210	10
LKE 10k	(2.3×1.730)	150	175	10
LKE 15	3.0×1.5×1.73	200	315	15
LKE 15k	(2.6×1.730)	200	230	15

SORPTION

Type	Dimensions L1+L2×W×H (Ø×L2×W×H) [m]	DN [mm]	Weight [kg]	Max. flow cap. [L/s]
LSE 1,5	1.6+0.7×1.0×133	100	170	1,5
LSE 1,5k	(1.4×0.75×1.0×1.41)	100	150	1,5
LSE 3	1.6+0.9×1.0×1,63	100	200	3
LSE 3k	(1.4×1.0×1.0×1.625)	100	185	3
LSE 6	2.5+1.35×1.0×1.63	125	285	6
LSE 6k	(1.8×1.6×1.0×1.625)	125	250	6
LSE 10	2.5+1.2×1.5×1.78	150	370	10
LSE 10k	(2.3×1.5×1.5×1.73)	150	325	10
LSE 15	3.0+1.5×1.5×1.78	200	420	15
LSE 15k	(2.6×1.8×1.5×1.73)	200	425	15



Производствена програма:

- Биологично пречистване на отпадъчни води
- Пречиствателни станции за питейни води
- Пластмасови шахти, септици и резервоари
- Уловители за нефтопродукти
- Мазнинозадържатели
- Въздухотехника
- Производство на метални елементи

