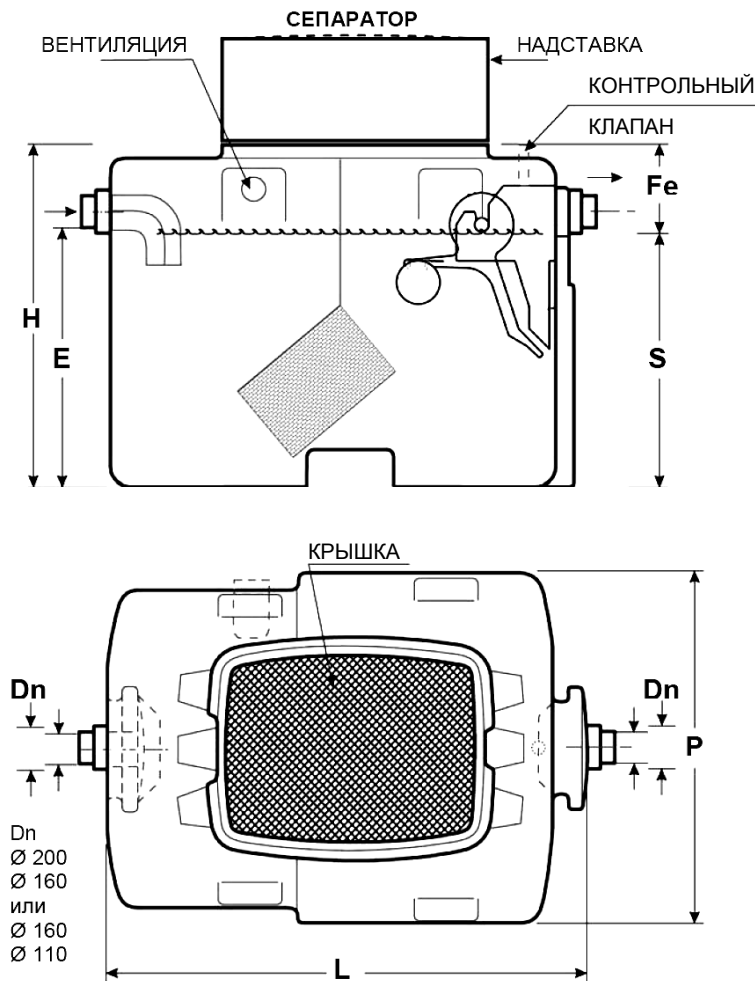


ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.12.2016 г.)

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ КОАЛЕСЦЕНТНЫЕ, С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ



Сепараторы углеводородов «TECHNOIL» предназначены для очистки ливневых или процессных сточных вод от взвесей и нефтепродуктов.

Применяются на следующих объектах:

- бензозаправочные станции
- автомобильные мойки
- автостоянки и гаражи

Как ливневые, так процессные воды (из моечных установок, мастерских и пр.) содержащие нефтепродукты и прочие твердые загрязнения (пыль, песок и иные твердые вещества) на первом этапе попадают в грязевик.

На следующем этапе вода, все еще содержащая нефтепродукты, попадает в собственно сепарационную камеру, где в процессе объединения в капли более крупных частиц нефтепродуктов всплывающих на поверхность, происходит сепарация.

Показания очистки:

Взвешенные вещества:

Поступающая сточная вода до **3000 мг/л**

Очищенная сточная вода **3 мг/л**

Нефтепродукты:

Поступающая сточная вода до **850 мг/л**

Очищенная сточная вода **0.3 мг/л**

С использованием сорбционного фильтра **0,05 мг/л**

Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, отстойником, автоматическим затвором.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина, мм	H Выс., мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых., мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL S I 3	3	270	1440	1000	1100	820	790	110	65	1 164
OIL S I 5	5	450	2050	1000	1100	820	790	160	100	1 986
OIL S I 6	6	540	2050	1000	1100	820	790	160	105	2 302
OIL S I 8	8	720	2760	1000	1100	800	770	160	120	2 695
OIL S I 10	10	900	3370	1000	1100	820	790	160	180	3 374
OIL S I 15	15	1350	3980	1000	1100	800	770	200	200	4 169
OIL S I 20	20	1800	5300	1000	1100	800	750	200	200	4 559

ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.12.2016 г.)

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ КОАЛЕСЦЕНТНЫЕ, С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ



Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, отстойником, байпасом, автоматическим затвором.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL SB I 3	3-15	270	2760	1000	1100	780	740	200	120	3 561
OIL SB I 5	5-25	450	2760	1000	1100	780	740	250	125	4 029
OIL SB I 6	6-30	540	2760	1000	1100	780	740	250	135	4 358
OIL SB I 8	8-40	720	2760	1000	1100	780	740	300	140	4 554
OIL SB I 10	10-50	900	3370	1000	1100	800	760	300	180	4 803
OIL SB I 15	15-75	1350	3980	1000	1100	800	760	300	200	5 189
OIL SB I 20	20-100	1800	5300	1000	1100	800	750	300	280	7 619

Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой, с увеличенным x2 отстойником, автоматическим затвором.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина, мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL 2LS I 3	3	270	1440	1000	1100	750	820	780	60	1 316
OIL 2LS I 5	5	450	2050	1000	1100	810	820	780	105	2 186
OIL 2LS I 6	6	540	3370	1000	1100	720	820	790	170	3 104
OIL 2LS I 8	8	720	3370	1000	1100	720	820	790	170	3 483
OIL 2LS I 10	10	900	3980	1000	1100	800	820	790	210	3 764

Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, с увеличенным x3 отстойником, автоматическим затвором.

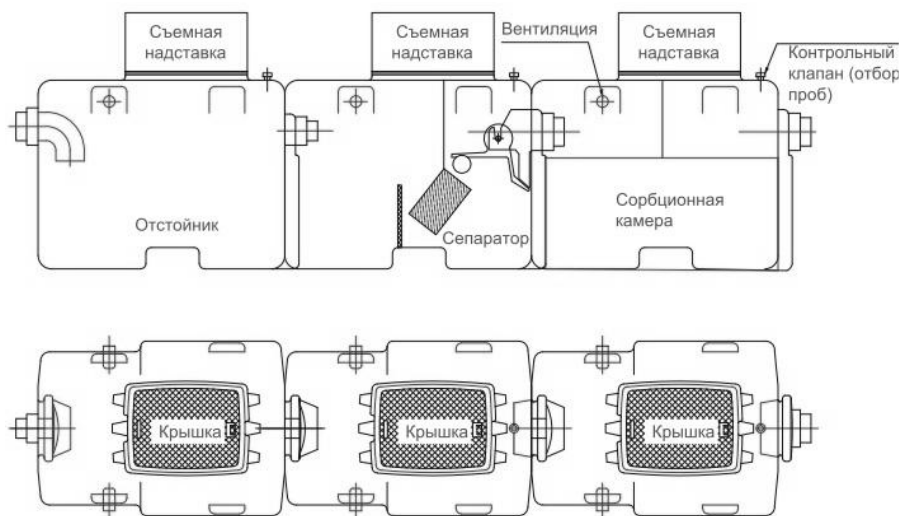
Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL 3LS I 3	3	270	2050	1000	1100	840	810	110	105	2 035
OIL 3LS I 5	5	450	3370	1000	1100	820	780	160	170	3 104
OIL 3LS I 6	6	540	3370	1000	1100	820	780	160	170	3 461
OIL 3LS I 8	8	720	3980	1000	1100	820	780	160	210	3 939
OIL 3LS I 10	10	900	5300	1000	1100	820	770	160	275	4 559

Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, грязевиком, камерой для насоса.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	Длина , мм	Ширина , мм	Высота , мм	Высота входа, мм	Высота выхода, мм	Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL SP I 3	3	270	2760	1000	1100	820	780	110	130	2 304
OIL SP I 5	5	450	3370	1000	1100	820	780	160	170	2 989
OIL SP I 6	6	540	3370	1000	1100	820	780	160	170	3 231
OIL SP I 8	8	720	4080	1000	1100	800	760	160	195	3 531
OIL SP I 10	10	900	4690	1000	1100	820	780	160	235	4 018

ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.12.2016 г.)

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ КОАЛЕСЦЕНТНЫЕ, С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ



Сепараторы нефтепродуктов (нефтеуловители) с интегрированной сорбционной камерой (благодаря этому существенно снижается цена на оборудование и на его монтаж) позволяют очистить стоки до норм, позволяющих сброс в рыбохозяйственные водоёмы, на грунт.

Показания очистки:
 Нефтепродукты: 0,05 мг/л
 Взвешенные вещества: 3 мг/л
 В качестве сорбента используется кокосовая стружка, либо фиброил.

Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, грязевиком сорбционным фильтром, автоматическим затвором.

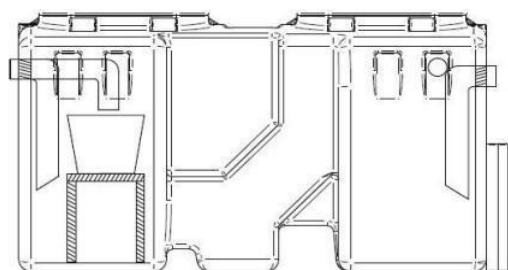
Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина, мм	H Выс., мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых., мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL SP I 3 s	3	270	2760	1000	1100	820	780	110	130	2 954
OIL SP I 5 s	5	450	3370	1000	1100	820	780	160	170	3 989
OIL SP I 6 s	6	540	3370	1000	1100	820	780	160	170	5 080
OIL SP I 8 s	8	720	4080	1000	1100	800	760	160	195	5 731
OIL SP I 10 s	10	900	4690	1000	1100	820	780	160	235	6 018

Нефтеуловитель с коалесцентной вставкой, грязевиком, байпасом, сорбционным фильтром, автоматическим затвором.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина, мм	H Выс., мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых., мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL SB I 3 s	3-15	270	2760	1000	1100	780	740	200	120	4 911
OIL SB I 5 s	5-25	450	2760	1000	1100	780	740	250	125	5 379
OIL SB I 6 s	6-30	540	2760	1000	1100	780	740	250	135	5 708
OIL SB I 8 s	8-40	720	2760	1000	1100	780	740	300	140	5 904
OIL SB I 10 s	10-50	900	3370	1000	1100	800	760	300	180	6 153
OIL SB I 15 s	15-75	1350	3980	1000	1100	800	760	300	200	6 539
OIL SB I 20 s	20-100	1800	5300	1000	1100	800	750	300	280	8 969

ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.12.2016 г.)

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ КОАЛЕСЦЕНТНЫЕ, С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ



**Сепаратор крахмала, с отстойником,
корзиной для крахмала и вентиляцией.**

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
FAT SK 1	1	150	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 246
FAT SK 1,5	1,5	150	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 286
FAT SK 2	2	200	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 332
FAT SK 3	3	300	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 356
FAT SK 6	6	600	2050	1000	1100	860	830	160	105	1 390
FAT SK 8	8	800	2760	1000	1100	860	830	160	130	1 536
FAT SK 10	10	1000	3980	1000	1100	860	830	160	210	1 746

Камера нейтрализации кислот.

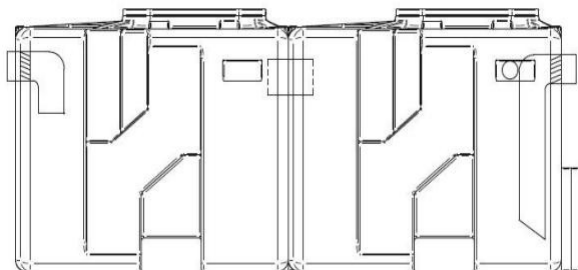
Модель	Расход, л/с	Объем камеры, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
OIL ACID 1	1,5	1050	1440	1000	1100	820	790	110	65	1 824
OIL ACID 2	2	1050	1440	1000	1100	820	790	110	65	1 912
OIL ACID 3	3	1050	1440	1000	1100	820	790	110	65	1 957
OIL ACID 5	5	1050	1440	1000	1100	800	770	160	65	2 002
OIL ACID 6	6	1650	2050	1000	1100	820	790	160	105	2 180
OIL ACID 8	8	1650	2050	1000	1100	820	790	160	105	2 243
OIL ACID 10	10	1650	2050	1000	1100	820	790	160	105	2 310

Жируловитель с отстойником и вентиляцией.

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
FATS 1	1,5	150	1440	1000	1100	900	870	110	65	998
FATS 2	2	200	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 050
FATS 3	3	300	1440	1000	1100	900	870	110	65	1 178
FATS 6	6	600	2050	1000	1100	860	830	160	105	1 335
FATS 8	8	800	2760	1000	1100	860	820	160	130	1 536
FATS 10	10	1000	3370	1000	1100	860	820	160	170	2 135
FATS 15	15	1500	5300	1000	1100	840	800	200	275	2 980
FATS 20	20	2000	5910	1000	1100	840	800	200	315	3 578

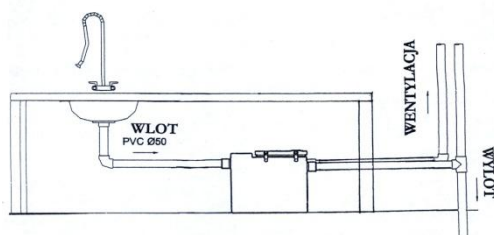
ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.12.2016 г.)

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ КОАЛЕСЦЕНТНЫЕ, С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ



**Жируловитель с отстойником,
вентиляцией и камерой для насоса.**

Модель	Расход, л/с	Объем сепаратора, л	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
FAT SP 1	1,5	150	2760	1000	1100	900	860	110	130	1 479
FAT SP 2	2	200	2760	1000	1100	900	860	110	130	1 530
FAT SP 3	3	300	2760	1000	1100	900	860	110	130	1 568
FAT SP 6	6	600	3370	1000	1100	860	820	160	170	1 702
FAT SP 8	8	800	4080	1000	1100	860	820	160	195	2 302
FAT SP 10	10	1000	5300	1000	1100	860	820	160	275	2 572



Жируловитель под мойку.

Модель	Расход, л/с	L длина, мм	W Ширина , мм	H Выс. , мм	E Выс. входа, мм	S Выс. выхода, мм	Dn Диаметр вх. и вых. , мм	Вес, кг	Цена, Евро
MOT 0.5	0,5	420	330	385	265	245	50	5	62

Дополнительные элементы

Модель	Цена, Евро
Сигнализатор уровня нефтепродуктов LS-1	850
Надставка (тип А,В,С,Н)	75