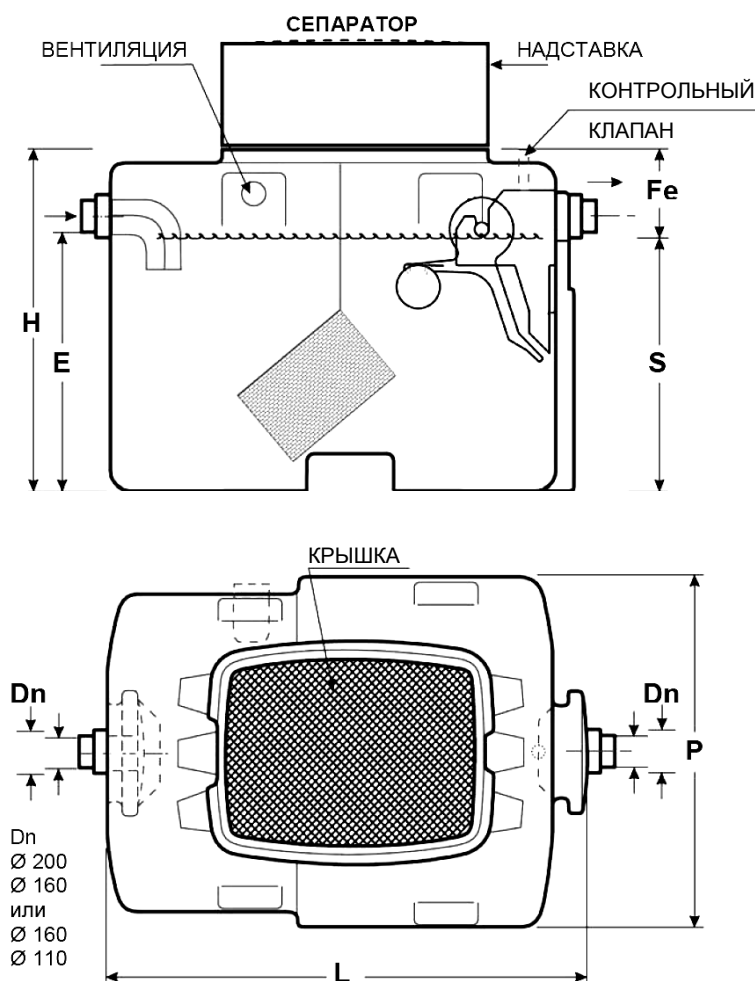


# ПРАЙС-ЛИСТ (с 01.02.2012 г.)

## НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ, СЕПАРАТОРЫ ЖИРА И КРАХМАЛА.



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 собственно 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

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой, грязевиком, 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
SWOK 3	3	270	1470	980	1090	750	720	110	65	3108
SWOK 5	5	450	1986	1035	1040	810	780	160	100	3395
SWOK 6	6	540	1986	1035	1040	810	780	160	105	4068
SWOK 8	8	720	2860	980	1090	730	700	160	120	4770
SWOK 10	10	900	4250	980	1090	720	690	160	180	5718
SWOK 15	15	1350	3892	1035	1040	780	650	200	200	7686
SWOK 20	20	1800	5838	1035	1040	780	650	200	200	8515

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой, грязевиком,  
 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
SWOBK 3/15	3-15	270	2860	980	1090	710	680	200	120	4779
SWOBK 5/25	5-25	450	2860	980	1090	690	670	250	125	5256
SWOBK 6/30	6-30	540	2860	980	1090	690	670	250	135	5735
SWOBK 8/40	8-40	720	2860	980	1090	670	650	300	140	6212
SWOBK 10/50	10-50	900	4250	980	1090	670	650	300	180	6691
SWOBK 15/75	15-75	1350	3892	1035	1040	740	610	300	200	8465
SWOBK 20/100	20-100	1800	6200	1510	1510	670	650	300	280	11940

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой,  
 большим грязевиком, 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
SWDOK 2-3	3	270	1470	980	1090	750	720	160	60	2825
SWDOK 2-5	5	450	1986	1035	1040	810	780	160	100	3393
SWDOK 2-6	6	540	4250	980	1090	720	690	160	180	5562
SWDOK 2-8	8	720	4250	980	1090	720	690	160	185	5818
SWDOK 2-10	10	900	3892	1035	1040	800	670	160	200	7686

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой,  
 большим грязевиком, 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
SWDOK 3-3	1,5	270	2860	980	1090	730	700	160	120	4770
SWDOK 3-5	3	450	4250	980	1090	720	690	160	180	5562
SWDOK 3-6	6	540	4250	980	1090	720	690	160	180	7031
SWDOK 3-8	8	720	5838	1035	1040	800	670	160	300	8515
SWDOK 3-10	10	900	5838	1035	1040	800	670	160	305	10064

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой,  
 большим грязевиком, 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
SWOKP 1	1,5	135	2860	980	1090	750	720	110	120	4082
SWOKP 3	3	270	2860	980	1090	750	720	160	125	4932
SWOKP 5	5	450	4250	980	1090	720	690	160	135	5805
SWOKP 6	6	540	4250	980	1090	720	690	160	185	6408
SWOKP 8	8	720	3500	1035	1040	810	780	160	160	7039
SWOKP 10	10	900	5500	1035	1040	800	670	160	210	7672

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой,  
грязевиком, автоматическим затвором.**

Модель	Расход, л/с	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цена, Евро
SWOK 25	25	2900	1850	2120	12371
SWOK 30	30	2900	1850	2120	13704
SWOK 35	35	2900	1850	2120	15032
SWOK 40	40	4050	1850	2120	16366
SWOK 45	45	4050	1850	2120	17270
SWOK 50	50	4670	1850	2120	19293
SWOK 55	55	4670	1850	2120	20879
SWOK 60	60	5820	1850	2120	22468
SWOK 65	65	5820	1850	2120	22682
SWOK 70	70	6440	1850	2120	24792
SWOK 75	75	6440	1850	2120	25895
SWOK 80	80	6440	1850	2120	26997
SWOK 85	85	7590	1850	2120	28104
SWOK 90	90	7590	1850	2120	29146
SWOK 95	95	8210	1850	2120	30191
SWOK 100	100	8210	1850	2120	31234

**Сепаратор углеводородов с коалесцентной вставкой,  
грязевиком, байпасом, автоматическим затвором.**

Модель	Расход, л/с	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цена, Евро
SWOBK 25/125	25-125	2900	1850	2120	13194
SWOBK 30/150	30-150	2900	1850	2120	15204
SWOBK 35/175	35-175	4050	1850	2120	17215
SWOBK 40/200	40-200	4050	1850	2120	18153
SWOBK 45/225	45-225	4670	1850	2120	19089
SWOBK 50/250	50-250	4670	1850	2120	19543
SWOBK 55/275	55-275	5820	1850	2120	23526
SWOBK 60/300	60-300	5820	1850	2120	24362
SWOBK 65/325	65-325	6440	1850	2120	25197
SWOBK 70/350	70-350	6440	1850	2120	27463
SWOBK 75/375	75-375	7590	1850	2120	29730
SWOBK 80/400	80-400	7590	1850	2120	30679
SWOBK 85/425	85-425	8210	1850	2120	31630
SWOBK 90/450	90-450	8210	1850	2120	34176
SWOBK 95/475	95-475	9360	1850	2120	36723
SWOBK 100/500	100-500	9360	1850	2120	39268

**Камера нейтрализации.**

Модель	Расход, л/с	L длина, мм	W Ширина, мм	H Выс., мм	Цена, Евро
KN 1	1,5	600	600	500	1309
KN 2	2,0	1470	980	1090	2659
KN 3	3,0	1470	980	1090	2923
KN 4	4,0	1470	980	1090	3185
KN 6	6,0	1986	1035	1040	3446
KN 8	8,0	1986	1035	1040	3708

**Минисепаратор жира под мойку.**

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
JPR 501	0.5	27	405	270	370	295	275	50	5	180
JPR 1001	1.5	190	810	660	500	310	280	110	10	655

**Сепаратор жира без грязевика.**

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
ST 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	60	1260
ST 4	4	400	1470	980	1090	750	720	160	65	1375
ST 6	6	600	1470	980	1090	750	720	160	70	1488
ST 8	8	800	1470	980	1090	750	720	160	75	1603
ST 10	10	1000	1470	980	1090	750	720	160	80	1716
ST 15	15	1500	1986	1035	1040	720	690	200	100	1831
ST 20	20	2000	4250	980	1090	720	690	200	180	3576
ST 25	25	2500	4250	980	1090	690	660	250	185	4958
ST 30	30	3000	5838	1035	1040	760	630	250	300	6341

**Сепаратор жира без грязевика с клапаном впуска.**

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
STZ 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	60	1339
STZ 4	4	400	1470	980	1090	750	720	160	65	1454
STZ 6	6	600	1470	980	1090	750	720	160	70	1567
STZ 8	8	800	1470	980	1090	750	720	160	75	1682
STZ 10	10	1000	1470	980	1090	750	720	160	80	1795
STZ 15	15	1500	1986	1035	1040	720	690	200	100	1910
STZ 20	20	2000	4250	980	1090	720	690	200	180	3655
STZ 25	25	2500	4250	980	1090	690	660	250	185	5035
STZ 30	30	3000	5838	1035	1040	760	630	250	300	6415

**Сепаратор жира с грязевиком.**

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
STO 1	1	150	1470	980	1090	750	720	110	60	1416
STO 2	2	200	1470	980	1090	750	720	110	65	1606
STO 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	70	1798
STO 6	6	600	1986	1035	1040	810	720	160	100	1987
STO 8	8	800	2860	980	1090	730	700	160	120	2657
STO 10	10	1000	4250	980	1090	720	690	160	180	3732
STO 15	15	1500	3892	1035	1040	780	650	200	200	4030
STO 20	20	2000	5838	1035	1040	780	650	200	300	6492

**Сепаратор жира с грязевиком, впускным клапаном.**

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
STOZ 1	1	150	1470	980	1090	750	720	110	60	1493
STOZ 2	2	200	1470	980	1090	750	720	110	65	1682
STOZ 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	70	1874
STOZ 6	6	600	1986	1035	1040	810	720	160	100	2064
STOZ 8	8	800	2860	980	1090	730	700	160	120	2736
STOZ 10	10	1000	4250	980	1090	720	690	160	180	3809
STOZ 15	15	1500	3892	1035	1040	780	650	200	200	4104
STOZ 20	20	2000	5838	1035	1040	780	650	200	300	6569

**Сепаратор жира и крахмала, без грязевика, с клапаном впуска.**

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
STSZ 1	1	100	1470	980	1090	750	720	110	60	1894
STSZ 1,5	1,5	150	1470	980	1090	750	720	110	65	2040
STSZ 2	2	200	1470	980	1090	750	720	110	70	2184
STSZ 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	75	2330
STSZ 6	6	600	1470	980	1090	720	690	160	80	2474
STSZ 8	8	800	1986	1035	1040	810	780	160	100	2621
STSZ 10	10	1000	1986	1035	1040	810	780	200	105	2767

**Сепаратор жира и крахмала, без грязевика.**

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
STS 1	1	100	1470	980	1090	750	720	110	60	1742
STS 1,5	1,5	150	1470	980	1090	750	720	110	65	1886
STS 2	2	200	1470	980	1090	750	720	110	70	2030
STS 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	75	2177
STS 6	6	600	1470	980	1090	720	690	160	80	2321
STS 8	8	800	1986	1035	1040	810	780	160	100	2465
STS 10	10	1000	1986	1035	1040	810	780	200	105	2609

**Сепаратор крахмала.**

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
SS 1	1	100	1470	980	1090	750	720	110	60	1742
SS 1,5	1,5	150	1470	980	1090	750	720	110	65	1886
SS 2	2	200	1470	980	1090	750	720	110	70	2030
SS 3	3	300	1470	980	1090	750	720	110	75	2177
SS 6	6	600	1470	980	1090	720	690	160	80	2321
SS 8	8	800	1986	1035	1040	810	780	160	100	2465
SS 10	10	1000	1986	1035	1040	810	780	200	105	2609

**Сепаратор крахмала, грязевик, насосное отделение.**

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
STOP 1	1	150	2860	980	1090	750	720	110	120	2815
STOP 2	2	200	2860	980	1090	750	720	110	125	3060
STOP 3	3	300	2860	980	1090	750	720	110	130	3307
STOP 6	6	600	3500	1035	1040	810	720	160	160	3552
STOP 8	8	800	4250	980	1090	720	690	160	180	3878
STOP 10	10	1000	5500	1035	1040	800	670	160	180	6202
STOP 15	15	1500	5500	1035	1040	800	670	200	200	7658
STOP 20	20	2000	7426	1035	1040	800	670	200	360	9115