

Прайс-лист на оборудование ЮНИЛОС

Станции глубокой биологической очистки сточных вод ЮНИЛОС, серии АСТРА

Модель станции	ДУ - поплавковый	ФД
	Цена за ед. в руб.	Цена за ед. в руб.
3 (H=2000)	69 300	
5 (H=2360)	83 800	
5 миди (H=2500)	85 300	22 000
5 лонг (H=3000)	109 600	
8 (H=2360)	105 400	
8 миди (H=2500)	106 900	25 000
8 лонг (H=3000)	120 700	
10 (H=2360)	127 000	
10 миди (H=2500)	134 300	28 000
10 лонг (H=3000)	150 200	
15 (H=2360)	163 300	
15 миди (H=2500)	168 200	31 000
15 лонг (H=3000)	186 300	
20 (H=2360)	211 000	
20 миди (H=2500)	221 700	34 000
20 лонг (H=3000)	238 500	
30 (H=2360)	269 800	
30 миди (H=2500)	276 700	37 000
30 лонг (H=3000)	286 300	
40 (H=2360)	313 400	
	335 400	40 000
40 лонг (H=3000)	351 400	
50 (H=2360)	378 200	
50 миди (H=2500)	383 200	43 000
50 лонг (H=3000)	398 400	
75 (H=2360)	468 000	
75 миди (H=2500)	483 000	45 000
75 лонг (H=3000)	501 900	
100 (H=2360)	637 600	
100 миди (H=2500)	668 600	47 000
100 лонг (H=3000)	693 600	
150 (H=2360)	935 900	
150 миди (H=2500)	964 900	50 000
150 лонг (H=3000)	1 001 600	
200 (H=2,36 м)	1 175 000	
200 миди (H=2,50 м)	1 235 000	53 000
200 лонг (H=3,00 м)	1 285 000	
250 (H=2,36 м)	1 455 000	
250 миди (H=2,50 м)	1 515 000	56 000
250 лонг (H=3,00 м)	1 575 000	
300 (H=2,36 м)	1 735 000	
300 миди (H=2,50 м)	1 793 000	59 000
300 лонг (H=3,00 м)	1 865 000	

Стоимость указана на станции с вариантом отведения очищенной воды самотеком.

При необходимости варианта принудительного отведения очищенной воды любая модель станции комплектуется ветроенной емкостью под дренажный откачивающий насос*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru

Дополнительная комплектация

Наименование	Цена за ед. в руб.
Комплект аварийной сигнализации	2 000
Встроенная емкость (модели станций 3 – 8)	2 000
Встроенная емкость (модели станций 10 – 50)	3 500
Встроенная емкость (модели станций 75 – 150)	6 000
Встроенная емкость (модели станций 200 – 300)	15 000
Засыпка для ФД (модели станций 5 – 10): 40 литров	2 000
Засыпка для ФД (модели станций 15 – 100): 70 литров	3 500
Засыпка для ФД (модели станций 150): 100 литров	5 000
Засыпка для ФД (модели станций 200 – 300): 140 литров	7 000
Корзина с решеткой для сбора мусора	21 500
Компрессорный блок внешнего исполнения (модели станций 3-10)	7 000
Крышка на станцию стандартная (1,0 x 1,0 м)	8 000
Короб зимний теплоизоляционный (1,5 x 1,5 x 0,5 м)	24 000
GSM-система оповещения (без стоимости sim-карты)	20 000
Дополнительная врезка ДУ110/50	2 000
Обвязка насоса для принудительного выброса	500

Элементы управления

Наименование	Цена за ед. в руб.
Блок управления «АСТРА» (датчик уровня – поплавковый)	3 000
Блок управления «АСТРА» (датчик уровня – воздушно-пузырьковый)	4 000
Блок управления программируемый	9 500
Клапан электромагнитный	6 000
Датчик уровня (3у, 6у)	1 000

Встроенная канализационная насосная станция (КНС)

Высота КНС	Цена за ед. в руб., в т.ч. НДС-18%
2,5 м	20 000
3,0 м	25 000
2,5 м (увеличенная, для моделей 15 - 75) *	45 000
3,0 м (увеличенная, для моделей 15 - 75) *	50 000

* Длина станции увеличивается на 500 мм.

Применяется при заглублении подводящей канализационной трубы ниже 120 см (от уровня земли до нижнего края трубы), подведения к очистной станции нескольких коммуникаций, превышении и неравномерности одновременного залпового сброса.

*** В комплект КНС входят:**

- датчик уровня контрольный
- датчик уровня аварийный

Для обеспечения корректного монтажа по подключению станций с КНС необходимо использовать стабилизатор, имеющий для подключения входного-выходного напряжений клеммы.

Монтаж фекального насоса в станцию «ЮНИЛОС»	2 300 руб.
---	------------

Станции глубокой биологической очистки сточных вод ЮНИЛОС серии «СКАРАБЕЙ»

Предназначены для эксплуатации в низкотемпературных климатических условиях, в условиях вечной мерзлоты.

Станции «СКАРАБЕЙ» наземного исполнения и не требуют заглубления в грунт.

Снабжены надежным и экономичным электрообогревом с регулятором температуры.

Обеспечивают качественную и бесперебойную очистку хозяйственно-бытовых сточных вод круглый год независимо от температуры окружающей среды (от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$).

По технологической схеме работы, внутреннему устройству, степени очистки сточных вод и суточной производительности станции «СКАРАБЕЙ» имеют аналогичные показатели заглубленных станций серии «АСТРА».

Модель станции	СКАРАБЕЙ	Дополнительная комплектация: ФИЛЬТР ДООЧИСТКИ (без засыпки) *
	Цена за ед. в руб.	Цена за ед. в руб.
5	230 000	22 000
8	308 800	25 000
10	573 000	28 000
15	601 500	31 000
20	624 300	34 000
30	771 100	37 000

Стоимость указана на станции с вариантом отведения очищенной воды самотеком.

При необходимости варианта принудительного отведения очищенной воды любая модель станции комплектуется встроенной емкостью под дренажный откачивающий насос *

* см. прайс-лист «Комплекующие»

Комплектация станций встроенной КНС не предусмотрена

Металлическая площадка обслуживания (с лестницей и ограждением) **	260 000
---	---------

** Обязательная комплектация для моделей 10 – 30

Ливневые очистные сооружения из стеклопластика

Распределительные колодцы «ЮНИЛОС – КР»

Расход "на очистку / на входе" (л/с)	с колодцем обслуживания	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр входной, обводной трубы (мм)	Диаметр трубы на очистку (мм)	Цена за ед. в руб. *
10 / 30		1 000	200	160	129 700
15 / 45		1 000	250	200	132 000
20 / 60		1 000	250	200	135 000
30 / 90		1 200	315	250	137 100
40 / 120		1 200	315	315	146 700
50 / 150		1 600	400	315	154 500
80 / 240		1 600	500	315	175 000

Колодцы для отбора проб «ЮНИЛОС – КК»

Диаметр задвижки, мм	Диаметр (мм)	Длина (мм) **	Цена за ед. в руб.
110	1 000	-	140 000
160	1 000	-	160 000
200	1 000	-	206 000
250	1 000	-	227 000
315	1 200	-	250 000
400	1 200	-	275 000
500	1 600	-	303 000

Комплексные системы очистки поверхностного стока «ЮНИЛОС»

Производительность (л/с)	без колодца обслуживания	Диаметр корпуса (мм)	Длина корпуса (мм)	Диаметр входной, выходной трубы (мм)	вых. трубы (мм)	Цена за ед. в руб. *
3-6-6		1 600	5 500	160	200	475 000
5-10-10		1 600	6 400	160	200	699 500
7,5-15-15		1 800	8 000	200	200	921 200
10-20-20		2 000	8 000	200	300	1 196 586
10-25-25		2 300	8 800	200	300	1 196 586
12-30-30		2 300	10 100	200	300	1 530 720
20-40-40		2 300	11 600	250	300	1 933 178
25-50-50		2 300	12 600	250	300	2 350 000

Стоимость на оборудование большей производительности и на отдельные блоки очистки выдается по запросу.

Колодцы технические для обслуживания «ЮНИЛОС – КТ»

Высота от входной трубы до уровня земли	Цена за ед. в руб. *
900 - 1300 (без дна)	22 600
1300 - 1700 (без дна, с лестницей)	28 700
1700 - 2100 (без дна, с лестницей)	34 600
2100 - 2500 (без дна, с лестницей)	40 700
2500 - 2900 (без дна, с лестницей)	46 700
2900 - 3300 (без дна, с лестницей)	54 700
3300 - 3700 (без дна, с лестницей)	59 700
3700 - 4100 (без дна, с лестницей)	63 700
4100 - 4500 (без дна, с лестницей)	70 700

* Стоимость указана без учёта усиления корпуса при глубине подводящего коллектора до 2500 мм. Если глубина подводящего коллектора свыше 2500 мм — стоимость увеличивается на 15%. Если глубина подводящего коллектора свыше 4000 мм — стоимость увеличивается на 25%

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Датчики

Для жируловителей и маслобензоотделителей (бесконтактный)	16 100
Для накопительных емкостей (бесконтактный)	8 100
Для пескоотделителей (оптоволоконный)	32 100

Канализационная насосная станция (КНС) из стеклопластика

Диаметр х высота корпуса (мм)	Диаметр трубопровода (D, мм)	Цена за ед. в руб., в т.ч. НДС-18% *
1200 х 2000	50	220 000
	65	240 000
1200 х 3000	50	248 000
	65	268 000
1200 х 4000	50	276 000
	65	296 000
1200 х 5000	50	310 000
	65	330 000
1200 х 6000	50	345 000
	65	365 000
1200 х 7000	50	385 000
	65	410 000
1600 х 4000	50	346 000
	65	367 000
	80	385 000
1600 х 5000	50	365 000
	65	417 000
	80	432 000
1600 х 6000	50	406 000
	65	468 000
	80	482 000
1600 х 7000	50	467 000
	65	540 000
	80	552 000
1600 х 8000	50	565 000
	65	595 000
	80	606 000
1800 х 4000	65	407 000
	80	425 000
	100	447 000
	150	603 000
1800 х 5000	65	463 000
	80	480 000
	100	505 000
	150	665 000

1800 x 6000	65	525 000
	80	540 000
	100	565 000
	150	735 000
1800 x 7000	65	600 000
	80	610 000
	100	640 000
	150	815 000
1800 x 8000	65	667 000
	80	678 000
	100	710 000
	150	889 000
2000 x 4000	65	465 000
	80	480 000
	100	500 000
	150	657 000
2000 x 5000	65	530 000
	80	545 000
	100	570 000
	150	735 000
2000 x 6000	65	605 000
	80	615 000
	100	645 000
	150	810 000
2000 x 7000	65	710 000
	80	725 000
	100	750 000
	150	925 000
2000 x 8000	65	785 000
	80	796 000
	100	830 000
	150	1 010 000
2300 x 4000	65	625 000
	80	640 000
	100	665 000
	150	820 000
	200	990 000
2300 x 5000	65	715 000
	80	730 000
	100	755 000
	150	920 000
	200	1 090 000

2300 x 6000	80	835 000
	100	865 000
	150	1 030 000
	200	1 210 000
2300 x 7000	65	999 000
	80	1 015 000
	100	1 045 000
	150	1 215 000
	200	1 395 000
2300 x 8000	65	1 115 000
	80	1 127 000
	100	1 160 000
	150	1 340 000
	200	1 530 000
2300 x 9000	65	1 235 000
	80	1 240 000
	100	1 280 000
	150	1 465 000
	200	1 650 000
2300 x 10000	65	1 360 000
	80	1 370 000
	100	1 395 000
	150	1 585 000
	200	1 825 000
3000 x 4000	80	856 000
	100	880 000
	150	1 035 000
	200	1 205 000
	250	1 405 000
3000 x 5000	80	988 000
	100	1 015 000
	150	1 175 000
	200	1 350 000
	250	1 550 000
3000 x 6000	80	1 130 000
	100	1 155 000
	150	1 325 000
	200	1 480 000
	250	1 680 000
3000 x 7000	80	1 275 000
	100	1 305 000
	150	1 480 000
	200	1 660 000
	250	1 860 000

3000 x 8000	100	1 555 000
	150	1 734 000
	200	1 920 000
	250	2 120 000
3000 x 9000	80	1 670 000
	100	1 705 000
	150	1 890 000
	200	2 078 000
	250	2 270 000
3000 x 10000	80	1 830 000
	100	1 854 000
	150	2 045 000
	200	2 285 000
	250	2 485 000

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Септик «КЕДР»

Наименование	Цена за ед. в руб.
Септик «КЕДР»	62 400
Монтаж септика «КЕДР» в котлован (тип грунта – песчаный, суглинок)	35 700
Бетонирование основания и заливка по всему периметру песчано-цементной смесью	13 000
Шефмонтаж	3 000

Моноблочная установка очистки бытовых стоков «КЕДР» представляет собой пластиковый отстойник фильтрационный (две камеры $V=1,5 \text{ м}^3$); биофильтр с загрузкой $V=0,75 \text{ м}^3$; отстойник-осветлитель.

Технические характеристики

Диаметр – 1,4 м; высота – 3,0 м; вес – 150 кг.

Производительность – 1 м^3 в сутки (количество постоянно проживающих – 5 человек).

Отметка присоединения подводящей канализационной трубы к септику (от уровня земли до нижнего края трубы) – 1,20 м. При необходимости эта отметка может меняться.

Септик из стеклопластика «ЮНИЛОС – OS»*

Объем (м ³)	Диаметр корпуса (мм)	Длина корпуса (мм)	Цена за ед. в руб.
1,5	1 000	2 100	29 900
2	1 000	2 700	39 900
3	1 200	2 900	49 900
4	1 200	3 800	79 900
5	1 600	2 700	99 900
6	1 600	3 200	119 900
8	1 600	4 200	139 900
10	1 600	5 200	189 900
12	1 800	5 100	239 900
15	1 800	6 200	299 900
20	2 300	5 100	369 900
25	2 300	6 300	449 900
30	2 300	7 500	647 900
40	2 300	9 900	759 900
50	2 300	12 400	859 900
60	3 000	9 000	1 005 900
Комплект труб и заглушек диам. 160мм, L 2000мм			5 200

* без комплекта труб и заглушек

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Жироуловители из полипропилена «UNI-S»

Наименование	1	2	3	4	5
	Цена за ед. в руб.				
Стандарт	35 000	39 000	44 000	52 000	80 000
Лонг (высота + 1 м)	53 000	59 000	66 000	78 000	120 000
Монтажные работы (стандартный жироуловитель)	16 800	19 800	21 300	22 950	22 950

Технические характеристики

Макс. расход воды (л/сек.)	1	2	3	4	5
Количество порций (ориентир.)	120	300	800	1200	1700
Вес мяса (кг/неделю)	300	750	1500	2500	2900
Длина (мм)	900	1330	1600	1860	2100
Ширина (мм)	600	900	900	900	1000
Высота (мм)	1000	1000	1100	1270	1440
Вес (кг)	84	124	160	190	206



Жиросепараторы из стеклопластика

«ЮНИЛОС – ОJ»

Расход стоков (л/с)	Объем жиросепаратора (л/с)	Внутр. диаметр жиросепаратора (мм)	Высота жиросепаратора (мм)	Длина жиросепаратора (мм)	Диаметр вх. / вых. патрубков (мм)	Цена за ед. в руб. *
1	0,54	1 000	690	—	110/160	24 900
2	0,89	1 000	1 380	—	110/160	32 500
3	1,40	1 200	1 130	—	110/160	47 200
3	1,50	1 000	—	2 100	110	47 200
4	2,00	1 000	—	2 700	110	65 800
5	2,50	1 200	—	2 400	160	76 900
7	3,40	1 200	—	3 300	160	83 800
10	4,90	1 600	—	2 700	160	122 500
15	7,40	1 600	—	3 900	200	155 000
20	9,80	1 600	—	5 100	200	230 000
25	12,30	1 600	—	6 300	200	295 000

Колодцы технические для обслуживания «ЮНИЛОС – КТ»

Высота от входной трубы до уровня земли (мм)	Цена за ед. в руб., *
900 - 1300 (без дна)	22 600
1300 - 1700 (без дна, с лестницей)	28 700
1700 - 2100 (без дна, с лестницей)	34 600
2100 - 2500 (без дна, с лестницей)	40 700
2500 - 2900 (без дна, с лестницей)	46 700
2900 - 3300 (без дна, с лестницей)	54 700
3300 - 3700 (без дна, с лестницей)	59 700
3700 - 4100 (без дна, с лестницей)	63 700
4100 - 4500 (без дна, с лестницей)	70 700

* Стоимость указана без учёта усиления корпуса при глубине подводящего коллектора до 2500 мм. Если глубина подводящего коллектора свыше 2500 мм — стоимость увеличивается на 15%. Если глубина подводящего коллектора свыше 4000 мм — стоимость увеличивается на 25%

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Жиросепараторы можно оборудовать устройством для контроля за уровнем жира, колодцем обслуживания.

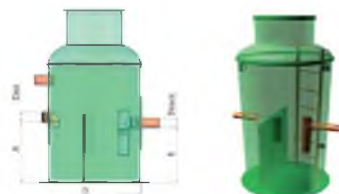
Цены со склада в Ленинградской области.

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

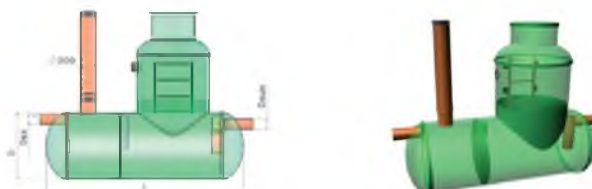
По требованию Заказчика изделия могут быть оснащены сигнализатором уровня.

Датчик (бесконтактный)	16 100
------------------------	--------

Вертикальное исполнение



Горизонтальное исполнение



Жироуловители из полипропилена «UNI-S» под мойку

Наименование	Цена за ед. в руб.
M/0.5/25	8 540
M/0.5/30	8 970
M/0.5/40	9 530
M/0.5/50	9 900
M/1.0/60	10 340
M/1.0/70	11 130
M/1.0/80	11 970
M/1.0/90	12 880
M/1.5/100	14 000
M/1.5/125	15 160
M/1.5/150	16 310
M/1.5M175	17 290

Технические характеристики

Модель	Количество кранов мойки	Производительность, л/сек	Производительность, м ³ /час	Пиковый сброс, л.	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Вес, кг
M/0.5/25	1	0,14	0,5	25	400x300x377	
M/0.5/30				30	400x350x377	
M/0.5/40				40	500x350x377	
M/0.5/50				50	500x450x377	
M/1.0/60	2	0,28	1	60	500x450x427	
M/1.0/70				70	600x450x427	
M/1.0/80				80	700x450x427	
M/1.0/90	3	0,42	1,5	90	700x500x427	
M/1.5/100				100	750x500x427	
M/1.5/125				125	800x600x427	
M/1.5/150				150	800x600x477	
M/1.5M175				175	800x600x527	

Биопрепарат UNIBAC

Биопрепарат	Назначение	Цена за ед. в руб., в т.ч. НДС-18% * (0,5 л)
UNIBAC – Compost	Для ускорения компостирования растительных остатков	350
UNIBAC – Universal	Для всех видов хозяйственно-бытовых стоков (увеличивает скорость переработки)	500
UNIBAC – Insect	Для профилактики и борьбы с личинками мух и кровососущих комаров в выгребных ямах, очистных	600
UNIBAC – Winter	При длительной консервации септиков и систем локальной канализации на зимний период	600
UNIBAC – Start	Для ускоренного запуска систем локальной канализации	600
UNIBAC – Effect	Для переработки большого количества поверхностно-активных веществ (стоки от стиральных, посудомоечных машин, жиросодержащие стоки)	650

* Действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки.

Накопительные емкости из стеклопластика «ЮНИЛОС – EN»

Объем (м ³)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цена за ед. в руб.
2	1 000	2 700	35 900
3	1 200	2 900	46 900
4	1 200	3 800	61 900
5	1 600	2 700	72 900
6	1 600	3 200	83 900
8	1 600	4 200	101 900
10	1 600	5 200	138900**
12	1 800	5 100	209900**
15	1 800	6 200	244900**
20	2 300	5 100	290 000 **
25	2 300	6 300	380 000 **
30	2 300	7 500	490 000 **
35	2 300	8 700	530 000 **
40	2 300	9 900	575 000 **
45	2 300	11 150	610 000 **
50	2 300	12 400	650 000 **
60	3 000	9 000	760 000 **
70	3 000	10 200	880 000 **
80	3 000	11 800	990 000 **
90	3 000	12 900	1 090 000 **
100	3 000	14 700	1 180 000 **

** требуется колодец обслуживания

Колодцы технические для обслуживания «ЮНИЛОС – КТ»

Высота от входной трубы до уровня земли (мм)	Цена за ед. в руб., *
900 - 1300 (без дна)	22 600
1300 - 1700 (без дна, с лестницей)	28 700
1700 - 2100 (без дна, с лестницей)	34 600
2100 - 2500 (без дна, с лестницей)	40 700
2500 - 2900 (без дна, с лестницей)	46 700
2900 - 3300 (без дна, с лестницей)	54 700
3300 - 3700 (без дна, с лестницей)	59 700
3700 - 4100 (без дна, с лестницей)	63 700
4100 - 4500 (без дна, с лестницей)	70 700

* Стоимость указана без учёта усиления корпуса при глубине подводящего коллектора до 2500 мм. Если глубина подводящего коллектора свыше 2500 мм — стоимость увеличивается на 15%. Если глубина подводящего коллектора свыше 4000 мм — стоимость увеличивается на 25%

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Емкости можно оборудовать устройством для контроля за переполнением, колодцем обслуживания.

Топливные емкости из стеклопластика «ЮНИЛОС – ЕТ»

Объем (м ³)		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цена за ед. в руб.
2	со встроенным колодцем	1 000	2 700	60 000 **
3		1 200	2 900	87 500 **
4		1 200	3 800	105 000 **
5		1 600	2 700	121 700 **
8		1 600	4 200	176 600 **
10		1 600	5 200	260 000 **
12		1 800	5 100	340 000 **
15		1 800	6 200	420 000 **
20		2 300	5 100	580 000 **
25		2 300	6 300	695 000 **
50		2 300	12 400	1 080 000 **

Пожарные резервуары из стеклопластика «ЮНИЛОС – РР»

Объем (м ³)		Диаметр (мм)	Длина (мм)	Цена за ед. в руб.
20	без колодца обслуживания	2 300	5 100	290 000 **
25		2 300	6 300	380 000 **
30		2 300	7 500	490 000 **
40		2 300	9 900	590 000 **
50		2 300	12 400	699 000 **
60		3 000	9 000	760 000 **
75		3 000	11 100	930 000 **
80		3 000	11 800	990 000 **
100		3 000	14 700	1 180 000 **

* Стоимость указана без учёта усиления корпуса при глубине подводящего коллектора до 2500 мм. Если глубина подводящего коллектора свыше 2500 мм — стоимость увеличивается на 15%. Если глубина подводящего коллектора свыше 4000 мм — стоимость увеличивается на 25%

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

Емкости можно оборудовать устройством для контроля за переполнением, колодцем обслуживания.

Дренажные насосы Pedrollo

Модель	Цена за ед. в у.е.
Pedrollo TOP-1	110
Pedrollo TOP-2	126
Pedrollo TOP-3	162
Pedrollo TOP-4	259
Pedrollo TOP-5	270

Фекальные насосы Pedrollo

Модель	Цена за ед. в у.е.
Pedrollo B(M)Cm-10/50	396
Pedrollo TOP VORTEX	147

На модели TOP-1, TOP-2, M(B)Cm-10/50 действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки
1 у.е. = 1 EUR ЦБ РФ + 1%

Комплектация станций ЮНИЛОС® насосами Pedrollo

Для принудительного отведения очищенной воды из станций используются:

Модель станции	Модель насоса
3 - 50	Pedrollo TOP-1
75 - 300 (кроме моделей 250 лонг, 300 лонг)	Pedrollo TOP-2
250 лонг, 300 лонг	Pedrollo TOP-3

Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются:

Модель станции	Модель насоса
5 - 75	Pedrollo TOP-1
100 - 300	Pedrollo TOP-2

Дренажные насосы DAB NOVA и Джилекс ДРЕНАЖНИК

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/6	2 500
Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9	3 400
NOVA 180 M-A	6 150
NOVA 300 M-A	8 400
NOVA 600 M-A	12 800

Фекальные насосы DAB

Модель насоса	Цена за ед. в руб.
FEKA 600 M-A	12 700
FEKA VX 750 M-A	20 000

Действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки.

Комплектация станций ЮНИЛОС® погружными насосами

Для принудительного отведения очищенной воды из станций используются:

Модель станции	Модель насоса
3 - 50	DAB NOVA 180 M-A Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/6
75 - 300 (кроме моделей 250 лонг, 300 лонг)	DAB NOVA 300 M-A Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9
250 лонг, 300 лонг	DAB NOVA 600 M-A

Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются:

Модель станции	Модель насоса
5 - 75	NOVA 180 M-A Джилекс ДРЕНАЖНИК 110/6
100 - 300	NOVA 300 M-A Джилекс ДРЕНАЖНИК 170/9

Компрессоры HIBLOW

Модель	Характеристики	Цена за ед. в у.е.
НР – 20	18 л/мин., 9,8 кПа, 17 Вт, 220 В, 3,2 кг	164
НР – 40	40 л/мин., 12,8 кПа, 38 Вт, 220 В, 5,7 кг	182
НР – 60	60 л/мин., 14,7 кПа, 51 Вт, 220 В, 7 кг	227
НР – 80	80 л/мин., 14,7 кПа, 71 Вт, 220 В, 7 кг	265
НР – 80U *	80 л/мин., 17,7 кПа, 83 Вт, 220 В, 7 кг	293
НР – 100	100 л/мин., 17,7 кПа, 95 Вт, 220 В, 8,5 кг	345
НР – 120	120 л/мин., 17,7 кПа, 115 Вт, 220 В, 8,5 кг	468
НР – 150	150 л/мин., 20,0 кПа, 125 Вт, 220 В, 9 кг	590
НР – 200	200 л/мин., 20,0 кПа, 210 Вт, 220 В, 9 кг	640

* Модель с увеличенным рабочим давлением.

Действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки.

Ремонтный комплект к компрессорам HIBLOW

Модель	Цена за ед. в у.е.
НР – 10/20	51
НР – 30/40	57
НР – 60/80	74
НР – 100/120	129
НР – 150/200	141
Предохранительный болт	3
Система защиты к НР – 60/80/150/200, НР – 100/120	10

1 у.е. = 1 USD ЦБ РФ + 1%

Компрессоры SECON

Модель компрессора	Цена за ед. в у.е.
SLL-40	134
EL-60n	165
EL-S-60n	171
EL-60	191
EL-S-60	196
EL-80-15	230
EL-80-17	255
EL-100	286
EL-120	346
EL-150W	524
EL-200W	565
EL-250W	730

Ремонтный комплект к компрессорам SECON

Модель ремкомплекта	Модель компрессора	Цена за ед. в у.е.
K-EL-D	EL 60, 80, 100, 120W*, 150W*, 200W*	50
K-EL 120-250-D	EL 120, 150, 250W*	76

* Компрессоры, обозначенные буквой «W», комплектуются 2 ремкомплектами

Автостопер	S-EL-60/80-15/120W (белые) S-EL-80-17/150W (серые) S-EL-100/200 (синие)	11
-------------------	---	----

1 у.е. = 1 EUR ЦБ РФ + 1%

Компрессоры THOMAS

Модель компрессора	Цена за ед. в у.е.
AP-60/80	189
AP-80	207
AP-100	362
AP-120	384
LP-150	599
LP-200	637

Действует гибкая система скидок в зависимости от объема закупки.

Ремонтный комплект к компрессорам THOMAS

Модель	Цена за ед. в у.е.
AP-60/80	78
LP-100/120	84
LP-150/200	114

1 у.е. = 1 USD ЦБ РФ + 1%

Стабилизаторы напряжения

РЕСАНТА

Модель стабилизатора	Номинальная мощность, Вт	Точность поддержания выходного напряжения, %	Габариты, мм	Вес стабилизатора, кг	Цена, руб
АСН-500/1-ЭМ	500	220±2%	190x170x125	4	3520
АСН-1000/1-ЭМ	1000	220±2%	210x190x150	6	4120
АСН-1500/1-ЭМ	1500	220±2%	210x190x150	6	4920
АСН-2000/1-ЭМ	2000	220±2%	275x250x183	9	7030
АСН-3000/1-ЭМ	3000	220±2%	310x235x215	12	8730
АСН-5000/1-ЭМ	5000	220±2%	395x325x183	20	13650
АСН-8000/1-ЭМ	8000	220±2%	395x325x183	21,5	16250

УФ – оборудование для обеззараживания сточных вод

Наименование оборудования	Производительность, л/с	Потреб. мощность, Вт	Диаметр патрубка, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, м	УФ датчик	Блок промывки	Цена за ед. в руб.
ОДВ-2С-0,5	0,5	30	3/4"	5	0,06 x 0,1 x	–	–	15 600
ОДВ-2С-0,7	0,7	37	3/4"	6	0,06 x 0,1 x	–	–	17 500
ОДВ-2С-1	1	40	1"	8	0,1 x 0,12 x	–	–	19 800
ОДВ-2С-1,5	1,5	60	1"	10	0,1 x 0,12 x	–	–	26 000
ОДВ-2С-1,7	1,7	70	1"	12	0,1 x 0,12 x	–	–	35 500
ОДВ-2С	2	80	2"	15	0,1 x 0,2 x	–	–	42 500
ОДВ-3С	3	90	2"	18	0,1 x 0,2 x	–	–	55 400
ОДВ-4С	4	200	2"	25	0,2 x 0,3 x	–	–	86 600
ОДВ-6С	6	240	2"	32	0,2 x 0,3 x	–	–	99 800
ОДВ-8С	8	340	2"	41	0,2 x 0,3 x	+	–	129 500
ОДВ-12С	12	480	100	45	0,25 x 0,46	+	–	164 500
ОДВ-16С	16	560	100	56	0,25 x 0,46	+	–	175 000
ОДВ-20С	20	620	100	73	0,25 x 0,46	+	+	199 500
ОДВ-30С	30	870	100	124	0,3 x 0,5 x	+	+	269 000
ОДВ-40С	40	1 200	150	146	0,3 x 0,5 x	+	+	346 500
ОДВ-50С	50	1 550	150	158	0,4 x 0,56 x	+	+	385 000
ОДВ-60С	60	1 850	150	165	0,4 x 0,56 x	+	+	473 000

Блок управления УФ – оборудования *	7 000
Монтаж УФ – оборудования *	10 000

* Обязательная комплектация при установке УФ – оборудования в станции «ЮНИЛОС»

Оборудование обеспечивает УФ дозу 40 мДж/см², при качестве обеззараживаемой воды соответствующей микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 для очищенных сточных вод и технологическим требованиям для поверхностных вод.

Корпус установки выполнен из нержавеющей стали марки SS304.

Комплектация станций «ЮНИЛОС» установками обеззараживания «ОДВ»

Модель станции	Наименование УФ – оборудования
5 – 30	ОДВ-2С-1
40 – 50	ОДВ-2С-1,5
75	ОДВ-2С
100	ОДВ-3С
150 – 200	ОДВ-6С
250	ОДВ-8С
300	ОДВ-12С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru