

ООО "НЭП-Юг"

ИНН 2311340878 ОГРН 1222300057781

8 (800) 444-14-04

Производство г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Краснодар

Актуальный прайс

на 15 апреля 2024 г.

## ПРАЙС ЛИСТ

## УЛЬТРА



## Станция насосного типа с эжекторной аэрацией

Установка глубокой биологической очистки, эжекторной аэрации, очищение стока до 98 %. В базовую комплектацию входит аварийная световая сигнализация, 2 фекальных насоса из премиум линейки на выбор (Pedrollo, AquaTechnica LEADER, Gardena, Grundfos, Wilo), 3 эжектора, 2 фильтра грубой очистки. Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена толщиной от 8 мм с вертикальными ребрами жесткости. Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении. Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

Модель	Количество пользова телей	Производи тельность	Залповый сброс	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ h-2380 мм		МИДИ h-2680 мм		ЛОНГ h-2980 мм	
					глубина залегания подводящей трубы					
					600 мм		900 мм		1200 мм	
вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	
* Ультра-3	3	0,6	170	1000-1000	81	157 700	86	173 500	91	189 200
** Ультра-4	4	0,8	290	1000-1000	93	162 800	98	178 500	103	194 300
Ультра-5	5	1,0	320	1000-1000	98	168 800	103	184 600	108	200 300
*** Ультра-6	6	1,2	400	1000-1000	102	173 000	107	188 800	112	204 500
Ультра-8	8	1,6	630	1370-1370	143	196 200	151	212 000	169	227 700
Ультра-10	10	2,0	800	1495-1680	166	261 200	177	277 000	198	292 700
Ультра-12	12	2,4	920	1540-1730	196	268 600	207	284 300	238	300 100
Ультра-15	15	3,0	1025	1700-1700	225	323 000	235	338 700	277	354 400
Ультра-20	20	4,0	1250	2000-2000	271	381 100	282	396 900	303	412 600

\* h минус -300 от базовой высоты; \*\* h минус -150 от базовой высоты; \*\*\* h плюс +150 к базовой высоте.

## УЛЬТРА ЛАЙТ



## Станция насосного типа с эжекторной аэрацией

Установка глубокой биологической очистки, эжекторной аэрации, очищение стока до 98 %. В базовую комплектацию входит аварийная световая сигнализация, 1 фекальный насос, 3 эжектора, 2 фильтра грубой очистки. Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена толщиной от 8 мм с вертикальными ребрами жесткости. Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении. Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

Модель	Количество пользова телей	Производи тельность	Залповый сброс	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ h-2380 мм		МИДИ h-2680 мм		ЛОНГ h-2980 мм	
					глубина залегания подводящей трубы					
					600 мм		900 мм		1200 мм	
вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	
* Ультра-3	3	0,6	170	1000-1000	81	123 384	86	135 256	91	139 814
** Ультра-4	4	0,8	290	1000-1000	93	131 440	98	143 842	103	148 400
Ультра-5	5	1,0	320	1000-1000	98	138 224	103	151 050	108	155 502
*** Ультра-6	6	1,2	400	1000-1000	102	149 248	107	162 710	112	167 162
Ультра-8	8	1,6	630	1370-1370	143	174 158	151	189 104	169	193 662
Ультра-10	10	2,0	800	1495-1680	166	219 844	177	237 440	198	241 998
Ультра-12	12	2,4	920	1540-1730	196	229 172	207	247 404	238	251 856
Ультра-15	15	3,0	1025	1700-1700	225	273 374	235	294 256	277	298 814
Ультра-20	20	4,0	1250	2000-2000	271	330 402	282	354 676	303	359 234

\* h минус -300 от базовой высоты; \*\* h минус -150 от базовой высоты; \*\*\* h плюс +150 к базовой высоте.

## ГОРИЗОНТ



### Станция компрессорного типа горизонтального исполнения

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98-99 %.

Предназначена для монтажа в скалистой местности и на участках с высоким уровнем грунтовых вод. Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении. Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм. Установки с принудительной откачкой очищенной воды дополнительно комплектуются дренажными насосами (Приобретается дополнительно).

Модель	Количество пользователей чел	Производительность м3	Залповый сброс лит	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ		МИДИ		ЛОНГ			
					h-1400 мм *h-1700 мм		h-1550 мм *h-1850 мм		h-1700 мм *h-2000 мм			
					глубина залегания подводящей трубы						300 мм	
вес		Цена		вес		Цена		вес		Цена		
Евробион-4	4	0,8	230	1170-2050	88	143 800	90	153 900	92	163 900		
Евробион-5	5	1,0	280	1170-2200	99	160 600	101	169 900	103	178 900		
*Евробион-8	8	1,6	420	1460-2200	138	203 100	140	213 400	142	223 100		
*Евробион-10	10	2,0	540	1460-2660	192	259 276	195	269 982	198	275 388		
*Евробион-15	15	3,0	630	1460-3660	143	311 322	151	322 028	169	331 568		
*Евробион-20	20	4,0	800	1460-4680	166	388 214	177	398 878	198	409 584		

## ЕВРОБИОН



### Станция компрессорного типа вертикального исполнения

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98-99 %.

Станция Евробион 4-го поколения, собрала в себе технологичность и надежность.

Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена толщиной от 8 мм с вертикальными ребрами жесткости, ( 1/2 от диаметра 63 трубы)

Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении

Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

Модель где № количество пользователей	Производительность м3	Залповый сброс лит	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ		МИДИ		ЛОНГ		СУПЕР ЛОНГ					
				h-2380 мм		h-2680 мм		h-2980 мм		h-3380 мм					
				глубина залегания подводящей трубы						600 мм		900 мм		1200 мм	
вес		Цена		вес		Цена		вес		Цена		вес		Цена	
*** Евробион-3	0,6	170	1000-1000	81	119 800										
Евробион-4	0,8	290	1000-1000	93	127 000	98	138 800	103	147 700						
Евробион-5	1,0	320	1000-1000	98	139 200	103	152 100	108	163 000	118	181 000				
** Евробион-6	1,2	400	1000-1000	102	148 500	107	159 900	112	168 800						
* Евробион-7	1,4	600	1370-1370	136	162 200										
Евробион-8	1,6	630	1370-1370	143	179 900	151	193 300	169	206 600	185	225 500				
** Евробион-9	1,8	690	1370-1370	151	185 500										
Евробион-10	2,0	800	1495-1680	166	233 900	177	247 700	198	259 900	220	284 000				
Евробион-12	2,4	920	1540-1730	196	243 300	207	256 600	238	269 900						
Евробион-15	3,0	1025	1700-1700	225	279 900	235	294 400	277	306 600						
Евробион-20	4,0	1250	2000-2000	271	349 900	282	364 400	303	376 600	300	403 800				

Удлинение станции доп вставками	h	Цена	h	Цена	h	Цена
Вставки для круглой горловины РАУНД	250	9 275	300	11 130	400	14 840
Вставки для квадратной горловины АРТ	250	9 938	300	11 925	400	15 900

\* h минус -150 от базовой высоты; \*\* h плюс +150 от базовой высоты; \*\*\* h минус -250 от базовой высоты.

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.

В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.

## КОМФОРТ



Станция компрессорного типа с двумя вертикальными блоками  
Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98 % с дополнительной ступенью очистки модельного ряда «ЕВРОБИОН-КОМФОРТ» для сложных стоков при частых стирках или работе посудомоечной машины (более трех раз в неделю суммарно).  
Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении  
Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

Модель где № количество пользователей	Производительность м3	Залповый сброс лит	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ h-2380 мм		МИДИ h-2680 мм		ЛОНГ h-2980 мм		СУПЕР ЛОНГ h-3380 мм	
				глубина залегания подводящей трубы							
				600 мм		900 мм		1200 мм		1600 мм	
вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена				
5 КОМФОРТ	0,9	780	1000-2000	196	288 744	198	316 516	216	340 684		
8 КОМФОРТ	1,6	1400	1330-2330	241	322 876	254	346 514	277	368 880		
10 КОМФОРТ	2,0	1800	1800-2800	264	379 056	280	402 482				

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.  
В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.  
Станции Комфорт комплектуются выносным блоком НОЧНОЙ БИОКОММАНДЕР. Монтируется для регуляции подачи кислорода в станцию в ночное время суток. Это способствует процессу денитрификации, сберегает ресурс компрессора, а также экономит электричество.

## ОТЕЛЬ



Станция компрессорного типа с двумя вертикальными блоками  
Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98 % с дополнительной ступенью очистки модельного ряда «ЕВРОБИОН-КОМФОРТ» для сложных стоков при частых стирках или работе посудомоечной машины (более трех раз в неделю суммарно).  
Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении  
Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

Модель где № количество пользователей	Производительность м3	Залповый сброс лит	Размер основания w - L мм	СТАНДАРТ h-2380 мм		МИДИ h-2530 мм		ЛОНГ h-2680 мм	
				глубина залегания подводящей трубы					
				600 мм		750 мм			
вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена				
15 ОТЕЛЬ	3,0	2025	1800-3510	390	515 902	412	534 982		
20 ОТЕЛЬ	4,0	2475	2000-3710	680	631 018	695	650 098		
30 ОТЕЛЬ	6,0	3150	2160-4160			1 080	917 324		
40 ОТЕЛЬ	8,0	4050	2660-4660			1 570	1 272 530		
50 ОТЕЛЬ	9,0	4950	3160-5820			1 765	1 472 552		
75 ОТЕЛЬ	12,0	6300	4160-7320			2 070	1 715 822		
100 ОТЕЛЬ	18,0	4400	5160-9320			2 305	2 139 610		

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.  
В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.  
Станции Комфорт комплектуются выносным блоком НОЧНОЙ БИОКОММАНДЕР. Монтируется для регуляции подачи кислорода в станцию в ночное время суток. Это способствует процессу денитрификации, сберегает ресурс компрессора, а также экономит электричество.

## ЕВРОБИОН



### Станция по технологии Биоматрикс

Высокоэффективные решения для очистки большого объема стоков. Отличаются от обычной локальной очистной станции ЕВРОБИОН использованием нескольких корпусов ЛОС, объединенных по методу кольцевой циркуляции. Система рассчитана на очистку очень большого объема стоков от коттеджных поселков и городов.

Модель где № количество пользователей	Производительность м3	Залповый сброс лит	Размер основания w - L / мм	Тип слива	МИДИ h-2530 мм		ЛОНГ h-3030 мм		СУПЕР ЛОНГ h-3530 мм	
					глубина залегания подводящей трубы					
					750 мм		1200 мм		1650 мм	
вес	Цена	вес	Цена	вес	Цена					
Евробийон-30 Моноблок	6,0	1800	2000-2160	самотёчный	715	575 000	720	615 000		
	6,0	1700		принудительный	720	590 000	725	630 000		
Евробийон-40 Моноблок	8,0	2250	2000-2660	самотёчный	845	710 000	850	755 000		
	8,0	2150		принудительный	855	725 000	860	770 000		
Евробийон-50 Моноблок	10,0	2700	2000-3160	самотёчный	910	785 000	980	835 000		
	10,0	2600		принудительный	920	800 000	990	850 000		
Евробийон-75 Моноблок	15,0	3600	2000-4160	самотёчный	1 140	975 000	1 235	1 035 000		
	15,0	3500		принудительный	1 160	990 000	1 255	1 050 000		
Евробийон-100 Моноблок	18,0	4500	2000-5160	самотёчный	1 445	1 275 000	1 540	1 345 000		
	18,0	4400		принудительный	1 465	1 290 000	1 575	1 360 000		
Евробийон-100 2 Блока	20,0	5400	2000-3180	самотёчный	1 840	1 535 000	1 980	1 635 000		
	20,0	5300		принудительный	1 860	1 550 000	2 000	1 650 000		

## СЕПАРАТОР ЖИРОВ

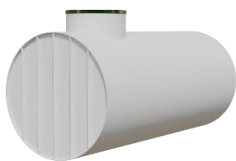


### Для ресторанов, столовых, кондитерских и мясокомбинатов.

Изготовлен из полипропиленовых пластин как водонепроницаемый резервуар с системой впитывающих тоннелей и перегородок. Предназначен для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод перед выпуском образующихся сточных вод в очистные сооружения или городскую канализацию.

Модель	Кол-во порций	Расход воды л/сек	Размер w - L мм	Вес мяса в неделю кг	СТАНДАРТ глубина залегания подводящей трубы 600 мм			ЛОНГ		
					Высота	вес	Цена	Высота	вес	Цена
					мм	мм	мм	мм	мм	мм
ГС-1	120	1	D955 - 1000	300	1 330	93 280	1 630	140 238		
ГС-2	300	2	D955 - 1700	750	1 330	107 378	1 630	161 438		
ГС-3	800	3	D955 - 2500	1500	1 330	121 264	1 630	183 380		
ГС-5	1700	5	D1275 - 2100	2900	1 650	138 224	1 950	200 870		
ГС-7	2550	7	D1275 - 3000	4350	1 650	157 516	1 950	220 056		

## РЕЗЕРВУАР



### Резервуар для воды (в том числе питьевой)

Резервуары изготавливаются из листового полипропилена цилиндрической формы, с радиальными кольцами усиления из стальной арматуры в защитном кожухе.

Модель	D	Высота корпус		Размеры В x Д x Ш	Цена
		корпус	горло		
Резервуар RG-3	1270	1270	430	1700 x 2500 x 1270	73 140
Резервуар RG-5	1270	1270	430	1700 x 4000 x 1270	116 600
Резервуар RG-8	1910	1910	470	2380 x 3000 x 1910	166 420
Резервуар RG-10	1910	1910	470	2380 x 3500 x 1910	217 300
Резервуар RG-15	1910	1910	470	2380 x 5500 x 1910	315 032
Резервуар RG-20	1910	1910	470	2380 x 7000 x 1910	413 400

Возможно дополнительное усиление резервуара, с увеличением стоимости на 20%.

## РЕЗЕРВУАР



### Резервуар для воды (в том числе питьевой)

Резервуары изготавливаются из листового полипропилена цилиндрической формы, с радиальными кольцами усиления из стальной арматуры в защитном кожухе.

Модель	D	Высота		Размеры В x Д x Ш	Цена
		корпус	горло		
Резервуар RV-3	1270	2000	300	2230 x 1000 x 1000	
Резервуар RV-5	1270	2000	300	2300 x 1270 x 1270	212 000
Резервуар RV-8	1370	2000	300	2380 x 1370 x 1370	
Резервуар RV-10	1680	2000	300	2380 x 1495 x 1680	
Резервуар RV-15	1700	2000	300	2380 x 1700 x 1700	
Резервуар RV-20	2000	2000	300	2380 x 2000 x 2000	

Возможно дополнительное усиление резервуара, с увеличением стоимости на 20%.

## КЕССОН



### Для вывода обсадной трубы из скважины

ниже глубины промерзания грунта и хранения насосного оборудования.

Конструкция кессона позволяет не только удерживать грунт, но и обеспечивать надежную фиксацию насосного оборудования, не допуская его падения в скважину.

Модель	D	Высота		Размеры В x Д x Ш	Цена
		корпус	горло		
Кессон-1	950	1700	300	2165 x 1000 x 1000	74 200
Кессон-2	1250	1700	300	2165 x 1330 x 1300	96 460
Кессон-3	1430	1700	300	2165 x 1560 x 1800	111 830

В комплект всех моделей входит: лестница, переходная муфта, полочка для Краба (позволяет устанавливать оборудование не повреждая стенки самого кессона).

## ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ



### Для поглощения и дофльтрации сточных вод после ЛОС

Дренажный колодец изготавливается из листового полипропилена цилиндрической формы.

Наименование модели	Модель	D	Высота	вес	Цена
Дренажный колодец D75-2000	ДК-0,9	750	2000	15	16 960