



**Цены на оборудование ООО «ЭкоЛайф».**

1. Станция глубокой биологической очистки бытовых сточных вод (биосептик) «**Диамант**».

Наименование	Количество пользователей	Производительность, м <sup>3</sup> /сут	Залповый сброс, л.	Размеры, мм			Цена, руб.
				высота	ширина	длина	
Диамант 2	до 2	0,4	80	1250	950	1500	48 900
Диамант 3	до 3	0,6	120	1250	950	2000	57 800
Диамант 4	до 4	0,8	160	1250	950	3000	65 800
Диамант 5	до 5	1	200	1750	1450	2000	73 700
Диамант 8	до 8	1,5	500	1750	1450	2500	89 800
Диамант 12	до 12	2,4	800	1750	1450	3000	113 700
Диамант 16	до 16	3,2	1000	1750	1450	3500	137 400
Диамант 20	до 20	4	1200	1750	1450	4500	176 000
Диамант 25	до 25	5	1500	1750	1450	5200	220 600
Диамант 30	до 30	6	1800	1750	1450	5920	233 200
Диамант 40	до 40	8	2000	1750	1450	7000	310 300

2. Станция глубокой биологической очистки бытовых сточных вод «**Диамант**» пр-ть 10-600 м<sup>3</sup>/сут.

Наименование	Количество пользователей	Производительность, м <sup>3</sup> /сут	Количество блоков	Размеры, мм			Цена, руб.
				высота	диаметр	длина	
Диамант 50	до 50	10	1	2450	2300	5500	406 600
Диамант 80	до 80	16	1	2450	2300	6000	509 300
Диамант 100	до 100	20	1	2450	2300	7000	627 000
Диамант 125	до 125	25	1	2450	2300	7500	782 000
Диамант 150	до 150	30	1	2450	2300	8500	908 500
Диамант 200	до 200	40	1	2450	2300	10000	999 500
Диамант 250	до 250	50	1	2450	2300	12000	1 248 500
Диамант 275	до 275	55	1	2450	2300	12500	1 375 000
Диамант 300	до 300	60	1	2450	2300	13000	1 528 000
Диамант 375	до 375	75	2	2450	2300	18000	1 672 000
Диамант 500	до 500	100	2	2450	2300	24000	2 247 300
Диамант 625	до 625	125	2	2450	2300	26000	2 755 500
Диамант 750	до 750	150	3	2450	2300	36000	3 344 000
Диамант 800	до 800	160	3	2450	2300	37500	3 555 200
Диамант 875	до 875	175	3	2450	2300	39000	3 872 000
Диамант 1000	до 1000	200	4	Занимаемая площадь – 145 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1125	до 1125	225	4	Занимаемая площадь – 155 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1250	до 1250	250	4	Занимаемая площадь – 160 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1375	до 1375	275	6	Занимаемая площадь – 180 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1500	до 1500	300	6	Занимаемая площадь – 210 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1625	до 1625	325	6	Занимаемая площадь – 225 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 1750	до 1750	350	6	Занимаемая площадь – 233 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2000	до 2000	400	9	Занимаемая площадь – 285 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2125	до 2125	425	9	Занимаемая площадь – 300 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2250	до 2250	450	9	Занимаемая площадь – 315 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2375	до 2375	475	9	Занимаемая площадь – 323 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2500	до 2500	500	9	Занимаемая площадь – 330 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 2750	до 2750	550	9	Занимаемая площадь – 338 м <sup>2</sup>			По запросу
Диамант 3000	до 3000	600	9	Занимаемая площадь – 350 м <sup>2</sup>			По запросу



ООО «ЭкоЛайф» Производство очистных сооружений.  
142603, Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Тургенева д.1  
Тел. +7 (499) 755-65-95, тел./факс. +7 (496) 412-17-55  
e-mail: [info@ecolifebio.ru](mailto:info@ecolifebio.ru), [www.ecolifebio.ru](http://www.ecolifebio.ru)

### 3. Станция очистки бытовых сточных вод (септик) «Эко-Л» (Гуано), (септик с системой аэрации) «Эко-Л+» (Гуано+)

Наименование	Количество пользователей	Производительность, м <sup>3</sup> /сут	Полный объем, м <sup>3</sup>	Размеры, мм			Цена, руб.
				высота	ширина	длина	
Эко-Л 3	до 3	0,6	1,06	1250	950	1500	21 800
Эко-Л 3+	до 3	0,6	1,06	1250	950	1500	30 200
Эко-Л 5	до 5	1	1,42	1250	950	2000	36 500
Эко-Л 5+	до 5	1	1,42	1250	950	2000	45 800
Эко-Л 8	до 8	1,5	2,13	1250	950	3000	48 000
Эко-Л 8+	до 8	1,5	2,13	1250	950	3000	63 200
Эко-Л 10	до 10	2	3,3	1750	1450	2000	53 500
Эко-Л 10+	до 10	2	3,3	1750	1450	2000	67 800
Эко-Л 12	до 12	2,4	4,95	1750	1450	3000	59 000
Эко-Л 12+	до 12	2,4	4,95	1750	1450	3000	72 000

### 4. Станция очистки ливневых и талых сточных вод «Рейн».

Наименование	Производительность, л/с	Площадь водосбора, га	Количество блоков/очередей	Размеры, мм			Цена, руб.
				высота	диаметр	длина	
Рейн 1	1	0,1	1/1	1750	1450	2500	171 000
Рейн 2	2	0,2	1/1	1750	1450	3000	238 000
Рейн 3	3	0,3	1/1	1750	1450	3500	290 000
Рейн 4	4	0,4	1/1	1750	1450	4000	342 000
Рейн 5	5	0,5	1/1	1750	1450	4500	395 000
Рейн 8	8	0,8	1/1	1750	1450	5500	530 000
Рейн 10	10	1,0	1/1	2450	2300	5000	687 000
Рейн 15	15	1,5	1/1	2450	2300	7000	801 000
Рейн 20	20	2,0	1/1	2450	2300	9500	1 021 000
Рейн 25	25	2,5	1/1	2450	2300	10000	1 083 000
Рейн 30	30	3,0	1/1	2450	2300	10500	1 215 000
Рейн 35	35	3,5	1/1	2450	2300	12500	1 398 000
Рейн 40	40	4,0	2/1	2450	2300	15000	1 565 000
Рейн 45	45	4,5	2/1	2450	2300	16500	1 818 000
Рейн 50	50	5,0	2/1	2450	2300	18000	2 072 000
Рейн 60	60	6,0	2/2	Занимаемая площадь – 75 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 70	70	7,0	2/2	Занимаемая площадь – 83 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 80	80	8,0	4/2	Занимаемая площадь – 100 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 90	90	9,0	4/2	Занимаемая площадь – 108 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 100	100	10,0	4/2	Занимаемая площадь – 115 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 120	120	12,0	4/4	Занимаемая площадь – 145 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 140	140	14,0	4/4	Занимаемая площадь – 165 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 160	160	16,0	8/4	Занимаемая площадь – 200 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 180	180	18,0	8/4	Занимаемая площадь – 215 м <sup>2</sup>			По запросу
Рейн 200	200	20,0	8/4	Занимаемая площадь – 230 м <sup>2</sup>			По запросу

\* Станции напорной флотации рассчитываются по запросу.

\*\* Комплексные насосные станции рассчитываются по запросу.

\*\*\* Емкости из металла и пластмасс рассчитываются по запросу.