

Прайс-лист энергонезависимые септики серии Лайт

Трехкамерный полипропиленовый септик, не требует подключения к электричеству, работает по принципу отстаивания. Сточные вод после септика, необходимо отводить на почвенную доочистку



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
Лайт 3	600	До 3 человек	960x1500	35 000
Лайт 4	800	До 4 человек	960x1800	44 900
Лайт 5	1000	До 5 человек	960x2000	55 300
Лайт 8	1500	До 8 человек	960x3000	75 300
Лайт 10	2000	До 10 человек	1286x3000	95 300
Лайт 12	2500	До 12 человек	1286x3500	102 300
Лайт 15	3000	До 15 человек	1450x3700	122 900
Лайт 20	4000	До 20 человек	2000x4500	187 300

Прайс-лист автономная канализация серии **Аэро**

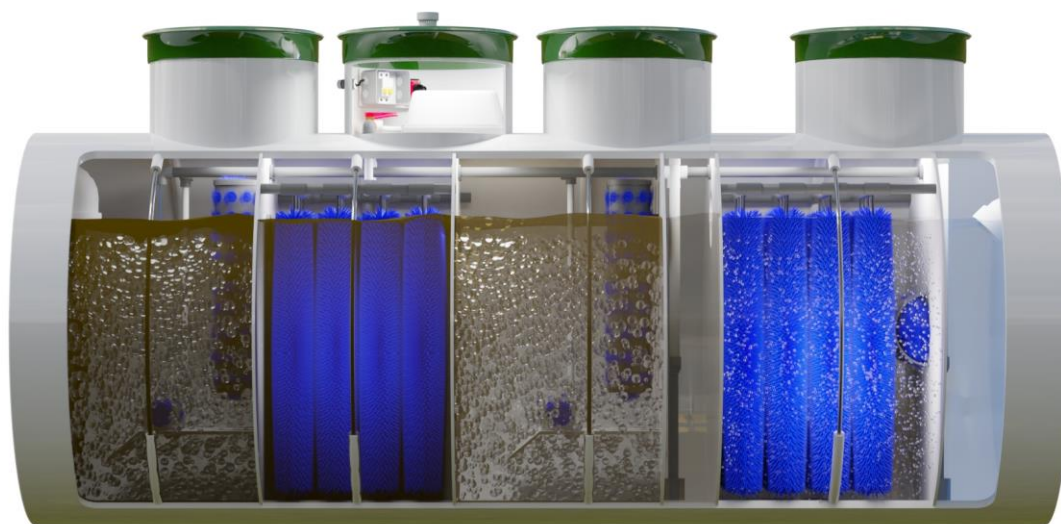
Автономная канализация компрессорного типа с системой аэрации, работает по принципу глубокой биологической очистки сточных вод, при помощи аэробных микроорганизмов



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
Аэро 3	600	До 3 человек	960x1500	66 300
Аэро 4	800	До 4 человек	960x1800	74 300
Аэро 5	1000	До 5 человек	960x2000	87 900
Аэро 8	1500	До 8 человек	960x3000	101 300

Прайс-лист система глубокой биологической очистки серии **Хайд**

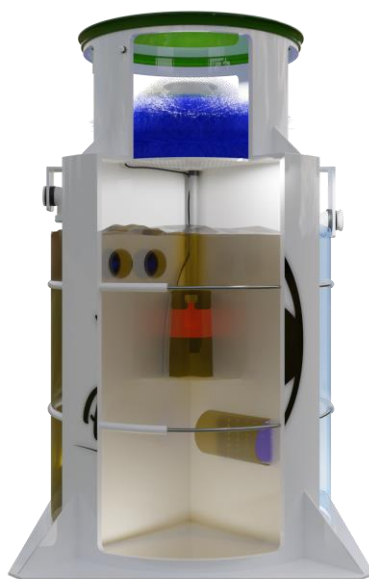
Аэрационная система глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, аналог городских очистных сооружений, компрессорного типа



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
Хайд 3	600	До 3 человек	960x1800	84 800
Хайд 4	800	До 4 человек	960x2250	92 400
Хайд 5	1000	До 5 человек	960x3000	102 800
Хайд 8	1500	До 8 человек	1286x3000	118 800
Хайд 10	2000	До 10 человек	1286x3500	157 800
Хайд 12	2500	До 12 человек	1450x3000	163 800
Хайд 15	3000	До 15 человек	1450x3700	180 400
Хайд 20	4000	До 20 человек	1450x5000	253 800

Прайс-лист система глубокой биологической очистки серии БИО

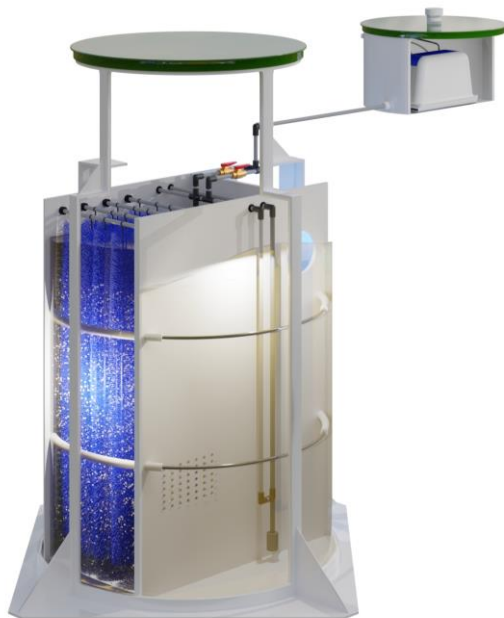
Автономная канализация насосного типа с системой орошения ершовой загрузки, спроектированная по финской технологии



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
БИО 3	600	До 3 человек	1300x1700	68 800
БИО 4	800	До 4 человек	1300x2850	78 400
БИО 5	1000	До 5 человек	1300x2000	92 400
БИО 8	1500	До 8 человек	1450x2000	108 400
БИО 10	2000	До 10 человек	1450x2300	134 400
БИО 12	2500	До 12 человек	2x(1300x1850)	151 400
БИО 15	3000	До 15 человек	2x(1300x2000)	168 800
БИО 20	4000	До 20 человек	2x(1450x2000)	232 800

Прайс-лист система глубокой биологической очистки серии **Дана**

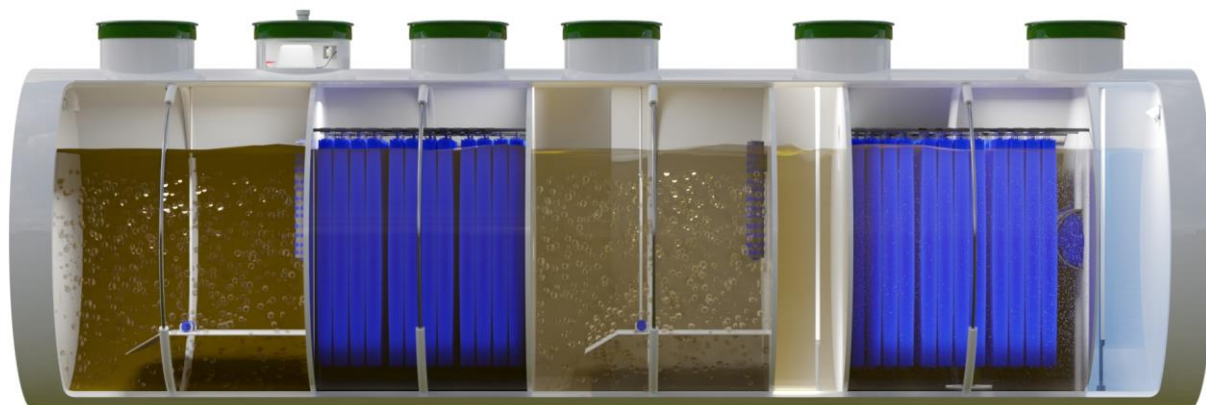
Автономная канализация в вертикальном корпусе компрессорного типа



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
Дана 3	600	До 3 человек	1300x1700	88 300
Дана 4	800	До 4 человек	1300x2850	92 900
Дана 5	1000	До 5 человек	1300x2000	104 300
Дана 8	1500	До 8 человек	1450x2000	122 300
Дана 10	2000	До 10 человек	1450x2300	155 900
Дана 12	2500	До 12 человек	2x(1300x1850)	164 900
Дана 15	3000	До 15 человек	2x(1300x2000)	178 300
Дана 20	4000	До 20 человек	2x(1450x2000)	245 900

Прайс-лист система глубокой биологической очистки серии **Кинг**

Аэрационная система глубокой очистки сточных вод высокой производительности, для гостиниц, пансионатов, многоквартирных домов, коттеджных поселков



Модель септика	Производительность, литров в сутки	Количество пользователей	Габариты диаметр x длина, мм	Цена, руб.
Кинг 5	5 000	До 25 человек	2000x4000	287 900
Кинг 6	6 000	До 30 человек	2000x4500	309 300
Кинг 8	8 000	До 40 человек	2200x4800	395 300
Кинг 10	10 000	До 50 человек	2200x5500	443 900
Кинг 15	15 000	До 75 человек	2200x6000	553 900
Кинг 20	20 000	До 100 человек	2200x6500	657 000
Кинг 25	25 000	До 125 человек	2200x7000	808 000
Кинг 30	30 000	До 150 человек	2200x7500	961 000
Кинг 40	40 000	До 200 человек	2200x8500	1 210 000
Кинг 50	50 000	До 250 человек	2200x9500	1 535 000
Кинг 60	60 000	До 300 человек	2200x10500	1 695 000
Кинг 100	100 000	До 500 человек	2x(2200x9500)	2 990 000