


Энергонезависимые системы			
Фото	Модель		Цена
	"Крот" вертикальный	3.6 куб.м, 1 камера общ. h=2.25м, 2 крышки	100 000
		3.6 куб.м, 2 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	105 000
		3.6 куб.м, 3 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	107 000
		3 куб.м, 1 камера общ. h=2.25м, 2 крышки	92 000
		3 куб.м, 2 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	97 000
		3 куб.м, 3 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	100 000
		2.4 куб.м, 1 камера общ. h=2.25м, 2 крышки	83 000
		2.4 куб.м, 2 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	85 000
		2.4 куб.м, 3 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	90 000
		1.8 куб.м, 1 камера общ. h=2.25м, 2 крышки	75 000
		1.8 куб.м, 2 камеры общ. h=2.25м, 2 крышки	77 000
Дополнения к септикам			
Увеличение горловины на 10см		2 000	
Дополнительное усиление септика объемом 1.8, 2.4 при увеличении горловины от 30см		8 000	
Дополнительное усиление септика объемом 3, 3.6 при увеличении горловины от 30см		10 000	
Крепление от всплытия - это пластиковая конструкция, привариваемая к септику при изготовлении		10 000	
Дополнительная камера для дренажного насоса		4 000	
Купол рассеивающий. Размеры d=1150 мм, h=500 мм, масса 20 кг		7 000	
Аварийная сигнализация		4 000	
Обратный клапан (ручной) d=110 мм		4 000	
Компостирующий Модуль (К-Модуль)		6 000	
Комплекс Природной Очистки (КПО) общ. h=1.5м, d=1м., 2 крышк		40 000	
Песчано-гравийный фильтр общ. h=2м, 2 крышки, горловина d=900мм h=500мм		60 000	
Кольцо пластиковое Внутр. диаметр до 0.9 м, h=1 м		12 000	
Дренажный тоннель Размеры: 150x80x40 см. Ребра жесткости 14 см, масса 20 кг		8 000	
Дренажный тоннель с дополнительным водоотведением Размеры: 150x80x40 см. Ребра жесткости 14 см, масса 20 кг		9 000	