

КОЛОМНА
СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на
Септик БИОТАНК² –
вертикальный

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение | отопление | канализация | электрификация | дренажные системы | ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

Модель	Польз., чел.	Размеры (ДхШхВ), мм.	Производ., л./сут.	Масса, кг.	СКИДКА до 35%
 БИОТАНК-3 сам (круг. корпус)	1-3	Ø1120x2120	600	-	50 000 42 500
 БИОТАНК-3 пр (круг. корпус)	1-3	Ø1120x2120	600	-	55 000 46 750
 БИОТАНК-4 сам	1-4	1200x1000x2105	800	110	61-115 55 000
 БИОТАНК-4 пр	1-4	1200x1000x2105	800	110	67-150 60 500
 БИОТАНК-5 сам (круг. корпус)	1-5	Ø1220x2120	1000	120	66 000 59 400
 БИОТАНК-5 пр (круг. корпус)	1-5	Ø1220x2120	1000	120	70 000 63 000
 БИОТАНК-6 сам	4-6	1200x1000x2415	1200	130	70-465 63 400
 БИОТАНК-6 пр	4-6	1200x1000x2415	1200	130	77-265 69 500
 БИОТАНК-8 сам	6-8	1700x1180x2300	1600	150	92 000 80 000
 БИОТАНК-8 пр	6-8	1700x1180x2300	1600	150	96 000 88 000

- для любого вида почвы (устанавливается в **высокие грунтовые воды**)
- компактное расположение на участке (**не требуются поля фильтрации**)
- **простота конструкции** избавляет от сложного и частого обслуживания
- до двух суток может обходиться **без электричества**

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Септик БИОТАНК² – горизонтальный

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение | отопление | канализация | электрификация | дренажные системы | ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

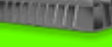
Модель	Польз., чел.	Размеры (ДхШхВ), мм.	Объем, л.	Произв., л./сут	Масса, кг.	СКИДКА до 35%
 БИОТАНК 3 сам	3	1200x800x1850	1000	600	105	51 700 41 500
 БИОТАНК 3 пр	3	1200x800x1850	1000	600	105	57 500 46 000
 БИОТАНК 4 сам	4	1200x1200x1850	1500	800	128	64 710 51 700
 БИОТАНК 4 пр	4	1200x1200x1850	1500	800	128	71 100 56 900
 БИОТАНК 6 сам	6	2200x900x1900	2000	1200	140	76 100 63 000
 БИОТАНК 6 пр	6	2200x900x1900	2000	1200	140	83 310 68 000
 БИОТАНК 8 сам	8	2200x1200x1900	2500	1600	150	93 300 74 600
 БИОТАНК 8 пр Специальная цена!	8	2200x1200x1900	2500	1600	150	98 100 78 500
 БИОТАНК 10 сам	10	2400x1200x1900	3000	2000	160	110 300 82 800
 БИОТАНК 10 пр Специальная цена!	10	2400x1200x1900	3000	2000	160	152 145 89 000
Доп. горловина	-	Ø600xh500	-	-	10	3 200

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Септик ТАНК²

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение отопление канализация электрификация дренажные системы ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

Модель	Польз., чел.	Размеры (ДхШхВ), мм.	Объем, л.	Производ., л./сут.	Масса, кг.	Цена, руб. АКЦИЯ!
 Септик ТАНК-1	1-3	1200x1000x1700	1200	600	85	34 900 22 700
 Септик ТАНК-2	3-4	1800x1200x1700	2000	800	130	50 500 32 800
 Септик ТАНК-2.5	4-5	2030x1200x1850	2500	1000	140	58 300 37 900
 Септик ТАНК-3	5-6	2200x1200x2000	3000	1200	150	75 000 44 700
 Септик ТАНК-4	7-9	3600x1000x1700	3600	1800	225	90 800 59 000
 Инфильтратор®	-	1800x800x400	-	400	18	4 500

- Литой корпус танка с высотой рёбер 80 мм выполнен **БЕЗ ШВОВ**.
- Модульная конструкция позволяет набирать **ЛЮБОЙ** объем септика.
- Септик изготовлен в **заводских** условиях на современном оборудовании.
- **Низкая цена** напрямую от производителя.
- Септик в комплекте с Инфильтратором®- это полностью **готовая система очистки** сточных вод с почвенной доочисткой согласно СНИП 2.04.03-85
- **Не требует бетонирования** дна котлована и якорения корпуса септика.
- Экономия при монтаже-за счет прямоугольной формы, требуется меньший объем земляных работ (экономия на рабочей силе).
- Абсолютно **нечему ломаться**-материал корпуса полиэтилен срок службы более 50 лет, третичный сепаратор гидроциклонного действия.
- Стандартная откачка осадка предусмотрена **ОДИН** раз в год.
- **ИЛИ** при регулярном использовании бактерий разлагающих осадок можно не откачивать септик **5-8 лет** (осадок не прессуется).

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Септик ТАНК Универсал²

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение | отопление | канализация | электрификация | дренажные системы | ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

Модель	Польз., чел.	Размеры (ДхШхВ), мм.	Объем, л.	Производ., л./сут.	Масса, кг.	Цена, руб.
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-1	1-2	800x1200x1850	1000	400	87	34 000 22 100
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-1.5	2-3	1200x1200x1850	1500	600	107	39 000 25 500
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-2	4-6	2200x900x1850	2200	800	154	58 500 38 000
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-2.5	6-8	2200x1200x1850	2500	1000	175	62 200 44 500
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-3	6-10	2400x1200x1850	3000	1200	185	70 000 49 000
 ТАНК УНИВЕРСАЛ-4	10-12	3200x1200x1850	4000	1600	275	93 600 61 000
 Инфильтратор®	-	1800x800x400	-	400	18	4 500
Доп. горловина	-	Ø600xh500	-	-	10	3 200

Как и для септиков серии ТАНК®, конструкция септиков ТАНК® УНИВЕРСАЛ рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Септики предлагаются заказчикам в **трёхкамерном исполнении**. Приёмная камера септика выполняет функцию первичного отстойника, где грубодисперсные примеси под действием гравитационной силы оседают на дно отстойника или всплывают на его поверхность. Во всей септической части очистных сооружений происходит сложный **денитрификационный процесс** анаэробного действия (кислое брожение, метановое брожение и дешламация). Таким образом, бактерии, которые располагаются во всём объёме септика, перерабатывают средние и мельчайшие частицы. На выходе из последней камеры находится **третичный сепаратор** гидроциклонного действия, который дополнительно отделяет взвеси от очищенной воды.

Далее стоки, очищенные на **75-80%**, попадают в инфильтратор. **Инфильтратор** представляет собой ёмкость объёмом 400 л без дна, располагающуюся на подушке из щебня. Так как система полностью вентилируемая, то на поверхности щебня образуются аэробные бактерии. Путём взаимодействия с кислородом происходит окислительный процесс нитрификации. Далее вода впитывается в почву, запуская таким образом процесс денитрификации, с помощью чего, достигается **100% очистка** и утилизация сточных вод.

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Септик МИКРОБ²

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение отопление канализация электрификация дренажные системы ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

	Модель	Размеры (ДхВ), мм.	Объем, л.	Производ., л./сут.	Масса, кг.	Цена, руб.
	МИКРОБ 450	810x1430	450	150	35	16 500 12 400
	МИКРОБ 600	910x1430	600	200	42	19 500 14 600
	МИКРОБ 750	1010x1430	750	250	48	22 100 16 600
	МИКРОБ 900	1110x1430	900	300	54	24 000 18 000
	МИКРОБ 1200	1380x1170x1840	1200	450	80	25 000 22 000
	МИКРОБ 1800 НОВИНКА 2016 г.	1980x1170x1840	1800	800	110	32 000 29 900 всего 30 шт.

Септик МИКРОБ® - это абсолютно новая серия минисептиков для комфортного проживания в небольших пространствах, например, дачных и гостевыхдомиках, для бань, а так же временного проживания в момент строительства, и в качестве ливневой канализации.

Корпус септика МИКРОБ и инфильтратора (который служит приемником сточных вод из септика и распределяет их на поле фильтрации) достаточно прочный, выполнен из полиэтилена низкого давления, температурный режим до -30С.

МИКРОБ выпускается модельным рядом, состоящим из **4 септиков различного объема**. При этом даже самая маленькая модель МИКРОБА способна обеспечивать нормальную работу автономной системы канализации **для дачного домика** или иного сооружения при постоянной эксплуатации мини-септика одним человеком и редкими увеличениями сточной нагрузки (например, в случае приезда гостей на выходные).

Причем **посчитать производительность септика достаточно просто**. Обычная норма при постоянном проживании на даче 1 человека **около 150 л. в сутки** (или 15 больших оцинкованных ведер). Данного объема хватит, чтобы полноценно пользоваться туалетом, раковиной и мойкой для посуды. Соответственно при условии приезда гостей в выходные дни, норма на человека в дачных условиях может уменьшаться до 30 л. в сутки (3 ведра воды), и вы смело можете рассчитать число приглашенных.

Важным фактором, играющим в пользу покупки септика МИКРОБ, является его **микро-цена** (от **12 400 руб.**), что сопоставимо с покупкой импортного биотуалета.

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Септик Тритон-Н²

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение | отопление | канализация | электрификация | дренажные системы | ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

Модель	Толщина стенки, мм.	Размеры (ØхД), мм.	Объем, л.	Цена, руб. АКЦИЯ!
 Септик Тритон-Н 1	14	1200x1170	1000	24 900
 Септик Тритон-Н 1.5	14	1200x1620	1500	29 500
 Септик Тритон-Н 2	14	1200x2020	2000	30 000
 Септик Тритон-Н 3.5	14	1250x3100	3500	52 000

Септик накопитель Тритон-н, изготовленный из полиэтилена обладает исключительными эксплуатационными свойствами, герметичность, долговечность таких септиков выше чем у септиков из других применяемых материалов. Септики изготавливаются на заказ и могут быть как стандартной конфигурации, так и в соответствии с вашими эскизами.

Консультации и необходимую помощь в разработке проекта установки септика на вашем участке бесплатно окажут наши инженеры.

КОЛОМНА СЕПТИК.РФ

ПРАЙС на Кессон Тритон²

8-926-362-22-20
79 269 362 220@ya.ru
Коломна, мкр. Щурово,
стр. 3, пав. 60. ТК «СтройЛенд»

водоснабжение | отопление | канализация | электрификация | дренажные системы | ливневая канализация
проектирование | монтаж | сервис | ремонт

**Кессон
Тритон М-1
Новинка 2017**

**Кессон
Тритон М-2
Новинка 2017**

**Кессон
Тритон К-1**

**Кессон
Тритон Премиум
Новинка 2017**



Размер, (ДхН)	955x1500	955x2095	1430x2100	1200x2095
Масса, (кг.)	65	80	110	100
Объём, (л.)	1000	1100	1800	1800
Цена, (руб.) за 1 шт.	39 000 14 000	39 000 15 500	29 800 17 000	39 000 19 000

При монтаже нового Кессона К-1 в котлован, Вам **не потребуется заливать бетонную подушку** (плиту) на дно котлована. Достаточно лишь выровнять дно котлована песком. Вам **не потребуется жестко крепить Кессон** к бетонной подушке (плите).

Дно нового корпуса Кессона выполнено с воздушными карманами, которые, при заполнении бетонным раствором, не позволяют корпусу всплыть и **препятствуют деформации дна Кессона** при высоких грунтовых водах.

Новый корпус кессона разработан с учетом возможности размещения в нем гидроаккумуляторных баков объемом **от 80 до 200 литров**.

Новый корпус Кессона позволяет разместить в нем **дополнительное оборудование**, например, фильтры для очистки воды.