

# Автономная канализация Kolo Vesi. Kolomaki.

## Канализация Коло-Веси

**Коломаки — надёжная и выгодная система автономной канализации.**

- Корпус в виде цилиндра из крепкого пластика с усилением, подходит для сложных грунтов.
- Простое обслуживание всего раз в год!
- Степень очистки воды — 98% (у септика 75%).
- Подходит для монтажа в грунт с высоким уровнем грунтовых вод.

В модельном ряду Коло-Веси предусмотрены станции с низким корпусом, специально для монтажа в скале или при высоком уровне грунтовых вод.



## Цена и технические параметры на станции Коло-Веси

Наименование	Число пользователей	Производительность, л/сутки	Залповый сброс, л	Глубина залож. подв. трубы, мм	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Вес изделия кг	Стоимость, рублей
<b>Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта</b>							
<b>Коло Веси 3</b>	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	99	109 800
<b>Коло Веси 3 низкий корпус</b>	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	101	119 900
<b>Коло Веси 3 прин.</b>	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	104	121 800
<b>Коло Веси 3 прин. низкий корпус</b>	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	106	131 900
<b>Коло Веси 5</b>	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	131	129 900
<b>Коло 5 низкий корпус</b>	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	147	134 900
<b>Коло Веси 5 прин.</b>	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	136	141 900
<b>Коло Веси 5 прин. низкий корпус</b>	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	152	146 900
<b>Коло Веси 8</b>	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	139 900

<b>Коло Веси 8 низкий корпус</b>	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	148	144 900
<b>Коло Веси 8 прин.</b>	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	151 900
<b>Коло Веси 8 прин. низкий корпус</b>	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	153	156 900
<b>Коло Веси 10</b>	от 9 до 11	2000	700	600	1700*1700*2180	166	149 900
<b>Коло Веси 10 прин.</b>	от 9 до 11	1800	700	600	1700*1700*2180	171	161 900
	<b>Исполнение МИДИ, подводная труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия)</b>						
<b>Коло Веси 3 миди</b>	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2480	108	116 800
<b>Коло Веси 3 миди прин.</b>	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2480	113	128 800
<b>Коло Веси 5 миди</b>	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	140	136 900
<b>Коло Веси 5 миди прин.</b>	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	145	148 900
<b>Коло Веси 8 миди</b>	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	157	146 900
<b>Коло Веси 8 миди прин.</b>	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	162	158 900
<b>Коло Веси 10 миди</b>	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	175	156 900
<b>Коло Веси 10 миди прин.</b>	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	180	168 900
	<b>Исполнение ЛОНГ, подводная труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)</b>						
<b>Коло Веси 3 лонг</b>	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2780	112	119 800
<b>Коло Веси 3 лонг прин.</b>	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2780	117	132 500
<b>Коло Веси 5 лонг</b>	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	144	140 400
<b>Коло Веси 5 лонг прин.</b>	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	149	152 400
<b>Коло Веси 8 лонг</b>	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	151	149 700
<b>Коло Веси 8 лонг прин.</b>	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	166	162 400
<b>Коло Веси 10 лонг</b>	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	179	159 800
<b>Коло Веси 10 лонг прин.</b>	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	184	172 400

**Дополнительное оборудование**

	Размеры	Вес в кг.	Стоимость
Надставная горловина 300м	770*770*400	9	7 000
Надставная горловина 600мм	770*770*700	13	10 500
Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта	600*200*300	2	7 100
Таймер электромеханический	100*100*80	0,2	1 060
Насос со встроенным поплавковым выключателем	200*200*400	5	12 000
Насос со встроенным поплавковым выключателем и шлангом	200*200*400	5	12 500
Загрузка биофильтра в сетке	700*700*500	4	3 600
Фильтрационный модуль Suodatus	600*600*1700	20	11 400
Анкерные блоки с тросом	1000x1500	12	4 800
Крышка на станцию	D830	10	4 500



## Устройство и принцип работы Kolo Vesi

От очистного сооружения большинство покупателей хочет одного – чтобы система очищала сточные воды. На выходе из очистного сооружения должна быть чистая вода – без цвета и запаха. Большинство канализационных систем с этим справляется.

**Мы же предъявляем к очистным сооружениям дополнительные требования:**

- **Корпус системы** должен быть очень прочным, должен выдерживать любые нагрузки даже в очень сложных грунтах.
- **Никаких дополнительных требований** по монтажу быть не должно – просто закопал и забыл.
- **При длительной работе** в системе не должно образовываться засоров, происходить переполнений и подтоплений.
- **Пользователи не должны** вспоминать об очистном сооружении чаще одного раза в год.
- **Сервисное обслуживание** должно быть удобным и элементарным.
- **Для проведения сервисного обслуживания не нужно** приглашать подготовленного специалиста – справится любой ассенизатор.
- **Комплектующие на случай ремонта не нужно** заказывать – они должны быть доступны в ближайшем магазине.
- **Расходы на многолетнюю эксплуатацию** должны быть минимальными и прогнозируемыми.
- Поэтому мы предлагаем Вам систему **глубокой био-механической очистки сточных вод KoloVesi**, которая полностью соответствует нашим требованиям. **И даже больше.**
- **ВЫГОДНО!** Цена на монтаж под ключ составляет не более 15% от стоимости станции и не подлежит пересчёту.

Подробнее: <https://септик-титан.рф/g15363407-avtonomnaya-kanalizatsiya-kolo>

## Монтаж станции Коло-Веси-5

