**Цены на продукцию**

**компании «Коломаки»**

**от 14 мая 2018г.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. Очистные сооружения Kolo Vesi | 2-5 |
| 1. Очистные сооружения Zorde | 6 |
| 1. Очистные сооружения Kolo Ilma | 7 |
| 1. Погреба Kellari | 8 |
| 1. Кессоны Korsu | 9 |
| 1. Жироуловители TUK «под мойку» | 10 |
| 1. Пескоуловители Talletus «под мойку» | 11 |

# Очистные сооружения Kolo Vesi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Число пользователей** | **Производительность**  **(л/сутки)** | **Залповый сброс**  **(л)** | **Глубина залож. подв. трубы, мм** | | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота,**  **(мм)** | **Вес**  **(кг)** | **Цена (рублей)** |
| **Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта** | | | | | | | | |
| **Kolo Vesi 3** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | | 1000\*1000\*2150 | 99 | 120 900 |
| **Kolo Vesi 3 низкий корпус** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | | 1500\*1500\*1650 | 101 | 131 900 |
| **Kolo Vesi 3 прин** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | | 1000\*1000\*2150 | 104 | 134 900 |
| **Kolo Vesi 3 низкий корпус прин** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | | 1500\*1500\*1650 | 106 | 145 900 |
| **Kolo Vesi 5** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | | 1250\*1250\*2150 | 131 | 142 900 |
| **Kolo Vesi 5 низкий корпус** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | | 1750\*1750\*1650 | 147 | 148 900 |
| **Kolo Vesi 5 прин** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | | 1250\*1250\*2150 | 136 | 156 900 |
| **Kolo Vesi 5 низкий корпус прин** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | | 1750\*1750\*1650 | 152 | 161 900 |
| **Kolo Vesi 8** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | | 1500\*1500\*2150 | 148 | 153 900 |
| **Kolo Vesi 8 низкий корпус** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | | 2000\*2000\*1650 | 148 | 159 900 |
| **Kolo Vesi 8 прин** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | | 1500\*1500\*2150 | 148 | 167 900 |
| **Kolo Vesi 8 низкий корпус прин** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | | 2000\*2000\*1650 | 153 | 172 900 |
| **Kolo Vesi 10** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 600 | | 1750\*1750\*2150 | 166 | 164 900 |
| **Kolo Vesi 10 прин** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 600 | | 1750\*1750\*2150 | 171 | 178 900 |
| **Kolo Vesi 15** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 600 | | 2000х2000х2166 | 222 | 230 900 |
| **Kolo Vesi 15 прин** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 600 | | 2000х2000х2166 | 227 | 243 900 |
| **Kolo Vesi 20** | от 18 до 20 | 4000 | 800 | 600 | | 2000\*2000\*2738 | 320 | 284 900 |
| **Kolo Vesi 20 прин** | от 18 до 20 | 4000 | 800 | 600 | | 2000\*2000\*2738 | 325 | 298 900 |
| **Kolo Vesi 30** | от 28 до 30 | 6000 | 1200 | 600 | | 2000\*4000\*2065 | 400 | 340 000 |
| **Kolo Vesi 40** | от 38 до 40 | 8000 | 1600 | 600 | | 2000\*4000\*2645 | 640 | 435 000 |
| **Kolo Vesi 50** | от 48 до 50 | 10000 | 2000 | 600 | | 2000\*6000\*2065 | 800 | 482 000 |
| **Kolo Vesi 60** | от 58 до 60 | 12000 | 2400 | 600 | | 2000\*6000\*2645 | 960 | 549 000 |
| **Исполнение МИДИ, подводящая труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия)** | | | | | | | | |
| **Kolo Vesi 3 миди** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 900 | | 1000\*1000\*2150  (+300) | 108 | 128 900 |
| **Kolo Vesi 3 миди прин** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 900 | | 1000\*1000\*2150  (+300) | 113 | 141 900 |
| **Kolo Vesi 5 миди** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 900 | | 1250\*1250\*2450 | 140 | 150 900 |
| **Kolo Vesi 5 миди прин** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 900 | | 1250\*1250\*2450 | 145 | 163 900 |
| **Kolo Vesi 8 миди** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 900 | | 1500\*1500\*2450 | 157 | 161 900 |
| **Kolo Vesi 8 миди прин** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 900 | | 1500\*1500\*2450 | 162 | 174 900 |
| **Kolo Vesi 10 миди** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 900 | | 1750\*1750\*2450 | 175 | 172 900 |
| **Kolo Vesi 10 миди прин** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 900 | | 1750\*1750\*2450 | 180 | 185 900 |
| **Kolo Vesi 15 миди** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 900 | | 2000\*2000\*2538 | 310 | 275 900 |
| **Kolo Vesi 15 миди прин** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 900 | | 2000\*2000\*2538 | 315 | 288 900 |
| **Исполнение ЛОНГ, подводящая труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)** | | | | | | | | |
| **Kolo Vesi 3 лонг** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 1200 | 1000\*1000\*2750 | | 112 | 131 900 |
| **Kolo Vesi 3 лонг прин** | от 1 до 3 | 600 | 210 | 1200 | 1000\*1000\*2750 | | 117 | 145 900 |
| **Kolo Vesi 5 лонг** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 1200 | 1250\*1250\*2750 | | 144 | 154 900 |
| **Kolo Vesi 5 лонг прин** | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 1200 | 1250\*1250\*2750 | | 149 | 167 900 |
| **Kolo Vesi 8 лонг** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 1200 | 1500\*1500\*2750 | | 151 | 164 900 |
| **Kolo Vesi 8 лонг прин** | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 1200 | 1500\*1500\*2750 | | 166 | 178 900 |
| **Kolo Vesi 10 лонг** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 1200 | 1750\*1750\*2750 | | 179 | 175 900 |
| **Kolo Vesi 10 лонг прин** | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 1200 | 1750\*1750\*2750 | | 184 | 189 900 |
| **Kolo Vesi 15 лонг** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 1200 | 2000\*2000\*2838 | | 321 | 283 900 |
| **Kolo Vesi 15 лонг прин** | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 1200 | 2000\*2000\*2838 | | 326 | 296 900 |
| **Дополнительное оборудование** | | | | | | | | |
| **Надставная горловина 300м** | | | | | | 740\*740\*400 | 9 | 8 900 |
| **Надставная горловина 600мм** | | | | | | 740\*740\*700 | 13 | 12 900 |
| **Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта** | | | | | | 600\*200\*300 | 2 | 7 900 |
| **Таймер электромеханический** | | | | | | 100\*100\*80 | 0,2 | 1 200 |
| **Насос с поплавковым выключателем** | | | | | | 200\*200\*400 | 5 | 13 500 |
| **Насос поплавковым выключателем и шлангом** | | | | | | 200\*200\*400 | 5 | 13 900 |
| [**Полимерная загрузка аэрационного модуля Коло Веси**](http://kolomaki.ru/chastnie-ochistnie-sooruzeniya/proizvodstvo-avtonomnoi-kanalizatsii/zagruzka-kolovesi/) | | | | | | 700\*700\*500 | 4 | 4 900 |
| **Комплект трубчато-пластинчатых биофильтров для Коло Веси** | | | | | | Комплект состоит из 2-х кассет |  | 6 000 |
| **Анкерные блоки с тросом** | | | | | | 1000х500 | 12 | 5 900 |
| **Насосная полка для принудительного выброса (для стандартной станции и миди)** | | | | | | в комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 хомута |  | 4 900 |
| **Насосная полка для принудительного выброса (для станции лонг)** | | | | | | в комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 хомута |  | 7 500 |
| **Крышка на станцию** | | | | | | D740 | 18 | 5 900 |
| **Фильтрационный модуль Соудатус** | | | | | | 1000\*1000\*2275 |  | 14 900 |
| **Колодец для насоса с композитной крышкой под камень и резиновой муфтой 110 мм** | | | | | | 315х315х1550 | 22 | 8 700 |

# Очистные сооружения Zörde

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Число пользователей** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота,**  **(мм)** | **Вес**  **(кг)** | **Цена (рублей)** |
| **Zörde 4**  **самотечная** | от 3 до 5 | 1250\*1250\*2080 | 100 | 79 900 |
| **Zörde 7**  **самотечная** | от 6 до 8 | 1500\*1500\*2080 | 120 | 99 900 |
| **Дополнительное оборудование** | | | | |
| **Компрессорный модуль с композитной крышкой** |  | 450х450х450 | 24 | 5 900 |
| **Колодец для насоса с композитной крышкой под камень и резиновой муфтой 110 мм** |  | 315х315х1550 | 22 | 7 900 |
| **Насос Neoclima DP 400 CF со встроенным поплавком** |  | 320х220х160 | 4,21 | 4 000 |
| **Компрессор Hiblow** |  | 208х171х190 | 5,7 | 10 875 |
| **Биопрепарат**  **Zörde 12 саше по 50 гр (300 грамм)** |  | Продается только оптом, 6 упаковок в транспортной коробке! | Цена за упак. – 2400 рублей | Цена за транспортную коробку  14400 |

# Очистные сооружения Kolo Ilma

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Число пользова-телей** | **Производительность, м3/сутки** | **Залповый сброс м3** | **Размеры изделия,**  **длина\*ширина\*высота,**  **мм/ количество модулей,** | **Стоимость, рублей** |
| **Kolo Ilma 30** | 30 | 6 | 1,4 | 1500\*1500\*2300/2 | 362 900 |
| **Kolo Ilma 50** | 50 | 10 | 1,8 | 2000\*2000\*2300/2 | 439 900 |
| **Kolo Ilma 75** | 75 | 15 | 2,8 | 2000\*2000\*2300/3 | 644 900 |
| **Kolo Ilma 100** | 100 | 20 | 3,8 | 2000\*2000\*2300/4 | 802 900 |
| **Kolo Ilma 150** | 150 | 30 | 5,7 | 2000\*2000\*2300/6 | 1 252 900 |
| **Kolo Ilma 200** | 200 | 40 | 7,6 | 2000\*2000\*2300/8 | 1 605 900 |
| **Kolo Ilma 250** | 250 | 50 | 9,5 | 2000\*2000\*2300/10 | 2 024 900 |
| **Kolo Ilma 300** | 300 | 60 | 11,4 | 2000\*2000\*2300/12 | 2 407 900 |
| **Kolo Ilma 400** | 400 | 80 | 16,5 | 2000\*2000\*2300/16 | 3 212 900 |
| **Kolo Ilma 500** | 500 | 100 | 21 | 2000\*2000\*2300/20 | 4 012 900 |
| **Коло Илма в наземном исполнении** |  |  |  |  | По запросу |
| **Дополнительное оборудование** | | | | | |
| **Распределительный колодец** |  |  |  | 1000\*1000\*1500 | 54 900 |
| **Комплект для принудительного выброса очищенной воды** |  |  |  | Камера, насос, шланг, 2 хомута | 18 900 |

1. Погреба Kellari

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Размеры рабочей камеры**  **(мм)** | **Габаритные размеры, диаметр\*высота**  **(мм)**  **горловина (длина\*ширина\*высота)**  **(мм)** | **Вес**  **(кг)** | **Стоимость**  **(рублей)** |
| **Погреб Kellari 2** | 1400\*1800 | 1500\*2232 (716\*686\*300) | 220 | 175 900 |
| **Погреб Kellari 5** | 1900\*1800 | 2000\*2232 (757\*1200\*358) | 350 | 252 900 |
| **Погреб Kellari 7** | 1900\*1800 | 2000\*2700 | 435 | 314 900 |
| **Комплект анкерных блоков с тросом** |  | 1000\*500 | 12 | 5 900 |

# Кессоны Korsu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота**  **(мм)** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
| **Тяжелые кессоны - для сложных грунтов и участков с высоким уровнем грунтовых вод, дно из ячеистой плиты толщиной 80мм** | | | |
| **Кессон Korsu 2** | 1000\*1000\*2232 | 120 | 63 900 |
| **Кессон Korsu 3** | 1500\*1500\*2232 | 140 | 101 900 |
| **Дополнительное оборудование** | | | |
| **Лестница алюминиевая 2м** |  | 7 | 3 900 |
| **Муфта скважинная универсальная** |  | 3 | 9 900 |
| **Вварка патрубка в стенку** |  |  | 1 700 |
| **Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля** |  | 0,5 | 1 900 |
| **Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)** |  | 10 | 4 900 |
| **Электромонтажная коробка внутри кессона** |  | 0,5 | 700 |
| **Щит** | 500х700 | 1,5 | 2 900 |
| **Крышка на кессон** | D670 | 5 | 4 900 |
| **Комплект анкерных блоков с тросом** | 1000х500 |  | 1. 900 |

1. Жироуловители под мойку TUK

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Производи-тельность**  **(л/с)** | **Высота до вх/вых патрубка**  **(мм)** | **Пиковый сброс**  **(л)** | **Вес изделия (кг)** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота (мм)** | **Стоимость**  **(рублей)** |
| **TUK 0.5-25** | 0,14 | 265/250 | 25 | 8,5 | 420\*320\*370 | 8 200 |
| **TUK 0.5-30** | 0,14 | 300/275 | 30 | 10 | 420\*370\*370 | 8 700 |
| **TUK 0.5-40** | 0,14 | 270/240 | 40 | 12 | 520\*370\*370 | 9 200 |
| **TUK 0.5-50** | 0,21 | 275/245 | 50 | 14 | 520\*420\*370 | 9 500 |
| **TUK 0.75-60** | 0,21 | 310/235 | 60 | 16 | 520\*470\*370 | 9 900 |
| **TUK 1.0-70** | 0,28 | 325/300 | 70 | 18 | 620\*420\*470 | 10 500 |
| **TUK 1.0-80** | 0,28 | 320/290 | 80 | 20 | 720\*420\*470 | 11 500 |
| **TUK 1.25-90** | 0,35 | 320/290 | 90 | 22 | 720\*520\*420 | 11 900 |
| **TUK 1.50-100** | 0,42 | 320/290 | 100 | 24 | 770\*520\*420 | 12 500 |
| **TUK 1.75-125** | 0,49 | 320/290 | 125 | 26 | 820\*620\*420 | 12 900 |
| **TUK 1.75-150** | 0,49 | 370/340 | 150 | 28 | 820\*620\*470 | 13 500 |
| **TUK 2.0-175** | 0,56 | 420/390 | 175 | 30 | 820\*620\*520 | 13 900 |

1. Пескоуловители под мойку Talletus

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Производи-тельность**  **(л/с)** | **Высота до вх/вых патрубка**  **(мм)** | **Пиковый сброс**  **(л)** | **Вес изделия (кг)** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота (мм)** | **Стоимость (рублей)** |
| **Talletus 0.75-50** | 0,21 | 300/275 | 50 | 14 | 425\*365\*370 | 11 990 |
| **Talletus 1.0-80** | 0,28 | 310/235 | 80 | 20 | 520\*470\*420 | 14 990 |
| **Talletus 1.75-125** | 0,49 | 320/290 | 125 | 26 | 720\*520\*420 | 19 990 |