

Цены на продукцию компании «KOLO VESI» от 1 августа 2022г.

1. Очистные сооружения Kolo Vesi 2-5
2. Очистные сооружения Zörde 6
3. Очистные сооружения Galay 7
4. Очистные сооружения Novo Eko 8
5. Очистные сооружения Kolo Ilma 8-9
6. Погреба Kellari 9
7. Кессоны Korsu 10
8. Жироуловители TUK «под мойку» 11
9. Пескоуловители Talletus «под мойку» 11

1. Kolo Vesi

|  | Число польз овате лей | Прои звод ител ьнос ть (л/с утки) | Зал пов ый сбр ос (л) | Глу бин а зал ож. под в.тр убы , мм | Размеры изделия, длина*шир ина*высота, (мм) | Вес (кг) | Цена (руб.) |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|-------------|----------------|
| Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта | | | | | | | |
| <u>Kolo Vesi 3</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | 1000*1000*20 81 | 130 | 171 900 |
| <u>Kolo Vesi 3 низкий корпус</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | 1500*1500*15 01 | 137 | 183 900 |
| <u>Kolo Vesi 3 прин</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | 1000*1000*20 81 | 137 | 204 900 |
| <u>Kolo Vesi 3 низкий корпус прин</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 600 | 1500*1500*15 01 | 143 | 216 900 |
| <u>Kolo Vesi 5</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | 1250*1250*20 81 | 150 | 198 900 |
| <u>Kolo Vesi 5 низкий корпус</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | 1750*1750*15 01 | 157 | 209 900 |
| <u>Kolo Vesi 5 прин</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | 1250*1250*20 81 | 157 | 231 900 |
| <u>Kolo Vesi 5 низкий корпус прин</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 600 | 1750*1750*15 01 | 164 | 242 900 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|------|-----|--------------------|-----|---------|
| <u>Kolo Vesi 8</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | 1500*1500*20 81 | 167 | 227 900 |
| <u>Kolo Vesi 8 низкий корпус</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | 2000*2000*15 01 | 174 | 234 900 |
| <u>Kolo Vesi 8 прин</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | 1500*1500*20 81 | 174 | 260 900 |
| <u>Kolo Vesi 8 низкий корпус прин</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 600 | 2000*2000*15 01 | 181 | 267 900 |
| <u>Kolo Vesi 10</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 600 | 1750*1750*20 81 | 185 | 273 900 |
| <u>Kolo Vesi 10 прин</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 600 | 1750*1750*20 81 | 192 | 306 900 |
| <u>Kolo Vesi 15</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 600 | 2000*2000*20 81 | 260 | 359 900 |
| <u>Kolo Vesi 15 прин</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 600 | 2000*2000*20 81 | 267 | 392 900 |
| <u>Kolo Vesi 20</u> | от 18 до 20 | 4000 | 800 | 600 | 2000*2000*26 53 | 358 | 449 900 |
| <u>Kolo Vesi 20 прин</u> | от 18 до 20 | 4000 | 800 | 600 | 2000*2000*26 53 | 365 | 482 900 |
| <u>Kolo Vesi 30</u> | от 28 до 30 | 6000 | 1200 | 600 | 2000*4000*20 81 | 520 | 569 900 |
| <u>Kolo Vesi 30 прин</u> | от 28 до 30 | 6000 | 1200 | 600 | 2000*5100*20 81 | 530 | 672 900 |
| <u>Kolo Vesi 40</u> | от 38 до 40 | 8000 | 1600 | 600 | 2000*4000*26 45 | 716 | 692 900 |
| <u>Kolo Vesi 40 прин</u> | от 38 до 40 | 8000 | 1600 | 600 | 2000*5100*26 45 | 726 | 795 900 |
| <u>Kolo Vesi 50</u> | от 48 до 50 | 10 000 | 2000 | 600 | 2000*6000*20 65 | 780 | 845 900 |
| <u>Kolo Vesi 50 прин</u> | от 48 до 50 | 10 000 | 2000 | 600 | 2000*7100*20 65 | 800 | 948 900 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|--------|------|-----|--------------------|------|---------|
| <u>Kolo Vesi 60</u> | от 58 до 60 | 12 000 | 2400 | 600 | 2000*6000*26 45 | 1075 | 892 900 |
| <u>Kolo Vesi 60</u> <u>прин</u> | от 58 до 60 | 12 000 | 2400 | 600 | 2000*7100*26 45 | 1175 | 995 900 |
| Исполнение МИДИ, подводная труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия) | | | | | | | |
| <u>Kolo Vesi 3</u> <u>миди</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 900 | 1000*1000*23 81 | 137 | 185 900 |
| <u>Kolo Vesi 3</u> <u>миди прин</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 900 | 1000*1000*23 81 | 143 | 218 900 |
| <u>Kolo Vesi 5</u> <u>миди</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 900 | 1250*1250*23 81 | 157 | 212 900 |
| <u>Kolo Vesi 5</u> <u>миди прин</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 900 | 1250*1250*23 81 | 164 | 245 900 |
| <u>Kolo Vesi 8</u> <u>миди</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 900 | 1500*1500*23 81 | 174 | 241 900 |
| <u>Kolo Vesi 8</u> <u>миди прин</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 900 | 1500*1500*23 81 | 181 | 274 900 |
| <u>Kolo Vesi 10</u> <u>миди</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 900 | 1750*1750*23 81 | 189 | 287 900 |
| <u>Kolo Vesi 10</u> <u>миди прин</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 900 | 1750*1750*23 81 | 196 | 320 900 |
| <u>Kolo Vesi 15</u> <u>миди</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 900 | 2000*2000*24 53 | 348 | 439 900 |
| <u>Kolo Vesi 15</u> <u>миди прин</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 900 | 2000*2000*24 53 | 355 | 472 900 |

Исполнение ЛОНГ, подводящая труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)


| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------|-----|------|--------------------|-----|---------|
| <u>Kolo Vesi 3 лонг</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 1200 | 1000*1000*26 81 | 140 | 192 900 |
| <u>Kolo Vesi 3 лонг прин</u> | от 1 до 3 | 600 | 210 | 1200 | 1000*1000*26 81 | 147 | 227 900 |
| <u>Kolo Vesi 5 лонг</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 1200 | 1250*1250*26 81 | 160 | 219 900 |
| <u>Kolo Vesi 5 лонг прин</u> | от 4 до 6 | 1000 | 260 | 1200 | 1250*1250*26 81 | 167 | 254 900 |
| <u>Kolo Vesi 8 лонг</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 1200 | 1500*1500*26 81 | 177 | 248 900 |
| <u>Kolo Vesi 8 лонг прин</u> | от 7 до 9 | 1600 | 320 | 1200 | 1500*1500*26 81 | 184 | 283 900 |
| <u>Kolo Vesi 10 лонг</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 1200 | 1750*1750*26 81 | 193 | 294 900 |
| <u>Kolo Vesi 10 лонг прин</u> | от 9 до 11 | 2000 | 400 | 1200 | 1750*1750*26 81 | 200 | 329 900 |
| <u>Kolo Vesi 15 лонг</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 1200 | 2000*2000*27 53 | 359 | 473 900 |
| <u>Kolo Vesi 15 лонг прин</u> | от 12 до 17 | 3000 | 600 | 1200 | 2000*2000*27 53 | 366 | 508 900 |

Дополнительное оборудование

| | | | | |
|--|--|-------------|-----|--------|
| <u>Надставная горловина 300м</u> | | 740*400 | 10 | 13 900 |
| <u>Надставная горловина 600мм</u> | | 740*700 | 13 | 20 900 |
| <u>Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта</u> | | 600*200*300 | 2 | 11 900 |
| <u>Таймер электромеханический</u> | | 100*100*80 | 0,2 | 3 900 |
| <u>Насос Pedrollo TOP- 2 Vortex</u> | | | 5 | 28 900 |


| | | | |
|---|--|----|--------|
| <u>Насос Pedrollo TOP- 1</u> | | 5 | 22 900 |
| <u>Насос Dab Verty Nova 200 M</u> | | 5 | 22 900 |
| <u>Полимерная загрузка аэрационного модуля Коло Веси</u> | 700*700*500 | 4 | 8 900 |
| <u>Комплект трубчато-пластинчатых биофильтров для Коло Веси</u> | Комплект состоит из 2-х кассет | | 12 900 |
| <u>Анкерные блоки с тросом</u> | 1000*500 | 12 | 18 900 |
| <u>Насосная полка для принудительного выброса (для стандартной станции и миди)</u> | в комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 хомута | | 9 900 |
| <u>Насосная полка для принудительного выброса (для станции лонг)</u> | в комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 хомута | | 11 900 |
| <u>Крышка на станцию</u> | D740 | 17 | 17 900 |
| <u>Сигнализация</u> | | | 8 900 |
| <u>Эжектор</u> | | | 990 |

2. Очистные сооружения Zörde

|  | Число польза вателе й | Зал пов ый сброс (л) | Прои зводи тельн ость (л/су т) | Размеры изделия, длина*шир ина*высота, (мм) | Вес (кг) | Цена (руб,) |
|---|----------------------------|----------------------|--------------------------------|---|----------|-------------|
| <u>Zörde 4 самотечная</u> | от 3 до 5 | 260 | 800 | 1250*1250*2080 | 110 | 127 900 |
| <u>Zörde 7 самотечная</u> | от 6 до 8 | 320 | 1400 | 1500*1500*2080 | 130 | 162 900 |
| <u>Zörde 4 Midi самотечная</u> | от 3 до 5 | 260 | 800 | 1250*1250*2380 | 130 | 141 900 |
| <u>Zörde 7 Midi самотечная</u> | от 6 до 8 | 320 | 1400 | 1500*1500*2380 | 150 | 176 900 |
| <u>Zörde 4 Long самотечная</u> | от 3 до 5 | 260 | 800 | 1250*1250*2680 | 150 | 148 900 |
| <u>Zörde 7 Long самотечная</u> | от 6 до 8 | 320 | 1400 | 1500*1500*2680 | 170 | 183 900 |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| <u>Комплект принудительного отведения</u> | Шланг, хомут -2шт, манжета | | | | 0.5 | 1900 |
| <u>Насос Pedrollo Top-1</u> | 150*160*230 | | | | 6 | 22 900 |
| <u>Насос Dab Verty Nova 200 M</u> | 140*150*225 | | | | 6 | 22 900 |
| <u>Компрессор Secoh</u> | 254*177*176 | | | | 5 | 25 900 |
| <u>Стойка для розетки</u> | | | | | | 4 900 |
| <u>Надставная горловина 300м</u> | 740*400 | | | | 5 | 13 900 |
| <u>Надставная горловина 600мм</u> | 740*700 | | | | 9 | 20 900 |
| <u>Крышка на станцию</u> | B790 | | | | 17 | 17 900 |
| <u>Биопрепарат Zörde 12 саше по 25 гр (300 гр)</u> | | | | | | 3 500 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

3. Очистные сооружения Galay


|  | Число польз овате лей | Залпо вый сброс (л) | Про изо дите льн ость (л/с ут) | Размеры изделия, длина*шир ина*высота, (мм) | Ве с (кг) | Цена (руб.) |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|---|---------------------|----------------|
| Глубина залегания подводщей трубы от 460 мм до 1284 мм | | | | | | |
| Galay 5 самотек | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*23 98 | 120 | 323 900 |
| Galay 5 прин | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*23 98 | 125 | 365 900 |
| Galay 5 песчаный фильтр | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*23 98 | 150 | 373 900 |
| Galay 5 песчаный фильтр и лампа УФ | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*23 98 | 160 | 427 900 |
| Galay 8 самотек | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*23 98 | 158 | 356 900 |
| Galay 8 прин | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*23 98 | 163 | 395 900 |
| Galay 8 песчаный фильтр | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*23 98 | 188 | 408 900 |
| Galay 8 песчаный | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*23 98 | 198 | 458 900 |

| | | | | | | |
|--|--------------|---------|------|--------------------|--|------------|
| Фильтр и лампа УФ | | | | | | |
| Глубина залегания подводящей трубы до 1300 мм | | | | | | |
| Galay 5 long самотек | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*30 01 | | 376 900 |
| Galay 5 long прин | от 4 до 6 | 100-300 | 1000 | 1220*1220*30 01 | | 417 900 |
| Galay 8 long самотек | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*30 03 | | 431 900 |
| Galay 8 long прин | от 7 до 9 | 100-400 | 1600 | 1560*1560*30 03 | | 470 900 |

4. Очистные сооружения Novo Eko

|  | Число пользова телей | Размеры изделия, длина*ширин а*высота, (мм) | Про изво дите льн ость л/су т | Цена (руб.) |
|--|-------------------------------------|--|--|------------------------|
| Novo Eko 3 | от 1 до 3 | 1250*1250*1580 | 600 | 85 900 |
| Novo Eko 5 | от 4 до 5 | 1250*1250*2080 | 1000 | 96 900 |

5. Очистные сооружения Kolo Ilma

|  | Число колодезеватей | Производительность, м ³ /сутки | Залповый сброс м ³ | Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм/ количество модулей, | Цена (руб.) |
|---|---------------------|---|-------------------------------|---|-------------|
| <u>Kolo Ilma 30</u> | 30 | 6 | 1,4 | 1500*1500*2445/2 | 681 900 |
| <u>Kolo Ilma 50</u> | 50 | 10 | 1,8 | 2000*2000*2445/2 | 900 900 |
| <u>Kolo Ilma 75</u> | 75 | 15 | 2,8 | 2000*2000*2445/3 | 1 090 900 |
| <u>Kolo Ilma 100</u> | 100 | 20 | 3,8 | 2000*2000*2445/4 | 1 356 900 |
| <u>Kolo Ilma 150</u> | 150 | 30 | 5,7 | 2000*2000*2445/7 | 2 115 900 |
| <u>Kolo Ilma 200</u> | 200 | 40 | 7,6 | 2000*2000*2445/9 | 2 710 900 |
| <u>Kolo Ilma 250</u> | 250 | 50 | 9,5 | 2000*2000*2445/1 1 | 3 418 900 |
| <u>Kolo Ilma 300</u> | 300 | 60 | 11,4 | 2000*2000*2445/1 3 | 3 953 900 |
| <u>Kolo Ilma 400</u> | 400 | 80 | 16,5 | 2000*2000*2445/1 8 | 5 282 900 |
| <u>Kolo Ilma 500</u> | 500 | 100 | 21 | 2000*2000*2445/2 3 | 6 587 900 |
| <u>Коло Илма в наземном исполнении</u> | | | | | По запросу |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| <u>Распределительный колодец</u> | | | | 1000*1000*1500 | 142 900 |
| <u>Колодец для принудительного сброса для Kolo Ilma</u> | | | | 1000*1000*1932 | 79 900 |

6. Погреба Kellari

|  | Размеры рабочей камеры (мм) | Габаритные размеры, диаметр*высота (мм) горловина (длина*ширина*высота) (мм) | Вес (кг) | Цена (руб.) |
|---|-----------------------------|---|----------|-------------|
| <u>Погреб Kellari 2</u> | 1400*1800 | 1500*2232 (716*686*300) | 220 | 269 900 |
| <u>Погреб Kellari 5</u> | 1900*1800 | 2000*2232 (757*1200*358) | 350 | 373 900 |
| <u>Погреб Kellari 7</u> | 1900*1800 | 2000*2700 | 435 | 459 900 |
| <u>Анкерные блоки с тросом</u> | | 1000*500 | 12 | 18 900 |

7. Кессоны Korsu


|  | Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм) | Вес (кг) | Цена (руб.) |
|--|--|---------------------|--------------------|
| Тяжелые кессоны - для сложных грунтов и участков с высоким уровнем грунтовых вод, дно из ячеистой плиты толщиной 80мм | | | |
| <u>Кессон Korsu 1</u> | 1000*1000*1945 | 80 | 98 900 |
| <u>Кессон Korsu 2</u> | 1000*1000*2245 | 120 | 135 900 |
| <u>Кессон Korsu 3</u> | 1500*1500*2245 | 140 | 168 900 |
| Дополнительное оборудование | | | |
| <u>Лестница алюминиевая 2м</u> | | 7 | 8900 |
| <u>Муфта скважинная универсальная</u> | | 3 | 19 900 |
| <u>Вварка патрубка в стенку</u> | | | 3 900 |
| <u>Хомут для муфты</u> | | | 4 900 |
| <u>Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля</u> | | 0,5 | 4 900 |
| <u>Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками</u> | | 10 | 10 900 |
| <u>Электромонтажная коробка внутри кессона</u> | | 0,5 | 2 900 |
| <u>Щит</u> | 500x700 | 1,5 | 9 900 |
| <u>Крышка на кессон</u> | D670 | 5 | 17 900 |

| | | | |
|--------------------------------|----------|--|--------|
| Анкерные блоки с тросом | 1000x500 | | 18 900 |
|--------------------------------|----------|--|--------|

8. Жирословители под мойку TUK

|  | Производительность (л/с) | Высота до вх/вых патрубка (мм) | Пиковый сброс (л) | Вес (кг) | Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм) | Цена (руб.) |
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------|----------|---|-------------|
| <u>TUK 0.5-25</u> | 0,14 | 265/250 | 25 | 8,5 | 420*320*370 | 14 900 |
| <u>TUK 0.5-30</u> | 0,14 | 300/275 | 30 | 10 | 420*370*370 | 15 900 |
| <u>TUK 0.5-40</u> | 0,14 | 270/240 | 40 | 12 | 520*370*370 | 16 900 |
| <u>TUK 0.75-50</u> | 0,21 | 275/245 | 50 | 14 | 520*420*370 | 17 900 |
| <u>TUK 0.75-60</u> | 0,21 | 310/235 | 60 | 16 | 520*470*370 | 18 900 |
| <u>TUK 1.0-70</u> | 0,28 | 325/300 | 70 | 18 | 620*420*470 | 20 900 |
| <u>TUK 1.0-80</u> | 0,28 | 320/290 | 80 | 20 | 720*420*470 | 21 900 |
| <u>TUK 1.25-90</u> | 0,35 | 320/290 | 90 | 22 | 720*520*420 | 22 900 |
| <u>TUK 1.50-100</u> | 0,42 | 320/290 | 100 | 24 | 770*520*420 | 25 900 |
| <u>TUK 1.75-125</u> | 0,49 | 320/290 | 125 | 26 | 820*620*420 | 28 900 |
| <u>TUK 1.75-150</u> | 0,49 | 370/340 | 150 | 28 | 820*620*470 | 30 900 |
| <u>TUK 2.0-175</u> | 0,56 | 420/390 | 175 | 30 | 820*620*520 | 33 900 |

9. Песколовители под мойку Talletus

|  | Производительность (л/с) | Высота до вх/вых патрубка (мм) | Пиковый сброс (л) | Вес (кг) | Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм) | Цена (руб.) |
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------|----------|---|-------------|
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------|----------|---|-------------|

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|---------|-----|----|-------------|--------|
| <u>Talletus 0.75-50</u> | 0,21 | 300/275 | 50 | 14 | 425*365*370 | 20 900 |
| <u>Talletus 1.0-80</u> | 0,28 | 310/235 | 80 | 20 | 520*470*420 | 25 900 |
| <u>Talletus 1.75-125</u> | 0,49 | 320/290 | 125 | 26 | 720*520*420 | 32 900 |