**Цены на продукцию**

1. Очистные сооружения Коло Веси
2. Топливные емкости для экстремальных грунтовых условий
3. Погреба Kellari
4. Кессоны
5. Жироуловители под мойку ТУК
6. Жироуловители цеховые и промышленные в цилиндрическом корпусе: легкие и тяжелые
7. Жироуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе повышенной прочности

1. Очистные сооружения Коло Веси

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Число пользова-телей** | **Производительность, л/сутки** | **Залповый сброс, л** | **Глуби-на залож. подв. трубы, мм** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
|  | **Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта** | | | | | | |
| **Коло Веси Профит** | от 1 до 5 | 500 | 150 | 560 | 1220\*1220\*1580 | 60 | 49900 |
| **Коло Веси 3** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 600 | 1000\*1000\*2180 | 99 | 73900 |
| **Коло Веси 3 прин.** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 600 | 1000\*1000\*2180 | 104 | 77700 |
| **Коло Веси 5** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 600 | 1300\*1300\*2180 | 131 | 83900 |
| **Коло Веси 5 прин.** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 600 | 1300\*1300\*2180 | 136 | 87700 |
| **Коло Веси 5 низкий корпус (котлован 1,4м)** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 600 | 1700\*1700\*1680 | 147 | 89000 |
| **Коло Веси 5 прин. низкий корпус (котлован 1,4м)** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 600 | 1700\*1700\*1680 | 152 | 92800 |
| **Коло Веси 8** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 600 | 1500\*1500\*2180 | 148 | 101900 |
| **Коло Веси 8 прин.** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 600 | 1500\*1500\*2180 | 153 | 105700 |
| **Коло Веси 10** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 600 | 1700\*1700\*2180 | 166 | 117900 |
| **Коло Веси 10 прин.** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 600 | 1700\*1700\*2180 | 171 | 121700 |
|  | **Исполнение МИДИ, подводящая труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия)** | | | | | | |
| **Коло Веси 3 миди** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 900 | 1000\*1000\*2480 | 108 | 79800 |
| **Коло Веси 3 миди прин.** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 900 | 1000\*1000\*2480 | 113 | 8360 |
| **Коло Веси 5 миди** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 900 | 1300\*1300\*2480 | 140 | 89800 |
| **Коло Веси 5 миди прин.** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 900 | 1300\*1300\*2480 | 145 | 93600 |
| **Коло Веси 8 миди** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 900 | 1500\*1500\*2480 | 157 | 107800 |
| **Коло Веси 8 миди прин.** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 900 | 1500\*1500\*2480 | 162 | 111600 |
| **Коло Веси 10 миди** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 900 | 1700\*1700\*2480 | 175 | 123800 |
| **Коло Веси 10 миди прин.** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 900 | 1700\*1700\*2480 | 180 | 127600 |
|  | **Исполнение ЛОНГ, подводящая труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)** | | | | | | |
| **Коло Веси 3 лонг** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 1200 | 1000\*1000\*2780 | 112 | 82700 |
| **Коло Веси 3 лонг прин.** | от 1 до 3 | 600 | 250 | 1200 | 1000\*1000\*2780 | 117 | 86500 |
| **Коло Веси 5 лонг** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 1200 | 1300\*1300\*2780 | 144 | 92700 |
| **Коло Веси 5 лонг прин.** | от 4 до 6 | 1000 | 350 | 1200 | 1300\*1300\*2780 | 149 | 96500 |
| **Коло Веси 8 лонг** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 1200 | 1500\*1500\*2780 | 151 | 110700 |
| **Коло Веси 8 лонг прин.** | от 7 до 9 | 1400 | 500 | 1200 | 1500\*1500\*2780 | 166 | 114500 |
| **Коло Веси 10 лонг** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 1200 | 1700\*1700\*2780 | 179 | 126700 |
| **Коло Веси 10 лонг прин.** | от 9 до 11 | 1800 | 700 | 1200 | 1700\*1700\*2780 | 184 | 130500 |
|  | **Дополнительное оборудование** | | | | | | |
| **Надставная горловина 300м** |  |  |  |  | 770\*770\*400 | 9 | 5900 |
| **Надставая горловина 600мм** |  |  |  |  | 770\*770\*700 | 13 | 8800 |
| **Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта** |  |  |  |  | 600\*200\*300 | 2 | 5985 |
| **Таймер электромеханический** |  |  |  |  | 100\*100\*80 | 0,2 | 890 |
| **Насос со встроенным поплавковым выключателем** |  |  |  |  | 200\*200\*400 | 5 | 3800 |
| **Загрузка биофильтра в сетке** |  |  |  |  | 700\*700\*500 | 7 | 2985 |

2. Топливные емкости для экстремальных грунтовых условий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Размеры, длина\*ширина\*высота, мм** | **Вес, кг** | **Стоимость, рублей** |
| **840 литров** | 1000\*1160\*1520 | 151 | 65000 |
| **1340 литров** | 1500\*1160\*1520 | 188 | 84000 |
| **1840 литров** | 2000\*1160\*1520 | 226 | 90000 |
| **2340 литров** | 2500\*1160\*1520 | 275 | 99000 |
| **2840 литров** | 3000\*1160\*1520 | 311 | 105000 |
| **горловина с радиальным ребром 300мм, диаметр 670мм** |  | 9 | 5900 |
| **горловина с радиальным ребром 600мм, диаметр 670мм** |  | 13 | 6900 |

3. Погреба Kellari

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размеры рабочей камеры, мм** | **Габаритные размеры, диаметр\*высота, мм, горловина (d\*h),мм** | **Стоимость, рублей** |
| **Погреб Kellari 1** | 1200\*1800 | 1200\*2232(630\*300) | 75890 |
| **Погреб Kellari 2** | 1400\*1800 | 1400\*2232(630\*300) | 95000 |
| **Погреб Kellari 4** | 1900\*1800 | 1900\*2232(630\*300) | 148950 |
| **Погреб Kellari Viini** | 1900\*1800 | 1900\*2232(630\*300) | 148950 |

4. Кессоны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
|  | **Экономичная модель - для очень легких сухих грунтов, требуют аккуратности при монтаже.** | | |
| **Эконом 1,5** | 870\*870\*1680 | 38 | 23700 |
| **Эконом 2,0** | 870\*870\*2180 | 47 | 27900 |
|  | Дополнительное оборудование | | |
| **Лестница алюминиевая 1,5м** |  | 5 | 1990 |
| **Лестница алюминиевая 2м** |  | 7 | 2990 |
| **Муфта скважинная универсальная** |  | 3 | 5990 |
| **Вварка патрубка в стенку** |  |  | 990 |
| **Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля** |  | 0,5 | 1500 |
|  | **Легкие кессоны - для участков с низким уровнем грунтовых вод. Четыре ребра по периметру корпуса.** | | |
| **Малый легкий 1,5** | 1000\*1000\*1680 | 55 | 36700 |
| **Малый легкий 2,0** | 1000\*1000\*2180 | 60 | 36900 |
| **Средний легкий 2,0** | 1500\*1500\*2180 | 89 | 44500 |
| **Средний легкий 2,5** | 1500\*1500\*2680 | 107 | 49000 |
|  | Дополнительное оборудование | | |
| **Лестница алюминиевая 1,5м** |  | 5 | 1990 |
| **Лестница алюминиевая 2м** |  | 7 | 2990 |
| **Муфта скважинная универсальная** |  | 3 | 5990 |
| **Утеплитесь съемный с ручками в горловину** |  | 1 | 1490 |
| **Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)** |  | 10 | 3500 |
| **Вварка патрубка в стенку** |  |  | 990 |
| **Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля** |  | 0,5 | 1500 |
| **Электромонтажная коробка внутри кессона** |  | 0,5 | 500 |
| **Светильник потолочный влагозащищенный (в средний кессон)** |  | 0,5 | 990 |
| **Вентилятор вытяжной (в средний кессон)** |  | 2 | 1990 |
| **Термометр** |  | 0,5 | 990 |
|  |  | | |
|  |  | | |
| **Наименование** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
|  | **Тяжелые кессоны - для сложных грунтов и участков с высоким уровнем грунтовых вод. Восемь ребер по периметру корпуса, арматурная обвязка, дно из ячеистой плиты толщиной 80мм** | | |
| **Малый тяжелый 2,0** | 1000\*1000\*2250 | 82 | 51300 |
| **Малый тяжелый 2,5** | 1000\*1000\*2750 | 94 | 54500 |
| **Средний тяжелый 2,0** | 1500\*1500\*2250 | 146 | 63990 |
| **Средний тяжелый 2,5** | 1500\*1500\*2750 | 165 | 68900 |
|  | Дополнительное оборудование | | |
| **Лестница алюминиевая 1,5м** |  | 5 | 1990 |
| **Лестница алюминиевая 2м** |  | 7 | 2990 |
| **Муфта скважинная универсальная** |  | 3 | 5990 |
| **Утеплитесь съемный с ручками в горловину** |  | 1 | 1490 |
| **Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)** |  | 10 | 3500 |
| **Вварка патрубка в стенку** |  |  | 990 |
| **Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля** |  | 0,5 | 1500 |
| **Электромонтажная коробка внутри кессона** |  | 0,5 | 500 |
| **Светильник потолочный влагозащищенный (в средний кессон)** |  | 0,5 | 990 |
| **Вентилятор вытяжной (в средний кессон)** |  | 2 | 1990 |
| **Термометр** |  | 0,5 | 990 |
|  | **Большие тяжелые кессоны - вместительные кессоны прямоугольной формы повышенной прочности, изготовленные из ячеистой плиты толщиной 80мм, предназначенные для любых грунтов, в том числе пучинистых и с высоким уровнем грунтовых вод.** | | |
| **Большой тяжелый 1\*1,5** | 1500\*1160\*2550 | 282 | 93500 |
| **Большой тяжелый 1\*2** | 2000\*1160\*2550 | 343 | 104900 |
| **Большой тяжелый 2\*2** | 2000\*2160\*2550 | 490 | 151900 |
| **Большой тяжелый 2\*2,5** | 2500\*2160\*2550 | 550 | 182990 |
| **Большой тяжелый 3\*2** | 3000\*2160\*2550 | 642 | 201900 |
| **Большой тяжелый 3\*2,5** | 3000\*2660\*2550 | 785 | 248900 |
|  | Дополнительное оборудование | | |
| **Лестница алюминиевая 1,5м** |  | 5 | 1990 |
| **Лестница алюминиевая 2м** |  | 7 | 2990 |
| **Наименование** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
| **Муфта скважинная универсальная** |  | 3 | 5990 |
| **Утеплитесь съемный с ручками в горловину** |  | 1 | 1490 |
| **Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)** |  | 10 | 3500 |
| **Вварка патрубка в стенку** |  |  | 1990 |
| **Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля** |  | 0,5 | 1500 |
| **Электромонтажная коробка внутри кессона** |  | 0,5 | 500 |
| **Светильник потолочный влагозащищенный (в средний кессон)** |  | 0,5 | 990 |
| **Вентилятор вытяжной** |  | 2 | 1990 |
| **Термометр** |  | 0,5 | 990 |

5. Жироуловители под мойку

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Производи-тельность, л/с** | **Производи-тельность, кубометров/час** | **Пиковый сброс, л** | **Вес изделия, кг** | **Размеры изделия, длина\*ширина\*высота, мм** | **Стоимость, рублей** |
| **ТУК 0.5-25** | 0,14 | 0,5 | 25 | 9,5 | 420\*320\*370 | 8200 |
| **ТУК 0.5-30** | 0,14 | 0,5 | 30 | 10 | 420\*370\*370 | 8700 |
| **ТУК 0,5-40** | 0,14 | 0,5 | 40 | 12 | 520\*370\*370 | 9200 |
| **ТУК 0.75-50** | 0,21 | 0,75 | 50 | 14 | 520\*470\*370 | 9500 |
| **ТУК 0.75-60** | 0,21 | 0,75 | 60 | 16 | 520\*470\*420 | 9900 |
| **ТУК 1.0-70** | 0,28 | 1 | 70 | 18 | 620\*470\*420 | 10500 |
| **ТУК 1.0-80** | 0,28 | 1 | 80 | 20 | 720\*470\*420 | 11500 |
| **ТУК 1.25-90** | 0,35 | 1,25 | 90 | 22 | 720\*520\*420 | 11900 |
| **ТУК 1.5-100** | 0,42 | 1,5 | 100 | 24 | 770\*520\*420 | 12500 |
| **ТУК 1.75-125** | 0,49 | 1,75 | 125 | 26 | 820\*620\*420 | 12900 |
| **ТУК 1.75-150** | 0,49 | 1,75 | 150 | 28 | 820\*620\*470 | 13500 |
| **ТУК 2.0-175** | 0,56 | 2 | 175 | 30 | 820\*620\*520 | 13900 |

6. Жироуловители цеховые и промышленные в цилиндрическом корпусе: легкие и тяжелые

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Производи-тельность, л/с** | **Производи-тельность, кубометров/час** | **Пиковый сброс, л** | **Рабочий объем, л** | **Размеры изделия, длина\*ширина\***  **высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
|  | **Легкие жироуловители для легких сухих грунтов** | | | | | | |
| **3,6-250** | 1 | 3,6 | 250 | 500 | 1000\*1000\*1330 | 60 | 38990 |
| **7,0-500** | 2 | 7 | 500 | 1000 | 1000\*1000\*2030 | 94 | 49990 |
| **11,0-750** | 3 | 11 | 750 | 1500 | 1300\*1300\*1830 | 97 | 59990 |
| **15,0-1000** | 4 | 15 | 1000 | 2000 | 1500\*1500\*1830 | 114 | 67990 |
| **18,0-1250** | 5 | 18 | 1250 | 2500 | 1700\*1700\*1730 | 131 | 89990 |
| **22,0-1500** | 6 | 22 | 1500 | 3000 | 1900\*1900\*1830 | 174 | 99990 |
| **25,0-1750** | 7 | 25 | 1750 | 3500 | 1900\*1900\*1830 | 184 | 119990 |
| **29,0-2000** | 8 | 29 | 2000 | 4000 | 2000\*2000\*1830 | 196 | 129990 |
| **32,0-2250** | 9 | 32 | 2250 | 4500 | 2000\*2000\*2130 | 219 | 139990 |
| **36,0-2500** | 10 | 36 | 2500 | 5000 | 2000\*2000\*2330 | 239 | 149990 |
|  | **Тяжелые жироуловители - для сложных грунтовых условий** | | | | | | |
| **3,6-250** | 1 | 3,6 | 250 | 500 | 1000\*1000\*1400 | 90 | 55990 |
| **7,0-500** | 2 | 7 | 500 | 1000 | 1000\*1000\*2100 | 117 | 62990 |
| **11,0-750** | 3 | 11 | 750 | 1500 | 1300\*1300\*1900 | 147 | 79990 |
| **15,0-1000** | 4 | 15 | 1000 | 2000 | 1500\*1500\*1900 | 164 | 89990 |
| **18,0-1250** | 5 | 18 | 1250 | 2500 | 1700\*1700\*1800 | 216 | 112990 |
| **22,0-1500** | 6 | 22 | 1500 | 3000 | 1900\*1900\*1900 | 248 | 114990 |
| **25,0-1750** | 7 | 25 | 1750 | 3500 | 1900\*1900\*1900 | 258 | 123990 |
| **29,0-2000** | 8 | 29 | 2000 | 4000 | 2000\*2000\*1900 | 270 | 155900 |
| **32,0-2250** | 9 | 32 | 2250 | 4500 | 2000\*2000\*2200 | 292 | 169990 |
| **36,0-2500** | 10 | 36 | 2500 | 5000 | 2000\*2000\*2400 | 319 | 179990 |
| **горловина с радиальным ребром 300мм, диаметр 670мм** |  |  |  |  |  | 9 | 5900 |
| **горловина с радиальным ребром 600мм, диаметр 670мм** |  |  |  |  |  | 13 | 6900 |

7. Жироуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе повышенной прочности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Производи-тельность, л/с** | **Производи-тельность, кубометров/час** | **Пиковый сброс, л** | **Размеры изделия, длина\*ширина\***  **высота, мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** |
| **3,6-240** | 1 | 3,6 | 240 | 1000\*1160\*1380 | 142 | 56990 |
| **7,0-550** | 2 | 7 | 550 | 1500\*1160\*1380 | 179 | 74990 |
| **11,0-750** | 3 | 11 | 750 | 2000\*1160\*1380 | 218 | 84990 |
| **14,0-1000** | 4 | 14 | 1000 | 2500\*1160\*1380 | 266 | 94990 |
| **18,0-1200** | 5 | 18 | 1200 | 3000\*1160\*1380 | 303 | 99990 |
| **22,0-1550** | 6 | 22 | 1550 | 2000\*2160\*1380 | 369 | 129990 |
| **30,0-2000** | 8 | 30 | 2000 | 2500\*2160\*1380 | 455 | 149990 |
| **36,0-2400** | 10 | 36 | 2400 | 2000\*2160\*1880 | 503 | 174990 |
| **54,0-3600** | 15 | 54 | 3600 | 3000\*2160\*1880 | 632 | 252990 |
| **72,0-5250** | 20 | 72 | 5250 | 3000\*2160\*2380 | 772 | 354990 |
| **90-6650** | 25 | 90 | 6650 | 3000\*2160\*2880 | 922 | 459990 |
| **горловина с радиальным ребром 300мм, диаметр 670мм** |  |  |  | 770\*770\*400 | 9 | 5900 |
| **горловина с радиальным ребром 600мм, диаметр 670мм** |  |  |  | 770\*770\*700 | 13 | 6900 |