

Цены на продукцию компании «Коломаки Пиетари» от 23 октября 2017г.

1. Очистные сооружения Коло Веси	2-7
2. Очистные сооружения Коло Илма	8-9
3. Погреба Келлари	10
4. Кессоны Корсу	11-12
5. Жироуловители ТУК «под мойку»	13-14
6. Пескоуловители Таллетус «под мойку»	15

1. Очистные сооружения Коло Веси

Наименование	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							
<u>Коло Веси 3</u>	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2150	99	109 800
<u>Коло Веси 3 низкий корпус</u>	от 1 до 3	600	250	600	1500*1500*1650	101	119 900
<u>Коло Веси 3 Prin</u>	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2150	104	121 800
<u>Коло Веси 3 низкий корпус Prin</u>	от 1 до 3	600	250	600	1500*1500*1650	106	131 900
<u>Коло Веси 5</u>	от 4 до 6	1000	350	600	1250*1250*2150	131	129 900
<u>Коло Веси 5 низкий корпус</u>	от 4 до 6	1000	350	600	1750*1750*1650	147	134 900
<u>Коло Веси 5 Prin</u>	от 4 до 6	1000	350	600	1250*1250*2150	136	141 900
<u>Коло Веси 5 низкий</u>	от 4 до 6	1000	350	600	1750*1750*1650	152	146 900

корпус Prin							
Коло Веси 8	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2150	148	139 900
Коло Веси 8 низкий корпус	от 7 до 9	1600	500	600	2000*2000*1650	148	144 900
Коло Веси 8 Prin	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2150	148	151 900
Коло Веси 8 низкий корпус Prin	от 7 до 9	1600	500	600	2000*2000*1650	153	156 900
Коло Веси 10	от 9 до 11	2000	700	600	1750*1750*2150	166	149 900
Коло Веси 10 Prin	от 9 до 11	2000	700	600	1750*1750*2150	171	161 900
Коло Веси 15	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2166	222	209 600
Коло Веси 15 Prin	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2166	227	221 600
Коло Веси 20	от 18 до 20	4000	1400	600	2000*2000*2738	320	259 000
Коло Веси 20 Prin	от 18 до 20	4000	1400	600	2000*2000*2738	325	271 000
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*2150(+300)	108	116 800
Коло Веси 3 миди Prin	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2150(+300)	113	128 800

Коло Веси 5 миди	от 4 до 6	1000	350	900	1250*1250*2450	140	136 900
Коло Веси 5 миди Prin	от 4 до 6	1000	350	900	1250*1250*2450	145	148 900
Коло Веси 8 миди	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2450	157	146 900
Коло Веси 8 миди Prin	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2450	162	158 900
Коло Веси 10 миди	от 9 до 11	2000	700	900	1750*1750*2450	175	156 900
Коло Веси 10 миди Prin	от 9 до 11	2000	700	900	1750*1750*2450	180	168 900
Коло Веси 15 миди	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	310	250 100
Коло Веси 15 миди Prin	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	315	262 100
Исполнение ЛОНГ, подводная 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*2750	112	119 800
Коло Веси 3 лонг	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2750	117	132 500

<u>Prin</u>							
<u>Коло Веси 5 лонг</u>	от 4 до 6	1000	350	1200	1250*1250*2750	144	140 400
<u>Коло Веси 5 лонг Prin</u>	от 4 до 6	1000	350	1200	1250*1250*2750	149	152 400
<u>Коло Веси 8 лонг</u>	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2750	151	149 700
<u>Коло Веси 8 лонг Prin</u>	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2750	166	162 400
<u>Коло Веси 10 лонг</u>	от 9 до 11	2000	700	1200	1750*1750*2750	179	159 800
<u>Коло Веси 10 лонг Prin</u>	от 9 до 11	2000	700	1200	1750*1750*2750	184	172 400
<u>Коло Веси 15 лонг</u>	от 12 до 17	3000	1050	1200	2000*2000*2838	321	257 900
<u>Коло Веси 15 лонг Prin</u>	от 12 до 17	3000	1050	1200	2000*2000*2838	326	269 900
Дополнительное оборудование							
<u>Надставная горловина 300м</u>					770*770*400	9	7 500
<u>Надставная горловина 600мм</u>					770*770*700	13	11 400

<u>Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта</u>					600*200*300	2	7 100
<u>Таймер электромеханический</u>					100*100*80	0,2	1 060
<u>Насос с поплавковым выключателем</u>					200*200*400	5	12 000
Насос поплавковым выключателем и шлангом					200*200*400	5	12 500
<u>Загрузка биофильтра в сетке</u>					700*700*500	4	3 600
Комплект трубчатопластинчатых биофильтров для очистного сооружения Коло Веси					Комплект состоит из 2-х кассет		5000

<u>Анкерные блоки с тросом</u>					1000x500	12	5 200
Насосная полка для принудительного выброса					в комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 хомута		4 400
<u>Крышка на станцию</u>					D830	10	5 000
<u>Фильтрационный модуль Соудатус</u>					1000*1000*2275		13 200

2. Очистные сооружения Коло Илма

Наименование	Число пользователей	Производительность, м ³ /сутки	Залповый сброс м ³	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм/ количество модулей,	Стоимость, рублей
<u>Коло Илма 30</u>	30	6	1,4	1500*1500*2300/2	329 600
<u>Коло Илма 50</u>	50	10	1,8	2000*2000*2300/2	399 800
<u>Коло Илма 75</u>	75	15	2,8	2000*2000*2300/3	585 700
<u>Коло Илма 100</u>	100	20	3,8	2000*2000*2300/4	729 600
<u>Коло Илма 150</u>	150	30	5,7	2000*2000*2300/6	1 138 600
<u>Коло Илма 200</u>	200	40	7,6	2000*2000*2300/8	1 459 200
<u>Коло Илма 250</u>	250	50	9,5	2000*2000*2300/10	1 840 300
<u>Коло Илма 300</u>	300	60	11,4	2000*2000*2300/12	2 188 800
<u>Коло Илма 400</u>	400	80	16,5	2000*2000*2300/16	2 920 000
<u>Коло Илма 500</u>	500	100	21	2000*2000*2300/20	3 648 000
Коло Илма в наземном исполнении					По запросу

Дополнительное оборудование					
Распределительный колодец				1000*1000*1500	49 900
Комплект для принудительного выброса очищенной воды				Камера, насос, шланг, 2 хомута	17 000

3. Погреб Келлари

Наименование	Размеры рабочей камеры (мм)	Габаритные размеры, диаметр*высота (мм) горловина (длина*ширина*высота) (мм)	Вес (кг)	Стоимость (рублей)
<u>Погреб Kellari 2</u>	1400*1800	1500*2232 (716*686*300)	220	159 900
<u>Погреб Kellari 5</u>	1900*1800	2000*2232 (757*1200*358)	350	229 900
<u>Погреб Kellari 7</u>	1900*1800	2000*2700	435	285 900
<u>Комплект анкерных блоков с тросом</u>		1000*500	12	5 200

4. Кессоны Корсу

Наименование	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			
<u>Кессон Korsu 2</u>	1000*1000*2232	120	58 000
<u>Кессон Korsu 3</u>	1500*1500*2232	140	92 000
Дополнительное оборудование			
<u>Лестница алюминиевая 2м</u>		7	3 200
<u>Муфта скважинная универсальная</u>		3	8 600
<u>Вварка патрубка в стенку</u>			1 190
<u>Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля</u>		0,5	1 500
<u>Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)</u>		10	3 800

Электромонтажная коробка внутри кессона		0,5	600
Щит	500x700	1,5	2 500
Крышка на кессон	D670	5	3 700
<u>Комплект анкерных блоков с тросом</u>	1000x500		5 200

5. Жиरोуловители под мойку ТУК

Наименование	Производительность (л/с)	Высота до вх/вых патрубка (мм)	Производительность (кубометров/час)	Пиковый сброс (л)	Вес изделия (кг)	Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм)	Стоимость (рублей)
<u>ТУК 0.5-25</u>	0,14	265/250	0,5	25	8,5	420*320*370	8 200
<u>ТУК 0.5-30</u>	0,14	300/275	0,5	30	10	420*370*370	8 700
<u>ТУК 0.5-40</u>	0,14	270/240	0,5	40	12	520*370*370	9 200
<u>ТУК 0.75-50</u>	0,21	275/245	0,75	50	14	520*420*370	9 500
<u>ТУК 0.75-60</u>	0,21	310/235	0,75	60	16	520*470*370	9 900
<u>ТУК 1.0-70</u>	0,28	325/300	1	70	18	620*420*470	10 500
<u>ТУК 1.0-80</u>	0,28	320/290	1	80	20	720*420*470	11 500
<u>ТУК 1.25-90</u>	0,35	320/290	1,25	90	22	720*520*420	11 900
<u>ТУК 1.5-100</u>	0,42	320/290	1,5	100	24	770*520*420	12 500
<u>ТУК 1.75-125</u>	0,49	320/290	1,75	125	26	820*620*420	12 900

<u>TYK 1.75-150</u>	0,49	370/340	1,75	150	28	820*620*470	13 500
<u>TYK 2.0-175</u>	0,56	420/390	2	175	30	820*620*520	13 900

6. Пескоуловители под мойку Таллетус

Наименование	Производительность (л/с)	Высота до вх/вых патрубка (мм)	Производительность (кубометров/Час)	Пиковый сброс (л)	Вес изделия (кг)	Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм)	Стоимость (рублей)
<u>ТУК 0.75-50</u>	0,21	300/275	0,75	50	14	425*365*370	11 990
<u>ТУК 1.0-80</u>	0,28	310/235	1	80	20	520*470*420	14 990
<u>ТУК 1.75-125</u>	0,49	320/290	1,75	125	26	720*520*420	19 990