


**Цены на продукцию
компании «Коломаки»
от 14 мая 2018г.**

1. Очистные сооружения Kolo Vesi	2-6
2. Очистные сооружения Zorde	7
3. Очистные сооружения Kolo Ilma	8
4. Погреба Kellari	9
5. Кессоны Korsu	10
6. Жироуловители TUK «под мойку»	11
7. Пескоуловители Talletus «под мойку»	12

1. Очистные сооружения Kolo Vesi

	Число польза вателей	Произ водит ельно сть (л/сут ки)	Залп овы й сбро с (л)	Глуб ина зало ж. подв . труб ы, 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	250	600	1000*1000*2150	99	120 900
Kolo Vesi 3 низкий корпус	от 1 до 3	600	250	600	1500*1500*1650	101	131 900
Kolo Vesi 3 прин	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2150	104	134 900
Kolo Vesi 3 низкий корпус прин	от 1 до 3	600	250	600	1500*1500*1650	106	145 900
Kolo Vesi 5	от 4 до 6	1000	350	600	1250*1250*2150	131	142 900
Kolo Vesi 5 низкий корпус	от 4 до 6	1000	350	600	1750*1750*1650	147	148 900
Kolo Vesi 5 прин	от 4 до 6	1000	350	600	1250*1250*2150	136	156 900
Kolo Vesi 5 низкий корпус прин	от 4 до 6	1000	350	600	1750*1750*1650	152	161 900
Kolo Vesi 8	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2150	148	153 900
Kolo Vesi 8 низкий	от 7 до 9	1600	500	600	2000*2000*1650	148	159 900




корпус							
Kolo Vesi 8 прин	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2150	148	167 900
Kolo Vesi 8 низкий корпус прин	от 7 до 9	1600	500	600	2000*2000*1650	153	172 900
Kolo Vesi 10	от 9 до 11	2000	700	600	1750*1750*2150	166	164 900
Kolo Vesi 10 прин	от 9 до 11	2000	700	600	1750*1750*2150	171	178 900
Kolo Vesi 15	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2166	222	230 900
Kolo Vesi 15 прин	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2166	227	243 900
Kolo Vesi 20	от 18 до 20	4000	1400	600	2000*2000*2738	320	284 900
Kolo Vesi 20 прин	от 18 до 20	4000	1400	600	2000*2000*2738	325	298 900
Исполнение МИДИ, подводная труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия)							
Kolo Vesi 3 миди	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2150 (+300)	108	128 900
Kolo Vesi 3 миди прин	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2150 (+300)	113	141 900
Kolo Vesi 5 миди	от 4 до 6	1000	350	900	1250*1250*2450	140	150 900
Kolo Vesi 5 миди прин	от 4 до 6	1000	350	900	1250*1250*2450	145	163 900
Kolo Vesi 8 миди	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2450	157	161 900
Kolo Vesi 8	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2450	162	174 900


миди прин							
Kolo Vesi 10 миди	от 9 до 11	2000	700	900	1750*1750*2450	175	172 900
Kolo Vesi 10 миди прин	от 9 до 11	2000	700	900	1750*1750*2450	180	185 900
Kolo Vesi 15 миди	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	310	275 900
Kolo Vesi 15 миди прин	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	315	288 900
Исполнение ЛОНГ, подводная труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)							
Kolo Vesi 3 лонг	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2750	112	131 900
Kolo Vesi 3 лонг	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2750	117	145 900
Kolo Vesi 5 лонг	от 4 до 6	1000	350	1200	1250*1250*2750	144	154 900
Kolo Vesi 5 лонг прин	от 4 до 6	1000	350	1200	1250*1250*2750	149	167 900
Kolo Vesi 8 лонг	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2750	151	164 900
Kolo Vesi 8 лонг прин	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2750	166	178 900
Kolo Vesi 10 лонг	от 9 до 11	2000	700	1200	1750*1750*2750	179	175 900
Kolo Vesi 10 лонг прин	от 9 до 11	2000	700	1200	1750*1750*2750	184	189 900
Kolo Vesi 15 лонг	от 12 до 17	3000	1050	1200	2000*2000*2838	321	283 900
Kolo Vesi 15 лонг прин	от 12 до 17	3000	1050	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	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	1000x500	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

2. Очистные сооружения Zörde

 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		450x450x450	24	5 900
Колодец для насоса с композитной крышкой под камень и резиновой муфтой 110 мм		315x315x1550	22	7 900
Насос Neoclima DP 400 CF со встроенным поплавком		320x220x160	4,21	4 000
Компрессор Hiblow		208x171x190	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 14 400

3. Очистные сооружения Kolo Ilma

	Число пользователей	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

4. Погреб 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



5. Кессоны Korsu

	Размеры изделия, длина*ширина*выс ота (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	500x700	1,5	2 900
Крышка на кессон	D670	5	4 900
Комплект анкерных блоков с тросом	1000x500		5 900

6. Жиросователи под мойку TUK

	Производительность (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

7. Пескоуловители под мойку Talletus

	Производительность (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