



Kolomäki

Цены на продукцию ООО «Коломаки»

- 1/ Очистные сооружения Коло Веси: стр.2-4
- 2/ Топливные емкости для экстремальных грунтовых условий : стр. 5
- 3/ Погреба Kellari: стр.6
- 4/ Кессоны Korsu : стр.7
- 5/ Жироуловители под мойку ТУК : стр.8
- 6/ Жироуловители цеховые и промышленные в цилиндрическом корпусе:
легкие и тяжелые : стр.9-10
- 7/ Жироуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе
повышенной прочности : стр.11
- 8/ Пескоуловители под мойку ТУК : стр.12
- 9/ Пескоуловители цеховые и промышленные в цилиндрическом корпусе:
легкие и тяжелые : стр.13-14
- 10/ Пескоуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе
повышенной прочности : стр.15
- 11/ Очистные сооружения Коло Илма производительностью
4-60 м³ /сутки (прямоугольный корпус): стр.16
- 12/ Очистные сооружения Коло Илма (цилиндрический корпус): стр. 17



Kolomäki

Прайс-лист от 21 марта 2016 года.
Действителен до публикации нового прайс-листа
на сайте www.kolomaki.ru

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 изделия кг	Стоимость, рублей
	Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта						
Коло Веси 3	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	99	99800
Коло Веси 3 низкий корпус	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	101	109900
Коло Веси 3 прин.	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	104	111800
Коло Веси 3 прин. низкий корпус	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	106	121900
Коло Веси 5	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	131	119900
Коло 5 низкий корпус	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	147	124900
Коло Веси 5 прин.	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	136	131900
Коло Веси 5 прин. низкий корпус	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	152	136900
Коло Веси 8	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	129900
Коло Веси 8 низкий корпус	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	148	134900
Коло Веси 8 прин.	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	141900
Коло Веси 8 прин. низкий корпус	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	153	146900



Kolomäki

Коло Веси 10	от 9 до 11	2000	700	600	1700*1700*2180	166	139900
Коло Веси 10 прин.	от 9 до 11	1800	700	600	1700*1700*2180	171	151900
Исполнение МИДИ, подводная 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	106800
Коло Веси 3 миди прин.	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2480	113	118800
Коло Веси 5 миди	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	140	126900
Коло Веси 5 миди прин.	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	145	138900
Коло Веси 8 миди	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	157	136900
Коло Веси 8 миди прин.	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	162	148900
Коло Веси 10 миди	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	175	146900
Коло Веси 10 миди прин.	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	180	158900
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*2780	112	109800
Коло Веси 3 лонг прин.	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2780	117	122500
Коло Веси 5 лонг	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	144	130400
Коло Веси 5 лонг прин.	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	149	142400
Коло Веси 8 лонг	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	151	139700
Коло Веси 8 лонг прин.	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	166	152400
Коло Веси 10 лонг	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	179	149800
Коло Веси 10 лонг прин.	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	184	162400



Kolomäki

	Дополнительное оборудование						
Надставная горловина 300м					770*770*400	9	7000
Надставная горловина 600мм					770*770*700	13	10500
Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта					600*200*300	2	7100
Таймер электромеханический					100*100*80	0,2	1060
Насос со встроенным поплавковым выключателем					200*200*400	5	12000
Насос со встроенным поплавковым выключателем и шлангом					200*200*400	5	12500
Загрузка биофильтра в сетке					700*700*500	4	3600
Фильтрационный модуль Suodatus					600*600*1700	20	11400
Анкерные блоки с тросом					1000x1500	12	4800
Крышка на станцию					D830	10	4500



Kolomäki

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	7000
горловина с радиальным ребром 600мм, диаметр 670мм		13	8200
Крышка D 670мм	D670мм	5	3200



Kolomäki

3/ Погреба Kellari

Наименование	Размеры рабочей камеры, мм	Габаритные размеры, диаметр*высота, мм, горловина (d*h), мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
Погреб Kellari 1	1200*1800	1200*2232(630*300)	150	109800
Погреб Kellari 2	1400*1800	1400*2232(630*300)	220	149900
Погреб Kellari 4	1900*1800	1900*2232(630*300)	320	209700
Погреб Kellari 5	1990*1800	1900*2232(730*1200)	350	219900
Погреб Kellari Viini	1900*1800	1900*2232(630*300)	305	209900
Анкерные блоки с тросом		1000*1500	12	4800
Крышка на станцию		D670	8	3200



Kolomäki

4/ Кессоны

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		
Кессон Korsu 1	670*1000*1932	80	32000
Кессон Korsu 2	1000*1000*2232	120	55000
Кессон Korsu 3	1500*1500*2232	140	89000
	Дополнительное оборудование		
Лестница алюминиевая 2м		7	2990
Муфта скважинная универсальная		3	6990
Вварка патрубка в стенку			990
Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля		0,5	1500
Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)		10	3500
Электромонтажная коробка внутри кессона		0,5	500
Светильник потолочный влагозащищенный (в средний кессон)		0,5	1500
Вентилятор вытяжной (в средний кессон)		2	1990
Термометр		0,5	990
Щит	500x700	1,5	2500
Крышка на кессон	D670	5	3200



Kolomäki

5/ Жируловители под мойку

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
ТУК 0.5-25	0,14	265/250	0,5	25	9,5	425*340*370	8200
ТУК 0.5-30	0,14	300/275	0,5	30	10	425*365*370	8700
ТУК 0,5-40	0,14	270/240	0,5	40	12	520*370*370	9200
ТУК 0.75-50	0,21	275/245	0,75	50	14	520*470*370	9500
ТУК 0.75-60	0,21	310/235	0,75	60	16	520*470*420	9900
ТУК 1.0-70	0,28	325/300	1	70	18	620*470*420	10500
ТУК 1.0-80	0,28	320/290	1	80	20	720*470*420	11500
ТУК 1.25-90	0,35	320/290	1,25	90	22	720*520*420	11900
ТУК 1.5-100	0,42	320/290	1,5	100	24	770*520*420	12500
ТУК 1.75-125	0,49	320/290	1,75	125	26	820*620*420	12900
ТУК 1.75-150	0,49	370/340	1,75	150	28	820*620*470	13500
ТУК 2.0-175	0,56	420/390	2	175	30	820*620*520	13900



Kolomäki

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

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубков, м	Производительность, 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	850/750	3,6	250	500	1000*1000*1330	60	38990
7,0-500	2	1550/1450	7	500	1000	1000*1000*2030	94	49990
11,0-750	3	1350/1250	11	750	1500	1300*1300*1830	97	59990
15,0-1000	4	1350/1250	15	1000	2000	1500*1500*1830	114	67990
18,0-1250	5	1350/1250	18	1250	2500	1700*1700*1730	131	89990
22,0-1500	6	1350/1250	22	1500	3000	1900*1900*1830	174	99990
25,0-1750	7	1350/1250	25	1750	3500	1900*1900*1830	184	119990
29,0-2000	8	1350/1250	29	2000	4000	2000*2000*1830	196	129990
32,0-2250	9	1650/1550	32	2250	4500	2000*2000*2130	219	139990
36,0-2500	10	1850/1750	36	2500	5000	2000*2000*2330	239	149990
Тяжелые жироуловители – для сложных грунтовых условий								
3,6-250	1	920/820	3,6	250	500	1000*1000*1400	90	55990
7,0-500	2	1620/1520	7	500	1000	1000*1000*2100	117	62990
11,0-750	3	1420/1320	11	750	1500	1300*1300*1900	147	79990
15,0-1000	4	1420/1320	15	1000	2000	1500*1500*1900	164	89990
18,0-1250	5	1420/1320	18	1250	2500	1700*1700*1800	216	112990
22,0-1500	6	1420/1320	22	1500	3000	1900*1900*1900	248	114990
25,0-1750	7	1420/1320	25	1750	3500	1900*1900*1900	258	123990
29,0-2000	8	1420/1320	29	2000	4000	2000*2000*1900	270	155900
32,0-2250	9	1420/1320	32	2250	4500	2000*2000*2200	292	169990



Kolomäki

36,0-2500	10	1420/1320	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



Kolomäki

7/ Жироуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе повышенной прочности

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубка, мм	Производительность, кубометров/час	Пиковый сброс, л	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
3,6-240	1	930/830	3,6	240	1000*1160*1380	142	56990
7,0-550	2	930/830	7	550	1500*1160*1380	179	74990
11,0-750	3	930/830	11	750	2000*1160*1380	218	84990
14,0-1000	4	930/830	14	1000	2500*1160*1380	266	94990
18,0-1200	5	930/830	18	1200	3000*1160*1380	303	99990
22,0-1550	6	930/830	22	1550	2000*2160*1380	369	129990
30,0-2000	8	930/830	30	2000	2500*2160*1380	455	149990
36,0-2400	10	1430/1330	36	2400	2000*2160*1880	503	174990
54,0-3600	15	1430/1330	54	3600	3000*2160*1880	632	252990
72,0-5250	20	1930/1830	72	5250	3000*2160*2380	772	354990
90-6650	25	1930/1830	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



Kolomäki

8/ Пескоуловители под мойку

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубка, м	Производительность, кубометров/час	Пиковый сброс, л	Вес изделия, кг	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Стоимость, рублей
ТУК 0.75-50	0,21	300/275	0,75	50	14	425*365*370	11990
ТУК 1.0-80	0,28	310/235	1	80	20	520*470*420	14990
ТУК 1.75-125	0,49	320/290	1,75	125	26	720*520*420	19990



Kolomäki

9/ Пескоуловители цеховые и промышленные в цилиндрическом корпусе: легкие и тяжелые

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубков, мм	Производительность, кубометров/ час	Пиковый сброс, л	Рабочий объем, л	Размеры изделия, длина*ширина* высота, мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
Легкие пескоуловители для легких сухих грунтов								
3,6-250	1	850/750	3,6	250	500	1000*1000*1330	60	38990
7,0-500	2	1550/1450	7	500	1000	1000*1000*2030	94	49990
11,0-750	3	1350/1250	11	750	1500	1300*1300*1830	97	59990
15,0-1000	4	1350/1250	15	1000	2000	1500*1500*1830	114	67990
18,0-1250	5	1350/1250	18	1250	2500	1700*1700*1730	131	89990
22,0-1500	6	1350/1250	22	1500	3000	1900*1900*1830	174	99990
25,0-1750	7	1350/1250	25	1750	3500	1900*1900*1830	184	119990
29,0-2000	8	1350/1250	29	2000	4000	2000*2000*1830	196	129990
32,0-2250	9	1650/1550	32	2250	4500	2000*2000*2130	219	139990
36,0-2500	10	1850/1750	36	2500	5000	2000*2000*2330	239	149990
Тяжелые пескоуловители - для сложных грунтовых условий								
3,6-250	1	920/820	3,6	250	500	1000*1000*1400	90	55990
7,0-500	2	1620/1520	7	500	1000	1000*1000*2100	117	62990
11,0-750	3	1420/1320	11	750	1500	1300*1300*1900	147	79990
15,0-1000	4	1420/1320	15	1000	2000	1500*1500*1900	164	89990
18,0-1250	5	1420/1320	18	1250	2500	1700*1700*1800	216	112990



Kolomäki

22,0-1500	6	1420/1 320	22	1500	3000	1900*1900*1900	248	114990
25,0-1750	7	1420/1 320	25	1750	3500	1900*1900*1900	258	123990
29,0-2000	8	1420/1 320	29	2000	4000	2000*2000*1900	270	155900
32,0-2250	9	1420/1 320	32	2250	4500	2000*2000*2200	292	169990
36,0-2500	10	1420/1 320	36	2500	5000	2000*2000*2400	319	179990
горловина с радиальны м ребром 300мм, диаметр 670мм							9	5900
горловина с радиальны м ребром 600мм, диаметр 670мм							13	6900



Kolomäki

10/ Пескоуловители цеховые и промышленные в прямоугольном корпусе повышенной прочности

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубка, м	Производительность, кубометров/час	Пиковый сброс, л	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
3,6-240	1	930/830	3,6	240	1000*1160*1380	142	56990
7,0-550	2	930/830	7	550	1500*1160*1380	179	74990
11,0-750	3	930/830	11	750	2000*1160*1380	218	84990
14,0-1000	4	930/830	14	1000	2500*1160*1380	266	94990
18,0-1200	5	930/830	18	1200	3000*1160*1380	303	99990
22,0-1550	6	930/830	22	1550	2000*2160*1380	369	129990
30,0-2000	8	930/830	30	2000	2500*2160*1380	455	149990
36,0-2400	10	1430/1330	36	2400	2000*2160*1880	503	174990
54,0-3600	15	1430/1330	54	3600	3000*2160*1880	632	252990
72,0-5250	20	1930/1830	72	5250	3000*2160*2380	772	354990
90-6650	25	1930/1830	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



Kolomäki

11/ Очистные сооружения Коло Илма в прямоугольном корпусе

Наименование	Число пользователей	Производительность, м ³ /сутки	Залповый сброс м ³	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм/ количество модулей	Стоимость, рублей
Коло Илма 20	20	4	1	2000*2000*2480/1	199000
Коло Илма 30	30	6	1,25	2120*2120*2360/1	249000
Коло Илма 50	50	10	1,85	3120*2120*2360/1	299000
Коло Илма 50 наземное исполнение	50	10	1,85	4120*2366*2500/1	410000
Коло Илма 75	75	15	2,4	4620*2120*2360/1	450000
Коло Илма 75 наземное исполнение	75	15	2,4	6120*2366*2500/1	580000
Коло Илма 100	100	20	3	3120*2120*2360/2	599000
Коло Илма 100 наземное исполнение	100	20	3	4120*2366*2500/2	730000
Коло Илма 150	150	30	4	3120*2120*2360/3	899000
Коло Илма 150 наземное исполнение	150	30	4	4120*2366*2500/3	1050000
Коло Илма 200	200	40	5	3120*2120*2360/4	1084000
Коло Илма 250	250	50	6	3120*2120*2360/5	1154000
Коло Илма 300	300	60	7	3120*2120*2360/6	1179000



Kolomäki

12/ Очистные сооружения Коло Илма в цилиндрическом корпусе

Наименование	Число пользователей	Производительность, м ³ /сутки	Запловый сброс м ³	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм/ количество модулей,	Стоимость, рублей
Коло Илма 20	20	4	1	2000*2000*2480/1	199000
Коло Илма 30	30	6	1,25	1700*1700*2480/2	249000
Коло Илма 50	50	10	1,85	2000*2000*2480/2	299000
Коло Илма 50 наземное исполнение	50	10	1,85	6100*2450*2600/1	410000
Коло Илма 75	75	15	2,4	2000*2000*2480/3	450000
Коло Илма 75 наземное исполнение	75	15	2,4	9150*2450*2600/1	580000
Коло Илма 100	100	20	3	2000*2000*2480/4	599000
Коло Илма 100 наземное исполнение	100	20	3	9150*2450*2600/1	730000
Коло Илма 150	150	30	4	2000*2000*2480/6	899000
Коло Илма 150 наземное исполнение	150	30	4	9150*2450*2600/2	1050000
Коло Илма 200	200	40	5	2000*2000*2480/8	1084000
Коло Илма 250	250	50	6	2000*2000*2480/10	1154000
Коло Илма 300	300	60	7	2000*2000*2480/12	1179000