

Люки для смотровых колодцев легкой, средней и тяжелой серии					
Наименование	Нагрузка	Размер LxBxY	Вес. КГ.	Розн. Цена	Опт
Люк садовый	1,5	750x600x50	20	650	570
Люк легкий	3	750x650x90	35	800	750
Люк средний	6	750x650x130	42	950	850
Люк ГТС	12	750x650x130	54	1400	1350
Люк квадратный	3	685x685x60	25	750	670
Люк малый сад. круг.	0,5	450x60	10	380	350
Люк малый сад. кв.	0,5	400x400x60	10	400	370
Каналы ВПК	10	1000x140x130	15	550	500
Каналы ВПК мини	6	1000x140x70	12	400	370
Георешетка/ м ²	-	500x500x40	5	1100	-
Георешетка пласт/ м ²	25	500x500x40	4	750	700
Блок "ЛЕГКО"/1шт	-	750x150x250	9	270	дог.
Жидкая резина DELS	-	-	20	5400	5100
Плитка	15	500x500x45	10	1200	820
Стеклопластиковая арматура периодического профиля					
Наименование	Цена руб./пог.м. до 1500		Цена руб./пог.м. от 1500-3500		Опт
АСП - 4мм	11,50		10,50		9,5
АСП - 6мм	13,50		12,70		12,20
АСП - 7мм	15,50		14,20		13,80
АСП - 8мм	17		16,20		15,80
АСП - 10мм	24,50		23,20		21
АСП - 12мм	35		32,50		31
АСП - 14мм	51		45,50		43,50
Наименование	Размер LxBxY		Цена руб./м2. До 300 кг		Опт
Фибра ВСМ-12(тех), шт	3 кг		450		-
Базальтовая сетка	50м/1м/2,5см		110		100
Биогумус, шт	10 кг		200		200
Светодиодные светильники					
Технические характеристики	Модель				
	BLAZE K60"	BLAZE K80"	BLAZE K120"		
Мощность, Вт	60	80	120		
Световой поток, Лм	8400(10200Seoul)	10000(13600Seoul)	16800(21600Seoul)		
Температура цвета К	4200,5000	4200,5000	5000		
Коэф. пульсаций %	0,1	0,1	0,1		
Степень защиты	IP65	IP65	IP65		
Напряжение, В.	175 – 265, 50-400Гц	175 – 265, 50-400Гц	175 – 265, 50-400Гц		
Ресурс, час не менее	100 000	100 000	100 000		
t окр.среды, С°	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50		
Класс защиты	1	1	1		
Цена	5500	7850	12200		
Экологический контроль					
Наименование	Характеристики				Цена
Дозиметр «СОЭКС 01М»	Для измерения накопленной дозы радиации и оценки уровня радиоактивного фона.				4490
Соэкс Нитрат-тестер2	Для экспресс-анализа содержания нитратов в свежих овощах и фруктах, а также свежем мясе. 30 наименований овощей и фруктов детская норма				4990
Соэкс Экотестер 2	Для экспресс-анализа содержания нитратов в свежих овощах и фруктах, свежем мясе, а также для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, зараженных радиоактивными элементами.				7500
Соэкс Экотестер 2 + Соэкс Импульс	Сразу все функции, необходимые, чтобы обезопасить себя и своих близких доступны в одном наборе и по привлекательной цене. Вы получите нитрат-тестер, дозиметр и измеритель магнитного и электрических полей.				9990

Автономная канализация «ТОПАС»						
Характеристики		Топас 4	Топас 5	Топас 6		
Кол-во условных пользователей		4	3-5	6		
Залповый сброс, л.		175	220	250		
Объем переработки, м3/сут		0,8	1	1,15		
Потреб. эл. энергия, кВт/сут		1,5	1,5	1,5		
Вес, кг		210	230	250		
Габаритный размеры, м	длина	0,95	1,1	1,2		
	ширина	0,95	1,2	1,2		
	высота	2,5	2,5	2,55		
Цена		77 900	85 500	89 900		
Шеф-монтаж. Цена		8 230	8 663	8 663		
Наливные покрытия из резиновой крошки						
Наименование		Характеристики				Цена* руб/м2
Торнадо-Практик		Имеет толщину 10 мм, из резиновой крошки с добавлением неорганического красителя (цвет — зелёный, красный, синий).				1300
Торнадо-Мастер и Торнадо-Темпо		Бесшовное полиуретановое покрытие на резиновой основе.				3300
Торнадо-Комби		Это двухслойное покрытие, нижний слой которого состоит из чёрной резиновой крошки толщиной от 7 мм. Второй слой представляет собой 5-ти миллиметровое покрытие из яркой каучуковой крошки.				2000
Торнадо-Варио		в два цвета (красный, зеленый), с разметкой Покрытие рассчитано на большие нагрузки. Профессиональное покрытие на полиуретановой основе «Торнадо-Варио» предназначено для больших стадионов и беговых дорожек.				1600
Мультиспорт (универсал)		Искусственное травяное покрытие мультиспорт - выгодный вариант для строительства универсальных спортивных сооружений. В стоимость покрытия включена стандартная мини-футбольная разметка белого цвета.*Цены приведены с учетом работы.				По запросу
Вакуумные геосистемы, системы нагрева жидкостей						
№	Наименование товара	Материал	Толщина стенки	Диаметр; Бак	Дополнительно	Цена
1	Термосифонные геосистемы	Пищевая нержавеющая сталь SUS304/2В Контроллер – 3000 руб.	0,41 мм	360 мм 130-300л	Под давление	66000 - 96000
2	«Косвенный» - вакуумная трубка с системой «heat pipe»	Пищевая нержавеющая сталь SUS304/2В Контроллер – 4700 руб.	0,41 мм	200-300л	Под давление	42000 - 63000
3	Модель СВК-ВА	Коллекторы СВК-Ва специально разработаны для установки на типовых балконах, по 30 и 35 труб. Длина трубки 850 мм				41000 - 49000
4	Модель СВК-Октагон	Коллектор СВК-Октагон эффективен при использовании для подогрева воды в бассейны вакуумные стеклянные полые трубки 1800*58 мм, 25-50 шт. Мощность при солнечной инсоляции W=1000Вт х час/ М ² : 1770-3540 Вт. Материал внутреннего бака – нержавеющая сталь				27000 - 48000
5	Модель СВК-Twin Power	Солнечный вакуумный коллектор из 20 и 30 тепловых трубок 1800*58 мм. Мощность при солнечной инсоляции W=1000 Вт х час/ М ² : 1376-2062 Вт. Диаметр гильзы теплообменника 24 мм. Мощность: max 19кВт. в сутки				53000 - 83000
6	Модель СВК-А	Солнечный вакуумный коллектор из 20 и 30 тепловых трубок 1800*58мм. Мощность при солнечной инсоляции W=1000 Вт х час/ М ² : 1376-2062 Вт. Общие параметры СВК-А (24 мм – диаметр конденсатора heat pipe)				46000 - 69000
7	Модель СВК-Nano	Солнечный вакуумный коллектор из 20 и 30 тепловых трубок 1800*58мм. Мощность при солнечной инсоляции W=1000Вт х час/ М ² : 1305-2033 Вт. Диаметр гильзы теплообменника 14,2 мм				34000 - 51000
8	Модель СВК-М	Солнечный вакуумный коллектор из 20 и 30 тепловых трубок 1800*58мм. Мощность при солнечной инсоляции W=1000 Вт х час/ М ² : 1362-2043 Вт. Общие параметры СВК-А (24 мм – диаметр конденсатора heat pipe) Способ монтажа вертикальный, горизонтальный, наклонный.				40500 - 61000
Дополнительно может комплектоваться универсальным набором креплений для всех типов монтажа коллектора.						
Двухконтурная система с принудительной циркуляцией						
9	Комплект системы отопления и горячего водоснабжения. Бак 300 л с 2 теплообменниками и ТЭНом, 1 солнечный коллектор из 30 тепловых трубок. Мощность: max 18,5 кВт. сутк.					170900
10	Комплект системы отопления и горячего водоснабжения. Бойлер (теплоаккумулятор) косвенного нагрева 300 л с 2 теплообменниками и ТЭНом, 2 солнечных коллектора по 30 тепловых трубок. Мощность: max 37кВт. сутк.					253000

11	Комплект системы отопления и горячее водоснабжение Бойлер (теплоаккумулятор) косвенного нагрева 500 л с 2 теплообменниками и ТЭНом, 3 солнечных коллектора по 30 тепловых трубок. Мощность max 55,6 кВт. сутки.	372900
12	Вакуумная полая трубка 1800*58 мм	760
13	Вакуумная тепловая трубка 1800*58 мм	1500
14	Рабочая станция	15600 -28000
15	Контроллер	7000 -19000