

Разработка сайта - ARTRIX

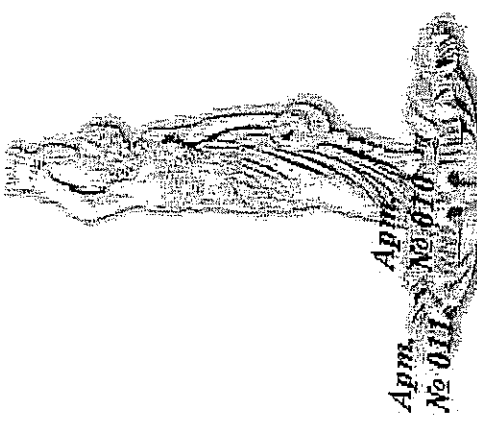
Цемент,
ячеистый

malru рейтинг
5513 703
112

ссылки | Партнёры

Московская область, Ленинский район, п. Воскресенское
 Тел.: (495)-646-07-29, (495)-725-24-92, моб. 8-926-231-65-31
 www.tega-stroy.ru

Подставка под скульптуру
 Артикул № 010
 G = 20 кг
 H = 20 см
 Цена: 1 200р.



Чаша фигурная малая
 Артикул № 011
 G = 95 кг
 D = 100 см
 Толщина - 7 см
 Цена: 5 700р.



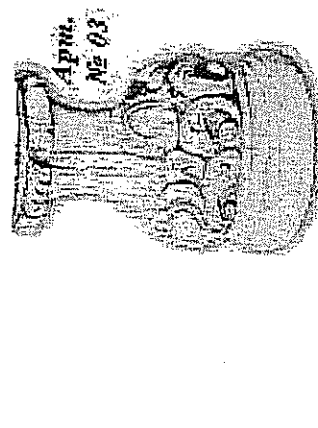
Тумба малая
 Артикул № 01
 G = 34 кг
 H = 34 см
 Цена: 2 040р.



Чаша фигурная большая
 Артикул № 012
 G = 200 кг
 D = 130 см
 Толщина - 8 см
 Цена: 12 000р.



Тумба нижняя
 Артикул № 02
 G = 102 кг
 H = 48 см
 Цена: 6 120р.



Тумба фигурная нижняя
 Артикул № 03
 G = 120 кг
 H = 68 см
 Цена: 7 200р.

Навершие
 Артикул № 020
 G = 58,44 кг
 H = 101 см
 Цена: 3 500р.



Тумба под навершие
 Артикул № 025
 G = 10,25 кг
 H = 19 см
 Цена: 615р.



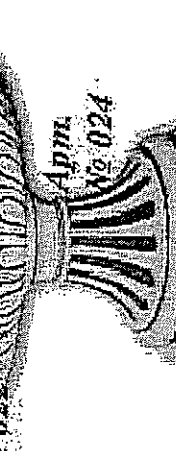
Чаша малая
 Артикул № 021
 G = 126 кг
 D = 100 см
 Толщина - 7 см
 Цена: 7 560р.



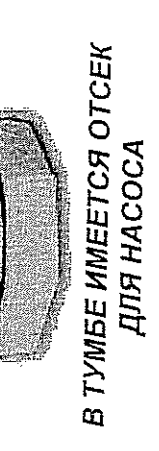
Тумба средняя "Львы"
 Артикул № 023
 G = 81 кг
 H = 59 см
 Цена: 4 860р.



Чаша большая
 Артикул № 022
 G = 350 кг
 D = 150 см
 Толщина - 8 см
 Цена: 21 000р.

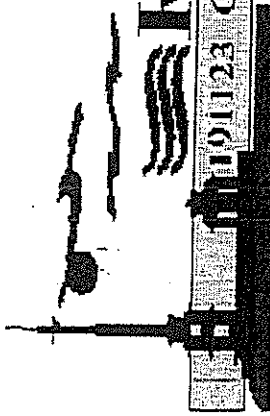


Тумба нижняя
 Артикул № 024
 G = 295 кг
 H = 102 см
 Цена: 17 700р.



Чаша большая + тумба нижняя
 Артикул № 022 и № 024
 G = 645 кг
 H = 110 см
 Цена: 38 700р.

В ТУМБЕ ИМЕЕТСЯ ОТСЕК
 ДЛЯ НАСОСА



Контек СПО

190123 Санкт-Петербург, ул. Чайковского д. 81 т. 275-1030 ф. 275-6974

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Параметры бассейна:

- Общественный Детский > 7 лет
- Скиммерный
- Прямоугольный
- Закрытый
- Отделка - Плитка
- Вода - Пресная

Геометрические параметры:

- Длина а, м = 10.00
- Ширина В, м = 6.00
- Глубина h1, м = 1.20
- Глубина h2, м = 1.20

- Периметр, м = 32.00
- Площадь зеркала воды, м2 = 60.00
- Площадь отделяваемой поверхности, м2 = 109.90
- Объем бассейна, м3 = 72.00

Параметры фильтровальной установки

- Фактическое время водообмена, час = 1.80
- Фактическая скорость фильтрации, м3/час/м2 = 25.60
- Фактическая производительность фильтровальной установки, м3/час = 40.00
- Расчетная мощность нагревателя (первоначальный нагрев), кВт = 54.83
- Расчетная мощность нагревателя (поддержание температуры), кВт = 33.89
- Максимальное количество посетителей в смену, чел. = 15

Основное оборудование, изделия, аксессуары и материалы

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена ед. изм. (у.е., по прайсу)	Общая ст-ть (у.е.)
	Система фильтрации			

-236-

	№	Корпус фильтровальной установки RUTRON (S), диам. 1050, с 6-ти ход. вентилем 2"	1 595.00	9 170.00
2	2	Насос "Tifon 1 300" 33 м3/час при H=10 м, 2.6 кВт, 380 В	645.00	1 290.00
3	1	Панель с манометрами	142.00	142.00
4	2	Смотровое стекло диам. 110 мм	91.00	182.00
5	33	Кварцевый песок (0,5 - 1 мм), 40 кг	22.00	726.00
		Итого по разделу:		5 510.00
		Система подогрева воды		
1		Модуль-обогрев 75 кВт (комплект)		
2	1	Отсечной клапан для теплообменника	1 825.00	1 825.00
	1		149.00	149.00
		Итого по разделу:		1 974.00
		Система дезинфекции, коагулирования и очистки		
1	1	Насос - дозатор коагулянта Seko (15 - 151 мл/ч) (шланговый, с регулирующей производительности)	590.00	590.00
2	1	Автоматическая станция Seko (pH) (мембранный насос, цифровой ЖК дисплей)	1 050.00	1 050.00
		Хлоратор		
3	2	Установка для УФ обработки воды 174 Вт, для расхода 40 м3/ч - УФ доза мин. 30 мДж/см2	99.00	198.00
4	1	Озонатор "Eclipse - 4" (57 - 95 м3)	1 650.00	1 650.00
	1		1 890.00	1 890.00
		Итого по разделу:		5 378.00
		Система освещения		
1	5	Прожектор встроенный 300 Вт (пластик, накладка нерж. сталь, универсальный)	170.00	850.00
2	1	Трансформатор 300 Вт	225.00	225.00
3	2	Трансформатор 600 Вт	275.00	550.00
		Итого по разделу:		1 625.00
		Закладные детали		
1		Донный слив 150x150 мм 2" внут. (нерж.сталь, под плитку)		
2	1	Скиммер 2" внут. (нерж.сталь, универсальный)	56.00	56.00
3	3	Форсунка, 1,5" наруж. (нерж.сталь, под плитку)	210.00	630.00
	6		40,00	240.00

239

4	Форсунка, 1,5" наруж. (нерж.сталь, под плитку) для долива воды	1	40,00	40,00
5	Форсунка для подключения донного очистителя 1,5" наруж. (нерж. сталь, под плитку)	2	42,00	84,00
6	Закладная труба 340 мм, 1,5" внут. (нерж.сталь)	9	63,00	567,00
	Итого по разделу:			1 617,00
	Водные аттракционы, оборудование и аксессуары			
1	Гидромассаж (3 форсунки, в т.ч. 1 донная) 60 м3/час	1	2 700,00	2 700,00
2	Дорожка, модель "Рим", 25 метров	1	555,00	555,00
3	Анкерное крепление с выдвигаемым крючком (плитка)	2	48,00	96,00
4	Натяжное приспособление	1	50,00	50,00
4	Гидравлический подъемник	2	6 450,00	12 900,00
	Итого по разделам:			13 601,00
	Трубы и фитинги			
1	Комплект труб и фитингов (номенклатура и стоимость уточняются при разработке проекта)	1	3 080,00	3 080,00
	Итого по разделу:			3 080,00
	Прочее			
1	Водомер ВСХН - 80 (турб.)	1	410,00	410,00
2	Водомер ВСХ - 20	1	55,00	55,00
3	Электронный регулятор уровня воды с магнитным вентилем для скиммера	1	630,00	630,00
4	Эл.автоматика в комплекте (номенклатура и стоимость уточняются при разработке проекта)	1	800,00	800,00
5	Штанга телескопическая для донного очистителя 2,4-4,8 м (крепление-зажим)	1	39,00	39,00
6	Шланг диам. 38 мм	17	4,50	74,25
7	Щетка для донного очистителя "DE LUXE" (крепление-зажим)	1	35,00	35,00
8	Катушка для намотки шланга	1	80,00	80,00
9	Тестер Ph/хлор (таблетки)	1	13,00	13,00
10	Термометр круглый плавающий "КОНТЕК"	1	46,00	46,00
11	Гранулолор (5 кг)	1	54,00	54,00
12	Гринстоп (5 л), Россия	1	36,00	36,00
13	pH минус Т (5 кг), Россия	1	22,00	22,00
14	Аква - плюс (1 кг)	1	6,00	6,00

15	Адролит, порошок (1 кг)	1	2 308.25
Итого по разделу:			
Итого			35 093.25

Итого стоимость оборудования: 1 298 372.93

Итого монтаж оборудования: 258 984.58

Итого проект оборудования (Проект): 107 293.61

Примечание:

1. Точный список оборудования, труб и фитингов, а также стоимость монтажа определяется только после выполнения проекта техническим отделом фирмы "Контек СПб"
2. Перед оплатой стоимости оборудования данное коммерческое предложение необходимо в обязательном порядке уточнить в техническом отделе фирмы
3. Во всех спецификациях коммерческого предложения указана с НДС. 1 у.е. = 1 €
4. Транспортные расходы оплачиваются по факту, из расчета 12 руб/км, при удалении свыше 100 км, оплачивается каждая поездка из расчета 19 руб/км.

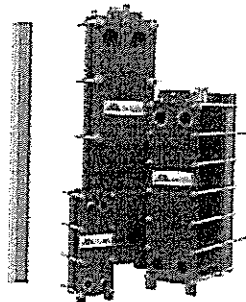
Составил: Тойсов Артем

275-10-30, 275-55-07

-239-

10/1

Ураисен к ИТТ



195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская ул. 30
тел.: (812) 380-17-62, (812) 380-17-63
<http://www.rosvep.ru>

ООО «АТИС-Лаб» – Официальный представитель «РосВЕП» по СЕВЕРО-ЗАПАДУ РФ

Пластинчатые теплообменники РосВЕП

Исх. №9421 от 19.05.2009г.

ООО «СК МегаМейд»
г. Санкт-Петербург

Направляем Вам технико-коммерческое предложение на интересующее Вас оборудование:

№	Наименование	код заказа	кол-во	цена без НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	Теплообменник GCP-008-M-4-P-42	09-1093-01	2	55 300	130 508
2	Теплообменник GCD-016-M-4-P-48	09-1093-02	1	79 200	93 456
Всего с НДС (18 %), руб.					223 964

Условия поставки:

Самовывоз со склада транспортной компании в г. Москва. Возможна доставка
Срок готовности оборудования к отгрузке: 1 - 2 недели.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на поставляемое оборудование и материалы составляет 12 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 15 месяцев со дня передачи оборудования Покупателю.

Срок действия предложения:

Цены и сроки поставки, указанные в предложении, действительны при условии поступления оплаты на счет Поставщика не позднее: 30.06.2009. При поступлении оплаты позднее указанной даты Поставщик не гарантирует поставку товара по указанным ценам и в указанные сроки.

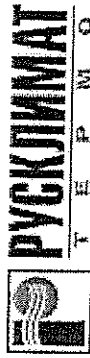
Приложения: теплотехнический расчет - 2 листа, чертеж – 2 листа.

С уважением,
Макаров А.С.

250



ОБЪЕКТЫ
 КОММУНАЛЬНО-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

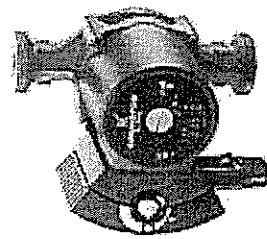


Циркуляционные насосы

Циркуляционные насосы Grundfos серии UP, UPS обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Это бесфундаментный бессальниковый центробежный насос с расположением патрубков равного диаметра "в линию", с 2 или 3 скоростями вращения. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

Циркуляционные насосы Grundfos Alpha - это совершенно новый подход к циркуляционным насосам. Данный тип циркуляционных насосов не требует монтажа - Вы просто включаете его в сеть и он работает. Будучи полностью автоматизированным, он сам подстраивается под параметры, нужные системе - независимо от типа здания и времени года, значительно снижает шум, возникающие в трубах и батареях. Grundfos Alpha оснащен автоматическим управлением, которое следит за тем, чтобы расход и напор насоса постоянно корректировались под изменяющиеся условия - день или ночь, зима или лето. Grundfos Alpha работает в любой системе отопления - как в одно- так и в двухтрубных системах и системах отопления пола.

Циркуляционные насосы Grundfos серии 100



Циркуляционные насосы Grundfos UPS обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии. В применении циркуляционные насосы Grundfos UPS 100 удобны тем, что в зависимости от потребности с помощью простого и удобного переключателя можно установить необходимую частоту вращения вала двигателя. (3 скорости.)

Срок гарантии 24 месяца

Циркуляционные насосы Grundfos
серии 100

Электрическая мощность (1/2/3 скорость) Вт	Рекомендуемый подъем м	Рекомендуемый расход м ³ /ч	Цена Розничная цена
--	---------------------------	---	------------------------

UPS 25/40

30/45/60 2.45 1.55 4 369 руб.

3 714 руб.

UPS 25/60

45/65/90 3.7 2 5 270 руб.

4 480 руб.

287

<u>UPS 40-180 F /380V/</u>	490/570/770	380-400В / 3 фазы	34 099 руб.	28 984 руб.
<u>UPS 50-30 F /220V/</u>	115/135/150	220-230В / 1 фаза	29 550 руб.	25 117 руб.
<u>UPS 50-30 F /380V/</u>	90/100/160	380-400В / 3 фазы	28 063 руб.	23 854 руб.
<u>UPS 50-60/4 F /220V/</u>	300/350/430	220-230В / 1 фаза	36 396 руб.	30 937 руб.
<u>UPS 50-60/4 F /380V/</u>	240/290/430	380-400В / 3 фазы	34 685 руб.	29 482 руб.
<u>UPS 50-60/2 F /220V/</u>	350/380/390	220-230В / 1 фаза	30 225 руб.	25 691 руб.
<u>UPS 50-60/2 F /380V/</u>	235/270/360	380-400В / 3 фазы	28 874 руб.	24 543 руб.
<u>UPS 50-120 F /220V/</u>	620/700/760	220-230В / 1 фаза	37 207 руб.	31 626 руб.
<u>UPS 50-120 F /380V/</u>	450/530/720	380-400В / 3 фазы	35 495 руб.	30 171 руб.
<u>UPS 50-180 F /220V/</u>	860/940/1000	220-230В / 1 фаза	41 982 руб.	35 685 руб.
<u>UPS 50-180 F /380V/</u>	760/850/1000	380-400В / 3 фазы	39 955 руб.	33 962 руб.
<u>UPS 65-30 F /220V/</u>	155/190/280	220-230В / 1 фаза	37 207 руб.	31 626 руб.
<u>UPS 65-30 F /380V/</u>	135/155/215	380-400В / 3 фазы	35 495 руб.	30 171 руб.
<u>UPS 65-60/4 F /220V/</u>	400/510/640	220-230В / 1 фаза	44 504 руб.	37 829 руб.

252

<u>UPS 65-60/4 F /380V/</u>	380/440/660	380-400В / 3 фазы	42 387 руб.	36 029 руб.
<u>UPS 65-60/2 F /220V/</u>	450/470/510	220-230В / 1 фаза	37 207 руб.	31 626 руб.
<u>UPS 65-60/2 F /380V/</u>	330/370/490	380-400В / 3 фазы	35 495 руб.	30 171 руб.
<u>UPS 65-120 F /220V/</u>	1050/1150/1200	220-230В / 1 фаза	44 504 руб.	37 829 руб.
<u>UPS 65-120 F /380V/</u>	850/900/1150	380-400В / 3 фазы	42 387 руб.	36 029 руб.
<u>UPS 65-180 F /380V/</u>	1100/1200/1550	380-400В / 3 фазы	48 559 руб.	41 275 руб.
<u>UPS 65-185 F /380V/</u>	1200/1340/1710	380-400В / 3 фазы	49 459 руб.	42 040 руб.
<u>UPS 80-30 F PN06 /380V/</u>	240/260/330	380-400В / 3 фазы	46 937 руб.	39 896 руб.
<u>UPS 80-30 F PN10 /380V/</u>	240/260/330	380-400В / 3 фазы	48 198 руб.	40 968 руб.
<u>UPS 80-60 F PN06 /380V/</u>	470/570/880	380-400В / 3 фазы	53 784 руб.	45 716 руб.
<u>UPS 80-60 F PN10 /380V/</u>	470/570/881	380-400В / 3 фазы	55 180 руб.	46 903 руб.
<u>UPS 80-120 F PN06 /380V/</u>	1000/1100/1500	380-400В / 3 фазы	55 450 руб.	47 133 руб.
<u>UPS 80-120 F PN10 /380V/</u>	1000/1100/1500	380-400В / 3 фазы	56 892 руб.	48 358 руб.
<u>UPS 100-30 F PN06 /380V/</u>	410/460/670	380-400В / 3 фазы	59 009 руб.	50 158 руб.

253