

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации



Российский центр обучения избирательным технологиям
при ЦИК России

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**для участковых
избирательных
комиссий**

29 сентября – 14 ноября 2006 года

Москва



Центральная избирательная комиссия Российской Федерации





Наша страна находится накануне очередного электорального цикла. В 2007 году состоятся выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, а в 2008 году нам предстоит избрать Президента страны.

Проведение выставки «Технологическое оборудование для участковых избирательных комиссий» именно в канун столь ответственных событий весьма своевременно и актуально. С экспонатами выставки ознакомились представители всех избирательных комиссий России. Они получили уникальную возможность наглядно ознакомиться с последними образцами технологического оборудования для оснащения помещений для голосования, произведенного отечественными предприятиями. И смогли не только оценить соответствие этого оборудования нормативам, утвержденным ЦИК России, но и сравнить выставленные образцы по качественным, функциональным и экономическим параметрам.

Вопрос технического оснащения выборов может казаться второстепенным только людям непосвященным. На самом же деле от того, как оборудованы помещения для голосования, зависит очень многое. Речь не только об эстетической стороне вопроса. Это обстоятельство – не последний фактор, определяющий отношение избирателя к процессу голосования. Аккуратно, по-современному оформленные помещения для голосования оказывают положительное влияние как на настроение избирателей, так и на уровень их ответственности при голосовании. Проведение этой выставки поможет всем сделать правильный выбор при приобретении оборудования, что положительно скажется на работе избирательных комиссий нашей страны.

Член Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации

Л.Ф. Демьянченко



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
№ 192/1207-4 от 20 декабря 2006 года

Нормативы технологического оборудования для участковых комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации

Нормативы технологического оборудования устанавливают основные требования к кабинетам, ящикам и специально оборудованным местам для тайного голосования.

Технологическое оборудование должно обеспечивать тайну голосования, исключая возможность визуального наблюдения за волеизъявлением избирателя, участника референдума.

№ п/п	Вид технологического оборудования	Устанавливаемое количество единиц технологического оборудования для участковых комиссий		
		с числом избирателей, участников референдума до 1001	с числом избирателей, участников референдума от 1001 до 2001	с числом избирателей, участников референдума более 2000
1	Кабины для голосования	Не менее 1	Не менее 2	Не менее 3
2	Ящики для голосования (стационарные)	Не менее 1	Не менее 1	Не менее 2
3	Ящики для голосования (переносные)	*	*	*

*** Для голосования вне помещения участковая комиссия должна располагать необходимым количеством переносных ящиков для голосования. Количество переносных ящиков для голосования определяется решением участковой комиссии.**

Кабина для голосования изготавливается высотой не менее 150 см от уровня пола и должна быть оборудована местом для заполнения бюллетеня (столешкой, полкой, подставкой и т.п.), расположенным ниже верхнего края кабины не менее чем на 50 см, и снабжена шариковой ручкой.

Для обеспечения тайны волеизъявления избирателя, участника референдума кабина для голосования закрывается (драпируется) со всех сторон непрозрачным материалом и имеет с одной стороны шторы для входа и выхода из кабины.

Кабина для голосования должна быть достаточно свободной для размещения в ней избирателя, участника референдума (в случаях, предусмотренных законодательством о выборах и референдумах, — двух избирателей, участников референдума) и может состоять как из одной, так и из нескольких смежных, примыкающих друг к другу изолированных секций (многосекционная кабина).

В случае отсутствия кабин для голосования в помещении, где проводится голосование, устанавливаются специально оборудованные места для тайного голосования.

Специально оборудованные места для тайного голосования — это столешки со стенками или перегородками, ширмы или иное аналогичное оборудование (высотой не менее 150 см от уровня пола и не менее 50 см от места для заполнения бюллетеня до верхнего уровня).

Размеры стационарных ящиков для голосования составляют от 50х50х95 до 60х60х105 см с прорезью для опускания заполненных бюллетеней по длине 22–25 и ширине 0,3–1,0 см, а размеры переносных ящиков для голосования — от 30х10х40 до 40х30х50 см при той же длине и ширине прорези для опускания заполненных бюллетеней. Вес переносных ящиков для голосования составляет не более 3 кг.

Стационарные и переносные ящики для голосования должны изготавливаться из прочного материала, при этом материал для изготовления переносных ящиков для голосования должен быть непромокаемым.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О нормативах технологического оборудования для участковых комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации

В соответствии с подпунктом «б» пункта 9 статьи 21 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

- 1.** Утвердить нормативы технологического оборудования для участковых комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации.
- 2.** Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации обеспечить соблюдение нормативов технологического оборудования для участковых комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации.
- 3.** Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

**Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
А. А. Вешняков**

**Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
О. К. Застрожная**

ООО «Радиотехнические системы»
г. Великий Новгород,
ул. Магистральная, 3

ООО «РТС», 173008,
Великий Новгород,
ул. Магистральная, 3
Тел./факс (8162) 61-91-48,
тел. (8162) 62-13-79
e-mail: rtsnov@yandex.ru

РТС



тел./факс (8162) 61-91-48, тел. 62-13-79

e-mail: rtsnov@yandex.ru

**Генеральный директор
Тимонин
Александр Николаевич**

**Специалист по продажам
Власова
Анастасия Андреевна**



ООО «РТС»

было основано в 2001 году в г. Великий Новгород. В настоящее время основным видом деятельности ООО «РТС» является производство изделий из пластмасс.

На выставке «Технологическое оборудование для избирательных комиссий» представлен переносной ящик для голосования.

Данная модель переносного ящика для голосования была изготовлена на заказ для Избирательной комиссии Новгородской области и полностью соответствует принятым в России нормативам.

Переносной ящик для голосования обеспечивает сбор избирательных бюллетеней вне избирательного участка и доставку их на избирательный участок.

Основными достоинствами конструкции являются высокая прочность, компактность, малый вес. Ящик изготовлен из ударопрочного пластика (полипропилен), который выдерживает низкие температуры. Ящик может иметь любые расцветки.

На лицевую сторону ящика можно поместить наклейку с изображением государственной символики России и ее регионов.

Конструкция разбирается на две части и поэтому занимает мало места при хранении и транспортировке. Конструкция ящика также предусматривает надежное крепление половинок корпуса. Ящик вмещает более 300 листов формата А4.

Ящик неплохо зарекомендовал себя при проведении выборов кампаний в Великом Новгороде, Мурманске, Рязани, Петрозаводске, Ярославле, Астрахани.

Стоимость одного ящика составляет 420 рублей с учетом НДС.

ООО «АДОНИС»
г. Нижний Новгород,
ул. Петровского, 5

Тел./факс:
(8312) 66-93-98, 62-77-77,
63-47-93

e-mail:
markadonis@yandex.ru

Директор
Шионов
Юрий Михайлович



ООО «АДОНИС»

производственное предприятие, созданное 15 лет назад. Это группа компаний, занимающихся коммерческой и производственной деятельностью. Основу составляет швейное производство.

ООО «Адонис» разрабатывает одежду в фирменном стиле. Высокий уровень дизайна позволил предприятию стать разработчиком и изготовителем фирменной одежды для членов участковых избирательных комиссий.

Флаги, штандарты, полотнища с символикой выпускаются производственным участком печати по ткани и полимерным материалам. Значительную часть продукции составляют флаги государств и субъектов Федерации, организаций и предприятий.

ООО «Адонис» – официальный представитель ОАО «Прядильно-ниточный комбинат им. Кирова», занимается реализацией ниток, швейной фурнитуры.

ООО «Моготекс-Адонис» – совместное предприятие «Адонис» и белорусского текстильного комбината «Моготекс» – поставщика тканей широкого ассортимента.

Компания «Адонис» постоянно осваивает новые технологии, расширяет рынок сбыта, разрабатывает и воплощает в жизнь новые идеи.

Группа компаний «Адонис» – динамично развивающееся современное предприятие.

Все оборудование выполнено в соответствии с нормативными документами и требованиями Центральной избирательной комиссии РФ к оборудованию для голосования.

Потребителями нашего оборудования являются избирательные комиссии Костромской и Нижегородской областей, Республики Саха (Якутия) и др.

№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабины для голосования: односекционные двухсекционные	185x95x95 185x190x95	металл, ткань металл, ткань	< 10 < 18	2638 4880	Гарантийный срок 18 месяцев
2	Ящики для голосования (разборный)	90x50x50	ламинат, металл, ткань	< 10	1354	

ООО «Предприятие «АМАРАНТ»
Свердловская обл., г. Первоуральск,
проспект Космонавтов, 26



Тел./факс:
(34392) 5-42-55, 5-44-35,
5-84-69

www.amarant.1-e.ru
e-mail:
amarant@pervouralsk.ru

Директор
Халтурин
Георгий Иванович

Начальник отдела
маркетинга
Дунаева
Ольга Борисовна

ООО «Предприятие «АМАРАНТ»

уже около 17 лет ООО предприятие «Амарант» разрабатывает, производит и предлагает на российском рынке каркасно-тентовые и металлоконструкции различного назначения. Освоено и интенсивно развивается производство рекламных пневмоконструкций, батутов и аттракционов.

Одним из направлений нашей работы является изготовление оборудования для избирательных комиссий: кабин для тайного голосования, урн для голосования и переносных ящиков для голосования.

Кабина для тайного голосования – сборно-разборная конструкция, может быть односекционная, двухсекционная, трехсекционная. Состоит из металлического каркаса с порошковым покрытием и тента стен. В кабине предусмотрен столик для заполнения бюллетеней. Сборка осуществляется двумя людьми за 2-3 минуты.

Стоимость:

- односекционная кабина – 2 800 рублей
- двухсекционная кабина – 3 700 рублей
- трехсекционная кабина – 5 650 рублей

Стационарный ящик для голосования выполнен из ткани. Материалом может быть ткань ПВХ или пленка. Преимуществами тканевой урны являются малый вес, низкая цена, мобильность и легкосборность конструкции.

Стоимость:

- ящик для голосования
(50x50x90 см.) – 1 500 рублей.



ООО «Вымпел»
Краснодарский край,
г. Кропоткин, ул. Заводская, 6



Тел./факс:
(86138) 6-62-93
Моб. 8-918-469-75-75,
8-909-449-83-07

e-mail:
vimpel-kropotkin@yandex.ru
WWW.VIMPEL-KROPOTKIN.
NAROD.RU

Директор
Попов
Юрий Иванович



ООО «Вымпел»

осуществляет выпуск государственной, региональной, ведомственной символики, производит сувенирную и подарочную продукцию, помогает в подготовке к проведению торжественных, юбилейных мероприятий, избирательных кампаний. Продукция нашей фирмы вобрала в себя всю сочность, красоту и яркость красок солнечного Юга России.

ООО «Вымпел»
Краснодарский край,
г. Крототкин, ул. Заводская, 6.

№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (штук/руб.)	Примечание
1	Кабины для голосования: односекционная (составная, разборная) трехсекционная (составная, разборная)	190x85x60	металлическая труба, ткань с нанесением символики, стол – МДФ	14 24	>100 300 500 <1000 1950 1900 1850 1800 >100 300 500 <1000 3750 3700 3600 3500	
2	Стационарный ящик для голосования	85x63x50	ДСП, емкость (мешок)	< 19	>100 300 500 <1000 2950 2900 2850 2800	
3	Переносной ящик для голосования	–	пресс-картон, оракал, логотип субъекта РФ	–	>100 300 500 <1000 120 115 110 100	
4	Вывеска для избирательных участков	30x80	–	–	>100 300 500 <1000 390 380 370 360	
5	Информационный стенд	60x85	ПВХ, астролон, самоклеющаяся пленка (6 карманов, формат А4, печать)	–	>100 300 500 <1000 1100 1050 1000 950	
6	Информационный стенд	90x100	ПВХ, астролон, самоклеющаяся пленка (8 карманов, формат А4, печать)	–	>100 300 500 <1000 1500 1450 1400 1300	
7	Информационный стенд	90x120	ПВХ, астролон, самоклеющаяся пленка (10 карманов, формат А4, печать)	–	>100 300 500 <1000 1800 1750 1700 1750	
8	Информационный стенд	120x100	ПВХ, астролон, самоклеющаяся пленка (12 карманов, формат А4, печать)	–	>100 300 500 <1000 2000 1900 1850 1700	

ООО «Завод РИО»
г. Ростов-на-Дону,
ул. 16 Линия, 61

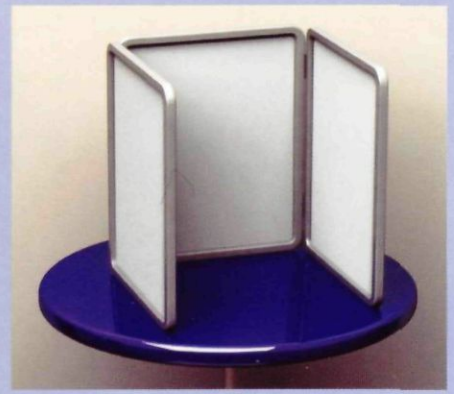
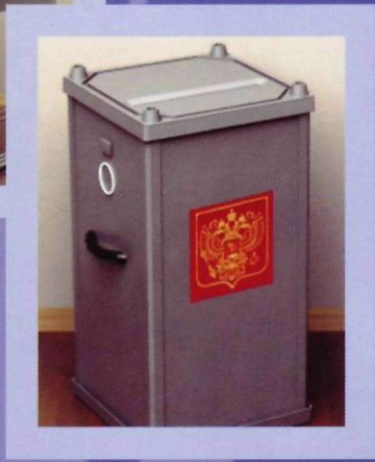


ООО " ЗАВОД РИО "

Тел./факс: (863) 251-21-78,
251-87-11, 251-86-27

www.zto.rostel.ru
E-mail: tanya@zto.rostel.ru

Директор
Бабушкин
Владимир Александрович



Краткое описание оборудования

Стационарный ящик для тайного голосования имеет сборно-разборную конструкцию. В креплении крышки к корпусу предусмотрена возможность опечатывания как пластилиновыми, так и разовыми пломбами различного исполнения.

Переносной ящик предназначен для тайного голосования вне избирательного участка. Имеет неразборную конструкцию, выпускается в разных вариантах. В креплении крышки к корпусу

предусмотрена возможность опечатывания как пластилиновыми, так и разовыми пломбами различного исполнения.

Кабина для тайного голосования. С целью простоты монтажа и удобства хранения выполнена в раскладном виде по принципу "книги". Состоит из трех подвижно связанных рам, двух столешниц, соединительной дуги и шторок. Возможно одновременное использование двумя избирателями в случаях предусмотренных законодательством РФ.

Информационный стенд настенный представляет собой пластиковый планшет (100x80 см).

Информационный стенд напольный представляет собой пластиковый планшет (100x70 см) подвижно связанный с вертикальной напольной опорой.

Настольная ширма для тайного голосования – специализированное место для тайного голосования представляет собой три планшета соединенных петлями.





ООО «Омега»,
Краснодарский край,
г. Кропоткин, МКР-1, дом 2

21



Тел.: (86138) 3-52-52

Руководитель
Гребенников
Александр Иванович



ООО «Омега»

широкопрофильное предприятие, которое существует уже более 10 лет. Одно из основных направлений его работы – изготовление атрибутов для проведения выборных кампаний всех уровней - от муниципальных до президентских.

Предприятие производит одно-, двух- и трехсекционные кабины для тайного голосования. Они эстетично впишутся в любой интерьер избирательного участка, легки, удобны в сборке и транспортировке.

«Омега» производит стационарные ящики для голосования двух видов: привычные деревянные, новой модификации из оргстекла и переносные для голосования.



Тел./факс: (83631) 4-31-33

E-mail: ariada@mari-el.ru
www.ariada.ru

**Директор
Васильев
Виктор Григорьевич**

ЗАО «Ариада»

создано в 1992 г. доктором экономических наук, членом двух Международных академий Васильевым Виктором Григорьевичем в городе Волжске. ЗАО «Ариада» сегодня широко известно за пределами Республики Марий Эл.

Для обеспечения и проведения в республике федеральных, региональных и местных выборов ЗАО «Ариада» выпускает кабины для тайного голосования. Так как эта продукция не является основной, то их изготовлением занимается участок нестандартного оборудования. В тоже время для производства кабин используются материалы основного производства – это стальной прокат, ламинированный ДСП, порошковое покрытие.

Учитывая пожелания ЦИК Республики Марий Эл, кабина для голосования изготовлена просторной и устойчивой, ее сборку могут выполнить 2 человека за 15-20 мин. Предприятие обладает большим техническим потенциалом, современным оборудованием и возможностью обеспечить выпуск кабин других модификаций, в том числе и по чертежам заказчика. В конструкции возможно использование как дорогих материалов, так и дешевых по требованию заказчика.

№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабины для голосования:					
	односекционные	210x104x100	Стальной профиль,	66	8200,4	
	двухсекционные	210x206x100	ДСП ламинированный,	125	14567,64	
	трехсекционные	210x308x100	покрытие ПЭП	170	22626,08	
	четырёхсекционные	210x470x100		215	30684,52	
	пятисекционные	210x512x100		260	38742,96	

ООО «Символь»
Краснодарский край,
г. Кропоткин, МКР-1, 28А



ООО «Символь»

более 10 лет специализируется на выпуске технологического оборудования для участковых избирательных комиссий.

За этот период работы компания накопила громадный опыт по производству высококачественного оборудования:

- оборудование для избирательных участков;
- урны стационарные и переносные;
- кабины для голосования;
- флаги и настольные флажки всех стран мира, СНГ, субъектов РФ, ведомственные, флаги расцветивания, гирлянды, шевроны и пр., изготовленные методом трафаретной печати/шелкографии
- гербы (объемно-барельефное литье из полистирола), навершия для флагов и др.
- знамена, штандарты, вымпелы (вышивка ручная, машинная)
- галстуки
- футболки с логотипами
- кепки-бейсболки с логотипами
- информационные стенды и плакаты на ПВХ и баннерной ткани
- наклейки в ассортименте
- аксессуары к флагам и знаменам

ООО «Символь»
 - Краснодарский край,
 г. Кропоткин, МКР-1, 28А

Филиалы:
 г. Воронеж
 г. Краснодар
 г. Москва
 г. Ростов-на Дону
 г. Санкт-Петербург
 г. Ставрополь
 г. Хабаровск

Тел./факс:
 (6138) 6-49-08, 6-49-15

моб. телефон:
 +7 (928) 239 - 70 - 20
 +7 (928) 239 - 69 - 90

www.simvol.ru
e-mail: manager@simvol.ru
boss@simvol.ru

Директор
Бабенко
Сергей Геннадьевич



Все оборудование выполнено в соответствии с нормативными документами и требованиями Центральной избирательной комиссии РФ к оборудованию для голосования.

За время существования компании неоднократно выполнялись заказы областных и краевых избирательных комиссий, таких как Магаданской, Мурманской, Смоленской, Вологодской, Брянской, Воронежской, Липецкой, Пермской, Тамбовской и Камчатской областей, Хабаровского, Краснодарского краев, Чукотского АО, Еврейской АО, Ханты-Мансийского АО.

У нас создана и успешно работает служба отправки и доставки продукции, что позволяет нам использовать как свой транспорт, так и все виды наземного и воздушного транспорта для срочной доставки продукции к заказчикам по всей территории России.

**ОАО «Производственное предприятие
«ОПТИМЕХ»
г. Вологда, ул. Ударников, 18**



О.К. Застрожная



Тел./факс:
(8172) 76-06-73, 72-77-42

e-mail: optimeh@volnet.ru
www.optimeh.ru

Генеральный директор
Лешуков
Николай Егорович

ОАО «Оптимех»

ОАО «Производственное предприятие «Оптимех» с 1992 года на российском рынке по производству медицинской и лабораторной металлической мебели. Выпускается широкий ассортимент мебели и технологического оборудования, в т.ч. изготовление по индивидуальным заказам.

В 2004 г. ОАО «Оптимех» явился победителем в конкурсе на изготовление и поставку кабин для голосования, проводимом Избирательной комиссией Вологодской области.

Сборно-разборная конструкция кабины для голосования не требует использования специальных инструментов (ключей, отверток и т.п.), отсутствует крепежная фурнитура. Транспортировка и хранение осуществляются в разобранном виде в упаковке из гофрокартона.

Технологическое оборудование для участковых избирательных комиссий

Цвет, длина и вид материала для штор – по желанию Заказчика, цена на кабины изменяется в зависимости от размера (длины) и вида используемого материала штор.

При сборке кабины для голосования не используется крепежная фурнитура. Транспортировка и хранение осуществляется в разобранном виде в упаковке из гофрокартона. Внешний вид кабины в собранном виде см. на www.optimeh.ru

№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабины для голосования: односекционные двухсекционные трехсекционные (количество секций в ряду – не ограничено)	190x80x80 190x158x80 190x238x80	труба (D=20 мм) сталь; ткань; ламинированная ДСП; покраска – порошковое напыление	19 31 43	2780–34707 4000–4990 5220–6510	каждая последующая секция 1220–1520



телефон:
(495)
974-22-74,
797-47-99

факс: (495) 974-22-77

www.croc.ru
SKomissarov@croc.ru

Директор департамента
избирательных
технологий
Комиссаров
Сергей Александрович

ЗАО «КРОК инкорпорейтед»

Технологическое оборудование для избирательных участков

КРОК работает на IT-рынке с 1992 года и сегодня является ведущим российским партнером мировых лидеров — IBM, HP, EMC, Sun Microsystems, Dell, Avaya, Nortel Networks, Cisco Systems, Polycom, CommScope, Microsoft, Oracle, Novell, Citrix, FrontRange и других. В течение четырех лет КРОК является самым крупным поставщиком IT-услуг на российском рынке.

Специалистами компании КРОК был разработан ряд решений для автоматизации всего процесса выборов: от приема бюллетеней на избирательном участке до обработки результатов голосования в Центральной избирательной комиссии. Совместно со специалистами ФГУП НИИ «Восход» и другими соисполнителями КРОК осуществил проектирование и внедрение нескольких подсистем, а также оснащение Центральной и участковых избирательных комиссий вычислительной техникой.

С 1995 года КРОК по поручению ЦИК России осуществляет работы по развитию ГАС «Выборы» до уровня избирательных участков. В рамках ГАС «Выборы» компания КРОК создала комплекс отображения хода и итогов голосования, систему автоматизации участковых избирательных комиссий, а также разработала и производит пассивное избирательное оборудование. Созданные КРОК системы могут быть использованы на выборах и референдумах всех уровней.

КРОК предлагает следующие виды избирательного оборудования:

Кабина для тайного голосования —
для заполнения избирателями бюллетеней во время выборного процесса на избирательных участках.

Стационарный ящик для голосования —
для приема и накопления избирательных бюллетеней на избирательном участке,
вмещает до 10 тысяч избирательных бюллетеней. Стоимость ящика 4750 рублей.

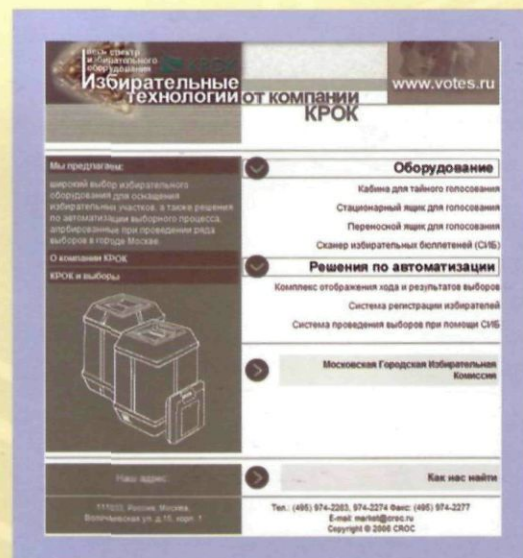
Переносной ящик для голосования —
для сбора избирательных бюллетеней вне избирательного участка и доставку их на избирательный участок, вмещает до 200 избирательных бюллетеней.

Преимущества оборудования, предлагаемого компанией КРОК:

- надежная защита от несанкционированного доступа (ящиков для голосования);
- простота в использовании – персоналу не требуется специальная подготовка;
- компактность – разборная конструкция требует мало места при хранении и транспортировке, дополнительные крепежные элементы не нужны;
- высокая прочность и долговечность – выдерживает не менее 50 избирательных циклов (10 лет эксплуатации);
- нечувствительность материалов к температуре и влажности – не требует специальных условий хранения;
- привлекательный внешний вид;
- безопасность – материал безвреден для человека, соответствует требованиям, предъявляемым с точки зрения пожароопасности.

Сейчас КРОК обеспечивает сопровождение избирательных кампаний федерального, регионального и местного уровней на территории Москвы и Московской области, а по ряду задач ГАС «Выборы» – во всех регионах России.

С полным ассортиментом избирательного оборудования для оснащения избирательных участков и ценами на него, а также решениями по автоматизации избирательных технологий, апробированными при проведении выборов в Москве, можно ознакомиться на сайте компании КРОК.





ООО «МИР»

Тел./факс:
(861) 262-75-15
e-mail: flagkrd@mail.ru

Генеральный директор
Нестеренко
Александр Иванович

Изготавливает:

вывески, гербы и указатели из полимерных пластиковых плит «Коматекс» и глянцевых самоклеющихся пленок «Мегарекс». Устойчивость материалов к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовым лучам позволяет использовать эти изделия в течение 7-10 лет.

Стоимость изделия от 400 до 700 руб. в зависимости от сложности эскиза и тиража.

Флаги из полиэфирного шелка (на целом полотнище без швов) методом сублимационной термопечати. Применяемая технология позволяет получить яркое и долговечное изображение. Стоимость флага Российской Федерации размером 90x135см – 120 руб. Стоимость флажка Российской Федерации размером 15x22см – 36 руб. Стоимость флагов региона зависит от тиража и художественной сложности рисунка исполнения. Флаги могут комплектоваться кабинетными напольными и настольными подставками на 1,2,3 флагштока.

Таблички для размещения информации на избирательных участках. Материал таблички – прозрачный акрилон.

Стоимость таблички от 120 до 180 руб. и зависит от размеров таблички и тиража.

ООО «Симвотех»
г. Москва,
ул. Тверская, 10, стр.1



Тел./факс: (495) 796-06-97
e-mail: simvotekrd@mail.ru

ООО «Симвотех»

Руководитель
Даниленко Марина Анатольевна

Производит:

переносные ящики из белого ударопрочного полистирола. Размеры ящиков 46 x 34 x 12 см. С обеих сторон предусмотрено место для опломбирования. Конструкция ящиков не позволяет достать использованный бюллетень без разрушения пломбы.

Вес ящика - 1,6кг.

Стоимость ящика 550 рублей.

ООО «Октябрь»
г. Краснодар,
ул. Мира, 35, корп.1



Тел./факс: (861) 262-75-15
e-mail: oktoberkr@mail.ru

ООО «Октябрь»

Руководитель
Даниленко Марина Анатольевна

Изготавливает:

кабины для голосования сборно-разборные, двухсекционные, имеют вид складной ширмы высотой 190 см, шириной створки 85 см, с двумя откидывающимися столиками. На каждом столе можно разместить три листа бумаги форматом А4. Кабины укомплектованы дугой для крепления штор и шторами из шелка. В рабочем состоянии кабины образуют две изолированные площади, обеспечивающие свободное размещение в ней избирателей. В конструкции кабины применяется тонкостенная металлическая труба, окрашенная эпоксидной порошковой краской. Изделие упаковывается в картон. Вес кабины с упаковкой 28 кг.

Стоимость кабины 4460 рублей.

Стационарные ящики для голосования разового использования из белого гофрированного картона. Размеры ящика 75 x 46 x 46 см.

Стоимость ящика 180 рублей.

Информационные стенды предназначенные для размещения справочной информации на территории избирательного участка. Размеры стенда 190 x 85 см. Материал стенда - тонкостенная металлическая труба круглого сечения и ламинированная фанера. Вес стенда с упаковкой 7 кг.

Стоимость стенда 2206 рублей.



ООО «Омега»,
Краснодарский край,
г. Кропоткин, МКР-1, дом 2

21



Тел.: (86138) 3-52-52

Руководитель
Гребенников
Александр Иванович



ООО «Омега»

широкопрофильное предприятие, которое существует уже более 10 лет. Одно из основных направлений его работы – изготовление атрибутов для проведения выборных кампаний всех уровней - от муниципальных до президентских.

Предприятие производит одно-, двух- и трехсекционные кабины для тайного голосования. Они эстетично впишутся в любой интерьер избирательного участка, легки, удобны в сборке и транспортировке.

«Омега» производит стационарные ящики для голосования двух видов: привычные деревянные, новой модификации из оргстекла и переносные для голосования.



В день проведения выборов не обойтись без указателей направлений на избирательные участки, а также – без информационных стендов для избирателей. Все это быстро и качественно изготовит фирма «Омега».

Для тех, кто впервые будет голосовать и придет на избирательный участок, фирма «Омега» изготавливает сувенирную продукцию – майки, вымпелы, настенные календари, ручки, брелоки, значки.

Кроме атрибутики для проведения выборов «Омега» производит предметы государственной символики – флаги и гербы субъектов Российской Федерации.

Вся продукция фирмы «Омега» отличается высокими стандартами качества.

№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабины для голосования: односекционные двухсекционные трехсекционные четрехсекционные	85x85x200 85x160x200 240x85x200 320x85x200	Хромированная металлическая труба, боковинки, шторы из ткани полиэстер 100%, столик МДФ	9,5 16,5 19 21,5	2800 4450 5650 7400	
2	Ящики для голосования					
	Стационарный	100x70x70	Дерево ДСП, с пластиковым гербом, вместимость 6000 листов	26	2900	
	Стационарный	90x60x60	Акриловое матовое оргстекло, вместимость 6000 листов	10	5850	
	Переносной	40x19x36	Ударопрочный полистирол, вместимость 200 листов	1,0	2900	



Тел./факс:
(863) 244-19-14

e-mail: rezonr@rezonr.ru
www.rezonr.ru

Генеральный директор
Паршиков
Дмитрий Анатольевич



ЗАО «Фирма «Резон»

является одной из крупнейших рекламно-производственных фирм на Юге России. За годы существования фирмы (дата основания – 1993 год) накоплен богатейший и уникальный опыт в области производственных технологий с применением современных технических и технологических разработок.

Благодаря внедрению современных технологий стало возможным развитие новых направлений в производстве. Одним из таких направлений является изготовление технологического оборудования для избирательных участков.

Фирма «Резон» в течение 8 лет работает с избирательными комиссиями, для которых выполняются различные виды избирательного оборудования, в частности, кабины для голосования, которые отличаются легкостью и удобством в пользовании. В 2001 году фирма «Резон» подала заявку и зарегистрировала патент на изготовление таких кабинок.

Избирательное оборудование, изготавливаемое компанией, соответствует всем технологическим нормам и имеет положительные отзывы от избирательных комиссий. Производственные мощности фирмы «Резон» позволяют выполнять заказы большого объема в короткое время. Более того, специалисты фирмы всегда готовы рассмотреть и изготовить различные варианты технологий избирательного оборудования.



**ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
УЧАСТОК №**



№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (шт./руб.)	Примечание
1	Кабина для тайного голосования (двухсекционная)	200x160x80	проф. труба (D=15 мм); сотовый пропилен; ткань искусственная (синяя); ДСП, саморезы, навесы, кромка клейкая	18,9	1 100 500 4454 4276 4142	При заказе 100 изделий скидка 4% от первоначальной стоимости.
2	Стационарный ящик для голосования	95x50x50	коматекс, клей, шнур капроновый	13,7	1 100 500 3310 3178 3078	При заказе 500 изделий скидка 7% от первоначальной стоимости.
3	Переносные ящики для досрочного голосования	30x10x40	коматекс, клей, рапид	1,25	1 100 500 1164 1117 1083	
4	Информационный стенд (трехсекционный)	200x240x15	проф. труба (D=15 мм), сотовый полупропилен, навесы, алюм. профиль	18,0	1 100 500 3864 3709 3594	
5	Вывеска с наименованием избирательной комиссии	59x42	дибонд	0,75	1 100 500 863 828 803	
6	Указатели напольные наружные и внутренние	45x30	проф. труба окрашенная, коматекс, оргстекло	3,5	1 100 500 1643 1577 1528	
7	Информационная подставка настольная	43x21	Коматекс, оргстекло	1,0	1 100 500 750 720 698	



Тел./факс:
(342) 265-67-91

e-mail:
formart@permyak.ru

Директор
Крышняков
Константин Викторович



Рекламно-производственная фирма «ФормАрт»

с 2003 года комплектует избирательные участки оборудованием для выборов в полном объеме.

Кабина для тайного голосования 2-х секционная.

Конструкция представляет собой легкий металлический каркас с пластиковыми перегородками. Комплектуется откидными столиками из ламинированного ДСП и тканевыми шторками. Легко собирается и разбирается по принципу «книги».

Стационарный ящик для голосования.

Представляет собой легкую пластиковую конструкцию с формованной крышкой и боковыми ручками. Крышка закрывается металлической защелкой с возможностью пломбировки. На лицевой стороне корпуса нанесена символика (герб Российской Федерации).

Переносной ящик для голосования.

Легкий пластиковый кейс. Две половинки ящика фиксируются боковыми замками. Приемная щель расположена в верхней части ящика. На лицевой стороне корпуса нанесена символика (герб Российской Федерации).

- вывеска с указателем режима работы избирательной комиссии (настенная, напольная);
- вывеска с наименованием избирательной комиссии, указатель наружный;
- настольная перегородка для тайного голосования;
- информационный стенд;
- вывеска настенная с указателем режима работы избирательной комиссии;
- указатель настенный;
- вывеска настенная с наименованием избирательной комиссии.



№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабина для тайного голосования 2-х секционная 3-х секционная	195x150x75 195x150x75 195x225x70	каркас – труба металлическая (D=20 мм); перегородки – пластик; столики, шторы	10 12 20	3800 4000 6200	доп. секция 1950
2	Настольная перегородка для тайного голосования	80x160x70	каркас – труба металлическая (D=15 мм); перегородки – пластик	6	2900	2-х секционная
3	Стационарный ящик для голосования	95x50x50	пластик прозрачный или молочный	5	3800	
4	Переносной ящик для голосования вне помещения	33x35x12	пластик	2	800	
5	Вывеска с наименованием избирательной комиссии	60x60	лист металлический с нанесением текста каркас – труба (D=20 мм)	3	800 (настенная) 1350 (напольная)	
6	Вывеска с указанием режима работы избирательной комиссии	60x70	лист металлический с нанесением текста каркас – труба (D=20 мм)	4	900 (настенная) 1500 (напольная)	
7	Указатели наружные и внутренние	60x30	лист металлический с нанесением текста	1,5	400	
8	Информационный стенд	130x180	основание – пластик; карманы – пластик прозрачный	5	2900 3500 (напольный)	



Тел./факс:
(812) 717-52 79, 717-65
98

www.fundament.spb.ru

Генеральный директор
Орлов
Максим Борисович

ООО «Строительная компания «Фундамент»

динамично развивающееся предприятие строительного сектора г. Санкт-Петербурга – уже более шести лет участвует в программе обеспечения участковых избирательных комиссий технологическим оборудованием для проведения голосования.

Технологическое оборудование:

1. Кабины для голосования. Легкая каркасная конструкция, выполнена из металлических профилей (труба 15), окрашенных порошковой краской, и обшита белым листом полистирола. Тайна голосования обеспечивается наличием шторы из синтетического материала, закрепленной сверху. Конструкция кабины является разборной. В разобранном состоянии кабина компактна, что делает удобным ее хранение и транспортировку до места голосования. Сборка кабины занимает не более 5 минут. Материалы пожаро-безопасные, экологически чистые, конструкция ударопрочная, устойчивая к механическим воздействиям. Габариты: 185 x 152 x 75 см. Вес: 17 кг

2. Ящик для тайного голосования (стационарный) простой. Выполнен из дерева: каркас барьерная рейка, обшивка фанера 3мм, прямоугольной формы с прорезью в верхней крышке. На внешней стороне расположена рамка под государственную символику (герб). Габариты ящика: 50 x 100 x 50 см. Выемка бюллетеней производится путем отсоединения днища ящика. Вес ящика не более 10 кг.

3. Ящик для тайного голосования (сборно-разборный). Сборный каркас выполнен из алюминиевого профиля, что обеспечивает легкость и прочность конструкции. Обшивка выполняется из ПВХ панелей. Ящик прямоугольной формы с прорезью в верхней крышке. На внешней стороне расположена рамка под государственную символику (герб). Габаритные размеры: 50 x 100 x 50 см. Выемка бюллетеней производится через дверцу в боковой части ящика. Вес ящика не более 8 кг.

4. Стенд информационный настенный. Легкая конструкция, выполнена из алюминиевого про

филя и пластиковых панелей. Позволяет удобно и компактно разместить информацию для избирателей в специальных “карманах” формата А4. Имеет крепежные проушины с тыльной стороны для крепления на вертикальные поверхности. Габаритный размер: 150 x 90 см. Вес: 5 кг.

5. Стенд информационный напольный. Это одна из наиболее удачных конструкций мобильного стенда: информация наносится с печатным способом на пленку ПФХ и надевается на специальные распорки, жестко соединенные с устойчивой опорой. Благодаря своей прочности, надежности и простоте сборки, он хорошо зарекомендовал себя на выставках и в оформлении презентации. Вы можете напечатать несколько информационных баннеров и использовать с одной конструкцией. На сборку информационного стенда требуется не более 2-х минут.



№ п/п	Наименование оборудования	Габариты оборудования ВхШхГ (см)	Материал, используемый при изготовлении оборудования	Вес в полной комплектации (кг)	Цена изготовления без доставки с учетом НДС (руб.)	Примечание
1	Кабинка для тайного голосования (двухсекционная)	–	металлический каркас, панели из ПВХ или пластика, шторы из синтетической ткани, столик МДФ,	19	от 3800	
2	Ящик для тайного голосования стационарный простой разборный	–	деревянный каркас, фанера, откидной низ; алюминиевый или пластиковый каркас, панели из ПВХ (или пластик), разборная конструкция	10 10	от 2400 от 3800	
3	Стенд настенный напольный	–	алюминиевый профиль, пластиковая плита с нанесением, карманы А4 металлическая тренога, ПВХ баннер в комплекте	5	от 2400 от 3900	
4	Стойка напольная для печатной продукции	–	металлическая конструкция, карманы (А4, А5, А6) до 24 шт.		от 1250	

ООО «Радиотехнические системы»

г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 3

6

ООО «АДОНИС»

г. Нижний Новгород, ул.Петровского, 5

7

ООО «Предприятие «АМАРАНТ»

Свердловская обл., г. Первоуральск, проспект Космонавтов, 26

8

ООО «Вымпел»

Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Заводская, 6.

9

ООО «Завод РИО»

г. Ростов-на-Дону, ул. 16 Линия, 61

11

ЗАО «Ариада»

Республика Марий Эл, г. Волжск, а/я 25

13

ООО «Символь»

Краснодарский край, г. Кропоткин, МКР-1, дом 28А

14

ОАО «Производственное предприятие «ОПТИМЕХ»

г. Вологда, ул. Ударников, 18

16

ЗАО «КРОК инкорпорейтед»

г. Москва, ул. Волочаевская, 15, корп.1

17

ООО «МИР»

г. Краснодар, ул. Мира, 35, корп.1

19

ООО «Симвотех»

г. Москва, ул. Тверская, 10, стр.1

20

ООО «Октябрь»

г. Краснодар, ул. Мира, 35, корп.1

20

ООО «Омега»

Краснодарский край, г. Кропоткин, МКР-1, дом 2

21

ЗАО «Фирма «Резон»

г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 53

23

ООО «Рекламно-производственная фирма «ФормАРТ»

г. Пермь, ул. Лебедева, 25А

25

ООО «Строительная компания «Фундамент»

г. Санкт-Петербург, ул. Миргородская, 1 – Б, лит. Б

27

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации



