



Рис. 8. Подвижная опора с нивелировочной ножкой

Все компоненты шкафа качественно окрашиваются порошковой краской со всех сторон. Стандартная комбинация цветов: каркас, крыша и цоколь – темно-серые, цвета RAL 7021, двери и боковые стенки – светло-серые, цвета RAL 7035.

Имеется также возможность заказать шкафы NOVASTAR в индивидуальном исполнении, окрашенными в другие цвета из промышленной палитры RAL, с дополнительными отверстиями, надписями, логотипами и т.д.

Комплектация конкретного шкафа, соответствующего требованиям заказчика, производится по каталогу с

использованием традиционной для компании Schrott технологии Сервис-Плюс, то есть шкаф полностью конфигурируется на этапе заказа, а затем про-

изводится и собирается на заводе для конкретного заказчика. Для облегчения планирования заказчиками компоновки оборудования в шкафах NOVASTAR компания Schrott впервые в своей практике представит полный набор чертежей шкафа в электронном виде на своем веб-сайте. При необходимости более глубокой модернизации шкафов (нестандартные размеры, отверстия, цвета, надписи, логотипы) их заказывают в индивидуальном порядке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Новый шкаф офисного исполнения NOVASTAR компании Schrott (Германия), специально разработанный для использования в лабораторных, измерительных и аудиовизуальных приложениях и обладающий привлекательным дизайном, компактной конструкцией, высокой механической прочностью при небольшом собственном весе и широким рядом стандартных размеров, имеет все шансы занять достойное место на российском рынке. ●

Автор –
сотрудник фирмы ПРОСОФТ
Телефон: (495) 234-0636
E-mail: info@prosoft.ru



Рис. 9. Консольный пульт управления с креплением на струбцине

НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ

Новости ISA

25 июня 2011 года на ежегодном заседании Исполкома ISA в городе Сент-Луисе (США) объявлены итоги VII Европейского конкурса на лучшую студенческую научную работу ISA (ESPC-2011). Большого успеха добились студенты и аспиранты ГУАП. Золотыми медалями награждены Георгий Куюмчев, Евгений Бакин, Алексей Тынтычный. Серебряных медалей удостоены Марк Поляк, Михаил Турубанов, Светлана Житкова. Бронзовые медали получили Екатерина Иванова, Константин Гурнов, Инга Зварич, Анна Вершинина, Павел Ермаков, Дмитрий Бычков. 30 июня на заседании ученого совета Государственного университета аэрокосмического приборостроения ректор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Анатолий Аркадьевич Овощенко вручил награды победителям.

В соответствии с решением Исполкома Международного общества автоматизации (ISA), принятым в

Сент-Луисе (США) 27 июня 2011 года, объявлены итоги международного конкурса грантов ISA для студентов и аспирантов. Победителем конкурса в третий раз стал Алексей Тынтычный – аспирант ГУАП. Студент ГУАП Арсений Жданов, получивший грант международного общества SPIE, и аспирант ГУАП Михаил Ваганов, получивший грант РФФИ, приняли участие в международном симпозиуме “Optics and Photonics 2011” в Сан-Диего (США) с 21 по 25 августа 2011 года.

С 23 по 31 июля в Санкт-Петербурге был проведен 9й Итало-Российский студенче-

ский семинар. 15 студентов из университета Катаньи (УК, Италия) приняли участие в его работе. Итальянские студенты осмотрели достопримечательности города на Нева, посетили крупнейшие музеи, ознакомились с системой высшего образования РФ на примере ГУАП, участвовали в научной сессии ISA, где студенты обоих университетов выступили с научными докладами. В работе семинара принял участие Генеральный консул Италии в Санкт-Петербурге господин Luigi Estero, который вручил дипломы участникам семинара. Затем с 31 июля по 11 августа семинар продолжил свою работу в Катанье, куда прибыли российские студенты-участники семинара. Напомним, что 15 марта 2011 года исполнилось 10 лет со дня подписания договора о сотрудничестве между двумя известными европейскими университетами – УК и ГУАП.

Делегация Российской секции ISA во главе с президентом секции, профессором, доктором технических наук Еленой Георгиевной Семеновой приняла участие в работе 1-го Международного форума ISA-EMEA и ежегодного заседания Европейского совета ISA округа 12 в период с 15 по 17 сентября 2011 года в Брюсселе. ●



Награждение победителей ESPC-2011