

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://khromos.nt-rt.ru/> || hmc@nt-rt.ru

Столы серии Практик

Стол пристенный



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях
- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кг/м²

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 900*750*750 / 900*750*900 / 1200*750*750 / 1200*750*900 / 1500*750*750 / 1500*750*900

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

Столешница: Слопласт / Нержавеющая сталь / Керамогранит / ЛДСП / Durcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

Дополнительно

- При комплектации с дверкой — металлическая полка с ребрами жесткости
- Установка электрического блока с розетками
- Стол с электрооборудованием имеет заземление
- Установка надстроек: сервисной/титровой
- Подвод воды, газовых коммуникаций
- Установка мобильной тумбы
- Выбор цвета по желанию заказчика

Рабочая поверхность

- Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.

Толщина: 16 мм;

Температурный диапазон: -50°С до +160°С.

- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.

Толщина: 0,8 мм;

Температурный диапазон: -50°С до +600°С.

- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.

Толщина: 16 мм;

Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.

- Dugcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.

Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;

Температурный диапазон: до +300°C.

- Керамогранит (Россия) — прочный морозоустойчивый материал одинарного обжига при 1300 °С и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.

Температурный диапазон: -50°C до +1200°C.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозийными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвижения, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей — компания MakeI (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Стол пристенный двухсекционный



- Строительное оборудование Фармацевтика Энергетика Нефтехимия Медицина Химическая промышленность Экология Пищевая промышленность Сельское и лесное хозяйство Окружающая среда
- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях
- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской

- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кгс/м²

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 1800*750*750 / 1800*750*900 / 2400*750*750 / 2400*750*900 / 3000*750*750 / 3000*750*900

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

Столешница: Слопласт / Нержавеющая сталь / Керамогранит / ЛДСП / Durcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

Дополнительно

- При комплектации с дверкой — металлическая полка с ребрами жесткости
- Установка электрического блока с розетками
- Стол с электрооборудованием имеет заземление
- Установка надстроек: сервисной/титровальной
- Подвод воды, газовых коммуникаций
- Установка мобильной тумбы
- Выбор цвета по желанию заказчика

Рабочая поверхность

- Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +160°С.
- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.
Толщина: 0,8 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +600°С.
- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.
- Durcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.
Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;
Температурный диапазон: до +300°С.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозоустойчивый материал одинарного обжига при 1300 °С и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.
Температурный диапазон: -50°С до +1200°С.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозийными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвижения, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей — компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Стол островной



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях
- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кгс/м²

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 1500*900*750 / 1500*900*900 / 1500*1200*750 / 1500*1200*900 / 1500*1400*750 / 1500*1400*900

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

Столешница: Слопласт / Нержавеющая сталь / Керамогранит / ЛДСП / Ducron / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

Дополнительно

- При комплектации с дверкой — металлическая полка с ребрами жесткости
- Установка электрического блока с розетками
- Стол с электрооборудованием имеет заземление
- Установка надстроек: сервисной/титровальной
- Подвод воды, газовых коммуникаций
- Установка мобильной тумбы
- Выбор цвета по желанию заказчика

Рабочая поверхность

- Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.

Толщина: 16 мм;

Температурный диапазон: -50°С до +160°С.

- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.

Толщина: 0,8 мм;

Температурный диапазон: -50°С до +600°С.

- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.
- Dugcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.
Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;
Температурный диапазон: до +300°C.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозостойчивый материал одинарного обжига при 1300 °C и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.
Температурный диапазон: -50°C до +1200°C.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозийными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °C.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвижения, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей — компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Стол островной двухсекционный

- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях
- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кгс/м²

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 1500*1800*750 / 1500*1800*900 / 1500*2400*750 / 1500*2400*900 / 1500*2800*750 / 1500*2800*900

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

Столешница: Слопласт / Нержавеющая сталь / Керамогранит / ЛДСП / Dugcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

Дополнительно

- При комплектации с дверкой — металлическая полка с ребрами жесткости
- Установка электрического блока с розетками
- Стол с электрооборудованием имеет заземление
- Установка надстроек: сервисной/титровальной
- Подвод воды, газовых коммуникаций
- Установка мобильной тумбы
- Выбор цвета по желанию заказчика

Рабочая поверхность

- Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +160°С.
- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.
Толщина: 0,8 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +600°С.
- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.
- Durcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.
Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;
Температурный диапазон: до +300°С.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозоустойчивый материал одинарного обжига при 1300 °С и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.
Температурный диапазон: -50°С до +1200°С.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозийными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвигания, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей —компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Стол угловой



- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской.
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кгс/м2.

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 1000*1000*750 / 1000*1000*900 / 1200*1200*750 / 1200*1200*900

Столешница: Нержавеющая сталь / Слопст / Керамогранит / ЛДСП / Durcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Дополнительная комплектация:

- Дополнение ящиками и дверьми в любой комплектации
- Установка электрического блока с розетками
- Подвод воды
- Подвод газовых коммуникаций

Рабочая поверхность

- Слопаст (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +160°С.
- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.
Толщина: 0,8 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +600°С.
- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.
- Durcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.
Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;
Температурный диапазон: до +300°С.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозоустойчивый материал одинарного обжига при 1300 °С и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.
Температурный диапазон: -50°С до +1200°С.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозийными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвижения, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей — компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Стол-шкаф



- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Допустимая предельная нагрузка на рабочую поверхность: 250 кгс/м²

Габаритные размеры (Д*Г*В, мм): 1500*750*750 / 1500*750*900

Столешница: Нержавеющая сталь / Слуплст / Керамогранит / ЛДСП / Durcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Дополнительная комплектация:

- Дополнение ящиками и дверьми в любой комплектации
- Установка электрического блока с розетками
- Подвод воды
- Подвод газовых коммуникаций

Рабочая поверхность

- Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа. Устойчив к воздействию света, влаги, пара, механическим повреждениям, а также обладает высокими огнеупорными и антибактериальными свойствами.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +160°С.
- Нержавеющая сталь (Россия) — материал, устойчивый к концентрированным кислотам (кроме соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии, а также выдерживает долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел.
Толщина: 0,8 мм;
Температурный диапазон: -50°С до +600°С.
- ЛДСП (Россия) — ДСП, ламинированная пластиком, устойчива, при кратковременном воздействии, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур.
Толщина: 16 мм;
Температурный диапазон: не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами.
- Durcon (Польша) — композит на основе эпоксидных смол негигроскопичный, негорючий, химически стойкий при контакте с большинством видов кислот, химических реактивов, щелочей и растворителей. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур. Отсутствие пористости обеспечивает задерживание химических веществ на поверхности и делает невозможным проникновение их вглубь материала.
Толщина: 15 мм; 19 мм; 25 мм;
Температурный диапазон: до +300°С.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозостойчивый материал одинарного обжига при 1300 °С и давлении 500Мпа. Устойчив к длительному воздействию щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей, а также способен выдерживать длительное воздействие высоких температур.
Температурный диапазон: -50°С до +1200°С.

Нерабочие поверхности

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели Хромос — сталь. Уникальные технические характеристики, огнеупорность и высокая эффективность производства определили долговечность и легкость в эксплуатации металлической лабораторной мебели.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением: 15×15, 20×20, 25×25, 40×25, 40×60.

Преимущества профильных труб:

- Высокая прочность
- Удобство укладки на ровные поверхности
- Легкий монтаж конструкции
- Высокая устойчивость к коррозии
- Легкость санитарной обработки

Порошковая окраска

Термоусадочные порошковые краски, используемые при производстве лабораторной мебели Хромос, эффективно противостоят ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета благодаря тому, что непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с антикоррозионными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

Для окраски используется высококачественная порошковая краска.

Фурнитура

Дверные петли — FERRARI (Италия)

Шариковые направляющие — FERRARI (Италия)

Телескопический механизм полного и неполного выдвижения, с упором и защитой от выкатывания.

Несущая способность: от 15 до 20 кг.

Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей —компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://khromos.nt-rt.ru/> || hmc@nt-rt.ru