

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 Эконом

Стол пристенный



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;
- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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: ЛДСП

Цвет: по каталогу покрытий

Дополнительно

- 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.

- 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°C.
- 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°C до +1200°C.

Нерабочие поверхности:

Основной материал нерабочих поверхностей лабораторной мебели серии «Эконом» — ЛДСП. Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета. Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур. ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости. Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

Стол пристенный двухсекционный



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;

- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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: ЛДСП

Цвет: по каталогу покрытий

Дополнительно

- 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 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 серии «Эконом» — ЛДСП.

Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета.

Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур.

ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости. Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

Стол островной



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;
- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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: ЛДСП

Цвет: по каталогу покрытий

Дополнительно

- 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°C до +600°C.

- 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°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 серии «Эконом» — ЛДСП. Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета.

Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур. ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости.

Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

Стол островной двухсекционный

- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;
- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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 / Ducron / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: ЛДСП

Цвет: по каталогу покрытий

Дополнительно

- 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 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 серии «Эконом» — ЛДСП.

Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета.

Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур.

ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости. Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

Стол угловой



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;
- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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: ЛДСП

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°C до +600°C.

- 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°C.
- Керамогранит (Россия) — прочный морозоустойчивый 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 серии «Эконом» — ЛДСП. Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета.

Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур. ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости.

Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

Стол-шкаф



- Предназначен для организации рабочих мест в лабораториях и других помещениях;
- Надежная сварной карка, покрытый порошковой краской;
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия.

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

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

Нерабочие поверхности: ЛДСП

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 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 серии «Эконом» — ЛДСП.

Ламинация пластиком, используемая при производстве лабораторной мебели серии «Эконом», эффективно противостоит ультрафиолетовым лучам, сохраняя насыщенность цвета.

Покрытие устойчиво к кратковременным воздействиям концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур.

ЛДСП, применяемый при изготовлении мебели «Хромос», включает в себя облицовку при высокой

температуре и повышенном давлении пресса, который позволяет соединять между собой несколько слоёв ДСП с добавкой специального клеевого состава. Этот состав с клеящими веществами придаёт плитам ДСП особую однородность и необходимую толщину. За счёт этого обеспечена дополнительная прочность и улучшены механические свойства изделий.

Каркасы

При производстве лабораторной мебели компания «Хромос» использует профильные трубы сечением. Преимущества профильных труб:

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

Фурнитура

Краны и смесители

Компания Хромос предлагает краны холодной воды и смесители фирмы FAR (Италия). Краны оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизирована EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового манометра), обладают прочным соединительным штуцером. Вентили производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Максимальное рабочее давление — 10 Бар.

Также возможна установка кранов и смесителей российского производства. Они могут комплектоваться металлическими оливодами производства Хромос, предназначенными для регулирования тока жидкости.

Краны для газов

Компания Хромос предлагает краны для горючих и технических газов фирмы FAR (Италия). Краны для горючих газов оснащены керамической кнопкой безопасности и клапаном с вращающейся головкой, имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот. Максимальное давление — 0,2 Бар.

Краны для технических газов оснащены клапаном с точно регулируемой головкой и герметизированы тефлоном (ПТФЭ), имеют устойчивый соединительный шланг. Ручки производятся из АБС-пластика, устойчивого к действию кислот.

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