

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

Стол Аналитик

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 кгс/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

- 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 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.

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.

Дополнительно

- подвесная или мобильная тумба
возможность установки подвесной тумбы в любом положении по горизонтали;
- установка надстройки или титровальной установки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.

Стол пристенный 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): 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

- 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.
- Dugson (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.

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.

Дополнительно

- подвесная или мобильная тумба
возможность установки подвесной тумбы в любом положении по горизонтали;
- установка надстройки или титровальной установки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.

Стол островной



- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надёжность конструкции;
- различные виды рабочих поверхностей;
- допустимая нагрузка на рабочую поверхность до 500 кг/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- съемный экран для доступа к коммуникациям.

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

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

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

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

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°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.

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.

Дополнительно

- подвесная или мобильная тумба
возможность установки подвесной тумбы в любом положении по горизонтали;
- установка надстройки или титровальной установки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.

Стол островной двухсекционный



- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надёжность конструкции;
- различные виды рабочих поверхностей;
- допустимая нагрузка на рабочую поверхность до 500 кг/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- съемный экран для доступа к коммуникациям.

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

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

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

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

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.
- Dugson (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.

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.

Дополнительно

- подвесная или мобильная тумба
возможность установки подвесной тумбы в любом положении по горизонтали;
- установка надстройки или титровальной установки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.

Стол-шкаф



- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надёжность конструкции;
- различные виды рабочих поверхностей;
- допустимая нагрузка на рабочую поверхность до 500 кг/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- съемный экран для доступа к коммуникациям;
- возможность использования в составе островных столов, и как самостоятельное изделие.

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

Изготовление лабораторных столов по индивидуальным размерам заказчика!

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

Нерабочие поверхности: сталь

Цвет: любой

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°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 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.

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.

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