

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-мойки серии Практик

Стол-мойка с раковиной



- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Быстрый доступ к коммуникациям
- Нержавеющая защита столешницы от брызг

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

Изготовление мебели по индивидуальным размерам заказчика!

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

Мойка: Полипропилен / Нержавеющая сталь / Durcon / Fridurit

Нерабочие поверхности: сталь

Стандартная комплектация:

- Мойка с возможностью смещения влево и вправо
- Сифон из полипропилена (длина: 600мм)
- Смеситель фирмы FAR (Италия) или производства Россия
- Медные трубки (в комплекте со смесителем)

Дополнительно:

- Установка ящиков и дверей в любой комплектации;
- Установка сушилки для посуды.

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 °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.

Раковины и мойки

Размеры раковин и моек определяются индивидуально.

Материал раковин и моек обсуждается с заказчиком и зависит от назначения использования мойки. Для лабораторий, работающих с разбавленными и неагрессивными средами, компания Хромос предлагает мойки из нержавеющей стали.

Для работы с агрессивными химическими соединениями специалисты компании рекомендуют мойки из материалов, обладающих повышенной химической стойкостью:

Полипропилен

Обладает очень высокой химической стойкостью, смягчает поверхностные удары, сохраняя целостность хрупких предметов. Высокая плотность материала, низкая влагоемкость и абсолютно гладкая поверхность без стыковочных швов обеспечивают идеальные условия для использования в лаборатории.

Мойка сливная SNK 1515 100*100*100

Мойка сливная SNK 3015 250*100*150

Мойка SNK 0332 300*300*200

Мойка глубокая SNK 0443 400*400*300

Мойка глубокая SNK 0543 500*400*300

Durcon

Благодаря низкой влагоёмкости материала Durcon, поверхность не впитывает химические вещества, красители и другие жидкости, используемые в лабораториях, а также воду. Это защищает поверхность от появления пузырьков, трещин, от расслаивания и деградации, гарантируя долговечную эксплуатацию. Кроме того, Durcon обладает высокой термостойкостью.

Fridurit

Керамическая глазурированная поверхность. Универсальный материал, обладает максимальной термической, химической и механической стойкостью.

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.

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.

Стол-мойка с 2-я раковинами



- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия
- Быстрый доступ к коммуникациям
- Нержавеющая защита столешницы от брызг

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

Изготовление мебели по индивидуальным размерам заказчика!

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

Мойка: Полипропилен / Нержавеющая сталь / Durcon / Fridurit

Нерабочие поверхности: сталь

Стандартная комплектация:

- 2 мойки
- Сифон из полипропилена (длина: 600мм)
- Смеситель фирмы FAR (Италия) или производства Россия
- Медные трубки (в комплекте со смесителем)

Дополнительно:

- Установка ящиков и дверей в любой комплектации;
- Установка сушилки для посуды.

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 °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.

Раковины и мойки

Размеры раковин и моек определяются индивидуально.

Материал раковин и моек обсуждается с заказчиком и зависит от назначения использования мойки. Для лабораторий, работающих с разбавленными и неагрессивными средами, компания Хромос предлагает мойки из нержавеющей стали.

Для работы с агрессивными химическими соединениями специалисты компании рекомендуют мойки из материалов, обладающих повышенной химической стойкостью:

Полипропилен

Обладает очень высокой химической стойкостью, смягчает поверхностные удары, сохраняя целостность хрупких предметов. Высокая плотность материала, низкая влагоемкость и абсолютно гладкая поверхность без стыковочных швов обеспечивают идеальные условия для использования в лаборатории.

Мойка сливная SNK 1515 100*100*100

Мойка сливная SNK 3015 250*100*150

Мойка SNK 0332 300*300*200

Мойка глубокая SNK 0443 400*400*300

Мойка глубокая SNK 0543 500*400*300

Durcon

Благодаря низкой влагоёмкости материала Durcon, поверхность не впитывает химические вещества, красители и другие жидкости, используемые в лабораториях, а также воду. Это защищает поверхность от появления пузырьков, трещин, от расслаивания и деградации, гарантируя долговечную эксплуатацию. Кроме того, Durcon обладает высокой термостойкостью.

Fridurit

Керамическая глазурированная поверхность. Универсальный материал, обладает максимальной термической, химической и механической стойкостью.

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.

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.

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