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)204-63-6 (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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 (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Гюмень (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-мойка серии Аналитик

Стол-мойка с 2-я раковинами



- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надёжность конструкции;
- различные виды рабочих поверхностей;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- допустимая нагрузка на рабочую поверхность до 500 кг/м²:
- двери со специальными петлями полного открывания 270 для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации неровнстей пола.

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

Рабочая поверхность

Слопласт (Россия) — облицованный и конструкционный пластик высокого давления, пропитанный термоактивными смолами и запрессованный при температуре 1500 °C 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°C до +160°C.

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;
- 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.

Температурный диапазон: до +300°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 электропроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °C.

Дополнительно

- настольная или настенная сушка для лабораторной посуды;
- установки надстройки под дистиллятор;
- установка дополнительного крана для холодной воды.

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 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодре (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

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