

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](mailto:hmc@nt-rt.ru)

## Шкафы вытяжные серии Аналитик



- Надежная цельносварная конструкция, покрытая порошковой краской, в виде двух модулей (верхняя и нижняя части);
- Подъемный экран с защитным стеклом «Триплекс», соединенным с противовесом (доступ к рабочей зоне — до 750мм);
- Установка патрубка для подключения к вентиляции (диаметр: 200мм);
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия;
- Тумбы для хранения реактивов оснащены принудительной вытяжкой.

Габаритные размеры (Д\*Г\*В, мм): 1200\*870\*2330; 1500\*870\*2330; 1200\*750\*1500; 1200\*750\*2400; 1800\*750\*2400; 1500\*750\*2400; 1800\*750\*2400

Изготовление вытяжных шкафов по индивидуальным размерам заказчика!

Рабочая поверхность: Нержавеющая сталь / Слопласт / Керамогранит / ЛДСП / Durcon / Durcon с бортиком

Нерабочие поверхности: сталь

Дополнительно:

- Может быть дополнен ящиками и дверцами в любой комплектации
- Монтаж специальных петель на дверки тумбы (градус раскрытия: 180)
- Дифференциальный автомат 16А, 25А
- Подвод воды
- Подвод газовых коммуникаций
- Установка канального вентилятора принудительной вытяжки из рабочей камеры
- Установка воздуховода для подключения к общей вентиляции

### 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 °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.

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

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.

Светильники

Взрывозащищенный люминесцентный светильник MIXZ67 (Норвегия) предназначен для общего освещения взрывоопасных зон класса II производственных помещений нефтяной, химической, нефтеперерабатывающей, газовой, цементной, других отраслей промышленности.

Одно- или двух- линейные люминесцентные лампы Т8, 18, 36 ИЛИ 58 Вт.



- Подъемный экран с защитным стеклом «Триплекс», соединенным с противовесом (доступ к рабочей зоне — до 750мм);
- Установка патрубка для подключения к вентиляции (диаметр: 200мм);
- Регулируемые опоры для поддержания устойчивого равновесия;
- Тумбы для хранения реактивов оснащены принудительной вытяжкой.

Габаритные размеры (Ш\*Г\*В): 1200\*700\*2070 / 1500\*700\*2070

Мы можем изготовить вытяжной шкаф исходя из вашей специфики или по стандартным параметрам!

Комплектация:

- герметично сваренная из полипропиленовых листов тумба и рабочая камера;
- прозрачный защитный экран из двойного стекла «триплекс»;
- система вентиляции тумбы и рабочей камеры;
- система освещения;
- брызгозащищенные розетки.

Дополнительно:

- вытяжка из тумбы;
- подвесные тумбы для хранения кислот;
- автономный вентилятор;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- кран для подвода газа/воды;
- смеситель;
- сливные раковины из полипропилена;
- светильник взрывозащищенный;
- блок электророзеток 220 В (2 шт.).

Шкаф состоит из нижней тумбы и верхней рабочей камеры. В тумбе имеется отсек для хранения рабочих веществ с герметичным поддоном. Доступ к отсеку осуществляется через передние дверцы. Кроме того, в тумбе выделена сухая зона для размещения электрооборудования. Рабочая камера оснащена системой вытяжной вентиляции, системой освещения, а также регулируемым по высоте прозрачным защитным экраном с системой противовесов. Устанавливается на прочный разборный металлический каркас с полимерным покрытием. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры.

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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](mailto:hmc@nt-rt.ru)