

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)

## Шкаф вытяжной Практик



- 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

Стандартная комплектация:

- Двухламповый люминесцентный светильник, помещенный в пылевлагостойкий корпус
- 2 евро-розетки в закрытом корпусе (220Вт)
- Электрический кабель (длина: 3000мм)
- Тумба с 2 отделениями в нижней части шкафа

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 длительное 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 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 антикоррозионными и электроизоляционными свойствами.

Температурный диапазон: от -60 до 150 °С.

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 оливами 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.

#### Выключатели и розетки

Производитель розеток и выключателей —компания Makel (Турция), продукция которой соответствует международным требованиям качества и отличается надежностью и безопасностью.

Розетки оснащены защитной крышкой. Корпус выполнен из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение и защищающего внутреннюю часть от механических воздействий.

**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)