

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>

Шкафы вытяжные серии ШВ-200 ЛАБТЕХ

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201



Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны. Шкаф вытяжной используется для проведения исследований, связанных с возникновением и распространением токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Принцип действия шкафа вытяжного основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему, позволяет проводить эксперименты с максимальным удобством. Вытяжной шкаф применяется на производствах и в лабораториях различного профиля.

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы.

Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из стекла, покрытого ударопрочной пленкой, с системой противовесов.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В

- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания
- Патрубок для подключения к системе вентиляции (d=200 мм)

Дополнительно:

- Комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель)
- Краны для подвода газа, вакуума
- Дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.
- Комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки
- Контроллер воздушного потока
- Фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции
- Экран из листового оргстекла, с фиксированной установкой на различной высоте;
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, поскольку обладает высокой химической стойкостью, даже при длительном воздействии кислот, щелочей и органических растворителей.
- К – керамическая плитка – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжелого оборудования
- К8 — монолитная бесшовная лабораторная керамика — предназначена для работы с практически любым реагентом включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву
- КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.)
- Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей
- ПА — лабораторный пластик «Alfa Ica» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических и микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен.
- ПВ — лабораторный слоистый пластик высокого давления «Wilsonart» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями. Повышенная устойчивость к истиранию, ударам и царапинам; образованию грибка и росту бактерий; колебаниям температуры.
- ПТ — монолитный пластик сверхвысокого прессования «Top Lab» — разработан специально для лабораторной мебели. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 °С и кратковременному нагреву до 180 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии многих концентрированных кислот. Слабо устойчив к плавиковой кислоте.

Габаритные размеры вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-201-ДОТ 985*740*2100 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202



Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны. Шкаф вытяжной используется для проведения исследований, связанных с возникновением и распространением токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Принцип действия шкафа вытяжного основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему, позволяет проводить эксперименты с максимальным удобством. Вытяжной шкаф применяется на производствах и в лабораториях различного профиля.

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы.

Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из стекла, покрытого ударопрочной пленкой, с системой противовесов.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания
- Патрубок для подключения к системе вентиляции (d=200 мм)

Дополнительно:

- Комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель)
- Краны для подвода газа, вакуума
- Дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.
- Комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки

- Контроллер воздушного потока
- Фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции
- Экран из листового оргстекла, с фиксированной установкой на различной высоте;
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, поскольку обладает высокой химической стойкостью, даже при длительном воздействии кислот, щелочей и органических растворителей.
- К – керамическая плитка – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжёлого оборудования
- К8 — монолитная бесшовная лабораторная керамика — предназначена для работы с практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву
- КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.)
- Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей
- ПА — лабораторный пластик «Alfa lsa» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических и микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; неигроскопичен.
- ПВ — лабораторный слоистый пластик высокого давления «Wilsonart» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями. Повышенная устойчивость к истиранию, ударам и царапинам; образованию грибка и росту бактерий; колебаниям температуры.
- ПТ — монолитный пластик сверхвысокого прессования «Top Lab» — разработан специально для лабораторной мебели. Обладает высокой ударпрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 °С и кратковременному нагреву до 180 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии многих концентрированных кислот. Слабо устойчив к плавиковой кислоте.

Габаритные размеры вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-ДОТ 1200*740*2100 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202



Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны. Шкаф вытяжной используется для проведения исследований, связанных с возникновением и распространением токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Принцип действия шкафа вытяжного основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему, позволяет проводить эксперименты с максимальным удобством. Вытяжной шкаф применяется на производствах и в лабораториях различного профиля.

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из стекла, покрытого ударопрочной пленкой, с системой противовесов.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания
- Патрубок для подключения к системе вентиляции (d=200 мм)

Дополнительно:

- Комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель)
- Краны для подвода газа, вакуума
- Дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.
- Комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки
- Контроллер воздушного потока
- Фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции
- Экран из листового оргстекла, с фиксированной установкой на различной высоте;
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, поскольку обладает высокой химической стойкостью, даже при длительном воздействии кислот, щелочей и органических растворителей.

- К – керамическая плитка – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжёлого оборудования

- К8 — монолитная бесшовная лабораторная керамика — предназначена для работы с практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву

- КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.)

- Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей

- ПА — лабораторный пластик «Alfa lca» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических и микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен.

- ПВ — лабораторный слоистый пластик высокого давления «Wilsonart» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями. Повышенная устойчивость к истиранию, ударам и царапинам; образованию грибка и росту бактерий; колебаниям температуры.

- ПТ — монолитный пластик сверхвысокого прессования «Top Lab» — разработан специально для лабораторной мебели. Обладает высокой ударпрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 °С и кратковременному нагреву до 180 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии многих концентрированных кислот. Слабо устойчив к плавиковой кислоте.

Габаритные размеры вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-202-ДОТ 1470*740*2100 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203



Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны. Шкаф вытяжной используется для проведения исследований, связанных с возникновением и распространением токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Принцип действия шкафа вытяжного основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему, позволяет проводить эксперименты с максимальным удобством. Вытяжной шкаф применяется на производствах и в лабораториях различного профиля.

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из стекла, покрытого ударопрочной пленкой, с системой противовесов.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания
- Патрубок для подключения к системе вентиляции (d=200 мм)

Дополнительно:

- Комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель)
- Краны для подвода газа, вакуума
- Дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.
- Комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки
- Контроллер воздушного потока
- Фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции
- Экран из листового оргстекла, с фиксированной установкой на различной высоте;
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, поскольку обладает высокой химической стойкостью, даже при длительном воздействии кислот, щелочей и органических растворителей.

- К – керамическая плитка – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжёлого оборудования

- К8 — монолитная бесшовная лабораторная керамика — предназначена для работы с практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву

- КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.)

- Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей

- ПА — лабораторный пластик «Alfa lca» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических и микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен.

- ПВ — лабораторный слоистый пластик высокого давления «Wilsonart» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями. Повышенная устойчивость к истиранию, ударам и царапинам; образованию грибка и росту бактерий; колебаниям температуры.

- ПТ — монолитный пластик сверхвысокого прессования «Top Lab» — разработан специально для лабораторной мебели. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 °С и кратковременному нагреву до 180 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии многих концентрированных кислот. Слабо устойчив к плавиковой кислоте.

Габаритные размеры вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-203-ДОТ 1935*740*2100 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204



Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны. Шкаф вытяжной используется для проведения исследований, связанных с возникновением и распространением токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Принцип действия шкафа вытяжного основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему, позволяет проводить эксперименты с максимальным удобством. Вытяжной шкаф применяется на производствах и в лабораториях различного профиля.

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы.

Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из стекла, покрытого ударопрочной пленкой, с системой противовесов.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания
- Патрубок для подключения к системе вентиляции (d=200 мм)

Дополнительно:

- Комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель)
- Краны для подвода газа, вакуума
- Дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.
- Комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки
- Контроллер воздушного потока
- Фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции
- Экран из листового оргстекла, с фиксированной установкой на различной высоте;
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, поскольку обладает высокой химической стойкостью, даже при длительном воздействии кислот, щелочей и органических растворителей.

- К – керамическая плитка – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжёлого оборудования

- К8 — монолитная бесшовная лабораторная керамика — предназначена для работы с практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву

- КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.)

- Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей

- ПА — лабораторный пластик «Alfa lca» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических и микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен.

- ПВ — лабораторный слоистый пластик высокого давления «Wilsonart» — для работы с кислотами, щелочами, растворителями. Повышенная устойчивость к истиранию, ударам и царапинам; образованию грибка и росту бактерий; колебаниям температуры.

- ПТ — монолитный пластик сверхвысокого прессования «Top Lab» — разработан специально для лабораторной мебели. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 °С и кратковременному нагреву до 180 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии многих концентрированных кислот. Слабо устойчив к плавиковой кислоте.

Габаритные размеры вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-204-ДОТ 2440*740*2100 мм (Д*Г*В)

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93