

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahh@nt-rt.ru http://himlab.nt-rt.ru/

Тумбы подкатные ЛАБТЕХ

Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-К (Т-71-К)



Подкатная тумба с дверкой дополняет комплектацию лабораторного стола, увеличивая рабочее пространство в качестве дополнительного модуля. Все тумбы также могут использоваться как отдельное изделие. Идеально подходит для хранения как мелких предметов в лаборатории, так и крупного лабораторного оборудования. Мобильность позволяет легко перемещать тумбу в лаборатории для решения различных задач. Возможна установка замка.

Рабочая поверхность:

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

КГ — керамогранит — используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.).

Л — ламинированная ДСП — используют для изготовления рабочих поверхностей изделий не предполагающий активную работу с агрессивными химическими веществами, а также письменных столов.

М — металл, окрашенный полимерной порошковой краской.

Н — нержавеющая сталь — для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами, красителями и горячими маслами; устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной) и щелочей. Выдерживает долговременный контакт с нагретым тиглем.

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; неигроскопичен.

Габаритные размеры тумбы ЛАБТЕХ-ТП-10-К 460*500*540 мм (Д*Г*В)

Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-К (Т-72-К)



Подкатная тумба с 3 ящиками дополняет комплектацию лабораторного стола, увеличивая рабочее пространство в качестве дополнительного модуля. Все тумбы также могут использоваться как отдельное изделие. Идеально подходит для хранения как мелких предметов в лаборатории, так и крупного лабораторного оборудования. Мобильность позволяет легко перемещать тумбу в лаборатории для решения различных задач. Возможна установка замка.

Рабочая поверхность:

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

КГ — керамогранит — используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.).

Л — ламинированная ДСП — используют для изготовления рабочих поверхностей изделий не предполагающей активную работу с агрессивными химическими веществами, а также письменных столов.

М — металл, окрашенный полимерной порошковой краской.

Н — нержавеющая сталь — для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами, красителями и горячими маслами; устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной) и щелочей. Выдерживает долговременный контакт с нагретым тиглем.

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.

Габаритные размеры тумбы ЛАБТЕХ-ТП-20-К 460*500*540 мм (Д*Г*В)

Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-К (Т-73-К)



Подкатная тумба с дверкой дополняет комплектацию лабораторного стола, увеличивая рабочее пространство в качестве дополнительного модуля. Все тумбы также могут использоваться как отдельное изделие. Идеально подходит для хранения как мелких предметов в лаборатории, так и крупного лабораторного оборудования. Мобильность позволяет легко перемещать тумбу в лаборатории для решения различных задач. Возможна установка замка.

Рабочая поверхность:

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

КГ — керамогранит — используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.).

Л — ламинированная ДСП — используют для изготовления рабочих поверхностей изделий не предполагающий активную работу с агрессивными химическими веществами, а также письменных столов.

М — металл, окрашенный полимерной порошковой краской.

Н — нержавеющая сталь — для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами, красителями и горячими маслами; устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной) и щелочей. Выдерживает долговременный контакт с нагретым тиглем.

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.

Габаритные размеры тумбы ЛАБТЕХ-ТП-30-К 460*500*710 мм (Д*Г*В)

Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-К (Т-74-К)



Подкатная тумба с 3 ящиками дополняет комплектацию лабораторного стола, увеличивая рабочее пространство в качестве дополнительного модуля. Все тумбы также могут использоваться как отдельное изделие. Идеально подходит для хранения как мелких предметов в лаборатории, так и крупного лабораторного оборудования. Мобильность позволяет легко перемещать тумбу в лаборатории для решения различных задач. Возможна установка замка.

Рабочая поверхность:

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

КГ — керамогранит — используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.).

Л — ламинированная ДСП — используют для изготовления рабочих поверхностей изделий не предполагающий активную работу с агрессивными химическими веществами, а также письменных столов.

М — металл, окрашенный полимерной порошковой краской.

Н — нержавеющая сталь — для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами, красителями и горячими маслами; устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной) и щелочей. Выдерживает долговременный контакт с нагретым тиглем.

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.

Габаритные размеры тумбы ЛАБТЕХ-ТП-40-К 460*500*710 мм (Д*Г*В)

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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