

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 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/>

Столы лабораторные ЛАБТЕХ

Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-1

1600*610*750, ламинированная столешница. Имеет два выдвижных ящика, выдвижную полку для клавиатуры и подставку для системного блока.



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-К

Стол лабораторный предназначен для работы с приборами, проведения химических и физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертиз и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка и двери тумбы из листовой стали. Опоры регулируются по высоте.

Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

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

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-1-К 510*610*900 мм (Д*Г*В)



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, двери и выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-10 1935*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб.

Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-11 1470*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

L – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен
Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей
Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен
Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-12 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

L – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен
Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-13 1470*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-14 - 1935*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-15 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка,

выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-15 - 1200*610*750



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-16 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-16 - 1200*610*750



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-17 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-17 1470*610*750



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-18 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-18 - 1470*610*750



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-19 - 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2 (510 x 610 x 900) предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

- ЛАБТЕХ-С-2-К – керамика

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

- ЛАБТЕХ-С-2-КГ – керамгранит

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

- ЛАБТЕХ-С-2-П – пластик «Постформинг»

для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

- ЛАБТЕХ-С-2-L – пластик лабораторный

для работы с кислотами, щелочами, растворителями; Рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

- ЛАБТЕХ-С-2-Н – нержавеющая сталь

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

- ЛАБТЕХ-С-2-Д – эпоксидный композит «Дюркон»

для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных, негигроскопичен

- ЛАБТЕХ-С-2-Л – ламинированная ДСП

для письменных столов



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

L – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-20 - 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола - 1470*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола - 1470*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-4 - 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-5 - 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-К

Стол лабораторный предназначен для работы с приборами, проведения химических и физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертиз и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка и двери тумбы из листовой стали. Опоры регулируются по высоте.

Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

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

Габаритные размеры стола ЛАБТЕХ-С-5/6-К 1200*610*900 мм (Д*Г*В)



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен

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

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола - 1470*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7 (1935 x 610 x 900) предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, двери – из листовой стали, внутри – стальные полки. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

- ЛАБТЕХ-С-7-К – керамика – предназначена для работы с концентрированными кислотами (кроме плавиковой), щелочами и растворителями. Не рекомендуется установка тяжёлого оборудования;
- ЛАБТЕХ-С-7-КГ – керамгранит – используется при больших механических и температурных нагрузках (муфельные печи, сушильные и сухожаровые шкафы и пр.);
- ЛАБТЕХ-С-7-П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами;
- ЛАБТЕХ-С-7-Л – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; Рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен;
- ЛАБТЕХ-С-7-Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей;
- ЛАБТЕХ-С-7-Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен;
- ЛАБТЕХ-С-7-Л – ламинированная ДСП – для письменных столов



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

L – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен
Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей
Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен
Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола - 985*610*900



Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9 предназначен для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований, использования в медицине, бюро судебно-медицинских экспертизах и т.п. Каркас сварной из стальных труб. Обшивка, выдвижные ящики – из листовой стали. Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, краном для газа. Опоры регулируются по высоте.

Рабочая поверхность:

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

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

П – пластик «Постформинг» - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; не рекомендуется использовать во влажных, сырых помещениях или рядом с моечными столами

L – пластик лабораторный - для работы с кислотами, щелочами, растворителями; рекомендуется использовать для химических столов, в микробиологических лабораториях, в стерильных боксах, а также в помещениях с повышенной влажностью; негигроскопичен
Н – нержавеющая сталь – для работы с нефтепродуктами, органическими растворителями, биологическими средами; устойчива при кратковременном воздействии слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей

Д – эпоксидный композит «Дюркон» – для работы с большинством химических веществ, в том числе агрессивных; негигроскопичен

Л – ламинированная ДСП – для письменных столов

Габаритные размеры стола - 1470*610*900



| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 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/>