

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 приставные ЛАБТЕХ

Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-Д



Столы приставные используются в качестве технологических приставок для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных химических и физических комплектах. Столы приставные могут использоваться в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

Д — эпоксидный композит «Digson» — подходит для работы с большинством химических веществ, 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 реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву.

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.

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.

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 стола ЛАБТЕХ-С-30-Д 985*250*900 мм (Д*Г*В)

Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-Д



Стол приставные используются в качестве технологических приставок для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных химических и физических комплектах. Столы приставные могут использоваться в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

Д — эпоксидный композит «Digson» — подходит для работы с большинством химических веществ, 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 — 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.

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.

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 стола ЛАБТЕХ-С-30/31-Д 1200*250*900 мм (Д*Г*В)

Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-Д



Стол приставные используются в качестве технологических приставок для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных химических и физических комплектах. Столы приставные могут использоваться в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

Д — эпоксидный композит «Digson» — подходит для работы с большинством химических веществ, 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 реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанию, износостойкость, а также устойчивость к нагреву.

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.

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.

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 стола ЛАБТЕХ-С-31-Д 1470*250*900 мм (Д*Г*В)

Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-Д



Стол приставные используются в качестве технологических приставок для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных химических и физических комплектах. Столы приставные могут использоваться в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

Д — эпоксидный композит «Digson» — подходит для работы с большинством химических веществ, 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 реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву.

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.

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.

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 стола ЛАБТЕХ-С-32-Д 1935*250*900 мм (Д*Г*В)

Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-Д



Столешницы приставные используются в качестве технологических приставок для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных химических и физических комплектах. Столешницы приставные могут использоваться в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой, кранами для воды и газа.

Рабочая поверхность:

Д — эпоксидный композит «Digson» — подходит для работы с большинством химических веществ, 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 любыми реагентами включая концентрированные кислоты, щелочи. Великолепная стойкость к царапанью, износостойкость, а также устойчивость к нагреву.

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 предполагающих активную работу с агрессивными химическими веществами, а также письменных столов.

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 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 стола ЛАБТЕХ-С-33-Д 2455*250*900 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/>