

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/>

Шкафы вытяжные серии ШВ-100 ЛАБТЕХ

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101 (ШВ-1)



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- 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 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-101-Д: 985*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет

производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- 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 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-101/102-Д: 1200*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-Д (ШВ-2-ДО)



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д — эпоксидный композит «Dugson» — 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 – 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-102-Д: 1470*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-Д (ШВ-3-ДО)



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных

лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д — эпоксидный композит «Durcon» — 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 — 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; 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 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-103-Д: 1935*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-Д (ШВ-3-ДО)



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д — эпоксидный композит «Durcon» — 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 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 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 вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-104-Д: 2435*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-Д



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с

прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д — эпоксидный композит «Durcon» — 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 — 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-111-Д: 985*700*2185 мм (Д*Г*В)

Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-Д



Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например, напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон.

Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- Освещение камеры с выключателем на передней панели
- Автомат отключения электропитания

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
- Взрывобезопасное исполнение электрики и светильников

Рабочая поверхность:

- Д — эпоксидный композит «Durcon» — 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 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 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 вытяжного шкафа ЛАБТЕХ-ШВ-112-Д: 1470*700*2185 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