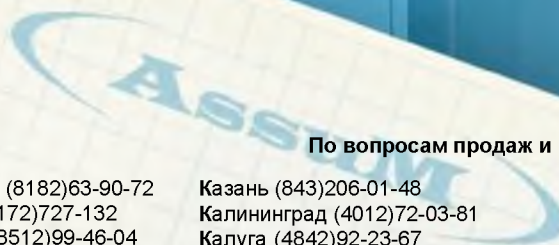


Завод пищевого машиностроения «Ассум»



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта amm@nt-rt.ru || Сайт: <http://assum.nt-rt.ru>

Виды нейтрального оборудования, производимого заводом «Ассум»:

Моечные ванны

Моечные ванны с рабочей поверхностью

Рукомойники

Подтоварники

Подставки под тепловое оборудование

Полки настенные

Полки настольные

Стеллажи

Стол�ы разделочные

Стол�ы угловые

Стол�ы-купе (в т.ч. с моечными ваннами)

Стол�ы для сбора отходов

Кондитерские стол�ы

Тележки-шпильки

Противни и формы для выпекания бисквита

Шкафы кухонные и шкафы для хлеба

Лари для овощей

Вентиляционные зонты

Нестандартное оборудование

Особенности изделий ASSUM

Запатентованная система крепления ножки: двойной подгиб с запрессованной резьбовой заклепкой (резьба М10). Общая толщина металла опоры при этом составляет 3 мм. Таким образом, опора является цельной конструкцией с самой ножкой, очень прочна и невероятно долговечна.

Традиционно же у многих производителей устанавливается либо пластиковая регулируемая заглушка внизу опоры, либо приваривается гайка под болт пятки.

Пластиковая либо гайка конструкция не обеспечивают долговременной прочности, пластик может со временем трескаться, а гайка отломиться при длительной высокой нагрузке (особенно у стеллажей)



Отверстия для крепления во всех элементах каркаса круглые, что дает дополнительное преимущество в виде отсутствия «разбалтывания» конструкции после сборки. Обеспеченное программным обеспечением немецких станков 100%-ое совпадение отверстий на совмещаемых деталях и 8 углов усиления придают конструкции дополнительную жесткость во всех плоскостях, а так же позволяют эксплуатировать столы без нижней обвязки.

У многих других производителей отверстия имеют овальную



Особенности изделий ASSUM

форму, облегчающую совмещение отверстий при сборке, т.к. их технологии не позволяют разместить их идеально на соответствующем элементе. Но такое решение со временем ведет к быстрому разбалтыванию подобных соединений. Также некоторые производители-конкуренты не используют уголки жесткости вообще, либо применяют пуклевое соединение, которое опять же не обеспечивает долговременную жесткость и ведет к разбалтыванию.

В фурнитуре использованы болты под шестигранник и граверы. Применение данных комплектующих позволяет сделать сборку более быстрой и надежной. Граверы же практически исключают разворачивание заек. Применяются не у всех.



Все кромки изделий от стандарта до премиум имеют двойной подгиб и вальцовку. Вальцовка исключает травмирование (порезы) при контакте пальцев с кромками, при проведении санитарной обработки. Для эксплуатирующего персонала это очень важно! Вальцовки кромок нет практически ни у кого из других производителей нейтрального оборудования.

Особенности сварных ванн ASSUM

Сварные швы с наружной стороны изделия, закрываются каркасом, изделие эстетично выглядит.

Некоторые конкуренты проваривают ванну изнутри. Сварной шов при этом отчетливо виден по ребрам, в его неровностях быстро скапливается грязь, уборочный инвентарь цепляется за кромки шва.



Борт 45 мм съемный в стандартной комплектации.

Уже включены в стоимость:

- отверстие для установки смесителя 32 мм;
- заглушка отверстия для смесителя;
- выпуск.



Сливное отверстие расположено ближе к стене.

Сварные швы обработаны методом электролитической пассивации.

Размерный ряд позволяет выстраивать единую линию со столами и стеллажами, эстетика эксплуатации.



Особенности столов ASSUM

Крепление столешницы к подложке осуществляется при помощи Z-образных креплений через рамку. Столешница, рамка и подложка из ЛДСП являются единой прочной конструкцией. Данное конструктивное решение является запатентованным.

Конкуренты-производители в основном применяют способ крепления ЛДСП к металлу с помощью клея либо же вообще деревянных распорок. Со временем клей высыхает, столешница ЛДСП и лист начинают между собой «играть», что создает определенные неудобства для эксплуатирующего персонала. Деревянные распорки высыхают, результат такой же.

Z-образный способ крепления обеспечивает первоначальную плотность соприкосновения материалов на весь период эксплуатации.

Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430, толщиной 0,7 мм с двойным подгибом и завальцовкой краёв. Подложка столешницы – ламинированная с двух сторон ДСП толщиной 16 мм. Большинство производителей применяют ЛДСП меньшей толщины, что сказывается на упругости и плотности столешницы в целом.

Рамка стола выполнена из оцинкованной или нержавеющей (AISI 430) стали, толщиной 1,5 мм.



Особенности столов ASSUM

Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430, толщиной 0,7 мм с двойным подгибом и завальцовкой краёв.

Подложка столешницы - ламинированная с двух сторон ЛДСП толщиной 16 мм.

Большинство производителей применяют ЛДСП меньшей толщины, что сказывается на упругости и плотности столешницы в целом.

Рамка стола выполнена из оцинкованной или нержавеющей (AISI 430) стали, толщиной 1,5 мм.

Стандартный стол любой серии имеет два уровня отверстий в ногах для крепления полки - ниже или выше на усмотрение клиента. Редко встречающееся на рынке решение.

Клиент может приобрести дополнительную полку и легко смонтировать ее самостоятельно.



Особенности стеллажей ASSUM

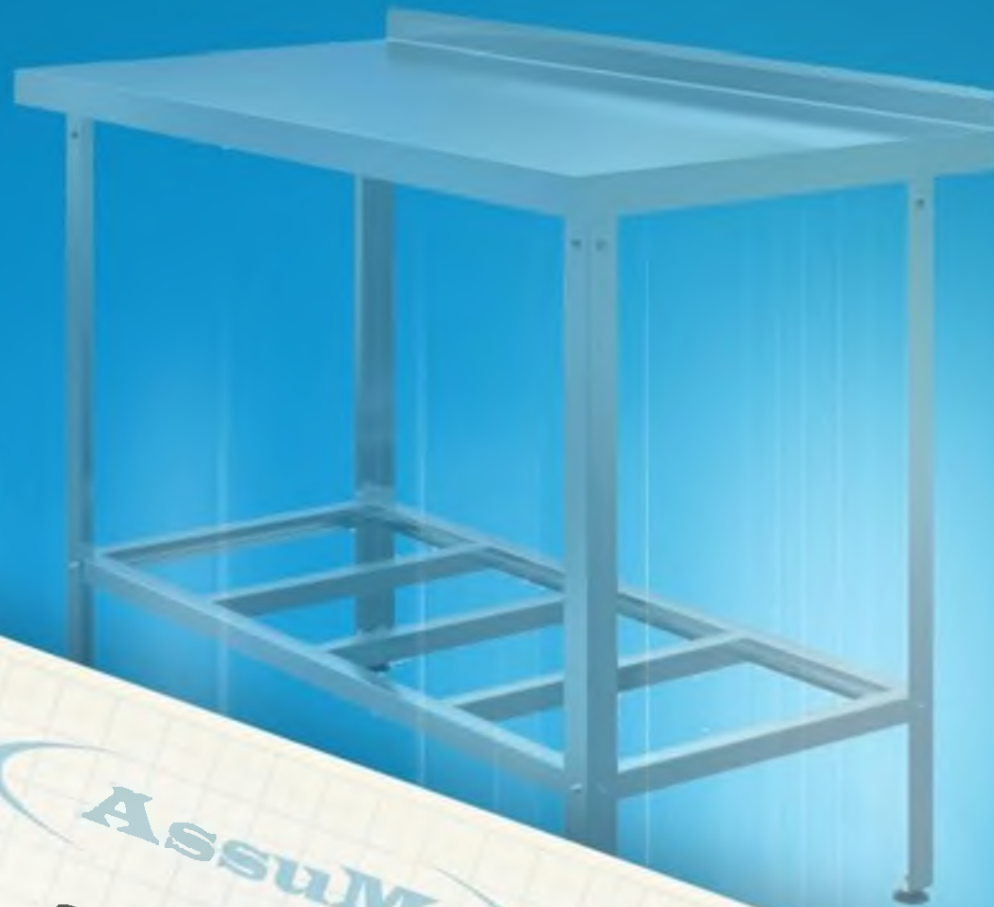
Уголки жесткости – по 8 на любых двух полках. По желанию можно докупить комплекты на остальные полки для увеличения жесткости. Не все конкуренты используют подобный способ придания общей жесткости конструкции.

У стеллажей глубиной 600мм и более устанавливается по ДВЕ полки. К примеру, у стеллажа глубиной 800мм каждый уровень будет состоять из двух полок 400+400мм. Возможно изготовление сплошных полок (уточнять при заказе), но нужно понимать, что при таком решении существенно уменьшается общая жесткость и нагрузка на каждую полку – она будет «играть».

Возможно изготовление угловых стеллажей. Стяжка болтами и отсутствие внутренней стойки обеспечивают повышенную жесткость конструкции и доступ ко всей поверхности каждого уровня.

Шаг регулировки высоты полок составляет 100мм. Каждая полка оборудована профилем жесткости.





Assum

Столлы разделочные

Серия STANDART



длина ширина полка сплошная

СПСБ-10/6-П

стол борт
производственный
стандарт

- столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,7 мм с двойным подгибом и завальцовкой краёв
- ножки стола - оцинкованная сталь (уголок 40x40x1,5 мм)
- полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм
- подложка столешницы - ламинированная с двух сторон ДСП, толщиной 16 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг

Серия PREMIUM

длина ширина
СППБ-10/6
стол борт
производственный
премиум



- столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,7 мм с двойным подгибом и завальцовкой краёв
- ножки стола - нержавеющая сталь (уголок 40x40x1,5 мм)
- полка сплошная из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- подложка столешницы - ламинированная с двух сторон ДСП, толщиной 16 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг

Серия PREMIUM-2

длина ширина
СППБ-2-10/6

стол
производственный
премиум
борт



- столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,7 мм с двойным подгибом и завальцовкой краёв
- ножки стола - нержавеющая сталь AISI 430 (профильная труба квадратного сечения 40x40x1.2 мм)
- полка сплошная из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- подложка столешницы - ламинированная с двух сторон ДСП, толщиной 16 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- рамка столешницы (юбка) из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм;
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг



The logo for Assum, featuring the word "Assum" in a blue, sans-serif font, enclosed within a blue oval shape.

Стол-тумба, специальные и пр.

Стол-тумбы



длина ширина ванна слева

СПКБ-10/6 (2ВЛ)

стол
произв-й
купе

борт

кол-во ванн

- раздвижные двери (купе)
- закрыт с 3-х сторон (без задней стенки)
- цельнотянутая ванна 400x400x300мм или 500x500x300мм (при наличии)
- с бортом(45мм) или без
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ламинированным ДСП толщиной 16 мм
- ножки стола - нержавеющая сталь AISI 430 (профильная труба квадратного сечения 40x40 мм) толщиной 1.2 мм
- боковые стенки, двери, дно - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- сварная конструкция
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 120 кг.

Стол для сбора отходов

длина ширина
СПССО-18/7

стол произв-й
для сбора отходов



- отверстие для сбора отходов $d220$ мм
- с бортом **по умолчанию**
- высота борта 45 мм
- обвязка с 3-х сторон
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ламинированным ДСП толщиной 16 мм
- рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали 0.7 мм;
- ножки стола - оцинкованная сталь (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм
- обвязка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг
- расположение отверстия может быть изменено по запросу

Стол кондитерские

длина ширина
ССК-12/8
стол
кондитерский



- без борта
- столешница - клееный бук толщиной 40 мм
- рамка столешницы из нержавеющей стали толщиной 1.5 мм
- ножки стола - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм;
- сплошная полка - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм;
- усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- регулируемые по высоте пластиковые опоры.
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 100 кг

Стол� угловые

длина ширина
СПСБ-6/6-У-П

стол произв-й
с бортом

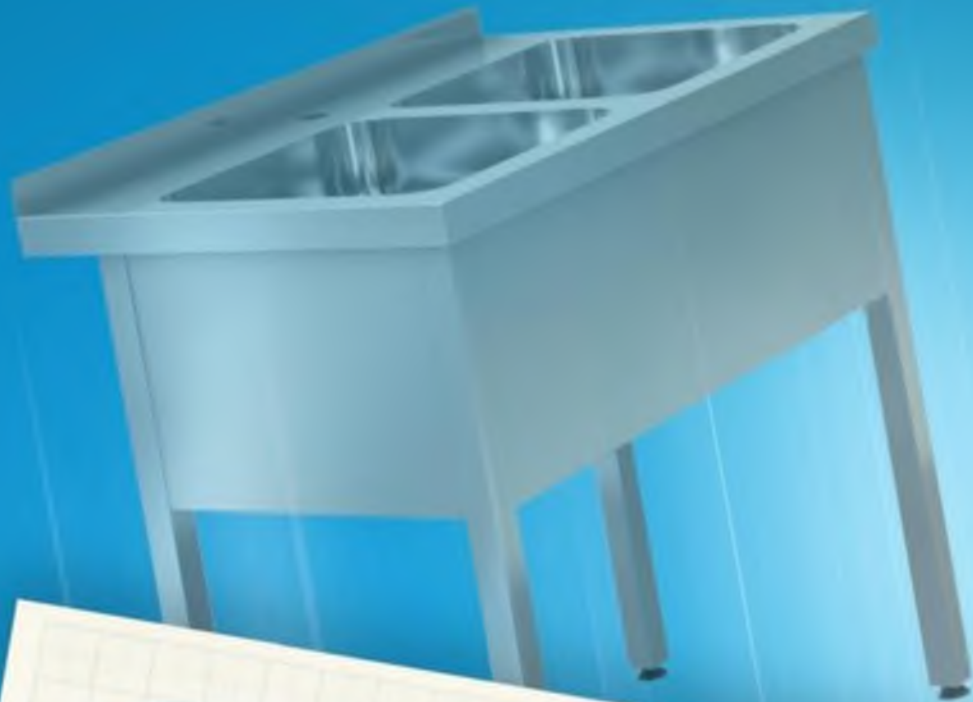
угловой

сплошная
полка



- 2 БОРТА (45мм)
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм, усиленная ламинированным ДСП толщиной 16 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм
- рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм
- ножки стола - оцинкованная сталь (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм
- полка - решетка из оцинкованной стали толщиной 0.7 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 150 кг





Assum

Ванны моечные

Серия STANDART цельнотянутые

кол-во ванн внутр.размер

ВМС-2/400

ванна
моечная стандарт



- раковины 400x400x300 мм и 500x500x300 из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1 мм
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм
- ножки - оцинкованная сталь (уголок 40x40x1,5 мм)
- обвязка с 4-х сторон из оцинкованной стали
- отверстие под смеситель, заглушка
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- конструкция разборная.

Серия PREMIUM цельнотянутые

кол-во ванн

ВМП-1/500

ванна

премиум

моечная

внутр.размер



- раковины 400x400x300 мм и 500x500x300 из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1 мм
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм
- ноги - нержавеющая сталь AISI 430 (профильная труба квадратного сечения 40x40x1,2 мм)
- облицовка с 3-х сторон ("юбка") - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм.
- отверстие под смеситель (заглушка в комплекте)
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- конструкция сварная.

Серия STANDART сварные

кол-во ванн внутр.размер

ВМЭ-3/500

ванна эконом
моечная



- размеры раковин 400x400x300, 500x500x300, 600x600x400, 700x700x450 мм.
- мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.7 мм
- ножки - оцинкованная сталь (уголок 40x40x1,5 мм)
- обвязка с 4-х сторон из оцинкованной стали
- съемный дорн
- отверстие под смеситель (заглушка в комплекте)
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- дно раковины имеет небольшой уклон к центру для естественного слива остатков воды
- конструкция разборная

Ванны котломоечные

кол-во ванн внутр.размер

ВМКЭ-1/700/1450

ванна
эконом
моечная



- мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм
- ножки - оцинкованная сталь (уголок 40x40x1,5 мм)
- обвязка с 4-х сторон из оцинкованной стали
- без дорта
- отверстие под смеситель (заглушка в комплекте)
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- конструкция разборная.

Ванны PREMIUM с раб. поверхностью

раковина
400x400

длина

расположение
раковины

ВРП-4/12-Л

ванна
рабочая

поверхность



- цельнотянутая раковина 400x400x300 или 500x500x300мм
- раковина расположена слева (Л) или справа (П)
- с бортом
- высота борта 45 мм
- облицовка с 3-х сторон ("юбка") высотой 300 мм
- рабочая поверхность усилена дополнительными ребрами жесткости.
- цельнотянутая раковина изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1 мм
- столешница, усилители столешницы, облицовка ("юбка") выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм
- ноги изготовлены из нержавеющей профильной трубы квадратного сечения 40x40x1.2 мм (AISI 430)
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- конструкция сварная

Ванны STANDART с раб. поверхностью

раковина
400x400

длина

расположение
раковины

ВРПЭ-6/10-П Н

ванна
рабочая пов-ть

эконом

каркас нерж.

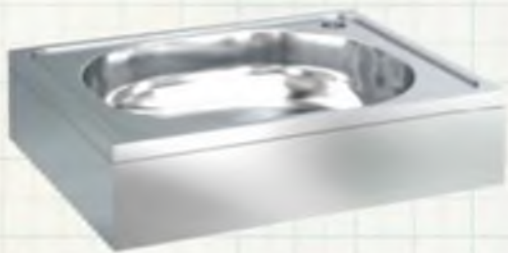


- сварная раковина (Левая или Правая)
- рабочая поверхность
- без борта
- столешница и раковина выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм
- каркас выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.5 мм
- обвязка с 4-х сторон
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- в комплекте выпуск
- дно раковины имеет небольшой уклон к центру для естественного слива остатков воды
- конструкция разборная.

Рукомойник консольный

ВМР-1

ванна
моечная
рукомойник
консольный



- рукомойник с цельнотянутой мойкой 400x300x100 мм
- мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.5 мм
- каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- крепление консольное (к стене)
- в комплект поставки входит крепеж для стены
- ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором
- смеситель в комплект не входит
- с отверстием под смеситель

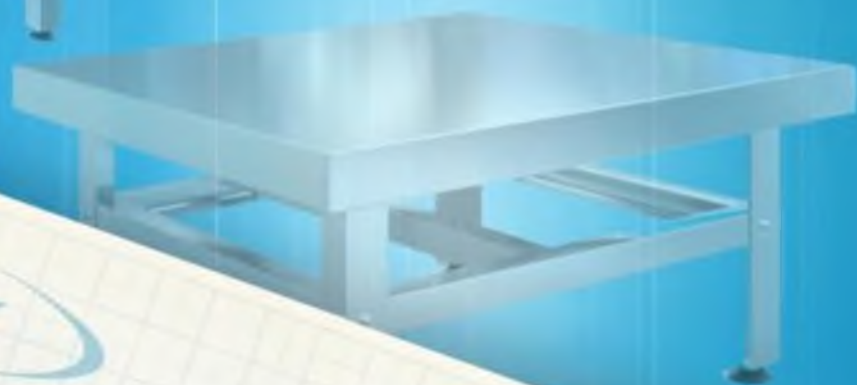
Рукомойник напольный

ВМР-2

ванна
моечная
рукомойник
напольный



- рукомойник с цельнотянутой мойкой 400x300x100 мм.
- мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.5 мм
- ножки из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм.
- ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором
- смеситель в комплект не входит
- с отверстием под смеситель



Подтоварници и подставки

Подставка (подтоварник)

ПП-12/4 оц.

подставка длина ширина если цинк



- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм, усиленная ламинированным ДСП толщиной 16 мм
- Z-образные крепления столешницы из нержавеющей стали толщиной 1 мм
- рамка столешницы из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм
- ноги - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40x1.5 мм)
- обвязка - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу - до 200 кг

При исполнении «Оц.» вся нержавеющая сталь меняется на оцинкованную

Подставка под пароконвектомат

ППК-10/7

подставка
под
пароконвектомат

длина

ширина



- одна секция из 7-ми уровней универсальных направляющих для застроек GN 1/1 и противней 600x400 мм
- столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1.5 мм
- ноги - нержавеющая сталь AISI 430 (профильная труба квадратного сечения 40x40 мм) толщиной 1.2 мм
- нижняя обвязка и вертикальные опоры направляющих - нержавеющая сталь AISI 430 (профильная труба квадратного сечения 20x20 мм) толщиной 1.2 мм
- направляющие для застроек - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция сварная



Полки настенные и настольные

Полки открытые STANDART

ПН-12/3, ПНП-10/4

полка
настенная

длина

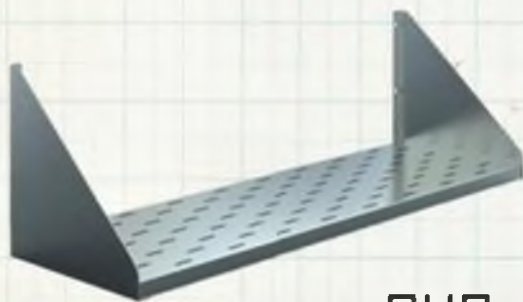
ширина

перфорация



ПН

- уголки крепления - нерж. сталь AISI 430 толщиной 1 мм
- полки - нерж. сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 25 кг.
- фурнитура для крепления полки к стене в комплект не входит.



ПНП

Полки открытые PREMIUM

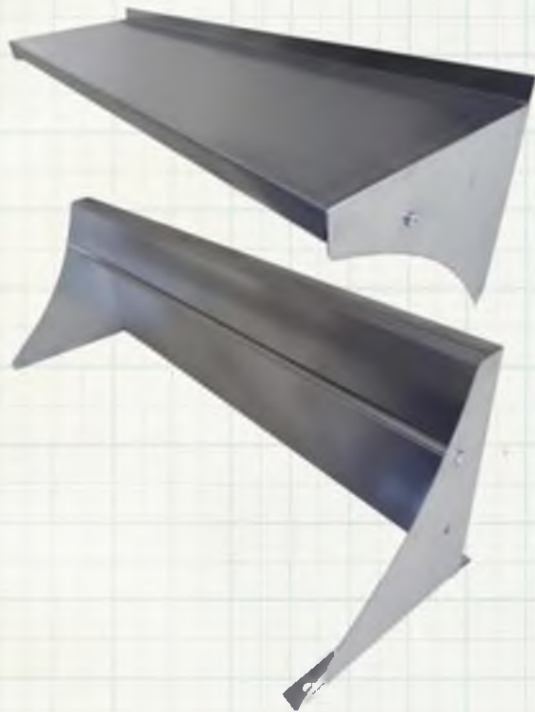
премиум

ПН-2-12/3

полка
настенная

длина

ширина



- сплошная настенная открытая полка с бортом
- высота борта 30 мм
- полка выполнена из цельного листа металла
- материал изготовления - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1 мм
- горизонтальные края полки завальцованы
- фронтальные углы полки проварены
- Без усиления (ребра жесткости)
- горизонтальная перекладина d16 мм для размещения кухонных аксессуаров и принадлежностей
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 50 кг
- фурнитура для крепления полки к стене в комплект не входит.

Полки полуоткрытые

премиум

ПНО-12/4

полка
настенная
открытая

длина

ширина



- каркас - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- боковые стенки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1.5 мм;
- полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиления полок - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- 2 уровня хранения
- сварная конструкция.

Полки закрытые

премиум
ПЗК-12/4
полка закрытая купе
длина
ширина



- двери-купе
- каркас, двери - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- боковые стенки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1.5 мм
- полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиления полок - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- 2 уровня хранения
- сварная конструкция.

Полки настольные

ПНС-2-15/3

полка

настольная

кол-во

полок

длина

ширина



- двери-купе
- каркас, двери - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- боковые стенки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1.5 мм
- полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиления полок - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- 2 уровня хранения
- сварная конструкция.



Производственные стеллажи

Стеллажи серии PREMIUM

СТП-12/6, СТПП



стеллаж
произв-й

длина

ширина

перфорация



- 4 сплошные или перфорированные полки
- стойки - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм;
- полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- шаг регулировки высоты полок 100 мм
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг

Стеллажи серии STANDART

СТПЭ-12/6, СТППЭ



стеллаж
произв-й
эконом

длина

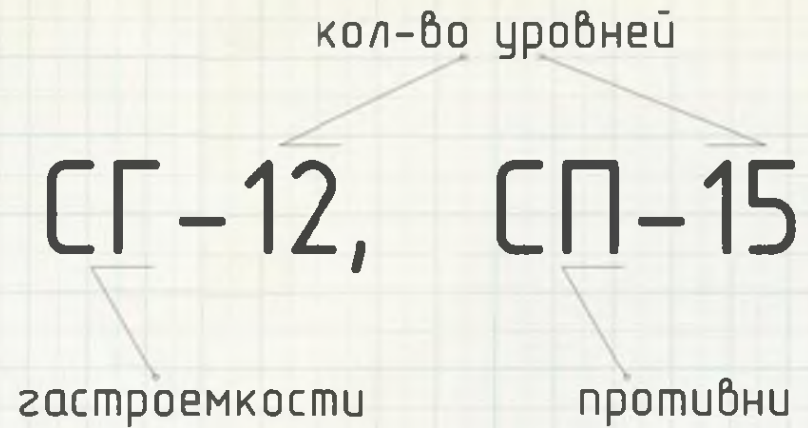
ширина

перфорация



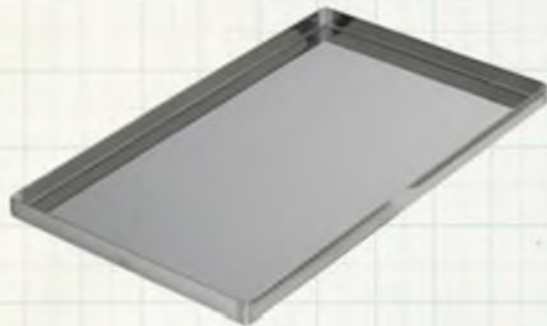
- 4 сплошные или перфорированные полки
- стойки - оцинкованная сталь (уголок 40x40x1.5 мм)
- полки - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиление полки (ребро жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- шаг регулировки высоты полок 100 мм
- максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 80 кг
- стеллажи глубиной 600мм и более могут иметь сплошную или вдвоенную полку, уточнять при заказе

Тележки-шпильки



- тележка-шпилька для хранения и перемещения застроемокостей GN 1/1, 2/1 или противней 400x600мм
- каркас - профильная труба квадратного сечения 20x20x1.2 мм из нержавеющей стали AISI 430
- направляющие - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- поворотные колёса диаметром 75 мм, два с тормозом
- расстояние между направляющими 130 мм
- **сварная или разборная конструкция**

Противни

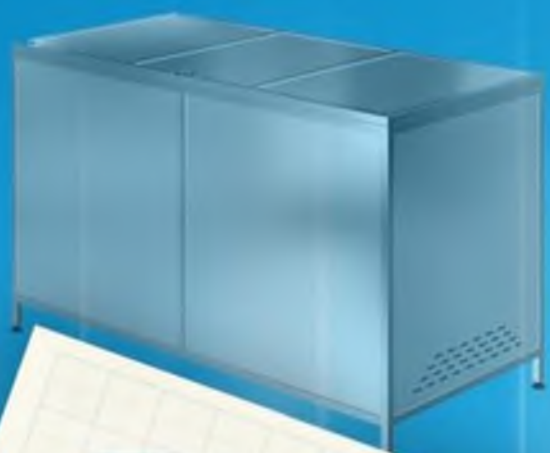


- плоский противень с четырьмя бортами из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.7 мм

Форма для выпекания дисквита



- нержавеющая сталь AISI 430
- толщина каркаса (бортов) - 1,5 мм, толщина выемного дна - 1 мм
- каркас сварной
- все кромки каркаса имеют механическую обработку для предотвращения травмирования персонала
- края выемного дна завальцованы (вальцовка вниз, в сторону каркаса)



Шкафы кухонные, лари, зонты

Шкафы-купе кухонные

ШДК-900/600/1800

шкаф
двери-купе

длина

ширина

высота



- 5 уровней хранения (дно + 4 полки)
- замок
- отверстия для вентиляции:
- стойки - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм
- боковая обшивка, дно, крышка, двери - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- полки, усиления полок (ребра жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная

Шкафы для хлеба

ШХ-820/560/1800

шкаф
хлебный

длина

ширина

высота



- 7 уровней направляющих для хлебных лотков
- расстояние между направляющими 200 мм
- распашные двери
- замок
- отверстия для вентиляции
- стойки - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм
- боковая обшивка, дно, крышка, двери - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- направляющие - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 1.5 мм
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная
- деревянные лотки в комплект не входят

Лари для овощей

эконом (цинк)

ЛО(Э)-1200/600/800

ларь
овощной

длина

ширина

высота



- крышка открывается вверх
- ручка на крышке сверху
- отверстия для вентиляции
- ноги - нержавеющая сталь AISI 430 (уголок 40x40 мм) толщиной 1.5 мм
- обшивка, дно, крышка - нержавеющая или оцинкованная сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм
- усиление дна, фронтальной и задней стенки (ребра жесткости) - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.7 мм.
- регулируемые по высоте пластиковые опоры
- конструкция разборная

Зонты вентиляционные

ЗВП-700/1800

зонт

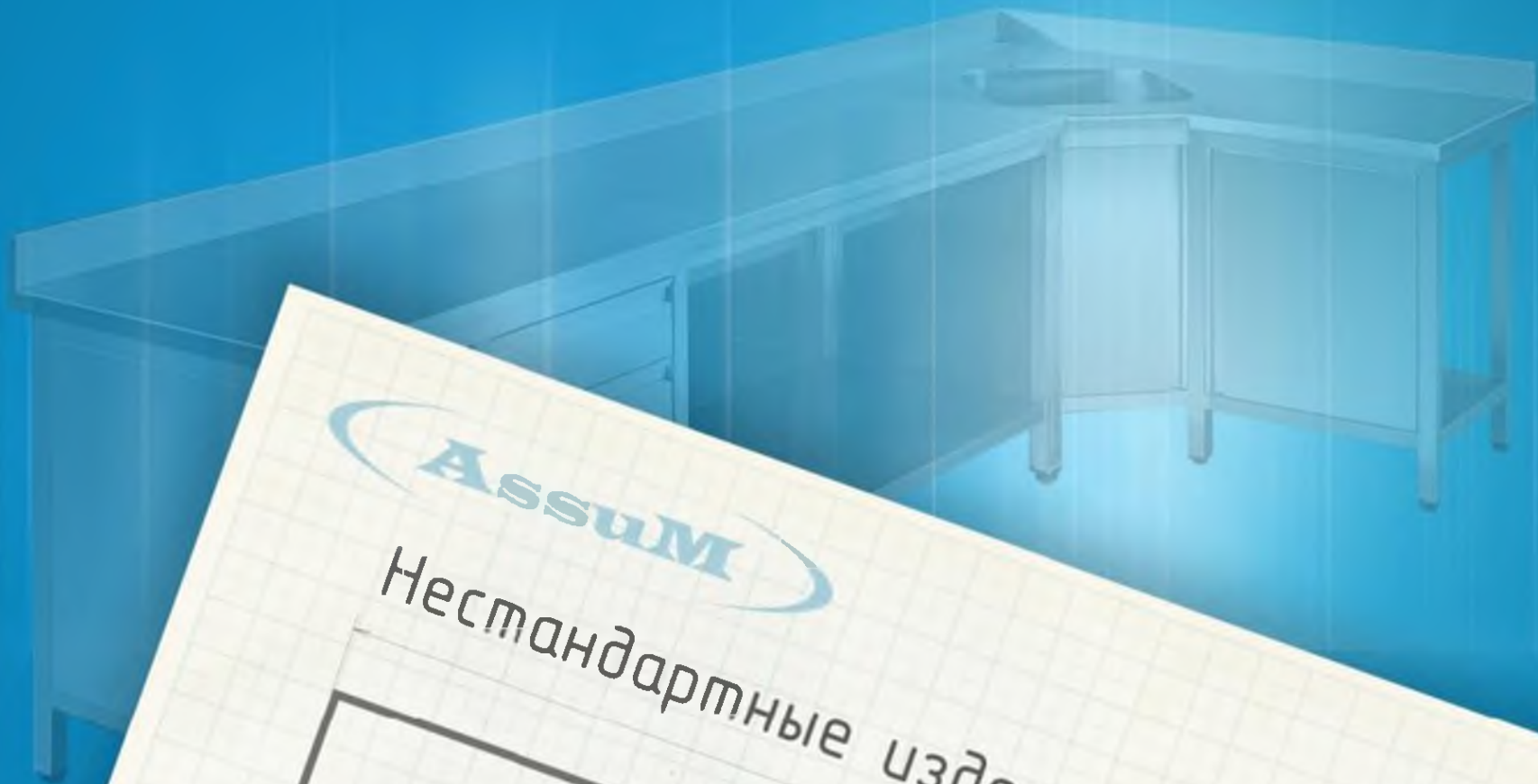
вентиляционный
пристенный

ширина

длина



- зонт вытяжной пристенный или центральный для подключения к вытяжной вентиляционной системе
- оснащен легкосъёмными лабиринтными фильтрами-жироулавителями
- предусмотрены сливные каналы с жиросборниками
- диаметр выходного отверстия для подвода вентиляционного канала 200 мм
- выполнен полностью из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.7 мм
- элементы для крепления зонта выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.5 мм.
- поставляется в собранном виде
- конструкция неразборная



Нестандартные изделия

Завод пищевого машиностроения «АССУМ» может изготовить нестандартные изделия, которые обладают повышенным функционалом и удобством эксплуатации. Какие изменения по желанию клиента возможно осуществить:

- у всех изделий: любые размеры;
- у ванн: перенос места расположения отверстия под смеситель либо можно убрать его совсем; изменение глубины раковины; комбинация сварной и цельнотянутых раковин; изменение материалов; увеличение количества раковин;
- у столов: комплектация любыми нижними полками (решетка, сплошные оцинк. или нерж., обвязка) изменения их количества; добавление бортов; изготовление узкоспециализированных столов – для переборки круп, различных столов для мясо- и рыбопереработки; замена стали на AISI304 при необходимости;
- у стеллажей: другие размеры; изменения количества полок; изготовление угловой конструкции; комбинация сплошных и перфорированных полок; добавление решеток для тарелок и стаканов; изменение стоек на трубу квадратного или круглого сечения;
- изготовления принципиально новых изделий из листовой стали;

При необходимости менеджеры и технологи завода могут напрямую консультировать клиентов для определения потребностей или разъяснения технических нюансов.

Примеры изготовленных нестандартных изделий:
многофункциональный островной модуль



Примеры изготовленных нестандартных изделий:

стеллаж для туш



стеллаж для посолки сыра



Примеры изготовленных нестандартных изделий:



тележка для
самопрессования
творога



сырная форма

Примеры изготовленных нестандартных изделий:



угловой стеллаж



нестандартные полки

Расчет стоимости, веса и объема заказа

							Сумма заказа	Вес заказа	Объем заказа		
							0,00	0,00	0,000		
28%											
Дилерская цена со скидкой 28%, руб.	Габариты упаковки, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Объем, м. куб.	Заказ	Сумма заказа	Вес брутто, кг	Объем, м. куб.	Описание		
6 739,92	510x610x350	12,60	13,60	0,109		0,00	0,00	0,000	Ванна молочная с пивальоткнутой раковиной 104.		
12 068,64	960x610x350	15,00	15,50	0,205		0,00	0,00	0,000	Материалы: раковина пивальоткнутая и туалетной 1 мм, столешница - верхняя 1мм, ножки - оцинкованные сталь (угло		
7 606,08	610x710x350	18,60	19,60	0,152		0,00	0,00	0,000	Ванна молочная с двумя пивальоткнутыми бортами 45 мм.		
13 655,52	1160x710x350	19,35	20,20	0,288		0,00	0,00	0,000	Материалы: раковина пивальоткнутая и туалетной 1 мм, столешница - верхняя 1мм, ножки - оцинкованные сталь (угло		
8 029,44	510x610x350	12,60	13,60	0,109		0,00	0,00	0,000	Ванна молочная с пивальоткнутой раковиной 104.		
									Материалы: раковина пивальоткнутая и туалетной 1 мм, столешница - верхняя 1мм, ножки - оцинкованные сталь (угло		

На сегодняшний день продукция компании ASSUM известна не только покупателям сегментов HoReCa и Retail. Нашим оборудованием оснащены фабрики-кухни, комбинаты питания, специализированные пищевые производства, как то: хлебозаводы, комбинаты питания, предприятия мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и молочной отрасли и т.д. Кроме того, нашей компанией расширен ассортимент поставляемой специализированной продукции в непрофильные отрасли: медицинская, химическая, а так же Министерство обороны РФ.

Все изделия из нержавеющей стали поставляются в защитной пленке, которая дает дополнительную защиту поверхностей от царапин и потёртостей в процессе монтажа.

Упаковка готовой продукции производится в трёхслойный гофрокартон марки Т-24. При упаковке все узлы изделий дополнительно усиливаются двухслойными вкладками из гофрокартона. Вся упакованная продукция обязательно маркируется и комплектуется паспортами.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93