



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУХОНЬ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



INESYS.PRO



INFO@INESYS.RU



+7 (495) 143-0363

4 / 2022

НОМЕНКЛАТУРА И
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫПУСКАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ

Зонты кухонные вытяжные

Местные вытяжные отсосы для применения на профессиональных кухнях

c.456



Зонт вытяжной пристенный козырьком ЗВП-1 (МВО тип 1)

с. 456

Зонт вытяжной пристенный трапецией ЗВП-2 (МВО тип 2)

с. 458

Зонт вытяжной пристенный островной ЗВО-3 (МВО тип 3)

с. 460



c.462

Местные приточно-вытяжные отсосы для применения на профессиональных кухнях

Зонты кухонные приточно-вытяжные

Зонт приточно-вытяжной пристенный козырьком ЗПВП-1 (МВО тип 1)

с. 462

Зонт приточно-вытяжной пристенный трапецией ЗПВП-2 (МВО тип 2)

с. 464

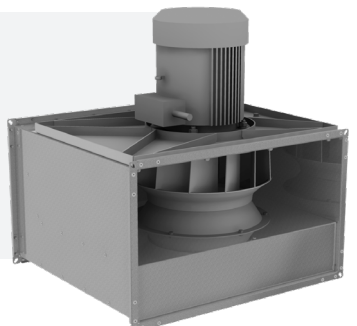
Зонт приточно-вытяжной пристенный островной ЗПВО-3 (МВО тип 3)

с. 468

Вентиляторы для кухонь

Вентиляторы канальные для установки в систему воздуховодов на профессиональных кухнях

c.468



c.475

Сопутствующее оборудование

Оборудование для профессиональных кухонь из нержавеющей стали

Станции барные

с. 475

Шкафы и тумбы

с. 484

Ванны-моечные

с. 479

Сталлажи и полки

с. 489

Столы и подставки

с. 481

Вытяжная вентиляция

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУХОНЬ, ГОРЯЧИХ ЦЕХОВ РЕСТОРАНОВ, КАФЕ, БАРОВ И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

Основными составляющими вытяжных систем вентиляции кухонных помещений являются местные вентиляционные отсосы и приточно-вытяжные вентиляторы.

Чтобы обеспечить хорошую вентиляцию на профессиональной кухне, независимо от ее размера, нужно установить вытяжной зонт (МВО или МПВО) и вентилятор (ВРК-НК) общепромышленного назначения кухонного исполнения.

Вытяжные зонты (местные вентиляционные отсосы (МВО)) изготавливаются из нержавеющей стали - жаропрочного материала, изделия из которого долговечны в использовании и не требуют специального ухода.

Вентиляторы кухонного исполнения предназначены для перемещения воздуха температурой до 200°C. Электродвигатель в

нем размещается вне воздушного канала, что предохраняет его от воздействия газообразных примесей, которые могут находиться в потоке (пары воды, жира и т.д.). Рабочее колесо изготавливается из нержавеющей стали и не имеет защитного покрытия, что позволяет, при необходимости, проводить его очистку от липких веществ.

Через зонт, с помощью вентилятора кухонного исполнения, происходит всасывание загрязненного воздуха из помещения. В зависимости от разновидности оборудования различают вытяжные или приточно-вытяжные зонты – поток воздуха может быть направлен как в одном так и обоих направлениях. Вытяжные зонты предназначены для вывода воздуха, содержащего жир, копоть, сажу за пределы помещения, приточно-вытяжные помимо удаления горячего воздуха, обеспечивают также и приток в помещение свежего воздуха.



КАРКАСНЫЕ МЕСТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТСОСЫ (КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ)

Местные вентиляционные отсосы устанавливают над тепловым оборудованием (варочные плиты, жарочные шкафы, фритюрницы, гриль и т.п.) для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов в ресторанах, кафе, столовых и прочих предприятиях общественного питания, где наша продукция находит широкое применение.

По методу монтажа различают островные и пристенные типы:

- островной зонт устанавливается над тепловым оборудованием размещенным в центре кухни (рис. 1)
- пристенный зонт устанавливают над оборудованием у стены (рис. 2)

Пристенный зонт на 40% эффективнее и экономичнее островного т.к. зона локализации выбросов ограничена стеной кухни или перегородкой.

По умолчанию зонты пристенного типа шириной до 1000 мм изготавливаются в варианте ТИП-1, выше 1000 мм – ТИП-2.

Местные вентиляционные отсосы подразделяются на вытяжные МВО и приточно-вытяжные МПВО.

В стандартном исполнении корпус оборудования изготавливается из нержавеющей стали AISI-430 путем сварки, что по качеству намного выше аналогичного оборудования, сделанного с использованием заклепок. Также преимуществом данного метода является полное исключение подсоса воздуха через неплотности

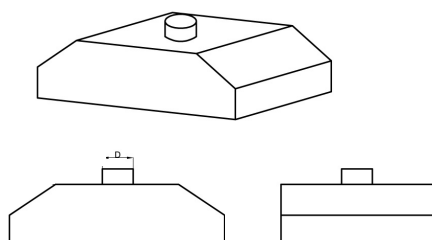


Рис.1 Зонт островного типа

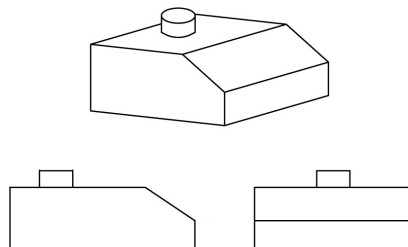


Рис.2 Зонт пристенного типа



корпуса в обход фильтров. При необходимости также возможно изготовление зонтов из пищевой нержавеющей стали AISI-304.

Основным элементом местных вытяжных отсосов служит лабиринтный фильтр (жироулавливающая кассета), который устанавливается в корпус зонта для предотвращения попадания липких веществ в вентиляционную систему, защиты ее элементов от загрязнений и как следствие продления срока ее службы и снижения расходов на обслуживание. Разогретый воздух, насыщенный парами масла, всасывается в зонт, проходит через фильтр, масло и жиры за счет температурного перепада конденсируются, отделяются от воздуха и осаждаются на стенках лабиринтного фильтра.

Эффективная работа кухонного зонта и всей вытяжной системы требует регулярного обслуживания для очистки от налипших веществ. В первую очередь это касается жироуловителей

(фильтров), которые необходимо замачивать в водных растворах обычных моющих средств, а затем промывать проточной водой.

Вытяжной кухонный зонт состоит из:

- сварной корпус из нерж. стали;
- лабиринтный фильтр (жироулавливающие кассетные фильтры), который блокирует попадание жира в воздуховоды;
- рассеиватель (создает у кромки направленную вниз под углом 45° приточную струю, которая отсекает потоки загрязненного воздуха);
- жиросборник (сгон для слива жира);
- светильник (тип, количество и расположение выключателя согласовывается Заказчиком дополнительно).

В зависимости от вида корпуса и метода монтажа различают три основных типов зонта:



Тип 1. Пристенный козырьком



Тип 2. Пристенный трапецией



Тип 3. Островной

ГИДРОФИЛЬТРЫ

В качестве фильтрующего элемента на выходе из зонта могут устанавливать гидрофильтр, изготовленный из нержавеющей стали AISI430.

В состав гидрофильтра, в зависимости от комплектации может входить разбрызгиватель, сетчатые фильтры и сантехническая арматура. Съемная крышка гидрофильтра обеспечивает удобный доступ к самому фильтру для его обслуживания.

Подача воды осуществляется от водопровода либо от устройства оборотного водоснабжения (УОВ). Слив направляется либо в канализацию, либо в УОВ.

Гидрофильтр встраивается максимально близко к зонту в его выходной патрубок или в вертикальный воздуховод. Горячий воздух от источника открытого огня поступает в гидрофильтр через водяную завесу, созданную разбрызгивателем, где охлаждается и очищается от части загрязнений. Затем воздух проходит через сетчатые фильтры, где очищается окончательно согласно техническим характеристикам.

Очистка внутренних поверхностей и фильтров производится минимум раз в неделю путем промывания моющими средствами. Одновременно с этим проверяется работоспособность форсунок разбрызгивателя.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ КУХОННЫХ ЗОНТОВ



ЗВП-1ЗОНТ КУХОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ
ПРИСТЕННОГО ТИПА

Зонты вытяжные пристенные серии ЗВП-1, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи. Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) непосредственно к стене и/или на подвесах.

Зонты ЗВП-1 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготовлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗВП-1 могут быть изготовлены в двух основных вариантах: с расположением жироулавливающего фильтра вдоль рабочей поверхности зонта и с утопленным внутрь корпуса зонта жироулавливающим фильтром (см. подробнее в листе каталога на вкладке Документация).

Для эффективной работы пристенных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200 °С за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МВО тип 1 (местный вытяжной отсос пристенный (в виде козырька))

Варианты исполнения:

- нержавеющая сталь AISI-430
- нержавеющая сталь AISI-304

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Гидрофильтр

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Воздуховоды

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)



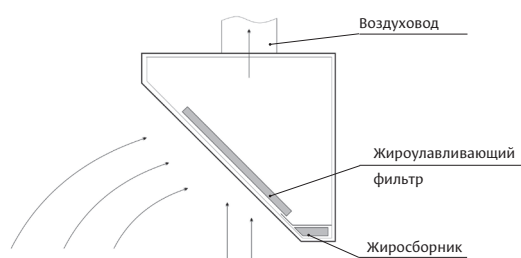
ЗВП-1,0 | МВО-1,0

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВП-1,0-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗВП-1,0-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗВП-1,0-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

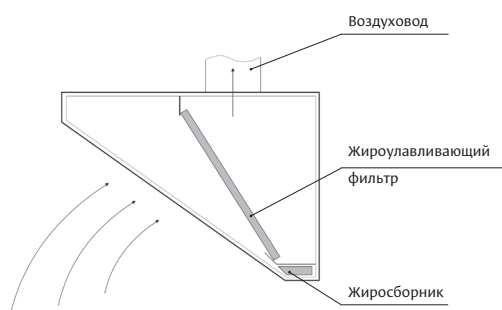
**ЗВП-1,1 | МВО-1,1**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВП-1,1-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗВП-1,1-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗВП-1,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.



ЗВП-2ЗОНТ КУХОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ
ПРИСТЕННОГО ТИПА

Зонты вытяжные пристенные серии ЗВП-2, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи. Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) непосредственно к стене и/или на подвесах.

Зонты ЗВП-2 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготовлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗВП-2 могут быть изготовлены в двух основных вариантах: с сечением в виде трапеции и с сечением в виде прямоугольника (см. подробнее в листе каталога на вкладке Документация).

Для эффективной работы пристенных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200 °С за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МВО тип 2 (местный вытяжной отсос пристенного вида (в виде трапеции или прямоугольника)

Варианты исполнения:

- нержавеющая сталь AISI-430
- нержавеющая сталь AISI-304

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)

Гидрофильтр

Воздуховоды



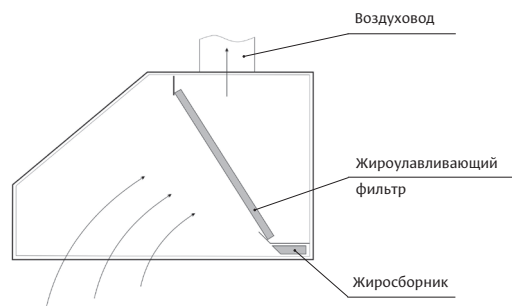
ЗВП-2,1 | МВО-2,1

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВП-2,1-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗВП-2,1-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗВП-2,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

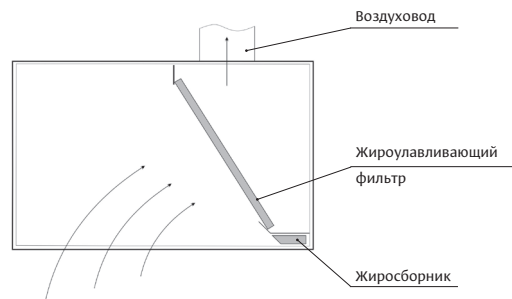
**ЗВП-2,2 | МВО-2,2**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВП-2,2-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗВП-2,2-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗВП-2,2-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.



ЗВО-3ЗОНТ КУХОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ
ОСТРОВНОГО ТИПА

Зонты вытяжные островные серии ЗВО-3, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи. Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) на подвесах.

Зонты ЗВО-3 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготовлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗВО-3 могут быть изготовлены в трех основных вариантах: с сечением в виде козырька, с сечением в виде трапеции и с сечением в виде прямоугольника (см. подробнее в листе каталога на вкладке Документация).

Для эффективной работы островных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200 °С за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

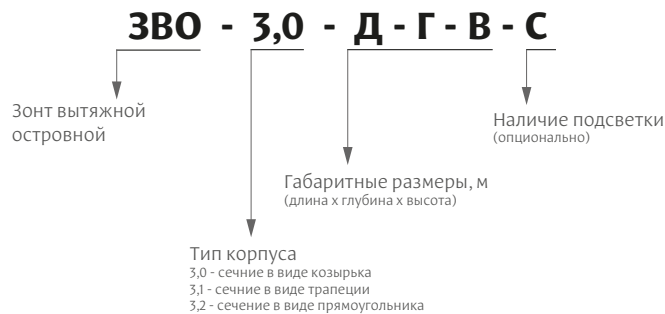
- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МВО (тип 3) - местный вытяжной отсос островного типа (в виде козырька или трапеции)
- ЗВЦ - зонт вытяжной центральный

Варианты исполнения:

- нержавеющая сталь AISI-430
- нержавеющая сталь AISI-304

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)

Гидрофильтр

Воздуховоды



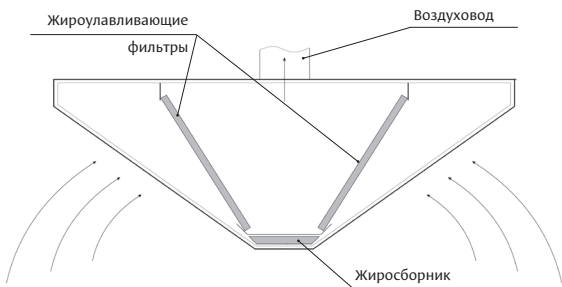
ЗВО-3,0 | МВО-3,0

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВО-3,0-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗВО-3,0-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗВО-3,0-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

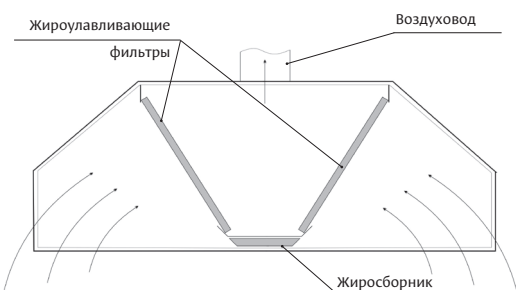
**ЗВО-3,1 | МВО-3,1**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВО-3,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗВО-3,1-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗВО-3,1-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

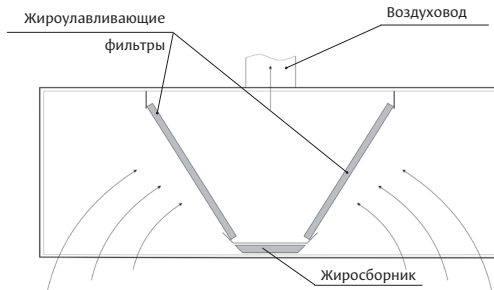
**ЗВО-3,2 | МВО-3,2**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗВО-3,2-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗВО-3,2-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗВО-3,2-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.



ЗПВП-1ЗОНТ КУХОННЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ
ПРИСТЕННОГО ТИПА

Зонты приточно-вытяжные пристенные серии ЗПВП-1, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи.

Основным отличием приточно-вытяжных зонтов от вытяжных кухонных зонтов является наличие обеспечения притока свежего воздуха, подаваемого через специальные жалюзи, имеющие регулятор изменения направления потока. Приток свежего воздуха из внешних источников на кухонный зонт позволяет обеспечить максимально комфортный микроклимат на кухне заведения общественного питания и создает полноценную и эффективную работу ее персонала.

Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами, духовыми шкафами, грилями, фритюрницами и пр.) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) непосредственно к стене и/или на подвесах.

Зонты ЗПВП-1 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготавлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗВП-1 могут быть изготовлены в двух основных вариантах:

- с расположением жироулавливающего фильтра и рассеивателя приточного воздуха вдоль рабочей поверхности зонта;
- с утопленным внутрь корпуса зонта жироулавливающим фильтром и щелевыми решетками, расположенными в непосредственной близости от персонала кухни.

Для эффективной работы пристенных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200°C за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МПВО тип 1 (местный приточно-вытяжной отсос пристенного типа (в виде козырька))

Варианты исполнения:

- нержавеющая сталь AISI-430
- нержавеющая сталь AISI-304

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)

Гидрофильтр

Воздуховоды



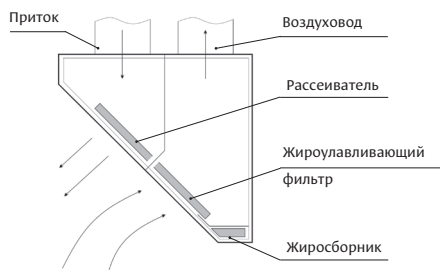
ЗПВП-1,0 | МПВО-1,0

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВП-1,0-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗПВП-1,0-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗПВП-1,0-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектаций.

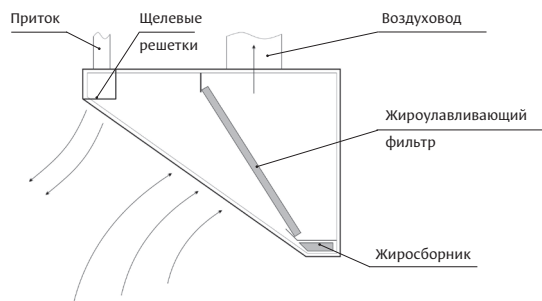
**ЗПВП-1,1 | МПВО-1,1**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВП-1,1-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗПВП-1,1-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗПВП-1,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектаций.



ЗПВП-2 ЗОНТ КУХОННЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННОГО ТИПА



Зонты приточно-вытяжные пристенные серии ЗПВП-2, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи.

Основным отличием приточно-вытяжных зонтов от вытяжных кухонных зонтов является наличие обеспечения притока свежего воздуха, подаваемого через специальные жалюзи, имеющие регулятор изменения направления потока. Приток свежего воздуха из внешних источников на кухонный зонт позволяет обеспечить максимально комфортный микроклимат на кухне заведения общественного питания и создает полноценную и эффективную работу ее персонала.

Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами, духовыми шкафами, грилями, фритюрницами и пр.) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) непосредственно к стене и/или на подвесах.

Зонты ЗПВП-2 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготавлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗПВП-2 могут быть изготовлены в двух основных вариантах: с сечением в виде трапеции и с сечением в виде прямоугольника (см. подробнее в листе каталога на вкладке Документация). В обоих случаях щелевые решетки, через которые обеспечивается приток свежего воздуха, расположены в непосредственной близости от повара.

Для эффективной работы пристенных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200 °С за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МПВО тип 2 (местный приточно-вытяжной отсос пристенного типа (трапецией или прямоугольником))

Варианты исполнения:

- нержавеющая сталь AISI-430
- нержавеющая сталь AISI-304

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Гидрофильтр

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Воздуховоды

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)



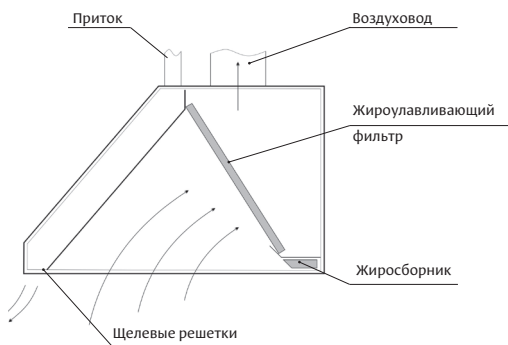
ЗПВП-2,1 | МПВО-2,1

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВП-2,1-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗПВП-2,1-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗПВП-2,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектаций.

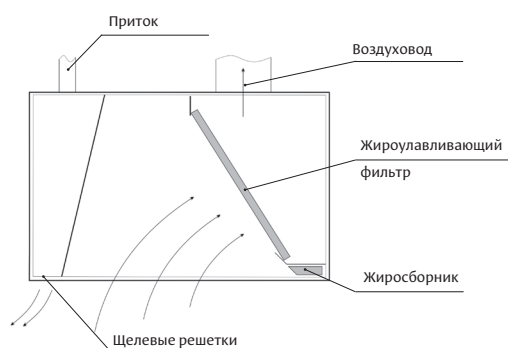
**ЗПВП-2,2 | МПВО-2,2**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВП-2,2-0,6..2,5x0,8x0,4	600..2500 x 800 x 400
ЗПВП-2,2-0,6..2,5x1,0x0,4	600..2500 x 1000 x 400
ЗПВП-2,2-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектаций.



ЗПВО-3 ЗОНТ КУХОННЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОГО ТИПА



Зонты приточно-вытяжные островные (центральные) серии ЗПВО-3, производимые под торговой маркой ИНЕСИС, предназначены для установки на профессиональных кухнях предприятий общественного питания и помогают удалять избыточное тепло, влагу и жировые испарения, возникающие во время приготовления пищи.

Основным отличием приточно-вытяжных зонтов от вытяжных кухонных зонтов является наличие обеспечения притока свежего воздуха, подаваемого через специальные жалюзи и щелевые элементы корпуса, имеющие регулятор изменения направления потока. Приток свежего воздуха из внешних источников на кухонный зонт позволяет обеспечить максимально комфортный микроклимат на кухне заведения общественного питания (столовой, ресторана, закусочной, кафе и т. п.) и создает полноценную и эффективную работу ее персонала.

Монтаж вытяжных зонтов данного типа производится над тепловым оборудованием (плитами, духовыми шкафами, грилями, фритюрницами и пр.) на расстоянии 800–1000 мм (минимальное расстояние – 600–700 мм) на подвесах.

Зонты ЗПВО-3 изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430 (под заказ возможно изготовление из нержавеющей стали AISI-304) и оснащаются жироулавливающим фильтром и жirosборником (жироулавливающим поддоном). Выбор нержавеющей стали в качестве основного материала при изготавлении зонтов обусловлен ее устойчивостью к коррозии, долговечностью службы, огнестойкостью и простотой в обслуживании.

Конструктивно зонты серии ЗПВО-3 могут быть изготовлены в трех основных вариантах: с сечением в виде козырька, с сечением в виде трапеции или с сечением в виде прямоугольника (см. подробнее в листе каталога на вкладке Документация). В случаях с сечением в виде прямоугольника и в виде трапеции щелевые решетки, через которые обеспечивается приток свежего воздуха, расположены в непосредственно близости от повара.

Для эффективной работы пристенных вытяжных зонтов в систему воздуховодов рекомендуется устанавливать канальные вентиляторы серии ВРК-НК, обеспечивающие надежное принудительное перемещение воздуха и отработанных воздушных смесей температурой до 200 °С за пределы промышленной кухни.

Преимущества использования:

- исключит попадание запахов из кухни в обеденный зал;
- дым и жировые испарения не будут оседать на одежде сотрудников и оборудовании промышленной кухни;
- жировые испарения не будут оседать на электрических частях кухни и, как следствие, исключится возможность короткого замыкания;
- уменьшится вероятность пожара, вызванного скоплением жира на жарочных поверхностях.

Аналоги:

- МПВО (тип 3) - местный приточно-вытяжной отсос островного типа (прямоугольный)
- МПВО (тип 4) - местный приточно-вытяжной отсос островного типа (тип 4, трапецией)
- ЗПВЦ - зонт вытяжной центральный

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор канальный серии ВРК-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПН-Н(К)

Вентилятор канальный серии ВРПВ-Н(К)

Гидрофильтр

Воздуховоды



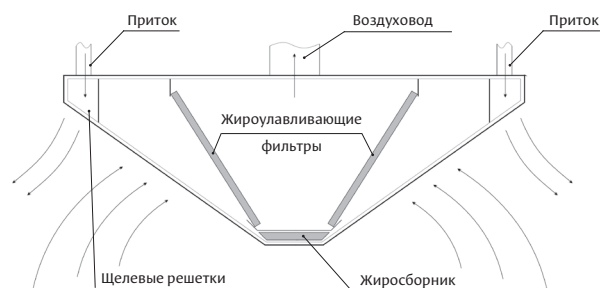
ЗПВО-3,0 | МПВО-3,0

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВО-3,0-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗПВО-3,0-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗПВО-3,0-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

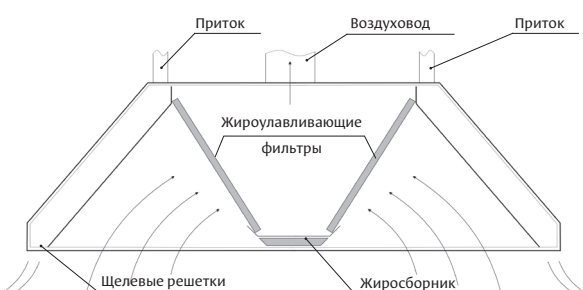
**ЗПВО-3,1 | МПВО-3,1**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВО-3,1-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗПВО-3,1-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗПВО-3,1-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.

**ЗПВО-3,2 | МПВО-3,2**

Тип зонта	Габаритные размеры, мм
ЗПВО-3,2-0,6..2,5x1,2x0,4	600..2500 x 1200 x 400
ЗПВО-3,2-0,6..2,5x1,6x0,4	600..2500 x 1600 x 400
ЗПВО-3,2-0,6..2,5x2,0x0,4	600..2500 x 2000 x 400

Размеры, указанные в таблицах, не являются фиксированной величиной и могут быть изменены в соответствии с запросом заказчика.

Стандартный шаг по длине при серийном производстве - 100 мм (от 600 до 2 500 мм).

В таблицах, для примера, приведена только часть зонтов длиной до 2,5м. По индивидуальному заказу возможно изготовление зонтов любых размеров и комплектации.



ВРК-Н(К)ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ
С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕ ПОТОКА

Вентиляторы канальные серий ВРК-Н / ВРК-НК производства компании ИНЕСИС предназначены для применения в системах общеобменной и приточной противодымной вентиляции для перемещения воздуха температурой до 80 °C (серия Н) и до 200 °C (для серии НК).

Корпуса канальных вентиляторов изготавливаются из оцинкованной стали. Рабочее колесо сварное, крашеное (для серии ВРК-Н) и из нержавеющей стали без защитного покрытия (для кухонного исполнения серии ВРК-НК), что облегчает их обслуживание при применении в системах вентиляции промышленных кухонь.

Для исключения воздействия газообразных примесей, находящихся в перемещаемом воздушном потоке, двигатель канального вентилятора находится вне сечения канала. Наличие в перемещаемой среде взрывчатых веществ, волокнистых, липких и абразивных материалов не допускается. Содержание невзрывоопасной пыли и твердых примесей не должно превышать 0,1 г/м³ (100 мг/м³).

Вентиляторы серий ВРК-Н / ВРК-НК могут монтироваться непосредственно к прямоугольному воздуховоду в любом положении: горизонтальном, вертикальном или под наклоном. Вместо трехфазных двигателей по запросу в вентиляторы могут устанавливаться однофазные электродвигатели (при мощности вентилятора не выше 5,5 кВт).

Варианты исполнения:

- взрывозащищённое;
- коррозионностойкое;
- кислотостойкое.

Аналоги:

- КРАВ-Н (Канальный радиальный вентилятор с назад загнутыми лопатками)
- ВРПН-Н (КХ) (Вентилятор радиальный прямоугольный с назад загнутыми лопатками и двигателем вне канала (кухонный))

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

* – однофазные электродвигатели могут устанавливаться взамен 3-х фазных при мощности 5,5 кВт и ниже.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

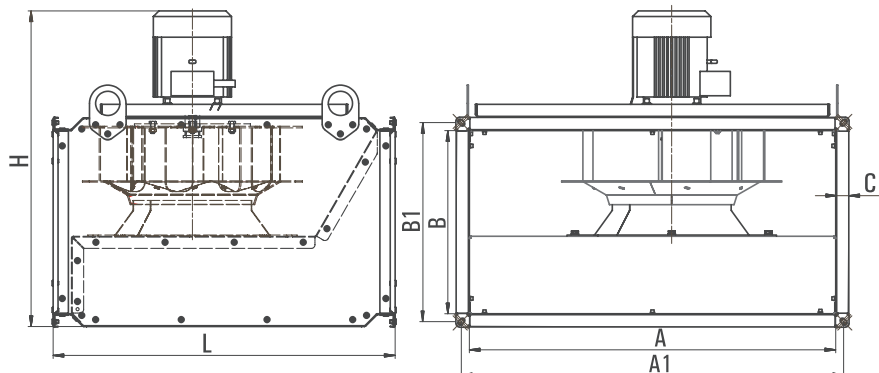
Клапан (КГ)

Вставка гибкая (ВГ)

Регулятор скорости



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип вентилятора	Размеры, мм						
	A	B	A1	B1	C	H max	L
ВРК-Н(К)-40x20	400	200	420	220	20	395	400
ВРК-Н(К)-50x25	500	250	520	270	20	520	455
ВРК-Н(К)-50x30	500	300	520	320	20	600	500
ВРК-Н(К)-60x30	600	300	620	320	20	620	560
ВРК-Н(К)-60x35	600	350	620	370	20	660	625
ВРК-Н(К)-70x40	700	400	720	420	20	735	700
ВРК-Н(К)-80x50	800	500	830	530	30	820	805
ВРК-Н(К)-90x50	900	500	930	530	30	850	885
ВРК-Н(К)-100x50	1000	500	1030	530	30	880	985
ВРК-Н(К)-100x60	1000	600	1030	630	30	1010	1025
ВРК-Н(К)-120x70	1200	700	1230	730	30	1120	1200
ВРК-Н(К)-140x80	1400	800	1430	830	30	1305	1400
ВРК-Н(К)-160x90	1600	900	1630	930	30	1560	1600
ВРК-Н(К)-180x100	1800	1000	1830	1030	30	1590	1800

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направление излучения	Число полюсов двигателя	Поправки ΔLwi , дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе (выходе)	2	-13	-9	-5	-3	-3	-4	-9	-14
	4	-9	-5	-3	-3	-4	-9	-14	-19
	6	-7	-4	-3	-4	-7	-12	-17	-22
Через стенки	2	+1	+3	+3	-3	-5	-6	-10	-16
	4	+5	+7	+5	-3	-6	-11	-15	-21
	6	+7	+8	+5	-4	-9	-14	-18	-24

В таблицах приводится уровень звуковой мощности **Lw (дБА)** вентилятора на номинальном режиме со стороны нагнетания и через стенки. Уровень звуковой мощности со стороны всасывания на 3 дБ меньше чем со стороны нагнетания.

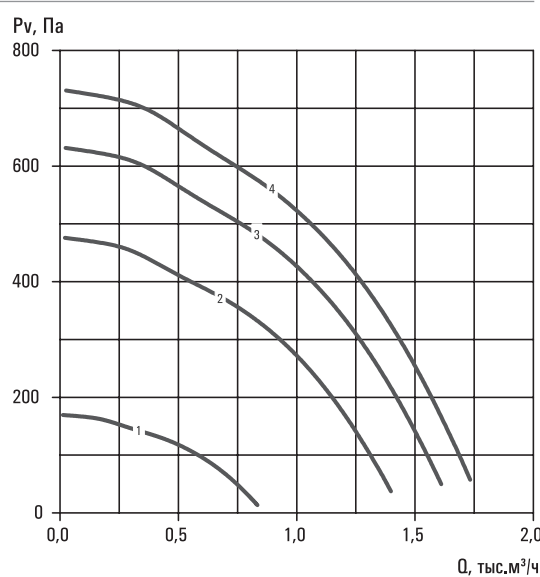
Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот может быть определен из соотношения: **Lwi = Lw + Δ Lwi**.

ВРК-Н(К) 40x20

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.06	60	49	16.8
2		А	0.12	71	60	17.1
3	2	Б	0.18	74	63	17.5
4		В	0.25	76	65	17.8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-400x200	КГ-400x200	



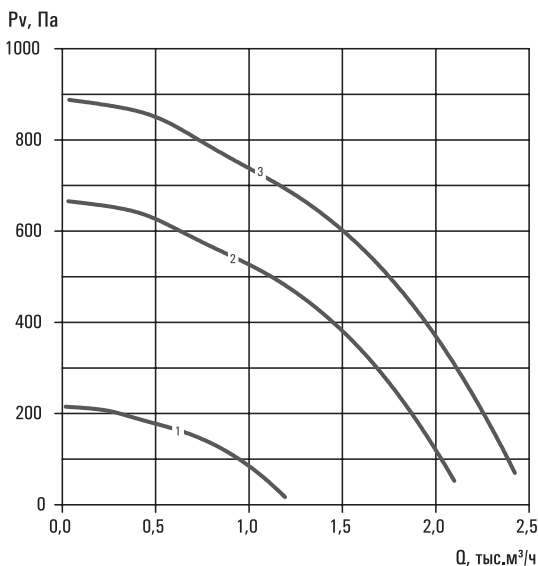
ВЕНТИЛЯТОРЫ КУХОННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕ ПОТОКА

ВРК-Н(К) 50x25

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.06	63	52	18.8
2		А	0.25	76	65	19.8
3	2	Б	0.37	79	68	20.5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-500x250	КГ-500x250	

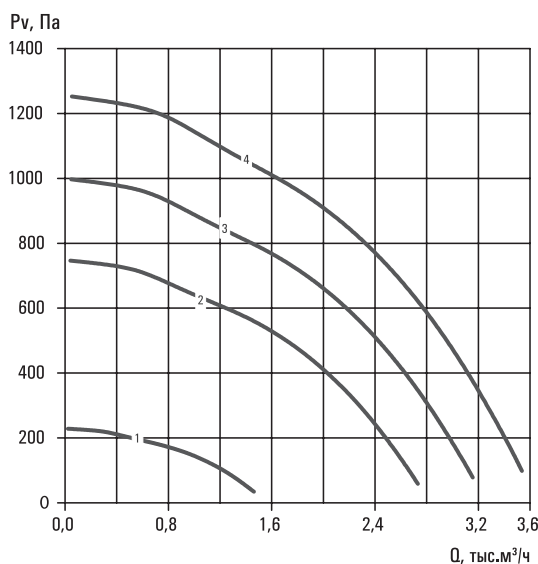


ВРК-Н(К) 50x30

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.06	65	54	23.8
2		А	0.37	78	67	25.5
3	2	Б	0.55	81	70	26.1
4		В	0.75	84	73	28.7

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-500x300	КГ-500x300	

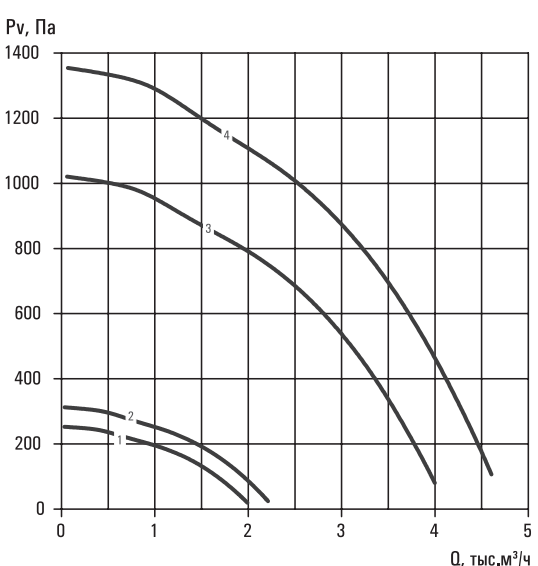


ВРК-Н(К) 60x30

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.09	66	55	26.1
2		Б	0.12	68	57	26.4
3	2	А	0.75	81	70	30.7
4		Б	1.1	84	73	31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-600x300	КГ-600x300	

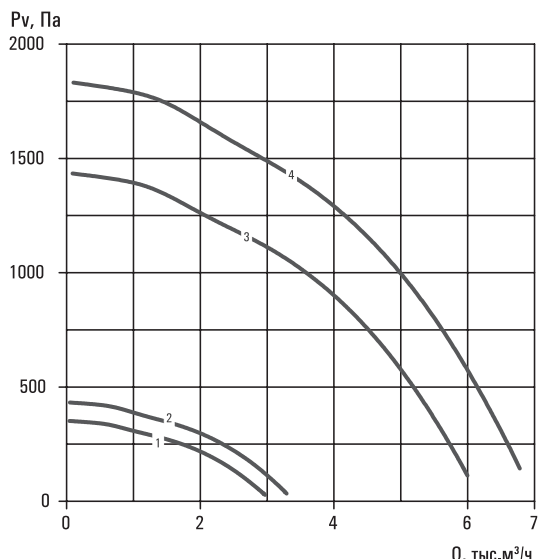


ВРК-Н(К) 60x35

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.18	69	58	33.8
2		Б	0.25	72	61	34.5
3	2	А	1.5	86	75	41.6
4		Б	2.2	89	78	43.6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

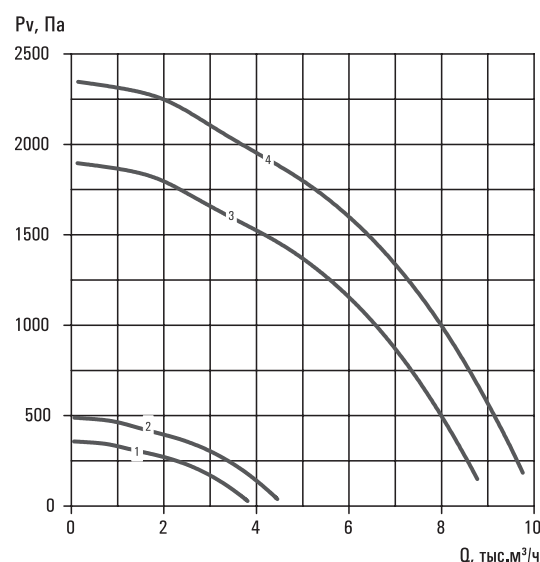
Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-600x350	КГ-600x350	

**ВРК-Н(К) 70x40**

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.25	71	60	44.5
2		Б	0.37	74	63	45.3
3	2	А	3	90	79	57
4		Б	4	92	81	62

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

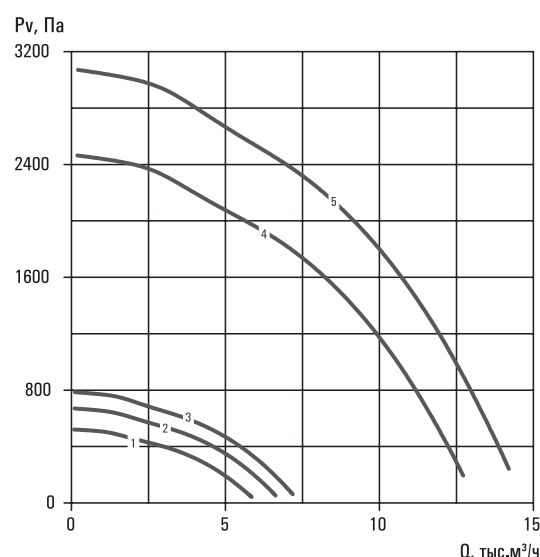
Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-700x400	КГ-700x400	

**ВРК-Н(К) 80x50**

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	4	А	0.55	76	65	71
2		Б	0.75	79	68	72.3
3	2	В	1.1	80	69	74.6
4	2	А	5.5	94	83	95
5		Б	7.5	96	85	102

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-800x500	КГ-800x500	



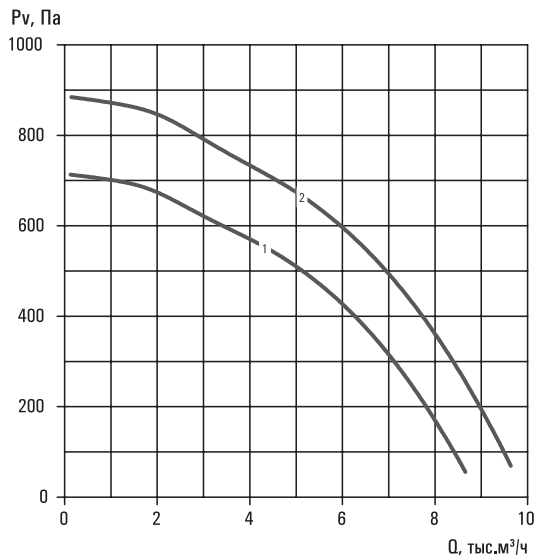
ВЕНТИЛЯТОРЫ КУХОННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕ ПОТОКА

ВРК-Н(К) 90x50

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стеники, дБА	Масса, кг
1	4	А	1.1	80	69	89.6
2		Б	1.5	82	71	91.8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-900x500	КГ-900x500	

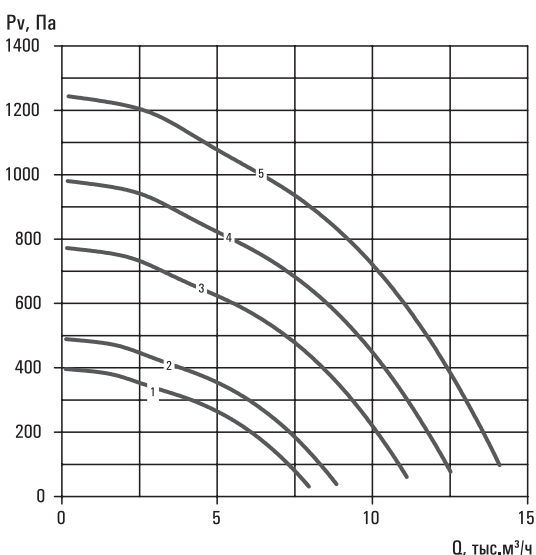


ВРК-Н(К) 100x50

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стеники, дБА	Масса, кг
1	6	А	0.55	74	63	103.4
2		Б	0.75	76	65	106.1
3		А	1.5	81	70	107.8
4	4	Б	2.2	83	72	112.9
5		В	3	85	74	116

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-1000x500	КГ-1000x500	

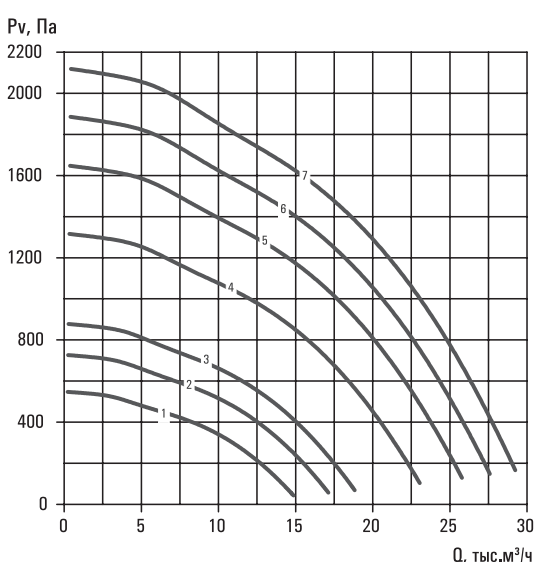


ВРК-Н(К) 120x70

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стеники, дБА	Масса, кг
1	6	А	1.5	77	66	246.5
2		Б	2.2	80	69	257
3		В	3	82	71	263.4
4		А	5.5	88	77	268
5	4	Б	7.5	90	79	282
6		В	9.2	92	81	287
7		Г	11	93	82	292

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая	Клапан	Регулятор скорости
ВГ-1200x700	КГ-1200x700	

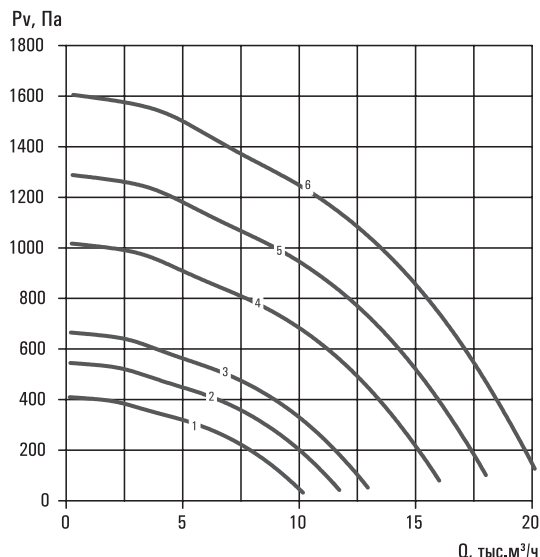


ВРК-Н(К) 100x60

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	6	А	0.75	73	62	150.1
2		Б	1.1	76	65	153.8
3		В	1.5	78	67	155.5
4	4	А	3	85	74	160
5		Б	4	87	76	168.2
6		В	5.5	89	78	177

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

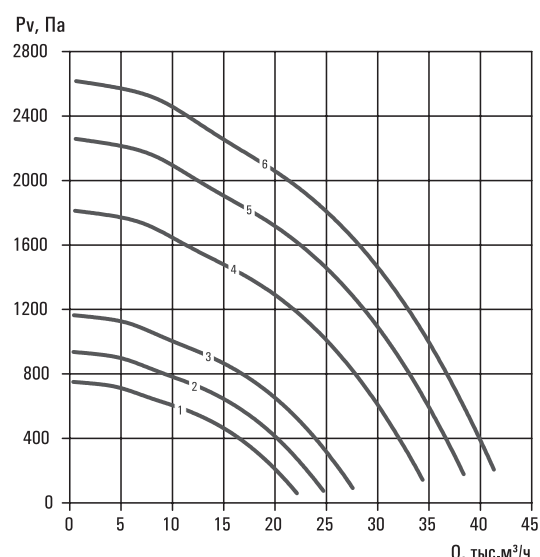
Вставка гибкая ВГ-1000x600	Клапан КГ-1000x600	Регулятор скорости

**ВРК-Н(К) 140x80**

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	6	А	3	80	69	365.4
2		Б	4	82	71	370.8
3		В	5.5	85	74	384.3
4	4	А	11	92	81	394
5		Б	15	94	83	429.1
6		В	18.5	96	85	435.9

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

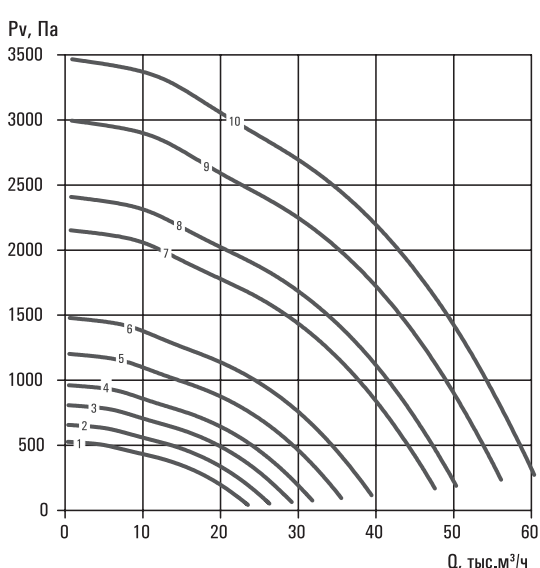
Вставка гибкая ВГ-1400x800	Клапан КГ-1400x800	Регулятор скорости

**ВРК-Н(К) 160x90**

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стенки, дБА	Масса, кг
1	8	А	2.2	78	67	541.9
2		Б	3	80	69	548.7
3		В	4	82	71	568.5
4	6	А	5.5	85	74	552.3
5		Б	7.5	87	76	553.8
6		В	11	89	78	593
7	4	А	18.5	95	84	603.9
8		Б	22	96	85	628
9		В	30	98	87	650.9
10		Г	37	100	89	702

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая ВГ-1600x900	Клапан КГ-1600x900	Регулятор скорости

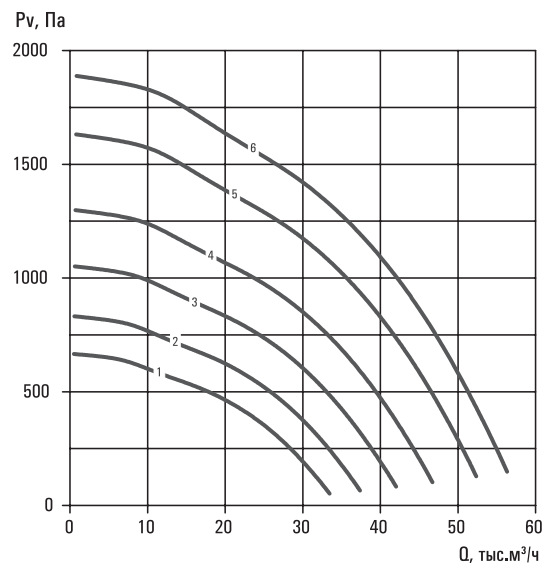


ВРК-Н(К) 180x100

Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Nном, кВт	Lw выход, дБА	Lw стены, дБА	Масса, кг
1	8	А	4	81	70	736.5
2		Б	5.5	83	72	750
3		В	7.5	85	74	761
4	6	А	11	89	78	761
5		Б	15	91	80	781.9
6		В	18.5	93	82	800

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вставка гибкая ВГ-1800x1000	Клапан КГ-1800x1000	Регулятор скорости



Сопутствующее оборудование

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУХОНЬ, ГОРЯЧИХ ЦЕХОВ РЕСТОРАНОВ, КАФЕ, БАРОВ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

СБИ

СТАНЦИИ БАРНЫЕ

Барная станция устанавливается на рабочем месте бармена и её функционал подбирается индивидуально в соответствии с конкретными потребностями заведения общественного питания (кафе, бара или ресторана).

Предлагаемые нами барные станции помогут правильно организовать рабочее место бармена, благодаря включению любого количества функциональных модулей (мойка, отделение

для льда, отделение для посуды, алкогольных и безалкогольных напитков, фруктов и т.п.).

Барные станции изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали AISI 430 и AISI 304, что позволяет станции кроме функциональных возможностей иметь и довольно привлекательный внешний вид.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ТАБЛИЦА СРАВНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БАРНЫХ СТАНЦИЙ СЕРИИ СБИ

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры мойки 1	Габаритные размеры мойки 2	Отверстие под смеситель	Отверстие для отходов	Карманы для бутылок
БСИ-770/600	710x340x660	710x340x660	-	-	-	2
БСИ-800/600	800x600x870	700x300x250	-	-	-	2
БСИ-800/700	800x700x870	700x350x250	-	-	-	2
БСИ-900/750	900x750x870	800x380x250	-	да	-	3
БСИ-1000/600	1000x600x870	900x300x250	-	да	да	2
БСИ-1000/700	1000x700x870	450x500x250	450x500x250	да	да	2
БСИ-1300/600	1300x600x870	800x350x250	300x300x250	да	-	2
БСИ-1400/600	1400x600x870	1000x350x250	300x300x250	да	-	2
БСИ-1400/680	1400x700x870	1000x450x250	300x300x250	да	-	2
БСИ-1400/700	1400x700x870	1030x488x270	300x300x200	да	-	2
БСИ-1500/680	1500x700x870	1000x450x250	300x300x250	да	-	2
БСИ-1600/700	1600x700x870	1000x450x250	300x300x250	да	-	2

Обратите внимание, что в данном каталоге приведены лишь типовые барные стойки наиболее востребованных комплектаций и габаритных размеров.

Сложно точно сказать, какая станция для вашего бармена будет более удобна и необходима, поэтому подбор должен быть произведен в соответствии с индивидуальными потребностями.

Если вы не нашли в нашем каталоге стойку, которая наиболее полно отвечает вашим представлениям, мы готовы разработать стойку «под заказ» с необходимыми типоразмерами и комплектацией.

Мы можем предложить:

- любые габаритные размеры;
- специальные отделение для контейнеров под лед;
- любую ширину карманов;
- наличие или отсутствие нижней полки;
- дополнительные подставки под калесборники;
- отделения для фруктов;
- место под мусор.

СБИ 770/600

Габаритные размеры: 710x340x660 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
3 съемные перегородки
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-800/600

Габаритные размеры: 800x600x870 мм
Мойка сварная (габариты): 700x300x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Мойка разделена на 3 части съемными перегородками
Отверстие для отходов
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40 мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-800/700

Габаритные размеры: 800x700x870 мм
Мойка сварная (габариты): 700x350x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Мойка разделена на 3 части съемными перегородками
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-900/750

Габаритные размеры: 900x750x870 мм
Мойка сварная (габариты): 800x380x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Емкость разделена на 6 частей съемными перегородками
3 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-1000/600

Габаритные размеры: 1000x600x870 мм
Мойка сварная (габариты): 900x300x250мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
4 перфорированные вставки
Емкость разделена на 5 частей съемными перегородками
Отверстие под смеситель
Отверстие для отходов
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя не предусмотрена
Регулируемые по высоте опоры

**СБИ-1000/700**

Габаритные размеры: 1000x700x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 450x500x250 мм и 450x500x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
4 перфорированные вставки
Отверстие под смеситель
Емкость разделена на 2 части съемной перегородкой
Отверстие под смеситель
Отверстие для отходов
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры

**СБИ-1300/600**

Габаритные размеры: 1300x600x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 800x350x250 мм и 300x300x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Отверстие под смеситель
Мойка 1 разделена на 6 частей съемными перегородками
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя не предусмотрена
Регулируемые по высоте опоры

**СБИ-1400/600**

Габаритные размеры: 1400x600x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 1000x350x250 мм и 300x300x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Мойка 1 разделена на 6 частей съемными перегородками
Отверстие под смеситель
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя не предусмотрена
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-1400/680

Габаритные размеры: 1400x700x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 1000x450x250 мм и 300x300x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Мойка 1 разделена на 6 частей съемными перегородками
Отверстие под смеситель
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя не предусмотрена
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-1400/700

Габаритные размеры: 1400x700x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 1030x488x270 мм и 300x300x200 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Отверстие под смеситель
Мойка 1 разделена на 6 частей
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная (опционально)
Регулируемые по высоте опоры



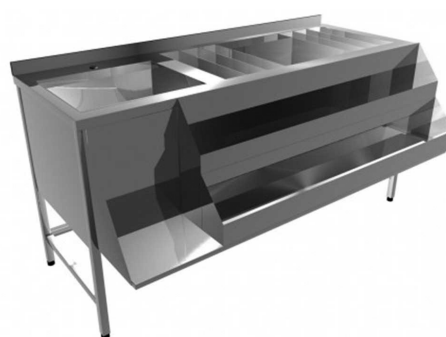
СБИ-1500/680

Габаритные размеры: 1500x700x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 1000x450x250мм и 300x300x250мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Отверстие под смеситель
Емкость разделена на 2 части
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40мм
Полка нижняя несъемная
Регулируемые по высоте опоры



СБИ-1600/700

Габаритные размеры: 1600x700x870 мм
Мойка сварная (2 шт): 1000x450x250 мм и 300x300x250 мм
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 (под заказ - AISI 304)
Перфорированные вставки
Емкость разделена на 6 частей съемными перегородками
Отверстие под смеситель
Отверстие для отходов
2 съемных кармана для бутылок
Каркас: нержавеющая труба 40x40 мм
Полка нижняя не предусмотрена
Регулируемые по высоте опоры



ВМСИ | ВКМИ | ВМЦИ

ВАННЫ-МОЕЧНЫЕ

Предлагаемые нами моечные ванны, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали, не только практичны и долговечны в использовании за счёт устойчивости к загрязнению и появлению коррозии, но и помогают сохранить на кухне чистоту и гигиену.

Моечные ванны находят своё применение в широком спектре предприятий общественного питания: столовых, ресторанах, кафе, барах. Каркас ванной изготовлен из нержавеющей стали AISI 430, а сама ванна – из нержавеющей стали AISI 304, применяемой в пищевой промышленности.

Приобретение моечной ванны поможет не только сохранить чистоту на кухне, но высвободить время персонала на её обслуживание.

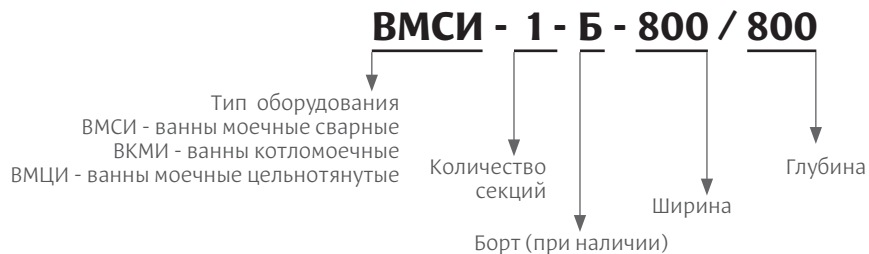
Обратите внимание, что в данном каталоге приведены лишь моечные ванных типовых размеров, наиболее востребованных у наших покупателей.

Если вы не нашли в нашем каталоге моечную ванну необходимых габаритных размеров и комплектации то мы можем сделать их для вас «под заказ».

Мы можем предложить:

- любые габаритные размеры;
- модификации со столом и бортом.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ВМСИ-1

Габаритные размеры, мм		Ёмкость мойки, мм	Модификация	
без/с бортом	со столом		с бортом	со столом
450x450x870	-	350x350x250	+	-
500x500x870	1000x500x870	400x400x250	+	+
600x600x870	1200x600x870	500x500x300	+	+
700x700x870	-	500x500x300	+	
800x450x870	1400x700x870	600x600x400	+	+
800x450x870	1500x800x870	700x700x450	+	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом



ВМСИ-2

Габаритные размеры, мм	Ёмкость мойки, мм	Модификация (с бортом)
850x450x870	350x350x250	+
950x500x870	400x400x250	+
1150x600x870	500x500x400	+
1150x600x870	500x500x400	+
1350x700x870	600x600x400	+
1550x800x870	700x700x450	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом



ВМСИ-3

Габаритные размеры, мм	Ёмкость мойки, мм	Модификация (с бортом)
1450x500x870	400x400x300	+
1700x600x870	500x500x400	+
1850x650x870	550x550x400	+
2000x700x870	600x600x450	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом.



ВКМИ-1

Габаритные размеры, мм	Ёмкость мойки, мм	Модификация (с бортом)
1000x500x870	900x400x300	+
1200x600x870	1100x500x400	+
1200x650x870	1100x550x400	+
1350x700x870	1250x600x450	+
1500x800x870	1400x700x450	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом.



ВМЦИ-1

Габаритные размеры, мм	Ёмкость мойки, мм	Модификация (с бортом)
600x600x870	400x500x250	+
600x700x870	500x500x300	+
700x700x870	600x500x300	+
800x700x870	700x500x400	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом.



ВМЦИ-2

Габаритные размеры, мм	Ёмкость мойки, мм	Модификация (с бортом)
1000x500x870	900x400x300	+
1200x600x870	1100x500x400	+
1200x650x870	1100x550x400	+
1350x700x870	1250x600x450	+
1500x800x870	1400x700x450	+

Мойка изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня мойки. Опционально возможна модификация с бортом.



Столы и подставки

Производственные / разделочные столы и подставки из нержавеющей стали идеально подходят для приготовления блюд на профессиональных кухнях, а также позволяют правильно и удобно организовать на них рабочее пространство.

Для экономии места на кухне вы можете использовать не только разделочные столы, но и рабочую поверхность столов-шкафов, что поможет более правильно и ergonomично подойти к организации рабочего пространства.

Все рабочие столы и шкафы, предлагаемые нашей компанией, изготовлены из пищевой стали марок AISI 304 и AISI 430, что позволяет разделять на их поверхности овощи и фрукты, рыбу

и мясные изделия, а также хлебобулочные изделия.

Обратите внимание, что в данном каталоге представлено оборудование только типовых размеров, наиболее востребованных у наших покупателей.

Если вы не нашли в нашем каталоге подставки и разделочные столы необходимых габаритных размеров и комплектации, мы можем сделать их для вас «под заказ».

Мы можем предложить:

- любые габаритные размеры;
- модификации со столом и бортом.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



Подставка под печь ППИ

Габаритные размеры, мм	
900x755x870	
1010x850x910	

Многофункциональная подставка под печь изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Полка сплошная, несъемная. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Подставка под пароконвектомат ППКИ

Габаритные размеры, мм	
750x700x780	890x760x800
750x700x700	850x700x750
840x700x650	980x900x550
520x700x750	970x770x700
845x724x696	900x860x780
760x885x880	965x740x880

Подставка под пароконвектомат изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня.



Подставка под оборудование ПОИ

Габаритные размеры, мм	
400x400x420	600x600x500
500x500x500	700x600x600

Многофункциональная подставка под профессиональное кухонное оборудование изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), усиление - ЛДСП. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня



Подтоварник ПТИ

Габаритные размеры, мм		
400x400x300	500x500x300	600x600x300
500x400x300	600x500x300	800x600x300
600x400x300	800x500x300	900x600x300
800x400x300	900x500x300	1000x600x300
900x400x300	800x500x300	1200x600x300
1000x400x300	1000x500x300	1500x600x300
1200x400x300	1200x500x300	
1500x400x300	1500x500x300	

Подтоварник изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - уголок либо труба 40x40 мм либо ЛДСП. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня.



Стол разделочный СР

Габаритные размеры, мм	Модификации		
	с бортом	с полкой	борт и полка
600x600x850	+	+	+
900x600x850	+	+	+
1200x600x850	+	+	+
1500x600x850	+	+	+
1800x600x850	+	+	+
2000x600x850	+	+	+
600x700x850	+	+	+
900x700x850	+	+	+
1200x700x850	+	+	+
1500x700x850	+	+	+
1800x700x850	+	+	+
2000x700x850	+	+	+

Стол разделочный изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), усиление - уголок или труба 40x40 мм из нержавеющей стали. Вариации изготовления: с/без борта, с/без нижней сплошной полки. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Стол для сбора мусора СБМИ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
600x600x850	+
900x600x850	+
1000x600x850	+
1200x600x850	+
1500x600x850	+
1800x600x850	+
600x700x850	+
900x700x850	+
1000x700x850	+
1200x700x850	+
1500x700x850	+
1800x700x850	+

Стол для сбора мусора изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - труба 40x40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Стол для разделки рыбы CPP

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
600x600x870	+
900x600x870	+
1000x600x870	+
1200x600x870	+
600x700x870	+
900x700x870	+
1000x700x870	+
1200x700x870	+

Специализированный стол для разделки рыбы изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - уголок или труба 40x40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Стол для чистки овощей СЧОИ

Габаритные размеры, мм
600x600x870
900x600x870
1000x600x870
1200x600x870
600x700x870
900x700x870
1000x700x870
1200x700x870

Специализированный стол для чистки овощей изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - уголок либо трубы 40x40 мм либо ЛДСП. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня.



Стол разделочный специализированный СРСИ

Габаритные размеры, мм
600x600x870
700x700x870

Стол разделочный специализированный изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), усиление - уголок или труба 40x40 мм из нержавеющей стали. Снабжен тремя бортами. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня



Контейнер для сбора мусора КДСМИ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
400x600x700	+
400x700x700	+

Контейнер для сбора мусора изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - труба 40x40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Шкафы, тумбы, полки

Предлагаем вашему вниманию навесные полки, тумбы и шкафы, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали и предназначенные для использования на профессиональных кухнях любых предприятий общественного питания.

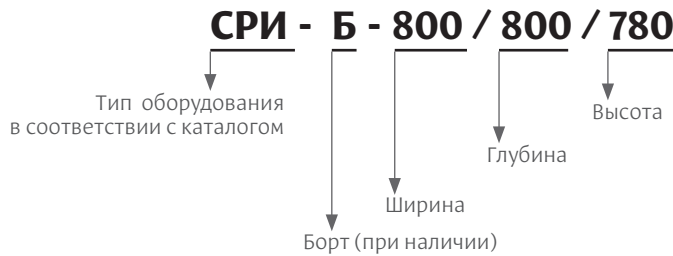
Данный вид оборудования находит широкий спектр применения и помогает рационально подойти к организации рабочего пространства. На полках, в тумбах и шкафах можно разместить как крупногабаритную посуду и кухонный инвентарь, так и продукты питания, не требующие заморозки либо хранения в специальных условиях.

Конструкция мебели позволяет избежать образование конденсата, а размещение посуды в закрытых шкафах – защитить от попадания пыли и жира.

Обратите внимание, что в данном каталоге представлено оборудование только типовых размеров, наиболее востребованных у наших покупателей.

Если вы не нашли в нашем каталоге шкафы, тумбы и полки необходимых габаритных размеров и комплектации, мы можем сделать их для вас «под заказ».

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



Стол-шкаф распашной СКРИ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
600x600x850	+
900x600x850	+
1200x600x850	+
1500x600x850	+
1800x600x850	+
600x700x850	+
900x700x850	+
1200x700x850	+
1500x700x850	+
1800x700x850	+

Стол-шкаф распашной изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Стол-шкаф купе СККИ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
1000x600x850	+
1200x600x850	+
1500x600x850	+
1800x600x850	+
1000x700x850	+
1200x700x850	+
1500x700x850	+
1800x700x850	+

Стол-шкаф купе изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Стол-шкаф распашной с ящиками СШРЯ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
1400x600x850	+
1600x600x850	+
1400x700x850	+
1600x700x850	+

Стол-шкаф с распашными дверьми и тремя выдвижными ящиками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Стол-шкаф купе с ящиками СШКЯ

Габаритные размеры, мм	Модификация (с бортом)
1400x600x850	+
1600x600x850	+
1400x700x850	+
1600x700x850	+

Стол-шкаф купе с тремя выдвижными ящиками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня. Возможна модификация с бортом.



Шкаф для посуды без дверей ШБД

Габаритные размеры, мм
800x600x1800
1000x600x1800
1200x600x1800
1400x600x1800

Шкаф для посуды без дверей с тремя полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф для посуды купе ШКП

Габаритные размеры, мм
1200x600x1750
1500x600x1750

Шкаф-купе для посуды с двумя полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф для посуды купе ШПК

Габаритные размеры, мм
800x600x1800
1000x600x1800
1200x600x1800
1400x600x1800

Шкаф-купе для посуды с тремя полками из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф для посуды распашной ШПР

Габаритные размеры, мм
800x600x1800
1000x600x1800
1200x600x1800
1400x600x1800

Шкаф для посуды распашной с пятью полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из уголка или нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф кухонный многофункциональный ШКМР

Габаритные размеры, мм
900x500x1700
1200x500x1700
1500x500x1700
900x600x1700
1200x600x1700
1500x600x1700

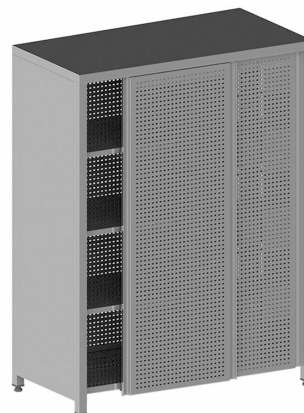
Шкаф кухонный многофункциональный распашной с четырьмя полками и двумя отделениями изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф кухонный для хлеба ШКХ

Габаритные размеры, мм
900x500x1700
1200x500x1750
1500x500x1750

Шкаф-купе кухонный для хлеба с тремя полками и дверьми купе изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф для одежды ШОР

Габаритные размеры, мм
400x500x1860
500x500x1860

Шкаф для одежды распашной с отделениями для обуви и головных уборов изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф хозяйственный ШХР

Габаритные размеры, мм
500x400x1750
600x400x1750

Шкаф хозяйственный распашной для инвентаря с четырьмя полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Шкаф для газовых баллонов ШГБР

Габаритные размеры, мм
800x400x1160

Шкаф хозяйственный распашной для двух газовых баллонов изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Пост для сбора мусора ПСМ

Габаритные размеры, мм
600x600x1300
700x700x1300
600x600x1400
700x700x1400

Пост для сбора мусора изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка. Возможна регулировка высоты ножек и горизонтального уровня.



Ларь для овощей ЛОИ

Габаритные размеры, мм

800x500x850
1000x600x850

Ларь для хранения овощей изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм.



Шкаф подвесной без дверей ШДБД

Габаритные размеры, мм

1000x400x600	1300x400x600
1100x400x600	1400x400x600
1200x400x600	1500x400x600

Шкаф подвесной без дверей с одной внутренней полкой изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из уголка или нержавеющей трубы 40х40 мм.



Шкаф подвесной распашной ШКПР

Габаритные размеры, мм

1000x400x600
1100x400x600
1200x400x600
1300x400x600
1400x400x600
1500x400x600

Шкаф подвесной распашной с двумя дверьми и одной полкой изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка.



Шкаф кухонный подвесной ШКПК

Габаритные размеры, мм

1000x400x600
1100x400x600
1200x400x600
1300x400x600
1400x400x600

Шкаф-купе кухонный подвесной с одной полкой и дверьми купе изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм или уголка.



Стеллажи и полки

Предлагаем вашему вниманию навесные полки и стеллажи, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали и предназначенные для использования на профессиональных кухнях любых предприятий общепита.

Данный вид оборудования находит широкий спектр применения и помогает рационально подойти к организации рабочего пространства. На полках и стеллажах можно разместить крупы, приправы, крупногабаритную посуду и предметы интерьера.

Конструкция стеллажей и полок позволяет избежать образования конденсата на посуде.

Обратите внимание, что в данном каталоге приведены лишь стеллажи и полки типовых размеров, наиболее востребованных у наших покупателей.

Если вы не нашли в нашем каталоге стеллажи полки необходимых габаритных размеров и комплектации, то мы можем сделать их для вас «под заказ».

Мы можем предложить:

- любые габаритные размеры;
- любое количество полок.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



Стеллаж со сплошными полками ССП

Габаритные размеры стеллажа с 4 полками, мм	Габаритные размеры стеллажа с 5 полками, мм
900x400x1800	900x400x1800
1200x400x1800	1200x400x1800
1500x400x1800	1500x400x1800

Стеллаж со сплошными полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм, уголка или трубы. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня.



Стеллаж с решетчатыми полками СРПИ

Габаритные размеры стеллажа с 4 полками, мм	Габаритные размеры стеллажа с 5 полками, мм
900x400x1800	900x400x1800
1200x400x1800	1200x400x1800
1500x400x1800	1500x400x1800

Стеллаж с решетчатыми полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40x40 мм, уголка или трубы. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание горизонтального уровня.



Стеллаж разборный СРБ

Габаритные размеры, мм	
600x300x1800	1000x500x1800
600x400x1800	1200x500x1800
700x400x1800	1500x500x1800
800x400x1800	1800x500x1800
900x400x1800	600x600x1800
1000x400x1800	700x600x1800
1200x400x1800	800x600x1800
1500x400x1800	900x600x1800
1800x400x1800	1000x600x1800
600x500x1800	1200x600x1800
700x500x1800	1500x600x1800
800x500x1800	1800x600x1800
900x500x1800	

Стеллаж разборный со сплошными полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из оцинкованного уголка либо уголка из нержавеющей стали либо трубы 40х40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня.



Стеллаж с решетчатыми полками СРП

Габаритные размеры, мм	
600x400x1800	600x500x1800
900x400x1800	900x500x1800
1200x400x1800	1200x500x1800
	1500x500x1800

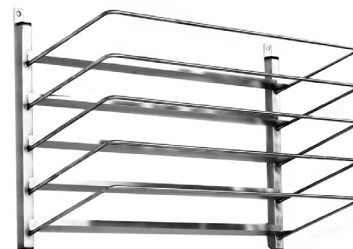
Стеллаж с решетчатыми полками изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из оцинкованного или нержавеющего уголка либо нержавеющей трубы 40х40 мм. Возможна самостоятельная регулировка высоты и выравнивание уровня.



Полка для крышек и досок ПКД

Габаритные размеры, мм	
600x350x300 (на 9 крышек)	
600x350x350 (на 15 крышек)	

Полка подвесная для крышек и досок изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющей трубы 40х40 мм.



Полка для сушки посуды ПСП

Габаритные размеры, мм	
900x300x300	
1200x300x300	

Полка подвесная для сушки посуды изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304).



Полка для сушки посуды и стаканов ППСПС

Габаритные размеры, мм
900x300x300
1200x300x300

Полка подвесная для сушки посуды и стаканов изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из трубы из нержавеющей стали, что предотвращает появление ржавчины на изделии.



Полка настольная ПНО

Габаритные размеры, мм
900x350x350
1200x350x350
1500x350x350
900x350x550
1200x350x550
1500x350x550

Полка настольная одноуровневая изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющего уголка и нержавеющей трубы. Полка предназначена для размещения на рабочих и разделочных столах кухни



Полка-косынка для досок ПКСД

Габаритные размеры, мм
300x350x270
600x350x270

Полка -косынка для сушки крышек изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющего уголка и нержавеющей трубы.



Полка-косынка для сушки крышек ПКСК

Габаритные размеры, мм	Количество досок
300x250x450	4
600x250x450	9
300x350x450	4
600x350x450	9

Полка-косынка предназначена для оптимизации размещения досок и изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из нержавеющего уголка.



Полка открытая сплошная одноуровневая ПОСО

Габаритные размеры, мм	
500x300x200	1400x300x200
600x300x200	1500x300x200
700x300x200	1600x300x200
800x300x200	1700x300x200
900x300x200	1800x300x200
1000x300x200	1900x300x200
1200x300x200	2000x300x200
1300x300x200	



Полка подвесная одноуровневая сплошная открытая многофункциональная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из трубы и уголка из нержавеющей стали.

Полка открытая сплошная двухуровневая ПОСД

Габаритные размеры, мм	
500x300x400	1400x300x400
600x300x400	1500x300x400
700x300x400	1600x300x400
800x300x400	1700x300x400
900x300x400	1800x300x400
1000x300x400	1900x300x400
1200x300x400	2000x300x400
1300x300x400	



Полка подвесная двухуровневая сплошная открытая многофункциональная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из трубы и уголка из нержавеющей стали.

Полка-косынка сплошная одноуровневая ПКСО

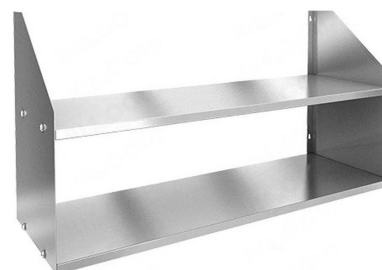
Габаритные размеры, мм	
600x300x600	600x400x300
900x300x600	900x400x300
1000x300x600	1000x400x300
1200x300x600	1200x400x300
1500x300x600	1500x400x300



Полка-косынка подвесная одноуровневая сплошная открытая многофункциональная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из уголка из нержавеющей стали.

Полка-косынка сплошная двухуровневая ПКСД

Габаритные размеры, мм	
600x300x550	600x400x550
900x300x650	900x400x550
1200x300x550	1200x400x550
1500x300x550	



Полка-косынка подвесная двухуровневая сплошная открытая многофункциональная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 (под заказ - AISI 304), каркас - из трубы и уголка из нержавеющей стали.





+7 (495) 143-0363

+7 (495) 786-3465

inesys.pro

info@inesys.ru

493