

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hmru.nt-rt.ru/> || hmr@nt-rt.ru

Двухкамерные вакуум-упаковочные машины



Hualian Machinery предлагает приобрести на выгодных условиях двухкамерные вакуум-упаковочные машины. Они применяются для фасовки продуктов под вакуумом в больших объёмах. За счет наличия двух камер производительность агрегата возрастает в два раза, ведь в то время, когда в первой камере происходит удаление воздуха и запайка пакетов, в другой камере выполняется укладка продуктов. При этом подвижная крышка передвигается с одной камеры на другую, тем самым обеспечивая бесперебойное производство.

Двухкамерные вакуум-упаковочные машины применяются на пищевых предприятиях для фасовки:

- колбасных изделий;
- рыбного филе;
- сушёной, вяленой, копчёной рыбы;
- морепродуктов и иной пищевой продукции.

Кроме того, такие агрегаты могут быть использованы для упаковки:

- деталей,
- гаек,
- запчастей и иной непищевой продукции.

Для дополнительного удобства двухкамерные вакуумные упаковщики могут быть дополнены функцией газонаполнения. При этом упакованная на таких линиях продукция имеет привлекательный внешний вид. Кроме того, она надежно защищена от загрязнения и воздействия кислорода, что позволяет увеличить срок хранения продукта, а также сохранить его свежесть и вкусовые качества.

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2A (DZ-410/2SA)

Вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) – напольная двухкамерная модель в корпусе из окрашенного металла. Предназначена для промышленной эксплуатации на предприятиях различной мощности. Аппарат отличается высокой производительностью и прекрасным качеством упаковки.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) особенности

Представленная модель – самый бюджетный вариант из представленных в серии, исполнена в корпусе из окрашенного металла. Сама вакуумная камера – полностью из высококачественной нержавеющей стали.

Основные преимущества данной модели:

- компактные габариты;
- невысокий уровень энергопотребления;
- оптимизация процесса упаковки за счет наличия двух рабочих камер – пока в одной камере происходит процесс вакуумизации и запайки, оператор заполняет продуктом вторую камеру. Это позволяет наладить непрерывный рабочий процесс и существенно сократить время упаковки продукции. Две запаивающие планки еще больше повышают производительность упаковщика за единицу времени;
- высокое качество сборки и комплектующих, соответствие европейским стандартам качества

Модель HVC-410S/2A оснащена двигателем мощностью 750 Вт, максимальная длина запайки – 410 мм. Объем вакуумного насоса составляет 20 м³ /час. Благодаря оптимальному соотношению цены и качества она пользуется высоким спросом у покупателей.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) технические параметры

Характеристики	HVC-410S/2A (DZ-410/2SA)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	750
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	410*380*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1070*720*940
Вес нетто (кг)	180

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) (нерж.)

Вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) – двухкамерный упаковщик напольного типа в корпусе из нержавеющей стали. Относится к категории промышленного оборудования и предназначен для вакуумной упаковки разнообразной продукции. Аппарат отлично подойдет для упаковки продуктов из мяса, рыбы, птицы, сыров, копченостей, полуфабрикатов и нарезок, фармацевтической и электронной продукции. Он гарантирует стабильно высокое качество упаковки, привлекательный внешний вид и гигиеничность.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) (нерж.) особенности

Корпус и рабочие камеры упаковщика выполнены из высококачественной нержавеющей стали AISI 304. Подобное исполнение обеспечивает эстетичный внешний вид, высокую износостойкость к внешнему воздействию, в том числе – к воздействию влаги, кислот и других химических веществ (что особенно важно для оборудования пищевой, химической и фармацевтической отрасли).

Среди других преимуществ данной модели:

- компактные габариты и мобильность. Для удобства перемещения аппарат оснащен специальными колесами;
- минимальный уровень энергопотребления;
- высокая производительность. Благодаря наличию двух рабочих камер оптимизирован процесс упаковки – пока в одной камере происходит упаковочный процесс, оператор готовит вторую камеру, и так по кругу;
- надежная, герметичная запайка, возможность выбора мощности запайки в зависимости от толщины и свойств упаковываемого материала;
- длительный срок эксплуатации, оборудование имеет надежную конструкцию с использованием высококачественных комплектующих, аттестовано в соответствии с европейскими стандартами качества;

Мощность двигателя — 750 Вт. Объем вакуумного насоса — 20 м³ /час.

Высокое качество материалов и использование современных технических решений делает вакуум-упаковщик HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) (нерж.) одним из самых надежных в своем классе.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-410S/2A (DZ-410/2SA) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	750
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	410*380*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1070*720*940
Вес нетто (кг)	180

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) (нерж., газ)

Напольная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) в нержавеющей корпусе с опцией газонаполнения – идеальный вариант при необходимости вакуумизации продуктов в газовой среде. Модель оснащена двумя рабочими камерами (также из нержавеющей стали) и предназначена для промышленного использования.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) (нерж., газ) особенности

Оборудование выполнено полностью из нержавеющей стали марки AISI 304, которая выдерживает воздействие различных химических веществ, окислителей и влажной среды. Благодаря высокой антикоррозионной стойкости вакуум-упаковщик HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) прекрасно подходит для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

Модель оснащена опцией газонаполнения. Вакуумизация продуктов в газовой среде позволяет значительно увеличить сроки годности, что незаменимо при упаковке мяса, рыбы, сыров, деликатесов и других скоропортящихся продуктов. Время газонаполнения устанавливается на панели управления посредством механического реле, при необходимости опцию можно просто не использовать.

Другие достоинства модели:

- минимальный уровень потребления электроэнергии;
- простота, удобство эксплуатации и технического обслуживания;
- мобильность – аппарат легко перемещать с места на место;
- высокая скорость упаковки и оптимизация рабочего процесса за счет наличия двух рабочих камер и двух запаечных планок, между камерами располагается одна перекидная крышка;
- надежность и долговечность, благодаря использованию качественных комплектующих и материалов, квалифицированной сборке, контролю качества;

Вакуумный упаковщик укомплектован двигателем мощностью 750 Вт. Производительность вакуумного насоса составляет 20 м³ /час. Тип насоса – именно промышленный, рассчитан на эксплуатацию в промышленных масштабах.

Модель обладает идеальным соотношением цены и качества – при бюджетной стоимости технические и качественные параметры машины соответствуют более дорогостоящим аналогам оборудования премиум-сегмента.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-410S/2A-G (DZQ-410/2SA) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	750
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	410*380*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1070*720*940
Вес нетто (кг)	180

Напольный вакуумный упаковщик HVC-410S/2B (DZ-410/2SB)

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) – самая компактная и бюджетная модель в серии напольных двухкамерных вакуум-упаковочных машин HVC-S/2B (DZ/2SB). Отличительная особенность серии – плоская рабочая камера. Обладает высокой производительностью, станет отличным выбором для производств, где требуется высокая скорость упаковки, но есть ограничения по площади.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) особенности

Вакуум упаковочное оборудование применяется для упаковки самых разнообразных товаров: овощей, фруктов, орехов, чая, кофе, сыров, мясных и рыбных изделий, электронных компонентов, подшипников, ценных бумаг, денежных банкнот, одежды и т.п. Для упаковки необходимо использовать вакуумные пакеты с барьерными свойствами, то есть пакеты, которые не пропускают и не выпускают воздух.

Модель HVC-410S/2B относится к обновленной серии HVC, это официально запатентованное заводом название, поэтому другие недобросовестные производители не могут его использовать и выдавать оборудование более низкого качества за известный бренд.

Конструкция аппарата напольная, оснащена мобильными колесами для удобного перемещения оборудования. Две вакуумные камеры с перекидной крышкой выполнены из высококачественной нержавеющей стали, корпус изготовлен из окрашенного металла. Панель управления с механическими реле проста в использовании и надежна. Тип используемого вакуумного насоса – промышленный, он предназначен для использования в производственных масштабах.

В каждой вакуумной камере располагается по две запаечные планки длиной 410 мм, ширина запаечного шва(стандартная) – 10 мм, расстояние между центрами запаечных планок – 380 мм. Все вакуумные упаковочные аппараты Хуалянь Машинери имеют возможность проставления даты в шве пакета методом выдавливания.

Закажите вакуум-упаковочную машину HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) по доступной цене, с доставкой по всей России. На оборудование предоставляется гарантия 1 год. Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание выполняют квалифицированные специалисты нашего собственного Сервисного центра.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) параметры

Характеристики	HVC-410S/2B (DZ-410/2SB)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	900
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты камеры (Д*Ш*В) (мм)	1070*685*930
Вес нетто (кг)	170

Напольный вакуумный упаковщик HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) (нерж.)

HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) (нерж.) – модель двухкамерного напольного вакуумного упаковщика, выполненная в корпусе из нержавеющей стали. Представляет серию запатентованных вакуум-упаковочных машин HVC. Патент был получен с целью защиты от недобросовестной конкуренции и копирования другими производителями. Приобретая вакуумный аппарат HVC-410S/2B (DZ-410/2SB), вы можете быть уверены в его оригинальном качестве, подтвержденном сертификатами CE.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) (нерж.) особенности

Аппарат HVC-410S/2B предназначен для упаковки в вакуумную среду разнообразных пищевых и непищевых продуктов. Двухкамерная конструкция значительно ускоряет процесс упаковки, также каждая камера оснащена двумя параллельно расположенными запаечными планками. Мощность вакуумного насоса – 20 м³ /час, насос предназначен для использования в промышленных масштабах. Рабочие камеры, крышка и корпус выполнены полностью из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304. Панель управления – механическая.

Технические параметры моделей HVC-S/2B (DZ/2SB) аналогичны машинам серии HVC-S/2A (DZ/2SA). Основное отличие – в конструкции вакуумной камеры. Вакуумники HVC-S/2A (DZ/2SA) оснащаются рабочими камерами в форме ванны, у данной модели камера абсолютно плоская.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) (нерж.) параметры

Характеристики	HVC-410S/2B (DZ-410/2SB) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	900
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты камеры (Д*Ш*В) (мм)	1070*685*930
Вес нетто (кг)	170

Напольный вакуумный упаковщик HVC-410S/2B-G (DZQ-410/2SB) (нерж., газ)

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2B-G (нерж., газ) – обновленная модель обновленной серии HVC (устаревшее название DZQ-410/2SB). Модели серии HVC получили улучшенный функционал и параметры, но сохранили бюджетную стоимость. Маркировка HVC является собственностью завода Хуалянь Машинери.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B-G (DZQ-410/2SB) (нерж., газ) особенности

Вакуумный упаковщик HVC-410S/2B-G (DZQ-410/2SB) предназначен для промышленной эксплуатации на предприятиях пищевой и непищевой отрасли. Отлично подходит для упаковки в вакуумную и газовую среду мясных и рыбных деликатесов, полуфабрикатов, колбас, сыров, электроники, точных измерительных приборов и т.д. Отличается высокой производительностью и безупречным качеством упаковки. Вакуумный насос промышленного типа рассчитан на интенсивную рабочую нагрузку. Благодаря компактным габаритам подходит для ограниченных пространств.

Аппарат выполнен полностью из пищевой нержавеющей стали, форма камера плоская, такую камеру проще содержать в чистоте.

Две рабочие камеры с перекидной крышкой обеспечивают высокую скорость работы, процесс упаковки и процесс подготовки второй камеры происходит одновременно. Средний цикл вакуумизации занимает 30 секунд, поэтому оператору как раз хватает времени, для того чтобы заполнить продуктом вторую камеру.

Каждая рабочая камера имеет по две запаечные планки длиной 410 мм, стандартная ширина шва 10 мм, однако по запросу возможно заказать оборудование с двойным тонким швом, а также обрезкой.

Модель HVC-410S/2B-G оснащена функцией газонаполнения. Вакуумизация в газовой среде позволяет значительно увеличить сроки годности скоропортящихся продуктов. Время газонаполнения устанавливается на панели управления, при необходимости опция может просто не использоваться.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-410S/2B-G (DZQ-410/2SB) (нерж., газ) параметры

Характеристики	HVC-410S/2B-G (DZQ-410/2SB) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	900
Мощность запайки (Вт)	500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	410
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*500*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты камеры (Д*Ш*В) (мм)	1070*685*930
Вес нетто (кг)	170

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A (DZ-510/2SA)

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) – современное упаковочное оборудование напольного типа, предназначенное для промышленного применения. Корпус упаковщика выполнен из окрашенного металла, вакуумные камеры – из нержавеющей стали. Модель представляет собой оптимальный баланс бюджетной цены и достойного качества.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) особенности

Аппарат отлично подходит для вакуумной упаковки продуктов мясной, молочной, рыбной промышленности, полуфабрикатов, собственной продукции ритейлеров, пищевой продукции (например, электронных компонентов, документов, одежды) и т.д.

Двухкамерная конструкция с перекидной крышкой обеспечивает высокую скорость упаковки. Пока в одной камере происходит вакуумизация и запайка пакетов, оператор успевает подготовить вторую камеру. Каждая камера при этом оснащена двумя запаечными пленками длиной 510 мм, ширина запаечного шва – 10 мм, аппарат позволяет также выбирать мощность нагрева, тем самым обеспечивается надежная, герметичная запайка пакетов.

Другие отличительные особенности вакуумного упаковщика HVC-510S/2A (DZ-510/2SA):

- компактные габариты, мобильность благодаря встроенным подвижным колесикам;
- экономичное энергопотребление;
- простота обслуживания и эксплуатации, надежный пульт управления с механическими реле;
- высокая производительность вакуумного насоса – 40 м³ /час., использование именно промышленного насоса, рассчитанного на работу в производственном режиме;
- высокое качество используемых при сборке комплектующих и материалов, контроль качества на всех этапах производства оборудования;

Представленная модель оснащена двигателем мощностью 1500 Вт. Мощность запайки 600 Вт.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) технические параметры

Характеристики	HVC-510S/2A (DZ-510/2SA)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*720*940
Вес нетто (кг)	220

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.)

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.) напольного типа предназначена для упаковки в вакуумную среду продуктов питания, полуфабрикатов и других товаров, условия хранения которых, требуют повышенной защиты от воздействия окружающей среды. Корпус из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок эксплуатации оборудования, позволяет работать в условиях повышенной влажности.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.) особенности

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) – это надежное высокопроизводительное упаковочное оборудование, предназначенное для использования в промышленных масштабах. Он отлично подходит для работы в цехах с повышенным уровнем влажности, на предприятиях химической, фармацевтической и электронной промышленности.

Для изготовления корпуса и вакуумных камер используется низкоуглеродистая нержавеющая сталь марки AISI 304. Вакуумник в корпусе из нержавеющей стали имеет привлекательный внешний вид, легко моется и гарантирует долгий срок службы. Параметры работы устанавливаются на панели управления с механическими реле – это более надежная и простая конструкция по сравнению с электронной панелью.

Среди других достоинств модели можно отметить:

- высокую скорость работы, благодаря двум камерам и четырем запаянным планкам, мощному насосу (40 м³/ч);
- компактную конструкцию, удобное перемещение за счет мобильных колесиков, встроенных в основание корпуса;
- широкий шов 10 мм, регулировку мощности и времени нагрева при запайке пакета, что обеспечивает идеальное качество спайки;
- низкое потребление мощности;
- оборудование аттестовано по европейской системе качества;

Высокое качество материалов и использование современных технических решений гарантирует бесперебойную работу вакуумного упаковщика HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.) Поставщик предоставляет длительную гарантию, осуществляет поставку запасных частей и расходных материалов. Дополнительно предлагаются различные модификации на базе HVC-510S/2A: например, комплектация вакуумными насосами марки BUSCH – известной во всем мире своим высочайшим качеством; опция обрезки (с отдельной регулировкой запайки и обрезки); опция автоматического опускания крышки и др.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаяющих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*720*940
Вес нетто (кг)	220

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) (нерж., газ)

Вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) в корпусе из нержавеющей стали с опцией газонаполнения представляет собой промышленное оборудование для упаковки продукции в вакуумной среде с газозамещением. Аппарат имеет напольную конструкцию и оснащен двумя рабочими камерами с одной перекидной крышкой.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) (нерж., газ) особенности

Данные вакуумные упаковщики особенно широко используются для упаковки различных скоропортящихся товаров, например мясных и рыбных изделий, сыров, различных деликатесов и пр. Опция газонаполнения позволяет значительно, иногда в разы, увеличить сроки годности продукции. Для каждого продукта необходимо подбирать состав газовой смеси индивидуально. Оборудование полностью изготовлено из нержавеющей стали марки AISI 304. Такое исполнение обеспечивает гигиеничность, износостойкость, длительный срок службы. Наличие двух камер позволяет увеличить производительность, так как процесс упаковки в одной камере и заполнение продуктом второй камеры происходит одновременно. Оператору не нужно ждать окончания одного рабочего цикла для подготовки следующего.

Среди других достоинств модели можно отметить:

- удобное, надежное, интуитивно понятное механическое управление;
- низкий уровень энергопотребления;
- два вакуумных насоса общей мощностью 40 м³/час, насосы работают одновременно на каждую камеру, поэтому даже если один из насосов выйдет из строя, второй обеспечит работоспособность оборудования;
- соответствие европейским стандартам качества;

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) (нерж., газ) – это надежное, функциональное оборудование, обладающее при доступной цене высоким качеством исполнения. Производитель также предлагает оборудование на базе HVC-510S/2A-G с дополнительными опциями, такими как: обрезка пакетов (с отдельным контролем нагрева на запайку и обрезку), вакуумный насос BUSCH, автоматическое опускание крышки, дополнительные защитные фильтры и пр.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*720*940
Вес нетто (кг)	220

Напольный вакуумный упаковщик HVC-510S/2B (DZ-510/2SB)

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) представляет серию двухкамерных напольных вакуум-упаковочных машин HVC. Патент на маркировку HVC получен компанией «Хуалянь Машинери» для защиты торговой марки от копирования недобросовестными конкурентами, когда под аналогичным названием выпускались более дешевые модели с низким качеством. Особенностью данной модели является плоская форма камеры (в отличие от аналогичных моделей серии HVC-S/2A (DZ/2SA) с камерой в форме ванны). Плоская поверхность более удобна для мойки и чистки оборудования.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) особенности

Аппарат выполнен в соответствии с европейскими стандартами качества, о чем имеется соответствующий сертификат. Корпус — из окрашенной стали, рабочие камеры – из нержавеющей стали марки SUS304. Является оптимальным выбором по соотношению доступной цены и достойного качества. Предназначен для промышленного использования преимущественно на крупных и средних производствах. Основные сферы применения – упаковка в вакуумную среду пищевых и непищевых объектов — полуфабрикатов, мясных и рыбных продуктов, овощей и фруктов, сыров, измерительных приборов, электроники, запчастей, денежных банкнот и т.п.

Вакуум-упаковщик HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) имеет две рабочие камеры с перекидной крышкой. Это существенно увеличивает скорость работы за счет параллельного выполнения процесса упаковки в одной камере и подготовки продукта во второй камере.

Скорость работы также увеличивается за счет наличия двух запаечных планок в каждой из камер. Для откачки воздуха используются вакуумные насосы мощностью 20 м³ /час каждый, а суммарно 40 м³ /час, причем они работают не поочередно, а одновременно. Поэтому даже при выходе из строя одного насоса аппарат сохранит свою работоспособность, сократится лишь скорость вакуумизации. Используемые насосы относятся к промышленному типу и рассчитаны на длительный срок эксплуатации.

Запаечные планки в камере расположены параллельно друг другу, обеспечивают ровный, прочный сварочный шов. Ширина шва – 10 мм. По желанию покупателя вакуумник может быть оснащен опцией запайки двойным тонким швом, а также опцией обрезки.

Вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B проста и неприхотлива в обслуживании, оснащена надежным пультом управления с механическими реле.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) параметры

Характеристики	HVC-510S/2B (DZ-510/2SB)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1800
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*735*930
Вес нетто (кг)	230

Напольный вакуумный упаковщик HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) (нерж.)

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) (нерж.) – популярная модель обновленной серии напольных двухкамерных вакуум-упаковочных машин HVC. Покупая вакуумные упаковщики под маркировкой HVC, вы можете быть уверены в их оригинальном качестве. Право использовать данное название есть только у завода Хуалянь Машинери. Модель HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) предназначена для упаковки в вакуумную среду различных продовольственных и непродовольственных изделий: мясных и рыбных деликатесов, полуфабрикатов, овощей, фруктов, измерительных приборов, запчастей, электроники, фармацевтической, химической продукции, одежды, документов, драгметаллов и пр. Основные категории пользователей – средние и крупные производственные и перерабатывающие предприятия, крупные розничные сети, комбинаты общественного питания, банки и т.п.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) (нерж.) особенности

Оборудование полностью изготовлено из нержавеющей стали. Отличительная особенность вакуум-упаковщика HVC-510S/2B – плоская камера. Такую поверхность легче мыть и чистить.

Аппарат оснащен двумя вакуумными насосами производительностью 20 м³ /час каждый. Насосы работают одновременно, поэтому даже при выходе из строя одного из насосов аппарат сохранит работоспособность, просто с меньшей производительностью. Тип насосов - промышленный, имеет повышенный рабочий ресурс и рассчитан на длительный срок эксплуатации.

Камеры оснащены двумя параллельно расположенными запаечными планками. Максимальная длина запайки 510 мм, ширина запаечного шва 10 мм. По запросу клиента оборудование можно оснастить опцией запайки двойным тонким швом (в данном случае ширина каждого шва 3 мм).

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) (нерж.) параметры

Характеристики	HVC-510S/2B (DZ-510/2SB) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1800
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*735*930
Вес нетто (кг)	230

Напольный вакуумный упаковщик HVC-510S/2B-G (DZQ-510/2SB) (нерж., газ)

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2B-G (DZQ-510/2SB) (нерж., газ) представляет серию двухкамерных вакуум-упаковочных машин промышленного типа HVC-SB. Это оборудование разработано на базе аналогичной серии HVC-SA, основное отличие – в конструкции рабочих камер: в серии HVC-SA они имеют форму ванны, а в серии HVC-SB камеры всегда плоской формы.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B-G (DZQ-510/2SB) (нерж., газ) особенности

Оборудование полностью изготовлено из нержавеющей стали. Отличительная особенность вакуум-упаковщика HVC-510S/2B – плоская камера. Такую поверхность легче мыть и чистить.

Аппарат оснащен двумя вакуумными насосами производительностью 20 м³ /час каждый. Насосы работают одновременно, поэтому даже при выходе из строя одного из насосов аппарат сохранит работоспособность, просто с меньшей производительностью. Тип насосов - промышленный, имеет повышенный рабочий ресурс и рассчитан на длительный срок эксплуатации.

Камеры оснащены двумя параллельно расположенными запаечными планками. Максимальная длина запайки 510 мм, ширина запаечного шва 10 мм. По запросу клиента оборудование можно оснастить опцией запайки двойным тонким швом (в данном случае ширина каждого шва 3 мм).

Дополнительными преимуществами модели являются: надежная панель управления с механическими реле, простота обслуживания и эксплуатации, оптимальное соотношение цены и качества.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2B-G (DZQ-510/2SB) (нерж., газ) параметры

Характеристики	HVC-510S/2B-G (DZQ-510/2SB) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1800
Мощность запайки (Вт)	600
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	510
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	20
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1270*735*930
Вес нетто (кг)	230

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2A (DZ-610/2SA)

Напольная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) – высоко производительная модель в специализированной серии профессиональных двухкамерных вакуумных упаковщиков. Она в основном используется на средних и крупных предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) особенности

Корпус аппарата выполнен из окрашенного металла, вакуумные камеры и крышка – из нержавеющей стали. Для камер и нержавеющей используется матированный металл, такая матовость получается за счет пескоструйной обработки. Панель управления с механическими реле позволяет подобрать необходимые режимы для упаковки той или иной продукции, механическая панель является более простой по сравнению с электронной, она более долговечная и надежная, более дешевая в ремонте. Упаковщик оснащен двумя промышленными насосами, каждый производительностью 20 м³/час, всего 40 м³/час. Оба насоса работают одновременно. Оптимальное соотношение цены и качества оборудования обеспечивает его востребованность на рынке.

Двухкамерная конструкция позволяет оператору значительно экономить время. Пока в одной камере идет процесс упаковки, оператор подготавливает вторую камеру. Как только упаковочный цикл заканчивается, оператор перекидывает крышку на подготовленную камеру, выгружает готовые пакеты из второй камеры и заполняет ее по новой. Подобная конструкция в сочетании с двумя запаивающими планками повышает количество вакуумных циклов за единицу времени.

Другие преимущества модели HVC-610S/2A (DZ-610/2SA):

- мобильность благодаря передвижным колесам;
- простое, интуитивно понятное управление (все реле и кнопки управления расположены рядом на одной панели);
- экономичный расход электроэнергии;
- качественное исполнение, оборудование отвечает европейским стандартам качества, кроме того оно проходит контроль качества на всех этапах производства;

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) технические параметры

Характеристики	HVC-610S/2A (DZ-610/2SA)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*720*940
Вес нетто (кг)	250

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) (нерж.)

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) (нерж.) напольного типа – одна из самых популярных моделей серии, выполнена полностью из нержавеющей стали. Благодаря антикоррозионной стойкости отлично подойдет для работы на объектах с повышенной влажностью. Аппарат имеет широкую сферу применения – пищевая, химическая, фармацевтическая промышленность, общественное питание и пр.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) (нерж.) особенности

Вакуумная упаковка увеличивает срок годности продуктов, препятствует развитию бактерий, предотвращает их усушку и заветривание, защищает от загрязнений и механических повреждений, упакованная продукция имеет привлекательный внешний вид.

Для непищевых продуктов упаковка в вакуумной среде – это дополнительная защита от коррозии, пыли и статического электричества, уменьшение объема упаковки, защита от подделки и фальсификаций.

Две большие камеры позволяют расположить большее количество пакетов, ведь длина планки 610 мм, а каждая камера имеет две такие запаечные планки. Большой объем камеры позволяет упаковывать достаточно габаритные продукты, например целые тушки птицы, большие куски мяса, рыбы, головки сыра и пр.

Ширина шва – 10 мм. Мощность запайки – 1000 Вт.

Другие преимущества модели:

- мобильность конструкции благодаря передвижным колесам;
- малое потребление электроэнергии;
- простое, интуитивно понятное управление, не требующее специальных навыков и знаний;
- привлекательный внешний вид;
- износостойкость, высокое качество комплектующих и материалов, контроль качества; оборудование аттестовано в соответствии с европейскими стандартами качества;

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*720*940
Вес нетто (кг)	250

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) (нерж., газ)

Вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) в корпусе из нержавеющей стали с опцией газонаполнения – напольная модель с двумя камерами и перекидной крышкой, имеет промышленное назначение. Корпус, вакуумные камеры, крышка полностью изготовлены из высококачественной нержавеющей стали AISI 304.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) (нерж., газ) особенности

Функция газонаполнения позволяет значительно продлить сроки хранения продукции. Он прекрасно подходит для упаковки продуктов с особыми требованиями к условиям хранения: мясных и рыбных деликатесов, морепродуктов, колбас, охлажденного мяса, экзотических фруктов и т.п.

Наличие двух камер, вместительные размеры камеры позволяют увеличить производительность, кроме того, такой вакууматор отлично подходит для упаковки габаритной продукции – птицы, больших кусков мяса, головок сыра, одежды и пр.

Другие преимущества вакуум-упаковщика HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) (нерж., газ):

- простое, надежное, интуитивно понятное механическое управление;
- использование проверенных, качественных материалов и комплектующих;
- простота обслуживания и эксплуатации;
- малое энергопотребление;
- наличие передвижных колес для мобильного перемещения;
- возможность проставления даты в шве пакета методом выдавливания;
- мощный насос;
- аттестовано по европейской системе качества;

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) – оптимальное соотношение цены, качества и функциональности. Дополнительно возможные опции: комплектация насосом BUSCH, функция обрезки, автоматическое опускание крышки, функция мягкого обжима и пр.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-610S/2A-G (DZQ-610/2SA) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*160
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*440*160
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*720*940
Вес нетто (кг)	250

Напольный вакуумный упаковщик HVC-610S/2B (DZ-610/2SB)

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) – модель с вместительной рабочей камерой из серии напольных двухкамерных вакуум-упаковочных машин HVC-S/2B в окрашенном металлическом корпусе. Модель представляет собой разумное сочетание оптимального качества и бюджетной цены. Сама серия является улучшенной модификацией ранее выпускавшейся линейки DZ/2SB. От своего аналога серии HVC-S/2A (DZ/2SA) отличается плоской формой камеры (вместо камеры в форме ванны). Во избежание недобросовестной конкуренции компания «Хуалянь Машинери» запатентовала фирменное название серии HVC.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) особенности

Аппарат относится к категории промышленного упаковочного оборудования. Предназначен для упаковки в вакуум разнообразных пищевых и непищевых продуктов. Основные сферы применения – крупные и средние производства пищевой отрасли, фармацевтика, электроника, ритейл. Используется для упаковки мясных и рыбных продуктов, сыров, полуфабрикатов, овощей, фруктов, измерительных приборов, запчастей, одежды, банкнот, монет, драгметаллов и драгоценных камней.

Вакуумные камеры выполнены из нержавеющей стали, корпус – из окрашенной стали. Наличие двух камер с перемещающейся крышкой существенно увеличивает скорость упаковки — пока в одной камере выполняется откачка воздуха и запайка пакетов, в соседней оператор успевает подготовить продукцию к следующему циклу. Два синхронно работающих вакуумных насоса также повышают скорость откачки. Тип насосов – промышленный, с повышенным рабочим ресурсом. Быструю и прочную запайку пакетов обеспечивают две параллельно расположенные запаечные планки длиной 610 мм. Ширина запаечного шва 10 мм. Другой вариант запайки – двойной тонкий шов, также опционально можно установить обрезающую струну для удаления излишков пленки.

Панель управления оснащена простым и надежным механическим реле. Сам вакуум-упаковщик прост в эксплуатации и рассчитан на интенсивную рабочую нагрузку. Для защиты от пыли при упаковке порошкообразных продуктов возможно установить специальный фильтр.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) параметры

Характеристики	HVC-610S/2B (DZ-610/2SB)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1100
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*735*930
Вес нетто (кг)	255

Напольный вакуумный упаковщик HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) (нерж.)

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) – одна из популярнейших моделей запатентованной серии вакуум-упаковочных машин HVC известного китайского производителя «Хуалянь Машинери». Модель выполнена полностью из нержавеющей стали SUS304. От своего аналога модели HVC-610S/2A (DZ-610/2SA) отличается плоской формой рабочей камеры. HVC-610S/2B имеет вместительную камеру, высота камеры может регулироваться при помощи специальных вкладок (опция).

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) (нерж.) особенности

Аппарат предназначен для промышленной эксплуатации. Основные сферы применения – упаковка в вакуум мясных и рыбных продуктов, полуфабрикатов, сыров, продукции химической и фармацевтической отраслей, измерительных приборов, запчастей, одежды, документов и ценных бумаг. Для защиты от пыли при работе с порошкообразными продуктами дополнительно можно установить специальный фильтр. Корпус из нержавеющей стали обеспечивает высокую антикоррозионную защиту.

Вакуум-упаковщик HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) оснащен двумя насосами промышленного типа мощностью 20 м³ /час каждый (суммарно 40 м³ /час). Рабочий ресурс рассчитан на эксплуатацию в интенсивном режиме. Насосы работают одновременно, поэтому даже при выходе из строя одного из насосов аппарат можно эксплуатировать, но с меньшей производительностью.

Несмотря на высокую производительность, аппарат отличается экономичным энергопотреблением. Панель управления – механическая, она более простая и надежная по сравнению с электронным вариантом. Мобильные передвижные колеса позволяют легко передвигать аппарат с места на место.

Двухкамерные упаковщики позволяют упаковывать большее количество продукции за цикл. Пока в одной камере идет процесс откачки воздуха и запайки, оператор успевает подготовить вторую камеру, кроме того каждая камера имеет по две запаечные планки, всего получается четыре планки на одну машину. Максимальная длина запайки – 610 мм, ширина запаечного шва 10 мм. Мощность нагрева регулируется, позволяя выбрать оптимальный режим запайки в зависимости от толщины и плотности материала.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) (нерж.) параметры

Характеристики	HVC-610S/2B (DZ-610/2SB) (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1100
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*735*930
Вес нетто (кг)	255

Напольный вакуумный упаковщик HVC-610S/2B-G (DZQ-610/2SB) (нерж., газ)

Вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B-G (DZQ-610/2SB) – обновленная модель серии напольных вакуумных упаковщиков HVC промышленного типа. Отличается высоким качеством сборки и комплектующих. По своим качественным параметрам практически не уступает более дорогим европейским аналогам. Серия разработана на базе напольных вакуум-упаковщиков HVC-S/2A (DZ/2SA), но в отличие от них имеет плоскую рабочую камеру. Аппарат выполнен полностью из нержавеющей стали и оснащен опцией газонаполнения (газации). Он отлично подходит для упаковки в вакуумную и газовую среду мяса, рыбы, птицы, сыров, фруктов, овощей, электроники, измерительных приборов, запчастей, банкнот, драгметаллов и т.п.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B-G (DZQ-610/2SB) (нерж., газ) особенности

Вакуумный упаковщик HVC-610S/2B-G – модель с вместительной объемной вакуумной камерой. Размер камеры 720×550×150 мм. Пока в одной камере идет процесс вакуумизации и запайки, в соседней оператор укладывает пакеты для последующего цикла. Между камерами находится перекидная крышка, попеременно перемещающаяся с одной камеры на другую. Запаечные элементы установлены на крышке. Аппарат оснащен двумя вакуумными насосами промышленного типа с повышенным рабочим ресурсом. Насосы работают не попеременно, а вместе, поэтому даже при выходе из строя одного из насосов аппарат будет выполнять свои функции, но с меньшей производительностью. Для защиты от пыли при упаковке порошкообразных продуктов дополнительно может быть установлен специальный защитный фильтр.

Для запечатывания пакета в каждой камере установлены по две запаечные планки длиной 610 мм. Ширина запаечного шва – 10 мм. Мощность нагрева регулируется. Это позволяет выбрать оптимальный режим запайки в зависимости от плотности и толщины материала и обеспечить прочный герметичный шов. На выбор заказчика предлагается второй вариант запайки тонким двойным швом, опционально также предлагается функция обрезки остатков пленки струной.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-610S/2B-G (DZQ-610/2SB) (нерж., газ) параметры

Характеристики	HVC-610S/2B-G (DZQ-610/2SB) (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	1100
Мощность запайки (Вт)	1000
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	610
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	720*550*150
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1485*735*930
Вес нетто (кг)	255

Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2B-G (нерж., газ)

Вакуумный упаковщик HVC-720S/2B-G представляет запатентованную серию высококачественных вакуум-упаковочных машин HVC. HVC-720S/2B-G является одной из наиболее габаритных моделей двухкамерных вакуум-упаковщиков, выпускаемых заводом Хуалянь Машинери. Важно отметить, что крупно-габаритные двух камерные вакуумники могут себе позволить выпускать только единичные производители, ведь для этого требуется серьезная научно-производственная база. Обладая очень вместительной рабочей камерой, отлично справляется с упаковкой габаритных продуктов. Оснащен опцией газонаполнения (газации).

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2B-G (нерж., газ) особенности

Аппарат HVC-720S/2B-G является аналогом модели HVC-720S/2A-G, основное отличие – в форме рабочей камеры, у данной модели она плоская. Плоское исполнение камеры позволяет без особых усилий извлекать из нее тяжелые пакеты «волоком», также такая форма упрощает очистку оборудования.

Вакуумные камеры и корпус выполнены полностью из нержавеющей стали марки SUS304. Установлен мощный насос промышленного типа мощностью 63 м³ /час (возможна комплектация немецким насосом BUSCH). Наличие двух рабочих камер и двух запаечных планок в каждой камере существенно ускоряет рабочий процесс — пока в одной камере идет заполнение вакуумом (газом) и запайка, в соседней оператор готовит к упаковке следующую партию продукта. Благодаря двойному flip-механизму перекидная крышка легко перемещается с одной камеры на другую. Опционально аппарат может быть дооснащен функцией автоматического закрытия крышки.

В стандартном исполнении вакуумник имеет по две запаечных планки, расположенные параллельно друг другу, каждая длиной 720 мм, расстояние между ними 530 мм. Ширина запаечного шва – 10 мм. По желанию заказчика возможна установка опции запайки двойным тонким швом (3 мм), а также обрезкой.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2B-G (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-720S/2B-G (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	2200
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	720
Ширина шва (мм)	10 или 2*3
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	800*630*175
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	63
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1670*850*975
Вес нетто (кг)	375

Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2A-G (нерж., газ)

Вакуумный упаковщик HVC-720S/2A-G представляет запатентованную серию высококачественных вакуумных аппаратов HVC. По своим характеристикам сопоставим с известными европейскими аналогами, но имеет гораздо более демократичную цену. Модель является одной из самых крупногабаритных среди выпускаемых компанией «Хуалянь Машинери» вакуум-упаковочных машин и оснащена опцией газонаполнения (газации). Обладает вместительными рабочими камерами углубленной формы.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2A-G (нерж., газ) особенности

Аппарат предназначен для промышленного использования на крупных и средних производствах. Основные сферы применения – упаковка продуктов и полуфабрикатов из мяса, рыбы и птицы, овощей, фруктов, сыров, из непищевых продуктов – изделий бытовой химии, фармацевтических препаратов, электроники, измерительных приборов, запчастей, одежды и пр. Упаковка в вакуумную и газовую среду препятствует размножению бактерий, защищает от пыли, влажности и внешних повреждений, позволяет существенно продлить срок годности продукта и делает упаковку более привлекательной.

Вакуум упаковочный аппарат оснащен мощным вакуумным насосом промышленного типа производительностью 63 м³ /час (дополнительно возможна комплектация немецким насосом BUSCH).

Корпус и рабочие камеры выполнены целиком из нержавеющей стали, что существенно повышает антикоррозионные свойства аппарата, продлевает срок эксплуатации и упрощает очистку от загрязнений. Наличие двух вакуумных камер увеличивает производительность, позволяя одновременно упаковывать продукт в одной камере, а в другой – готовить к упаковке следующую партию. Для удобства перемещения вакуумник оснащен мобильными колесами.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2A-G (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-720S/2A-G (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50
Мощность двигателя (Вт)	2200
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	720
Ширина шва (мм)	10 или 2*3
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	800*630*195
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	63
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1670*850*1000
Вес нетто (кг)	375

Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2B (нерж.)

Вакуумный упаковщик HVC-720S/2B – относится к запатентованной серии вакуум-упаковочных машин HVC. Серия отличается высоким качеством комплектующих и сборки, по своим характеристикам сопоставима с вакуумниками известных европейских брендов, но при этом обладает доступной ценой. Модель HVC-720S/2B выполнена на базе вакуум-упаковочной машины HVC-720S/2A. Основное отличие – в форме рабочей камеры, у данной модели она плоская, а не в форме ванны, как у модели HVC-720S/2A.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2B (нерж.) особенности

Данный аппарат предназначен для эксплуатации в промышленных условиях. Габариты вакуумной камеры позволяют использовать упаковщик в том числе для упаковки габаритных и объемных объектов, рабочие размеры 720*530 мм, а высота крышки составляет 175 мм. Мощность вакуумного насоса при этом 63 м³ /час. Само оборудование полностью выполнено из высококачественной нержавеющей стали, материал обработан самыми современными методами, имеет привлекательный внешний вид, абсолютно плоская камера облегчает процесс очистки.

Опционально оборудование может оснащено помпой большей мощности 100 м³ /час, в том числе и марки BUSCH, дополнительным защитным фильтром (при упаковке сыпучих, пылящих продуктов), двойным швом толщиной 3 мм (как у европейских вакуумников), опцией обрезки с возможностью раздельной регулировки, опцией автоматического опускания крышки и пр.

Для соблюдения точности параметров вакуумизации вакуум-аппарат оснащен вакууметром. Выставление режимов работы (время и мощность запайки, степень вакуумизации) производится через удобную панель управления с интуитивно понятным интерфейсом.

Заказать вакуум-упаковочную машину HVC-720S/2B вы можете на нашем сайте. Мы обеспечиваем быструю доставку заказа по Москве и области, а также в любой регион РФ и стран ТС.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2B (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-720S/2B (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	2200
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	720
Ширина шва (мм)	10 или 2*3
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	800*630*175
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	63
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1670*850*975
Вес нетто (кг)	375

Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2A (нерж.)

Вакуумный упаковщик HVC-720S/2A – модель с расширенным функционалом, представитель запатентованной серии вакуум-упаковочных машин HVC. Оборудование выполнено из высококачественных материалов и комплектующих и по своим параметрам сопоставимо с более дорогими аналогами известных европейских брендов. Аппарат является одним из наиболее габаритных и производительных в серии, предназначен для упаковки в вакуумную среду разнообразных пищевых и непищевых продуктов. Отлично подойдет для эксплуатации на крупных и средних производствах, в больших торговых сетях и на комбинатах общественного питания. Камера в форме ванны хорошо приспособлена для упаковки объемных продуктов.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2A (нерж.) особенности

Корпус аппарата выполнен из окрашенного металла, вакуумные камеры и крышка – из нержавеющей стали. Для камер и нержавеющей используется матированный металл, такая матовость получается за счет пескоструйной обработки. Панель управления с механическими реле позволяет подобрать необходимые режимы для упаковки той или иной продукции, механическая панель является более простой по сравнению с электронной, она более долговечная и надежная, более дешевая в ремонте. Упаковщик оснащен двумя промышленными насосами, каждый производительностью 20 м³ /час, всего 40 м³ /час. Оба насоса работают одновременно. Оптимальное соотношение цены и качества оборудования обеспечивает его востребованность на рынке.

Двухкамерная конструкция позволяет оператору значительно экономить время. Пока в одной камере идет процесс упаковки, оператор подготавливает вторую камеру. Как только упаковочный цикл заканчивается, оператор перекидывает крышку на подготовленную камеру, выгружает готовые пакеты из второй камеры и заполняет ее по новой. Подобная конструкция в сочетании с двумя запаивающими планками повышает количество вакуумных циклов за единицу времени.

Другие преимущества модели HVC-610S/2A (DZ-610/2SA):

- мобильность благодаря передвижным колесам;
- простое, интуитивно понятное управление (все реле и кнопки управления расположены рядом на одной панели);
- экономичный расход электроэнергии;
- качественное исполнение, оборудование отвечает европейским стандартам качества, кроме того оно проходит контроль качества на всех этапах производства;

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-720S/2A (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-720S/2A (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	2200
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	720
Ширина шва (мм)	10 или 2*3
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	800*630*195
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	63
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1670*850*1000
Вес нетто (кг)	375

Напольный вакуумный упаковщик HVC-820S/2B (нерж.)

Напольный вакуумный упаковщик HVC-820S/2B – самый габаритный аппарат среди двух-камерных упаковщиков, относится к обновленной серии HVC. Название HVC запатентовано компанией с целью защиты от копирования недобросовестными производителями. Под такой маркировкой выпускается только оборудование от Хуалянь Машинери.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-820S/2B (нерж.) особенности

Безусловно, следует отметить размеры вакуумной камеры у этого аппарата, длина запаечной планки – 820 мм, расстояние от планки до планки – 700 мм, а рабочая высота – 225 мм, мощность используемого насоса – 100 м³ /час. Напряжение – 380В. Данный аппарат может использоваться как для упаковки больших объектов – например, головок сыра, полутуш мяса, целых тушек птицы и дичи, одежды и пр., так и для упаковки вполне стандартных по размеру объектов с целью увеличения производительности, ведь на планку 820 мм можно уместить большое количество пакетов, тем более что таких планок в каждой камере по две. Камера выполнена в виде плоской ровной поверхности – это удобно при извлечении тяжелых пакетов «волоком», также такую поверхность легче очистить.

Аппарат выполнен полностью из нержавеющей стали. Для удобного и плавного перемещения с одной камеры на другую крышка оснащена специальным flip-механизмом.

Производитель предлагает разнообразные опции к оборудованию, например: комплектация оборудования насосами BUSCH, двойной тонкий шов шириной 3 мм, опция обрезки остатков пакета с отдельной регулировкой нагрева на запайку и обрезку, дополнительный защитный фильтр, автоматическое закрытие крышки и др.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-820S/2B (нерж.) технические параметры

Характеристики	HVC-820S/2B (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	3000
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	820
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	910*800*225
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	100
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1890*1030*1000
Вес нетто (кг)	500

Напольный вакуумный упаковщик HVC-820S/2B-G (нерж., газ)

Вакуумный упаковщик HVC-820S/2B-G – промышленная двухкамерная напольная модель с вместительной рабочей камерой и функцией газации (газонаполнения), является самой габаритной среди двухкамерных вакуумных упаковщиков Хуалянь Машинери. Оснащен плоской рабочей камерой. Она более удобна для извлечения тяжелых пакетов и проще в очистке и мойке.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-820S/2B-G (нерж., газ) особенности

Аппарат предназначен для эксплуатации на крупных и средних производствах, в крупных торговых сетях, на предприятиях общественного питания. Рекомендуется для упаковки в вакуумную и газовую среду разнообразных продовольственных и непродовольственных товаров. Основные сферы применения: упаковка мясных и рыбных продуктов, сыров, полуфабрикатов, фруктов, овощей, фармацевтической продукции, бытовой химии, измерительных приборов, запчастей, одежды, банкнот и пр.

Оборудование укомплектовано мощным промышленным насосом мощностью 100 м³ /час. По желанию заказчика возможна комплектация премиум-насосом BUSCH производства Германии.

Вакуум-упаковщик выполнен полностью из нержавеющей стали. Наличие двух вместительных рабочих камер обеспечивает высокую производительность, аппарат отлично подходит как для упаковки крупных объектов, так и для стандартных по размеру пакетов. Каждая камера оснащена двумя параллельно расположенными запаечными планками длиной 820 мм каждая, таким образом в совокупности на одну камеру мы получаем 1640 мм полезной рабочей длины, на таких запаечных планках можно разместить большое количество продукции и тем самым увеличить скорость упаковки за один цикл. Ширина запаечного шва 10 мм. Дополнительно аппарат может быть оснащен опцией запайки тонким двойным швом (3 мм), а также обрезкой. Среди других дополнительных опций: установка защитного фильтра, автоматическое опускание крышки, обрезка остатков пленки с отдельным регулированием нагрева.

Аппарат оснащен вакууметром для точного контроля параметров вакуумизации. Настройки режимов работы регулируются посредством удобной панели управления с механическими реле.

Напольная двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-820S/2B-G (нерж., газ) технические параметры

Характеристики	HVC-820S/2B-G (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50, 380/50
Мощность двигателя (Вт)	3000
Мощность запайки (Вт)	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0
Количество запаивающих планок в камере	2
Длина запайки (мм)	820
Ширина шва (мм)	10
Размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	910*800*225
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	100
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	1890*1030*1000

Вес нетто (кг)

500

Вакуумный упаковщик DZK-500/S (нерж.)

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина DZK-500/S предназначена для вакуумной упаковки пищевых и непищевых продуктов любой консистенции – жидкой, сыпучей, пастообразной и пр. Широко востребован при упаковке чая и кофе. Формирует пакеты кубической формы (брикеты), что делает упаковку более удобной для транспортировки и хранения и улучшает внешний вид продукта. Матрицы под брикет заказываются дополнительно.

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина DZK-500/S (нерж.) описание

Две расположенные рядом камеры увеличивают скорость работы – пока в одной камере выполняется вакуумизация и запайка пакета, в другой оператор параллельно подготавливает следующую партию продукта. Каждая камера оснащена запаечной планкой длиной 500 мм, ширина запаечного шва 10 мм, общая производительность насоса 40 м³/час.

Специальная конструкция камеры позволяет регулировать положение вакуумной камеры под углом 0-90°. Угол наклона выбирается в зависимости от состояния продукта, что особенно удобно при упаковке продуктов, требующих вертикального положения при работе с ними (жидких, сыпучих и т.п.)

Вакуумный упаковщик выполнен полностью из нержавеющей стали.

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина DZK-500/S (нерж.) параметры и спецификации

Характеристики	DZK-500/S (нерж.)
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность электродвигателя (Вт)	1500
Мощность нагревательных элементов (Вт)	600
Давление в камере (кПа)	1.0
Количество запаечных планок в каждой камере	1
Длина шва (мм)	500
Ширина шва (мм)	10
Размер камеры (Д×Ш×В) (мм)	555×510×120
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал вакуумной камеры	Нержавеяка
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	1690×710×1055
Вес (кг)	220

Вакуумный упаковщик DZK-500/S-G (нерж., газ)

Вакуум-упаковочная машина DZK-500/S-G предназначена для упаковки в вакуумную и газовую среду пищевых и непищевых продуктов. Формирует упаковку в виде брикета, что особенно удобно для транспортировки и хранения. Отлично подходит для упаковки сыпучих, жидких, пастообразных и порошкообразных продуктов, в том числе чая и кофе. Обеспечивает эстетичный вид и прочность упаковки.

Для формирования брикетов различного размера необходимо приобрести соответствующие матрицы.

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина DZK-500/S-G (нерж., газ) описание

Аппарат полностью выполнен из нержавеющей стали и отличается высокой производительностью за счет наличия двух рабочих камер с перекидной крышкой и производительных насосов 2*20 м³/час). Запаечная планка имеет длину 500 мм, обеспечивает ровный, прочный шов шириной 10 мм.

Положение вакуумной камеры – регулируемое, диапазон наклона составляет от 0 до 90 градусов, что позволяет упаковывать продукцию в вертикальном положении.

Опция газонаполнения существенно расширяет сферу применения вакуумного упаковщика, упаковка в газовой среде продлевает срок годности продуктов, сохраняет их вкус и пищевую ценность. Он отлично подходит для упаковки продукции с особыми требованиями к условиям хранения, включая мясные и рыбные деликатесы, охлажденное мясо, свежие фрукты, орехи, соусы и пр.

Двухкамерная вакуум-упаковочная машина DZK-500/S-G (нерж., газ) параметры и спецификации

Характеристики	DZK-500/S-G (нерж., газ)
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность электродвигателя (Вт)	1500
Мощность нагревательных элементов (Вт)	600
Давление в камере (кПа)	1.0
Количество запаечных планок в каждой камере	1
Длина шва (мм)	500
Ширина шва (мм)	10
Размер камеры (Д×Ш×В) (мм)	555×510×120
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40
Материал вакуумной камеры	Нержавейка
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	1690×710×1055
Вес (кг)	220

Напольные двухкамерные вакуум-упаковочные машины серии DZ-SC

Двухкамерные вакуум-упаковочные машины серии DZ-SC предназначены в основном для упаковки плоских объектов или многочисленной мелкой продукции. Модели DZ-510/2SC и DZ-610/2SC имеют по две запаивающие планки в каждой камере, а модели DZ-510/4SC и DZ-610/4SC — по четыре. Оборудование поставляется в двух вариантах – крашенный металл либо полностью нержавеющейка.

Напольные двухкамерные вакуум-упаковочные машины DZ-SB Параметры

Характеристики	DZ-510/2SC	DZ-510/4SC	DZ-610/2SC	DZ-610/4SC
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 380/50			
Мощность двигателя (Вт)	1500			
Мощность запайки (Вт)	600	1500	1000	1500
Предельное вакуумное давление (кПа)	1.0			
Количество запаивающих планок в камере	2	4	2	4
Длина запайки (мм)	510		610	
Ширина шва (мм)	10			
Внешние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	610*550*45	610*630*45	720*550*45	720*630*45
Внутренние размеры камеры (Д*Ш*В) (мм)	510*440*45	510*250*45 (*2)	610*440*45	610*250*45 (*2)
Объем вакуумного насоса (м ³ /ч)	40			
Материал исполнения камеры	Нержавеющая сталь			
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1270*720*910	1270*805*910	1485*720*910	1485*805*910
Вес нетто (кг)	220	230	240	250

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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