

Вакуум-упаковочные машины HVC-510S/2A (DZ-510/2SA), HVC-510S/2A-G (DZQ-510/2SA)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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



Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (краш. корпус) 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 HHVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (краш. корпус) 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.

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 HHVC-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.

Характеристики товара

Напряжение (В)	220 или 380 (под заказ)
Мощность двигателя (Вт)	1500
Мощность запайки (Вт)	600
Количество запаивающих планок в камере	2
Ширина запаечного шва (мм)	10, 2х3, 3 + Обрезка
Производительность вакуумного насоса (м ³ /ч)	2х20
Длина запайки (мм)	510
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	610х550х160
Вес нетто (кг)	220
Вес брутто (кг)	280
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1270×735×940
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 410×840×1 091

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



Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.,обрезка) 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 HHVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.,обрезка) 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.

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж., обрезка, 380)



Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.,обрезка, 380) 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 HHVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (нерж.,обрезка,380) 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.

Вакуумный упаковщик HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (BUSCH 063, 380)



Двухкамерная вакуум-упаковочная машина HVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (BUSCH 063, 380) 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 HHVC-510S/2A (DZ-510/2SA) (BUSCH 063, 380) 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.

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, обрезка)



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;

Характеристики товара

Напряжение (В)	220 или 380 (под заказ)
Мощность запайки (Вт)	600
Количество запаивающих планок в камере	2
Ширина запаечного шва (мм)	3 + Обрезка
Производительность вакуумного насоса (м ³ /ч)	2х20
Длина запайки (мм)	510
Мощность двигателя (Вт)	1500
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	610х550х160
Вес нетто (кг)	230
Вес брутто (кг)	270
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1270×735×940
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 420×805×1 085

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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