

# Вакуум-упаковочные машины HVC-720S/2B-G, HVC-720S/2B SS

## 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](mailto:hmr@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>

# Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2B-G (нерж., газ, обрезка, 380В)



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, обрезка, 380В) 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 м<sup>3</sup> /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.



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



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, обрезка, эл панель) 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 м<sup>3</sup>/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.

# Характеристики товара

Напряжение (В)	380
Мощность запайки (Вт)	1500
Количество запаивающих планок в камере	2
Ширина запаечного шва (мм)	3 + Обрезка
Производительность вакуумного насоса (м <sup>3</sup> /ч)	63
Длина запайки (мм)	720
Мощность двигателя (Вт)	1500
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	800x630x175
Корпус	Нерж. сталь SUS304
Вес нетто (кг)	375
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1670x850x975

# Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2B-G (нерж., газ, обрезка, эл панель, 380)



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, обрезка, эл панель, 380) 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 м<sup>3</sup>/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.

# Характеристики товара

Напряжение (В)	380
Мощность запайки (Вт)	1500
Количество запаивающих планок в камере	2
Ширина запаечного шва (мм)	3 + Обрезка
Производительность вакуумного насоса (м <sup>3</sup> /ч)	63
Длина запайки (мм)	720
Мощность двигателя (Вт)	1500
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	800x630x175
Корпус	Нерж. сталь SUS304
Вес нетто (кг)	375
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1670x850x975

# Напольный вакуумный упаковщик HVC-720S/2B-G (нерж., обрезка, 380В)



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., обрезка, 380В) 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 м<sup>3</sup>/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.

# Характеристики товара

Напряжение (В)	380
Мощность запайки (Вт)	1500
Количество запаивающих планок в камере	2
Ширина запаечного шва (мм)	3 + Обрезка
Производительность вакуумного насоса (м <sup>3</sup> /ч)	63
Длина запайки (мм)	720
Мощность двигателя (Вт)	1500
Габариты вакуумной камеры (ДхШхВ) (мм)	800x630x175
Корпус	Нерж. сталь SUS304
Вес нетто (кг)	420
Вес брутто (кг)	480
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	0×0×0
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	1 800×1 020×1 240

## 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](mailto:hmr@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>