

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](mailto:hmr@nt-rt.ru)

## Вертикальные упаковочные машины



Hualian Machinery предлагает большой выбор современных автоматических машин, предназначенных для работы в составе вертикального упаковочного комплекса.

# Автомат для упаковки сыпучих продуктов DXDK

Компания HUALIAN MACHINERY GROUP представляет вниманию клиентов высокоэффективное вертикальное фасовочно-упаковочное оборудование по выгодной цене, используемое для фасовки легкосыпучих продуктов. При помощи современного PLC-контроллера осуществляется ввод и изменение параметров машины, дозирование происходит объемным методом – посредством раздвижных мерных стаканов. В качестве упаковочного материала могут быть использованы различные комбинированные термосвариваемые материалы, такие как — целлофан/ПЕ, бумага/ПЕ, БОПП/ПЕ, алюминиевая фольга/ПЕ, нейлон/ПЕ и пр. Состав и толщина материала во многом зависит от самого упаковываемого продукта.

В базовую комплектацию **вертикальной упаковочной машины** входит:

- один комплект мерных стаканов составляющих объёмный дозатор;
- один формирователь пакета;
- высокоточный фотодатчик;
- панель управления с англоязычным интерфейсом.

К дополнительным опциям относится: проставление даты, насечка для легкого открытия пакета, евро-просечка, м-биговка (формирование боковых складок), газонаполнение, изготовление полностью из нержавеющей стали и др.

По заданию заказчика аппарат может формировать определенный тип пакета: трёх- или четырёхшовный пакет(sachet), пакет-подушка и др.

## Автомат для упаковки сыпучих продуктов DXDK Применение

Автоматическая вертикальная фасовочно-упаковочная машина серии DXDK используется для фасовки и упаковки легко-сыпучих продуктов на пищевых, химических, медицинских и других производствах.

## Автомат для упаковки сыпучих продуктов DXDK Параметры и спецификации

Характеристики	DXDK-40 II	DXDK-150 II	DXDK-500 II	DXDK-1000 II	DXDK-2000 II
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60		АС 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	1300	1700	1500	1700	2000
Производительность (пакетов/мин)	40-60	35-50	35-50	25-50	15-35
Упаковочная емкость (мл)	5-40	30-150	20-500	50-1000	50-2000
Длина пакетов (мм)	50-110	80-150	50-220	50-250	50-300
Ширина пакетов (мм)	30-80	30-110	30-150	50-200	50-220
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	790*600*1780	800*700*1900	1002*860*1900		1002*860*2050
Вес нетто (кг)	350	400	400	500	550
Форма пакетов					

# Машина для упаковывания пастообразной продукции DXDG

Автоматическая вертикальная фасовочно-упаковочная машина серии DXDG применяет систему поршневого дозирования и электронную регулировку длины пакета при помощи PLC-контроллера. Регулировка дозы осуществляется ходом поршня. В качестве упаковочного материала применяются термосвариваемые комбинированные материалы, например бумага/ПЕ, целлофан/ПЕ, алюминиевая фольга/ПЕ, БОПП/ПЕ, Нейлон/ПЕ и т.д.

Этапы упаковочного процесса: формирование пакета, чёткая дозировка продукта, наполнение пакета продуктом, запайка, подсчёт единиц упакованного товара.

Аппараты могут быть оснащены различными опциями в соответствии с пожеланиями заказчика.

## Автомат для упаковки пастообразных продуктов серии DXDG Применение

Автоматическая вертикальная фасовочно-упаковочная машина серии DXDG используется для фасовки и упаковки жидких и пастообразных продуктов на пищевых, химических, медицинских и других производствах.

## Автомат для упаковки пастообразных продуктов серии DXDG Параметры

Характеристики	DXDG-20 II	DXDG-50 II
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60	
Мощность (Вт)	1300	
Диапазон дозирования (мл)	5-20	10-50
Производительность (пакетов/мин)	50-80	40-70
Длина пакетов (мм)	50-150	80-150
Ширина пакетов (мм)	30-90	30-110
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	790*600*1780	800*700*1900
Вес нетто (кг)	350	400
Форма пакетов		

Характеристики	DXDG-100 II	DXDG-500 II	DXDG-1000 II
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	1700	1500	1700
Диапазон дозирования (мл)	20-100	50-500	100-1000
Производительность (пакетов/мин)	30-60		25-60
Длина пакетов (мм)	80-220	50-220	50-250
Ширина пакетов (мм)	30-150	30-150	50-220
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1002*860*2000		
Вес нетто (кг)	400		500
Форма пакетов			

# Машина для упаковки трудно-сыпучих продуктов и порошков DXDF

Автоматическая вертикальная фасовочно-упаковочная машина для трудно-сыпучих продуктов и порошков серии DXDF применяет высокоточную систему шнекового дозирования. В качестве упаковочного материала применяются термосвариваемые комбинированные материалы, например бумага/ПЕ, целлофан/ПЕ, алюминиевая фольга/ПЕ, БОПП/ПЕ, Нейлон/ПЕ и т.д.

Объем дозирования определяется количеством вращений шнека. Задать начальную пропорцию можно при помощи PLC-контроллера. Легко изменять вес дозы и другие параметры работы машины.

По заданию покупателя машина может поставляться в различных комплектациях.

## Автомат по упаковке порошков серия DXDF-АХ-Применение

Автоматическая вертикальная фасовочно-упаковочная машина серии DXDF используется для фасовки и упаковки трудно-сыпучих продуктов на пищевых, химических, медицинских и других производствах.

### Автомат по упаковке порошков серия DXDF-АХ Параметры и спецификации

Характеристики	DXDF-20АХ	DXDF-50АХ	DXDF-100АХ
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	1800	2100	
Производительность (пакетов/мин)	35-55	25-50	20-40
Диапазон дозирования (мл)	2-20	5-50	10-100
Длина пакета (мм)	35-110	80-150	50-220
Ширина пакета (мм)	25-80	70-100	50-150
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	790*600*1780	800*700 *1900	1002*820*2300
Вес нетто (кг)	370	400	450
Форма пакетов			

Характеристики	DXDF-500АХ	DXDF-1000АХ	DXDF-500А	DXDF-1000А
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60			
Мощность (Вт)	2200	2400	4000	4300
Производительность (пакетов/мин)	15-30	5-30	15-30	5-30
Диапазон дозирования (мл)	100-500	100-1000	100-500	200-1000
Длина пакета (мм)	50-220	50-250	50-250	50-300
Ширина пакета (мм)	50-150	50-200	50-200	50-220
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1002*870*2700		1370*870*2700	
Вес нетто (кг)	500	550	650	700
Форма пакетов				

# DXDY-1000A Автомат для упаковки жидкостей

Автоматическая фасовочно-упаковочная машина для жидких продуктов серии DXDY-1000A автоматически осуществляет процессы стерилизации пленки ультрафиолетом, печатания даты, дозирования и упаковки.

## Автоматы для упаковки жидкостей серии DXDY-1000A Параметры и спецификации

Характеристики	DXDY-1000A II	DXDY-1000A III
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60	
Мощность (Вт)	1750	
Производительность (пакет/час)	1300/2100	1500/2400
Упаковочная емкость (мл)	150-500	200-1000
Размеры пакетов (мм)	(L)50-170 (W)50-150	(L)50-210 (W)50-170
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	900*780*1780	1050*850*1920
Вес нетто (кг)	400	450

## Автоматическая фасовочно-упаковочная машина для жидких продуктов DXDY-BN

Характеристики	DXDY-20BN II	DXDY-50BN II
Напряжение (в/Гц)	AC 220/50 110/60	
Мощность (в)	1300	
Производительность (пакетов/мин)	50-200	40-70
Объем дозирования (мл)	5-20	10-50
Длина пакетов (мм)	50-110	80-150
Ширина пакетов (мм)	30-80	30-110
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	790*600*1780	800*700*1900
Вес нетто (кг)	350	400
Форма пакетов		

Характеристики	DXDY-100BN II	DXDY-500BN II	DXDY-1000BN II
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	1700	1500	1700
Производительность (пакетов/мин)	30-70	30-70	25-60
Объем дозирования (мл)	20-100	50-500	100-1000
Длина пакетов (мм)	50-220	50-220	50-250
Ширина пакетов (мм)	30-150	30-150	50-250
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1002*860*2000		
Вес нетто (кг)	400		500
Форма пакетов			

# Упаковочный аппарат DXD-M

Автоматический аппарат DXD-M обеспечивает высокое качество и скорость процесса упаковки. Заказать его по цене производителя можно в российском представительстве Hualian Machinery. Особенностью данной модели является наличие опции подбивки пакета с боков, то есть с двух сторон формируются М-образные складки. Оборудование соответствует требованиям стандартов ISO 9001. Аппараты DXD-M могут выпускаться с любой дозирующей системой на выбор: для сыпучих, трудносыпучих, пастообразных и жидких продуктов.

## Функционально-технические характеристики

Характеристики	DXDK-500M II	DXDK-1000M II	DXDF-500MAX
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	1500	1700	2200
Производительность (пакетов/мин)	30-70	25-60	15-30
Упаковочный объект	зерна		порошок
Упаковочная емкость (мл)	50-500	100-1000	100-500
Длина пакетов (мм)	50-220	50-250	50-220
Ширина пакетов (мм)	30-150	50-200	30-150
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1002*860*2000		1002*870*2700
Вес нетто (кг)	400	500	

Характеристики	DXDF-1000MAX	DXDF-500MA	DXDF-1000MA
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	2400	4000	4300
Производительность (пакетов/мин)	5-30	15-30	5-30
Упаковочный объект	порошок		
Упаковочная емкость (мл)	100-1000	100-500	200-1000
Длина пакетов (мм)	50-250	50-220	50-250
Ширина пакетов (мм)	50-200	30-150	50-200
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1002*870*2700	1370*870*2700	
Вес нетто (кг)	550	650	700

# DXDP Автомат для упаковки таблеток

Автомат для упаковки таблеток серии DXDP — это одна из модификаций автоматической вертикальной упаковочной машины нашей компании. Автоматическая упаковочная машина серии DXDP широко применяется для упаковки таблеток или пилюль на пищевых, химических, медицинских и других производствах. В качестве упаковочного материала применяются термосвариваемые комбинированные материалы, например бумага/ПЕ, целлофан/ПЕ, алюминиевая фольга/ПЕ, БОПП/ПЕ, Нейлон/ПЕ и т.д.

## Автомат для упаковки таблеток серия DXDP — Применение

Применяется для упаковки таблеток в мягкие пакеты, широко используют для упаковки в пищевой промышленности, фасовке медицинских препаратов, химической промышленности т.д.

## Автомат для упаковки таблеток серия DXDP Параметры и спецификации

Характеристики	DXDP-20 II	DXDP-40 II	DXDP-150 II	DXDP-500 II
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60			
Мощность (Вт)	1300	1500	1700	1500
Упаковочная емкость (мл)	0.5-20	5-40	30-150	50-500
Производительность (пакето в/мин)	50-100	50-90	35-75	35-70
Длина пакетов (мм)	35-85	50-110	80-150	50-220
Ширина пакетов (мм)	25-70	30-80	70-110	100-150
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	790*600*1780	790*600*1780	800*700*1900	1002*860*1900
Вес нетто (кг)	350	350	400	400
Форма пакетов				

# DXDC-125 Автомат для упаковки чая в одноразовые фильтр-пакеты

Характеристики	DXDC-125
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (Вт)	1500
Упаковочная емкость (мл)	1.5-40
Производительность (пакет/мин)	35-70
Длина пакетов (мм)	50-110
Ширина пакетов (мм)	30-80
Длина нитка (мм)	160
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	840*640*1840
Вес нетто (кг)	350
Форма пакета	

## DXDC-6 Машина для упаковки - расфасовки чая

DXDC-6 машина для упаковки — расфасовки чая является одной из многих моделей вертикальных упаковочных машин нашей компании. Упаковочный процесс: дозирование, формирование пакетов, наполнение, крепление нитки и ярлычка, запечатывание и резка. В качестве упаковочного материала применяют фильтр-бумагу.

### DXDC-6 Машина для упаковки — расфасовки чая — Параметры и спецификации

Характеристики	DXDC-6
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (Вт)	1800
Объем дозации (мл)	1.5-8
Производительность (шт/мин)	30-45
Ширина пакетов (мм)	50
Длина пакетов (мм)	62.5
Длина нитки (мм)	160
Размеры ярлыка (мм)	20*20
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1100*1000*1900
Вес нетто (кг)	400
Форма пакетов	

## Аппарат для упаковки метизов DXDB-60

Оборудование применяется для поштучной упаковки метизов и подобных изделий, в том числе мебельной фурнитуры, болтов, гаек, шурупов. Одновременно модель способна отсчитывать от одного до десяти деталей. При необходимости возможна упаковка в один пакет большего количества продукции. Для этого необходимо запрограммировать аппарат на повторение цикла.

Характеристики	DXDB-60
Напряжение (В/Гц)	220В/50-60Гц
Упаковочная скорость (пакетов/мин)	30-70 (в зависимости от типа продукции и количества каждой единицы)
Диапазон счета за один цикл (шт)	1-10
Размеры пакета	Длина: 30-120мм Ширина:30-120мм
Тип пакета	пакет-подушка (флоу-пак)
Упаковочный материал	термосвариваемый комбинированный материал
Толщина упаковочного материала(микрон)	40-90
Тип дозатора	вибрационный

## **DXDC-18 Упаковка чая в пакетики**

Данная машина может автоматически совершать следующие упаковочные процессы: замер, формировка пакетов, наполнение, связывание с ниткой, приклеивание ярлыка, запечатывание, резка, упаковка во внешний индивидуальный пакет. Для внутренних пакетов применяют фильтр-бумагу, для внешних пакетов применяют термосвариваемый комбинированный материал, такой как: бумага/PE, целлофан/PE ламинированная пленка, алюминиевая фольга/PE, BOPP/PE, нейлон /PE и т.д.

### **Упаковка чая в пакетики с DXDC-18 Параметры и спецификации**

<b>Характеристики</b>	<b>DXDC-18</b>
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50
Мощность (кВт)	2.8
Производительность (пакетов/мин)	30-45
Размеры внутреннего пакета (мм)	(Д)55-80 * (Ш) 47-70
Размеры внешнего пакета (мм)	(Д) 75-100 * (Ш) 60-90
Длина нитки (мм)	160
Размеры этикетки (ярлыка) (Д*Ш) (мм)	20*20
Размеры машины (Д*Ш*В) (мм)	1800*600*1800
Вес нетто (кг)	650
Форма пакета	

## **DXDB-200 Автомат по упаковке влажных салфеток**

### **DXDB-200 Автомат по упаковке влажных салфеток Характеристика**

Соединяет в себе устройство коррекции поперечного отклонения и системы продольного позиционирования фотометки. DXDB-200 Автомат по упаковке влажных салфеток-Применение Автоматическая упаковочная машина серии DXDB-200 применяется для упаковки косметических, медицинских, стерилизованных и других влажных салфеток.

### **DXDB-200 Автомат по упаковке влажных салфеток Параметры и спецификации**

<b>Характеристики</b>	<b>DXDB-200</b>
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (Вт)	2600
Тип складывания влажных салфеток (мл)	Макс. 8 продольных складываний, 4 поперечных складывания
Размер влажной салфетки (мм)	(Д) 80~220 (Ш) 70~200
Размер пакета (мм)	(Д) 75~150 (Ш) 60~110
Производительность (пакетов/мин)	50-90
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	900 X 1400 X 2040
Вес нетто (кг)	800

# Автоматический дозатор для легко-сыпучих продуктов серии KFG

Автоматический дозатор для легко-сыпучих продуктов серии KFG использует объемные раздвижные стаканы для дозирования.

## Машины для наполнения зернами и порошками серии KFG Применение

Применяется на пищевых, химических, медицинских и других производствах.

## Машины для наполнения зернами и порошками серии KFG Параметры

Характеристики	KFG-250	KFG-500	KFG-1000	KFG-2000	KFG-3000
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60				
Мощность (Вт)	400	400	400	400	400
Объем дозы (мл)	50-200	250-500	500-1000	1000-2000	1000-3000
Производительность (ед/мин)	50	40	35	25	20
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	650×450×1600	650×450×1600	650×500×1800	650×500×1800	650×500×1800
Масса (кг)	100	100	120	120	120

## Шнековые дозаторы серии FLG

Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер. Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования. Машина работает с различными порошками, используемыми в химической, медицинской и пищевой сфере. Сырье для дозирования подается в приемный бункер. Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуется только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

## Характеристики шнековых дозаторов

Характеристики	FLG-20A	FLG-500A	FLG-2000A	FLG-5000A
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60			
Мощность (Вт)	700	700	900	1300
Упаковочная емкость (мл)	1-20	50-500	200-2000	500-5000
Производительность (пакетов/мин)	50	40	30	25
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	850*500*1850		900*500*1900	900*550*2000
Вес нетто (кг)	150		200	250

## Автоматический электронный весовой дозатор EWM

Автоматический электронный весовой дозатор серии EWM главным образом состоит из загрузочного бункера, вибрационного податчика, дозирующего весового устройства, механизма сбросы дозы и т.д.

Характеристики	EWM-2000	EWM-3000	EWM-4000
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60		
Мощность (Вт)	700		900
Максимальный диапазон дозирования (г)	2000	3000	5000
Скорость дозирования (доз/мин)	15-30	10-25	8-22
Точность дозирования	±0.2%	±0.4%	±0.6%
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	900*640*1750		900*640*1900
Вес нетто (кг)	150		170

## HLWP-1300 Автоматическая комбинированная машина для взвешивания и упаковки

Характеристики	HLWP-1300
Напряжение (В/Гц)	АС 220/50 110/60
Мощность (Вт)	2200
Производительность (пакет/мин)	5-60
Упаковочная емкость (мл)	150-1300
Длина пакета (мм)	50-300
Ширина пакета (мм)	60-200
Ширина пленки (мм)	макс.440
Толщина пленки (мм)	0.04-0.08
Воздушный компрессор	200л/мин 0.7*105Pa
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1400*970*1600
Вес нетто (кг)	400
Характеристики	HL-A
Сфера взвешивания одного раза (г)	10-1000
Макс. вес взвешивания (г)	3000
Средняя неточность для одного пакета (г)	0.2-0.5
Точность взвешивания (г)	0.1-0.5
Макс. скорость взвешивания (пакет/мин)	70
Емкость бункера (мл)	1300
Тип бункера	Бункер без ряда и без памяти
Заранее установленное количество продукции	99
Внешние размеры (Д*Ш*В) (мм)	1150*950*1129

# CJD-25IIZ Автоматический электронный весовой дозатор

Автоматический электронный весовой дозатор CJD-25IIZ состоит главным образом из загрузочного бункера, вибрационного податчика, взвешивающего устройства, весового бункера, сбрасывающего устройства. Такой дозатор может использоваться в составе производственной линии вместе с загрузчиком, ленточным конвейером, запайщиком пакетов.

## Автоматический электронный весовой дозатор CJD-25IIZ Характеристики:

- 1.Продукт подается в загрузочный бункер при помощи загрузчика.
- 2.Автоматизирует процесс дозирования, транспортировки и запайки.
- 3.Простота эксплуатации и обслуживания.

**Автоматический электронный весовой дозатор CJD-25IIZ Применение:**  
Автоматический электронный весовой дозатор CJD-25IIZ применяется для дозирования сыпучих материалов на различных производствах.

## Автоматический электронный весовой дозатор CJD-25IIZ Параметры:

Характеристики	CJD-25IIZ
Напряжение (В/Гц)	380/50 220/60 (ЗРН)
Давление источника воздуха (кг/см <sup>2</sup> )	6
Диапазон дозирования (кг)	25~50
Производительность (доз/ч)	800
Точность дозирования	±0.2%
Размер пакета (мм)	Ширина 400~600 Длина 700~950

# CJS-25IH Автоматическая взвешивающая машина

Автоматический электронный весовой дозатор CJS-25IH является ключевым оборудованием для организации линии по упаковке тяжелых пакетов и мешков.

## Автоматическая взвешивающая машина CJS-25IH Характеристики

1. Оснащен сенсорной панелью управления, электронной системой взвешивания, датчиком и т.д.
2. Надежность, простота обслуживания.
3. Долгий срок службы.

**Автоматическая взвешивающая машина CJS-25IH Применение**  
Автоматический электронный весовой дозатор CJS-25IH для дозирования различных сыпучих продуктов, может работать как отдельно, так и в составе упаковочной линии.

## Автоматическая взвешивающая машина CJS-25IH Параметры

Характеристики	CJS-25IH
Напряжение (В/Гц)	AC 220/50 110/60
Мощность (Вт)	1000
Сфера взвешивания (кг/пакет)	2~25
Скорость взвешивания (пакетов/ч)	480
Точность взвешивания	±0.2%
Вес нетто (кг)	350

# Z-образный конвейер

Z-образный конвейер. Вертикальная подача, транспортировка под углом 90 градусов уменьшает потребление мощности и позволяет сократить площадь рабочего пространства. Благодаря такой структуре конвейера, транспортируемый продукт не рассыпается, подается в зону взвешивания и упаковки.

Производительность 4000-7200 (литров/час).  
Высота 2-6 м.

## Шнековый транспортер ZS-P3 (автоматический)

Шнековые загрузчики ZS-P3 применяются для подачи трудно-сыпучих, пылящих продуктов, порошков и т.д. в загрузочный бункер упаковщика. Отлично комбинируются с упаковочными автоматами серии DXDF.

### Автоматический шнековый подающий транспортер ZS-P3 Параметры и спецификации

Характеристики	ZS-P3
Напряжение (В/Гц)	АС 380/50 220/60 (ЗРН)
Мощность (Вт)	800
Производительность (м3/ч)	3
Внешние размеры (Д×Ш×В) (мм)	1100 ×800 ×2600
Вес нетто (кг)	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

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