



М А Ш И Н А Д Л Я С К О Б И Р О В А Н И Я Р Е М Н Е Й П П



РЕМНЕЙ. (К О Д Т Н В Э Д : К о д Т Н В Э Д 84798110)

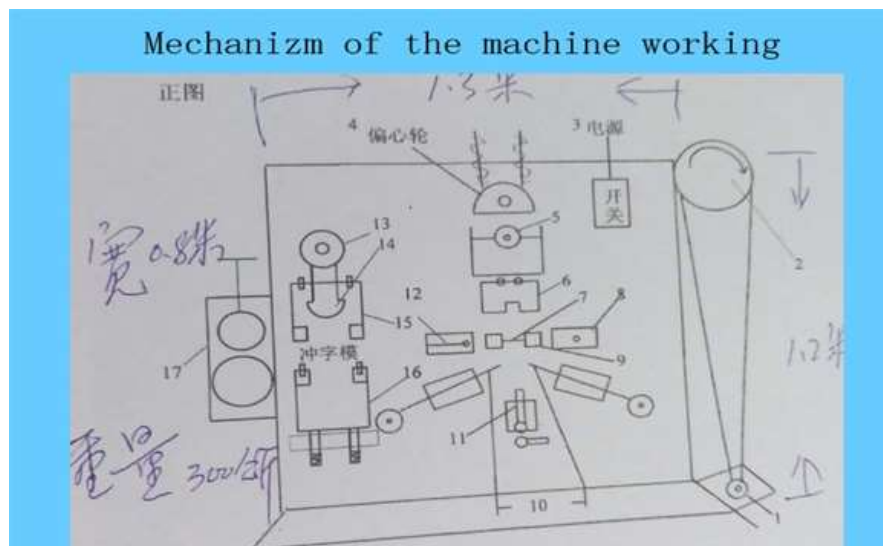
(1) Имя машины	М А Ш И Н А Д Л Я С К О Б И Р О В А Н И Я Р Е М Н Е Й П П
(2) Модель №.	FR-4
(3) с е р и й н ы й н о м е р	MADE IN CHINA
(4) т и п а п п а р а т а	SEAL MACHINE
(5). б р е н д	WENZHOU CHANGS
(6) Мощность:	220 В, однофазный/или 380 В, 3-фазный на выбор, 1,1 Вт
(7). Скорость производства:	90 шт./мин.
(8) Аксессуары:	п л а с т и н ы с е р д е ч н и к а и з д в у х ч а с т е й , о д н а ф р е з а , п р у ж и н ы и з д в у х ч а с т е й , р е м е н ь р е з и н о в ы й ц е л ь н ы й .
(9) Вес нетто	650 кг
(10) Размер машины	2,5 м3

(11) упаковка	Ф а н е р н ы й ящик, внутри армированный стальной проволокой.
(12) установка	В и н т под машиной с помощью болтов заземления.
(13) запасные части	Ф а н е р н ы й ящик, внутри армированный стальной проволокой.
(14) автоматический счетчик обнаружения	
(15) Заводская табличка с маркировкой CE.	

т е х н и ч е с к о е о б ъ я с н е н и е:

(1) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ: для ИЗГОТОВЛЕНИЯ СКОБОК для ПП, М а ш и н а может производить скобы двух размеров: 13 мм и 16 мм для полипропиленовых лент. с к о б а из полипропиленовой ленты используется для упаковки коробок, транспортировки товаров и т. д.

(2) М е х а н и ч е с к и й м е х а н и з м:



Машина предназначена для автоматической работы без использования штамповочного станка и форм, а для подачи материалов из стальной катушки не требуется никакого механизма подачи для движения вперед, поскольку ролики могут подавать стальную катушку вперед одновременно с каждым движением формирования стальных скоб.

Все процессы формования приводятся в движение кулачковыми колесами, которые перемещаются по вертикали и горизонтали, что значительно экономит трудозатраты и время с меньшими затратами, чем раньше, на штамповочном станке.

и формы

(3) Из какого материала это сделано: Машина изготовлена из углеродистой и легированной стали, а некоторые аксессуары изготовлены из SKD-11 и высококачественной легированной стали, импортируемой из Японии.

(4) Технические особенности: Машина работает полностью автоматически, что улучшает предыдущий метод производства с использованием перфорационной машины. Если машина производится с перфорационной машиной, это может привести к повреждению пальцев рабочих и вызвать производственные травмы и несчастные случаи. Поскольку это специальная машина, себестоимость производства снижается, а скорость увеличивается. В условиях глобальной конкуренции рентабельность очень высока.

(5) Как запустить машину:

Сначала подайте стальной стержень в машину.



С т а л ь н ы е стержни из держателя материала



П н е в м а т и ч е с к а я машина, начинается автоматический подсчет:



Производство скоб для ПП-лент



С Е Р Т И Ф И К А Т Д Е К Л А Р А Ц И И С О О Т В Е Т С Т В И Я Е С

EC declaration of conformity

EC DECLARATION OF CONFORMITY

HOLDER

WENZHOU CHANGS INTERNATIONAL
ROOM 604, FUJIA BUILDING, YULINJIA, LUCHENG, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA

HEREBY DECLARES THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW:

PRODUCT NAME: SEAL MACHINE

MODEL: FR-1, FR-2, FR-3, FR-4, FR-5, P-13, P-16, P-19, P-25, P-32, P-131619, P-19 32

SERIAL NUMBER: 2023032424591

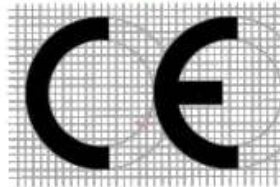
MANUFACTURING YEAR: 2023

**HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE
FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:
EMC+MD+LVD**

EUROPEAN HARMONIZED STANDARDS COMPLIED:

EN ISO 12100:2010 , EN 60204-1:2018 , EN IEC 61000-6-3:2021 ,
EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019

DONE AT
(PLACE):
ZHEJIANG, CHINA



NAME OF THE
SIGNATORY:

ON (DATE):

TITLE:
GENERAL
MANAGER

SIGNATURE AND STAMP: _____

Certified models

- FR-1 (Automatic 32 Seal machine)
- FR-2 (Automatic 32 Seal with logo machine)
- FR-3 (PET seal machine)
- FR-4 (PP seal machine)
- FR-5 (semi-automatic 32 seal machine)
- P-13 (13 Wire seal machine)
- P-16 (16 Wire seal machine)
- P-19 (19 Wire seal machine)
- P-25 (25 Wire seal machine)
- P-32 (32 Wire seal machine)
- P-131619 (PP strap open seal machine)
- P-19 32 (19 and 32 steel strapping seal machine)