

## 1. Product name: H-Type High Speed Press Machine

### 1. Наименование продукции: Высокоскоростная пресс-машина типа Н

## 2. Introduction

### 2. Введение

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co., Ltd are professional High Speed press machine Manufacture in China. We are the only own international advanced big CNC that include FPW & VMC. The biggest one high speed press machine manufacturer in Guangdong.
- ООО «Машинное оборудование Шэньчжэнь Хунэр» является профессионалом в производстве высокоскоростной пресс-машины в Китае. Мы единственные, у которых есть свой международный передовой большой ЧПУ, который включает расширения файлов FPW и VMC. Крупнейший производитель высокоскоростной пресс-машины находится в пр. Гуандун.
- Our c-type high speed press machine speed can reach 200-1000SPM. Precision is better than +/-0.01mm. And the capacity are 25 Ton, 45Ton, 65Ton, and 85Ton.
- Скорость нашей высокоскоростной пресс-машины типа С может достигать 200-2000 двойных ходов в минуту. Точность более чем +/-0,01 мм. Вместимость составляет 25 тонн, 30 тонн, 45 тонн, 65 тонн, 85 тонн, 125 тонн, 200 тонн.
- Our C-Type high speed press machine is suitable the terminal, stator, rotor, button, eyelet etc metal parts high speed pressing. Motor & electrical appliance manufacturing, instrument,
- Наша высокоскоростная пресс-машина типа С подходит для высокоскоростного прессования клеммы, статора, ротора, кнопки, монтажной петельки и других металлических деталей. Для производства двигателя, электрических приборов и инструментов.
- Our C-Type high speed press machine widely used to LED, automobile industry, appliances manufacturing, medical apparatus and instruments, hardware & Metal parts etc industry.
- Наша высокоскоростная пресс-машина типа С широко используется в светодиодной и автомобильной отраслях, в производстве приборов, в отрасли медицинских аппаратов и инструментов, аппаратного оборудования и металлических деталей.

## 3. Feature and advantage:

### . Особенность и преимущество:

- Machine body is high strength cast iron, best stably.
- Корпус машины изготовлен из высокопрочного чугуна, достаточно стабильный.
- Adopt Double guide pillar, A central column structure.
- Принята двойная направляющая штанга, структура с центральной колонной.

- Zero error Germany FAG ball bearing.
- Немецкий шарикоподшипник FAG с нулевой погрешностью.
- Dynamic equilibrium for choosing.
- Динамическое равновесие на выбор.
- Machine includes hydraulic locking, Die Height Indicator, 1 Set tool, C-65 & C-85 with motor-driven adjustable die.
- Машина включает гидравлический замок, индикатор высоты штампа, 1 набор инструментов, C-65 и C-85 с приводным регулируемым штампом.
- Man-machine interface is microcomputer controlling.
- Человеко-машинный интерфейс управляется микрокомпьютером.
- Lubrication system is forceful automation.
- Система смазки принудительно автоматизирована.

#### 4. Technical data:

#### 4. Технические данные:

Name Наименование	C-Type High Speed Press Machine Высокоскоростная пресс-машина типа Н					
Model Модель	RH-30			RH-45		
Capacity Вместимость	30Ton 25 тонн			45Ton 45 тонн		
Stroke of slide Двойной ход при скольжении	20mm 25 мм	25mm 30 мм	30mm 40 мм	25mm 25 мм	30mm 30 мм	40mm 40 мм
Speed (SPM) Скорость (кол-во двойных шагов в минуту)	200-900	200-800	200-600	200-900	200-800	200-600
Die-height(mm) Высота штампа (мм)	192-232	190-230	185-225	208-248	205-245	200-240
Bolster (mm) Подштамповая плита (мм)	660мм x 460мм x 110мм			680мм x 420мм x 90мм 780 мм x 650 мм x 120 мм		
Area of slide(mm) Зона скольжения (мм)	320мм x 220мм 630 мм x 330 мм			420мм x 320мм 730 мм x 380 мм		
Slide adjustment(mm) Регулирование скольжения (мм)	40.00мм			40.00мм		
Bed opening(mm) Отверстие постели (мм)	100x550			120 x 550		
Motor(HP)	10.00			15.0		

Двигатель (ВД)						
Machine weight(kg) Вес машины (кг)	5200.00		8516.00			
Lubrication system Система смазки	Forceful Automation Принудительная автоматизация И масляный радиатор					
Variable speed system Система переменной скорости	Inverter Инвертор					
Clutch and Brake Муфта сцепления и тормоз	Air clutch, Friction brake Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз					
Vibration reduction Уменьшение вибрации	Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting Механический монтаж или пневматический монтаж					
Name Наименование	C-Type High Speed Press Machine Высокоскоростная пресс-машина типа Н					
Model Модель	H-65			H-85		
Capacity Вместимость	65Ton 65 тонн			85Ton 85 тонн		
Stroke of slide Двойной ход при скольжении	30mm 30 мм	40mm 40 мм	50mm 50 мм	40mm 40 мм	50mm 50 мм	60mm 60 мм
Speed (SPM) Скорость (кол-во двойных шагов в минуту)	200-600	200-500	200-400	200-700	200-600	200-500
Die-height (mm) Высота штампа (мм)	270-320	265-315	260-310	370-320	305-355	300-350
Bolster (mm) Подштамповая плита (мм)	950x7000x135			1200x900x150		
Area of slide (mm) Зона скольжения (мм)	900x450mm 9000x450 мм			700x450mm 1100x650 мм		
Slide adjustment (mm) Регулирование скольжения (мм)	50mm 50 мм			50mm 50 мм		

Bed opening (mm) Отверстие постели (мм)	125x50(550)mm 125x650 мм	850x600(700)mm 850x150 мм
Motor(HP) Двигатель (ВД)	15HP 25 ВД	30HP 30 ВД
Machine weight(kg) Вес машины (кг)	801kg 16080 кг	14500kg 19000 кг
Lubrication system Система смазки	Forceful Automation Принудительная автоматизация	
Variable speed system Система переменной скорости	Inverter Инвертор	
Clutch and Brake Муфта сцепления и тормоз	Air clutch, Friction brake Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз	
Vibration reduction Уменьшение вибрации	<b>Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting</b> <b>Механический монтаж или пневматический монтаж</b>	

- 
- 

## 6. Атрибут продукта

Motor Двигатель	TECO
Double solenoid valve Двойной электромагнитный клапан	ROSS
Contactator Контактор	FUJI
Electrical Relay Электрическое реле	FUJI
Pneumatic contactor Пневматический контактор	ARK
Multistage switch Ступенчатый выключатель	FUJI
Solenoid valve Электромагнитный клапан	MAC
Thress circles guide pin Тройной круговой направляющий штифт	Japan copper alloy Японский медный сплав
Press switch Мембранный переключатель	FUJI
Bearing Подшипник	FAG

Air switch and external parts Воздушный переключатель и наружные детали	FUJI
Switching power supply Импульсный источник питания	FUJI
Balancer oil feeder Лубрикатор для балансировочного устройства	SANYO
Oil seal Сальник	SKY

#### 5. Buyer requirement:

#### 5. Требование покупателя:

Package Упаковка	Wooden case Деревянный ящик
After-Sale service Послепродажное обслуживание	1 Year 1 год
Delivery time Срок доставки	30-45 workdays 0-30 рабочих дней
Shipping way Способ транспортировки	Ocean shipping Транспортировка по морю
Payment term Средства платежа	T/T L/C Cash or other Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое

#### 6. Matched equipment

#### 7. Сочетаемое оборудование

- High speed metal button mould
- Высокоскоростная пресс-форма для металлических пуговиц
- High speed eyelet mould
- Высокоскоростная пресс-форма для монтажных петелек
- High speed terminal mould
- Высокоскоростная пресс-форма для клемм
- High speed stator/rotor tool
- Высокоскоростной инструмент для статора/ротора
- High speed hole die
- Высокоскоростной штап с отверстиями
- High speed metal parts mold etc.
- Высокоскоростная пресс-форма для металлических деталей и др.
- High speed feeder machine
- Машина с высокоскоростным подающим устройством
- High speed electrical flat uncoiler machine
- Машина с высокоскоростным электрическим плоским разматывателем
- High speed S-Type straightener machine
- Машина с высокоскоростным выпрямителем типа S

7. Finished product showing:

8. Демонстрация готового продукта: