**Технические данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Высокоскоростная пресс-машина типа H** |
| Модель | RH-30 | **RH-45** |
| Вместимость | 30Ton25 тонн | **45Ton****45 тонн** |
| Двойной ход при скольжении | 25 мм | 30 мм | 40 мм | 25 мм | 30 мм | 40 мм |
| Скорость (кол-во двойных шагов в минуту) | **200-900** | **200-800** | **200-600** | **200-900** | **200-800** | **200-600** |
| Высота штампа (мм) | **192-232** | **190-230** | 185-225 | 208-248 | 205-245 | 200-240 |
| Подштамповая плита (мм) | 660мм x 460мм x 110мм | 780 мм x 650 мм x 120 мм |
| Зона скольжения (мм) | 630 мм x 330 мм | 730 мм x 380 мм |
| Регулирование скольжения (мм) | 40.00мм  | 40.00мм  |
| Отверстие постели (мм) | 100x550 | 120 x 550 |
| Двигатель (ВД) | 10.00  | 15.0  |
| Вес машины (кг) | 5200.00  | 8516.00  |
| Система смазки | Принудительная автоматизация И масляный радиатор |
| Система переменной скорости | Инвертор |
| Муфта сцепления и тормоз | Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз |
| Уменьшение вибрации | **Механический монтаж или пневматический монтаж** |
| **Наименование** | **Высокоскоростная пресс-машина типа H** |
| Модель | H-65 | **H-85** |
| Вместимость | 65Ton65 тонн | **85Ton****85 тонн** |
| Двойной ход при скольжении | 30 мм | 40 мм | 50 мм | 40 мм | 50 мм | 60 мм |
| Скорость (кол-во двойных шагов в минуту) | **2**00-600 | **2**00-500 | **2**00-400 | **2**00-700 | **2**00-600 | **2**00-500 |
| Высота штампа (мм) | **270**-320 | **265**-315 | 260-310 | 370-320 | 305-355 | 300-350 |
| Подштамповая плита (мм) | 950x7000x135 | 1200x900x150 |
| Зона скольжения (мм) | 9000x450 мм | 1100x650 мм |
|  Регулирование скольжения (мм) | 50 мм | 50 мм |
| Отверстие постели (мм) | 125x650 мм | 850x150 мм |
| Двигатель (ВД) | 25 ВД | 30 ВД |
| Вес машины (кг) | 16080 кг | 19000 кг |
| Система смазки | Принудительная автоматизация |
| Система переменной скорости | Инвертор |
| Муфта сцепления и тормоз | Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз |
| Уменьшение вибрации | **Механический монтаж или пневматический монтаж** |

 **Атрибут продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Двигатель | TECO |
| Двойной электромагнитный клапан | ROSS |
| Контактор | FUJI |
| Электрическое реле | FUJI |
| Пневматический контактор | ARK |
| Ступенчатый выключатель | FUJI |
| Электромагнитный клапан | MAC |
| Тройной круговой направляющий штифт  | Japan copper alloyЯпонский медный сплав |
| Мембранный переключатель | FUJI |
| Подшипник | FAG |
| Воздушный переключатель и наружные детали | FUJI |
| Импульсный источник питания | FUJI |
| Лубрикатор для балансировочного устройства | SANYO |
| Сальник | SKY |

**Требование покупателя:**

|  |  |
| --- | --- |
| Упаковка | Деревянный ящик |
| Послепродажное обслуживание | 1 год |
| Срок доставки | 0-30 рабочих дней |
| Способ транспортировки | Транспортировка по морю |
| Средства платежа | Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое |