

SF 1500-2100 W



Описание

Устройство серии SF является раздвижным и имеет рамную конструкцию (при необходимости: один/два/три/пять валов и сервопривод) и один двухсекционный рычаг

Преимущества сервопривода: удобная наладка, быстрое функционирование, бесперебойная работа, длительный срок службы.

Преимущества раздвижной системы: уменьшение габаритов, хорошая устойчивость, высокая скорость вертикального хода.

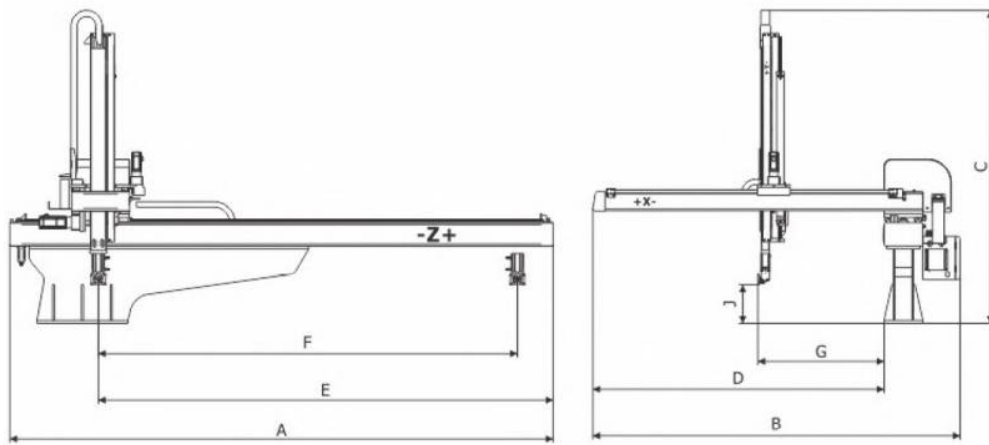
Преимущества рамной конструкции: равномерное распределение нагрузки, бесперебойная работа, большой срок службы.

- Двухвальный сервопривод оснащен обычным кнопочным манипулятором
- Трехвальный сервопривод является стандартным, как и контроллер
- 100 наборов функций памяти, 80 программ обучения пользователя, 18 групп стандартных программ

- Упрочненная конструкция для обеспечения более устойчивой работы

Робот оснащен надежными комплектующими: шестерня привода WMH Heriom, сервомотор Mitsubishi, редуктор сервомотора Shimpo, приводной ремень Elatech, защита кабелей Igus, рельсы Rexroth, устройство измерения избыточного давления Panasonic

Технические характеристики



| Модель | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----|---|---|-----|
| SF1500W | 3000 | 1890 | 1900 | 1480 | 2600 | 2400 | 408 | - | - | 200 |
| SF1700W | 3000 | 1890 | 2000 | 1480 | 2600 | 2400 | 408 | - | - | 200 |
| SF1900W | 3500 | 2130 | 2150 | 1720 | 3060 | 2860 | 438 | - | - | 200 |
| SF2100W | 3500 | 2130 | 2280 | 1780 | 3060 | 2860 | 438 | - | - | 200 |

ПАРАМЕТРЫ

| Модель | Используемая ЛМ | Длина хода | Шаг волочильного станка | Вертикальный шаг | Макс. нагрузка | Время выборки | Время цикла | Вес |
|---------|-----------------|------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------|-----|
| | Тонн | мм | мм | мм | кг. | сек. | сек. | кг. |
| SF1500W | 500-650 | 2400 | 1000 | 1500 | 25 | 4 | 15 | 600 |
| SF1700W | 650-800 | 2400 | 1080 | 1700 | 30 | 4.5 | 18 | 700 |
| SF1900W | 800-1000 | 2900 | 1250 | 1900 | 35 | 5 | 20 | 750 |
| SF2100W | 1000-1300 | 2900 | 1450 | 2100 | 40 | 5.5 | 22 | 770 |

Наши контакты офиса в России:
 Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15
 Телефон: +7 (499) 649-41-61
 E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»

Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60

e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42

e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nelly.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;

e-mail: kacian0418@hotmail.com