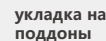
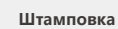


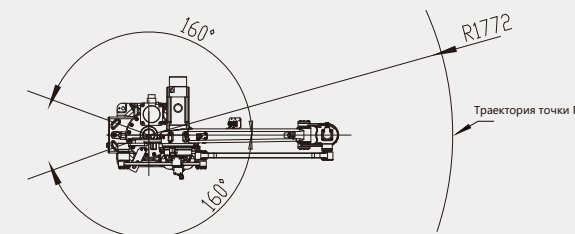
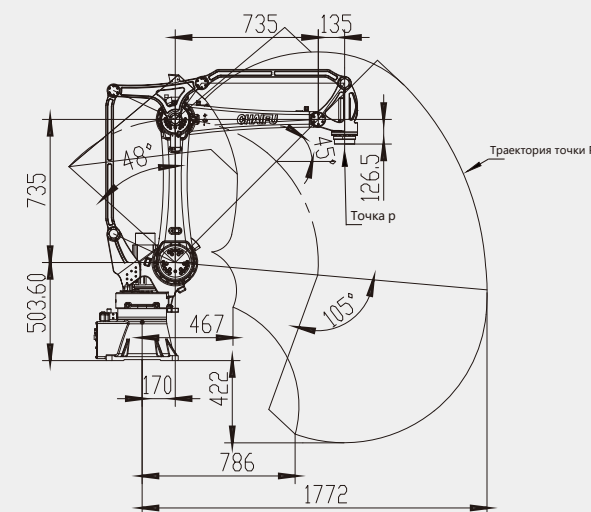


Штифт PRESS оптимизирует эффективность и производительность всего прессового цеха, предлагая различные комбинации для различных применений и прочную основу для каждой команды прессы благодаря тепловой технологии LIKEHEATTREATMENT.

Приложения



Модель	SF25 - C1760	
Структура	Вертикально сочлененный	
Количество осей	4	
Радиус	1772mm	
Грузоподъемность	25kg	
Повторяемость	±0.07mm	
Режим привода	Серводвигатель переменного тока	
Максимальная скорость	J1	130°/s
	J2	107°/s
	J3	135°/s
	J4	175°/s
	J5	/
	J6	/
Диапазон движения	J1	±175°
	J2	+48°/-95°
	J3	+80°/-75°
	J4	±360°
Допустимый момент	J4	882N·m
	J5	/
	J6	/
Допустимая инерция	J4	0.62kg·m ²
	J5	/
	J6	/
Рейтинг защиты	IP 65	
условия эксплуатации	Темп.	0-45°C
	Влажность	Ниже 95%RH
	Вибрация	Ниже 4.9m/s ²
	Прочее	Устранение шумов сигнала
Размер основания	370*370mm	
Высота	1458mm	
Вес	260KG	
Монтажные позиции	Пол, стена, потолок	
Потребляемая мощность	3kVA	



Technical drawings of the CHAIFU CR1600 robot arm showing front, side, and top views with dimensions:

- Front View:** Shows the main arm structure with dimensions: 835 (horizontal reach), 135 (horizontal offset), 126.5 (vertical offset), 735 (total vertical height), 503.60 (base height), and 170 (base width).
- Side View:** Shows the side profile with dimensions: 1495 (total height) and 577 (base width).
- Top View:** Shows the top-down view of the arm and base.

Technical drawing of a circular metal part with 12 holes. The drawing includes a top view and a cross-section A-A. The top view shows a circular plate with 12 holes arranged in two concentric circles. The outer holes have a diameter of 6 mm and a depth of 12 mm. The inner holes have a diameter of 4 mm. The overall diameter of the plate is 93 mm. The cross-section A-A shows the thickness of the plate as 14.5 mm and the diameter of the central hole as 40 mm. The drawing is labeled "6-М6 x12" and "ОЛИМПИЙСКОЕ ДОСКОНОЛЕНИЕ".

4-Ø18 сквозные отверстия

310 ± 0.1

370

25

300 ± 0.1

370