



**РА Серия |
Роботы для паллетирования
Модель: SF130 - K2700**

Серия РА - это быстрый, точный и мощный промышленный робот CHAIFU для паллетирования. Полный ассортимент продукции позволяет получить более высокую экономическую выгоду, высокую точность, низкую стоимость и эффективную производительность.

Серия РА для укладки на поддоны, перемещения и штамповки промышленных изделий предлагает непревзойденную на рынке производительность и высокую эффективность, быстро и точно выполняя широкий спектр комплексных решений, с конструкцией с низким собственным весом для окращения времени цикла.

Благодаря низкой стоимости и высокой производительности, РА является идеальным выбором для повышения эффективности вашего предприятия, обеспечивая общее увеличение производительности с быстрым и точным выходом на небольшом пространстве.

Приложения



Обзор данных SF130 - K2700

Модель	SF130 - K2700	
Структура	Вертикально сочлененный	
Количество осей	4	
Радиус	2735mm	
Грузоподъемность	130kg	
Повторяемость	±0.25mm	
Режим привода	Серводвигатель переменного тока	
Максимальная скорость	J1	178°/s
	J2	112°/s
	J3	105°/s
	J4	340°/s
	J5	/
	J6	/
Диапазон движения	J1	+/-180°
	J2	+45°/-90°
	J3	+85°/-55°
	J4	+/-360°
	J5	/
	J6	/
Допустимый момент	J4	1764N·m
	J5	/
	J6	/
Допустимая инерция	J4	36kg·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	620*620mm	
Высота	2050mm	
Вес	1160KG	
Монтажные позиции	Пол	
Потребляемая мощность	5.5kVA	

Диапазон движения SF130 - K2700

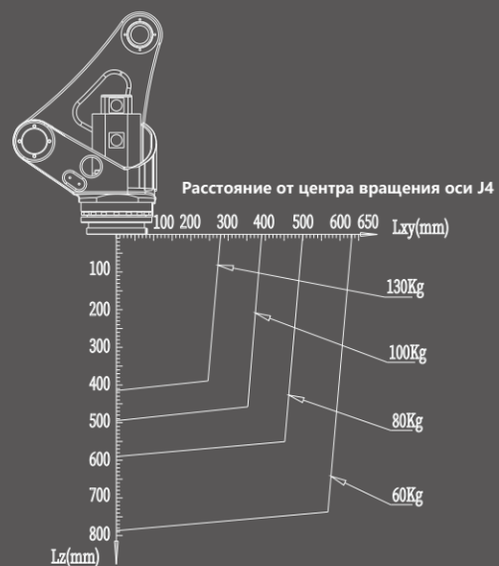
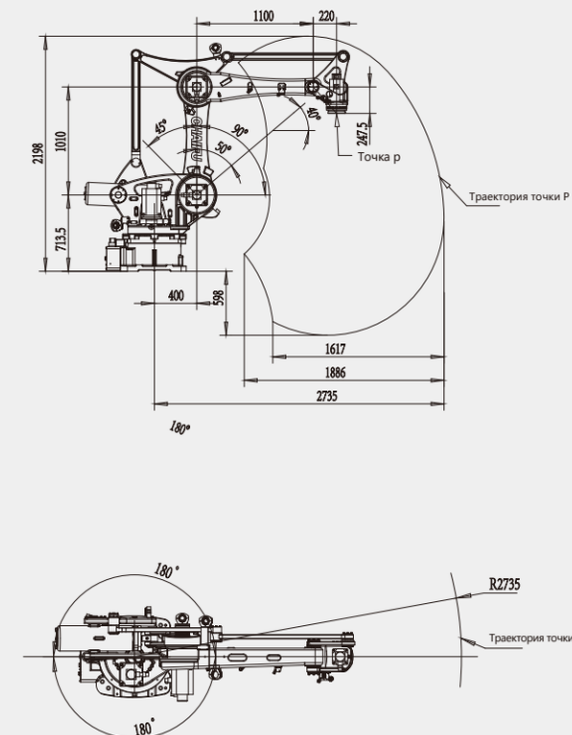


Диаграмма кривой диапазона нагрузки SF130 - K2700

Внешние и установочные размеры SF130 - K2700

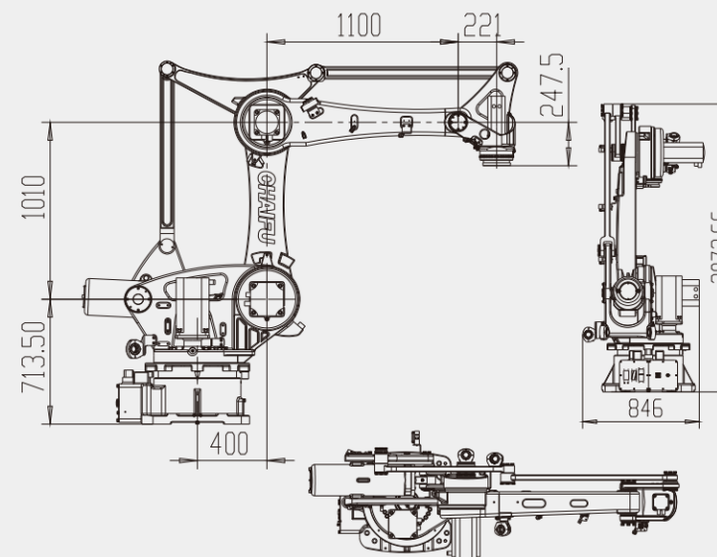


Схема A-Way (монтажные размеры торцевого фланца)

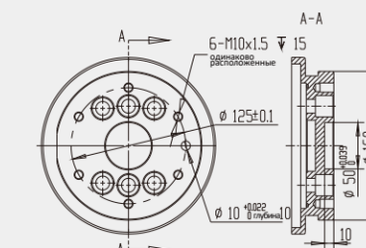


Схема B-Way (монтажные размеры основания)

