

# SR210A-210/2.65

## Industrial robot



### Технические характеристики

Полезная нагрузка	50 кг
Повторяемость	±0,06 мм
Область действия	2658 мм

<b>Диапазон движений</b>	<b>J1</b>	±180
	<b>J2</b>	+60,-76°
	<b>J3</b>	+230°,-142°
		+185°,-80°
	<b>J4</b>	±360
	<b>J5</b>	±125
	<b>J6</b>	±360
<b>Максимальная скорость передвижения</b>	<b>J1</b>	100°/с
	<b>J2</b>	90°/с
	<b>J3</b>	85°/с
	<b>J4</b>	120°/с
	<b>J5</b>	120°/с
	<b>J6</b>	190°/с
<b>Допустимый момент</b>	<b>J4</b>	1274 Нм
	<b>J5</b>	1274 Нм
	<b>J6</b>	686 Нм
<b>Допустимая инерция (GD*2/4)</b>	<b>J4</b>	120 кг*м <sup>2</sup>
	<b>J5</b>	120 кг*м <sup>2</sup>
	<b>J6</b>	70 кг*м <sup>2</sup>
<b>Вес корпуса</b>	1400 кг	
<b>Питание</b>	5 КВА	
<b>Защита (запястье)</b>	IP67	
<b>Зарезервированный сигнальный провод (1 ось — 4 оси)</b>	32 жилы, 0,12 мм*2 на проводник	
<b>Положение при установке</b>	Пол	
<b>Тип контроллера</b>	SRC G5/SRC E5	

**Чертежи модели SR210A-210/2.65**

