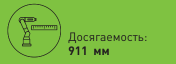
## CR-7iA/L





			Угол поворота (°)						Максимальная скорость (°/s)								
Управляемых осей	Повторяемость (мм)	Вес (кг)	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	73	J4	J5	J6	Момент силы J4 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J5 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J6 (Нм) / Момент инерции (кгм)
6	± 0.01**	55	340	166	383	380	240	720			100	10*2			16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15

	ODEG PROPERTY OF THE PROPERTY	-170DEG -180DEG (OPTION) +180DEG (OPTION) +170DEG
	(+50.+1191)	
235	(+911,+330) (+405,+330) (+191,+5) (+483,-168)	• (~734, #686)
Рабочий диапазон может быть ограничен в соответсвии с углом монтажа		

Робот	CR-7iA/L
Полощадь установки [мм]	296.5 x 235
Монтаж напольный	•
Монтаж в потолочном положении	•
Монтаж настенный <sup>*3</sup>	•
□○□□ □□□ Контроллер	R30 <i>i</i> B Plus
Шкаф Open Air	-
Шкаф Mate	•
Шкаф типа А	_
Шкаф типа В	_
Пульт управления iPendant Touch	•
Электрические подключения	
Напряжение 50/60 Гц, 3 фазы [В]	-
Напряжение 50/60 Гц, 1 фазы [В]	200-230
Среднее потребление энергии [кВт]	0.5
Встроенные коммуникации	
Интегрированные Вх./Вых. цифровые сигналы в локтевом суставе	6/2
Интегрированная пневмомагестраль	•
Условия эксплуатации	
Уровень акустического шума [dB]	64.7
Рабочая температура окружающей среды [°C]	0-45
Класс IP защиты	
Корпус стандартный/опциональный	IP67
Запястье и рука ЈЗ стандартный/опциональный	IP67

<sup>\*1]</sup> В случае перемещения на короткие расстояния скорость может не достигать указанного максимального значения.

<sup>\*2)</sup> Необходимо настроить скорость перемещения согласно оценке степени риска системы с учетом ограниченного простарнства.

<sup>\*3)</sup> В случае настенного монтажа рабочее пространство будет ограничено в соответствии с полезной нагрузкой.

<sup>•</sup> стандартно о по запросу - недоступно ( ) с аппаратным и/или программным обеспечением \*\*На основании ISO9283