



			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**	53	340	166	373	380	240	720			100	10*2			16.6/047	16.6/0.47	9.4/0.15

Рабочий диапазон	
	0 DEG -170DE G -180D EG (CPTION) +170DE G +180D EG (CPTION) +170DE G
245	(+50,+997) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
235	(+43,+627) (-94,+762) (-7559,+601)
235	(+191,+68) (+191,-9) (+325,-64)
Рабочий диапазон может быть ограничен в соответсвии с углом монтажа	

≝ Робот	CR-7 <i>i</i> A
Полощадь установки [мм]	296.5 x 235
Монтаж напольный	•
Монтаж в потолочном положении	•
Монтаж настенный *3	•
Б 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 J3 стандартный/опциональный	IP67

^{*1]} В случае перемещения на короткие расстояния скорость может не достигать указанного максимального значения.

^{*2)} Необходимо настроить скорость перемещения согласно оценке степени риска системы с учетом ограниченного простарнства.

^{*3]} В случае настенного монтажа рабочее пространство будет ограничено в соответствии с полезной нагрузкой.

[•] стандартно о по запросу - недоступно () с аппаратным и/или программным обеспечением **На основании ISO9283