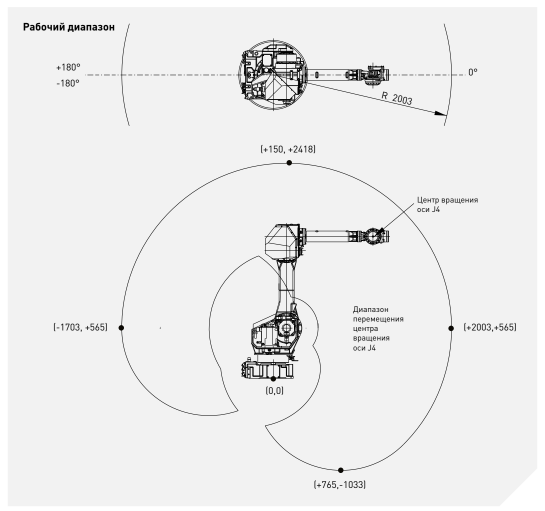
M-710iC/50H





				Угол поворота (°)						Максимальная скорость (°/s)								
Упр	оавляемых осей	Повторяемость (мм)	Вес (кг)	J1	J2	73	J4	J5	J6	J1	J2	73	J4	J5	Ј6	Момент силы J4 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J5 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы Ј6 (Нм) / Момент инерции (кгм)
	5	± 0.15	540	360	225	440	234	720	-	175	175	175	175	720	-	150/6.3	68/2.5	-



🖺 Робот	M-710iC/50H
Полощадь установки [мм]	535 X 550
Монтаж напольный	•
Монтаж в потолочном положении	•
Монтаж под углом	
□□□ Контроллер	R30 <i>i</i> B
Шкаф Open Air	-
Шкаф Mate	0
Шкаф типа А	•
Шкаф типа В	0
Пульт управления iPendant	•
Электрические подключения	
Напряжение 50/60 Гц, 3 фазы [В]	380-575
Напряжение 50/60 Гц, 1 фазы [В]	_
Среднее потребление энергии [кВт]	2.5
Встроенные коммуникации	
Интегрированные Вх./Вых. цифровые сигналы в локтевом суставе	8/8
Интегрированная пневмомагестраль	1
Условия эксплуатации	
Уровень акустического шума [dB]	71.3
Рабочая температура окружающей среды [°C]	0-45
Класс IP защиты	
Корпус стандартный/опциональный	IP54/IP67
Запястье и рука ЈЗ стандартный/опциональный	IP67