

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Орел (4862)44-53-42
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fanuc.nt-rt.ru/> || fcu@nt-rt.ru

Коллаборативная серия



Максимальная нагрузка на кисть: **35 кг**



Максимальная досягаемость: **1813 мм**



Модельный ряд роботов:

CR-35iA	Стандартная модель
CR-15iA	Полное запястье
CR-14iA/L	Длинная рука
CR-7iA	Стандартная модель
CR-7iA/L	Длинная рука
CR-4iA	Стандартная модель
CRX-10iA	Стандартная модель
CRX-10iA/L	Длинная рука

CR-35iA

CRX-10iA/L

Робот			Контроллер							Максимальная нагрузка на кисть (кг)	Досягаемость (мм)	Управляемых осей	Поворотная способность (мм)	Вес (кг)	Угол поворота (°)						Максимальная скорость (°/с)						Максимальная сила Z ось (Н)	Момент силы J4 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J5 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J6 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Среднее Потребление энергии (кВт)	Класс IP	
Серия	Версия	Модель	Версия	Модель шкафа											J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6						Корпус стандартный / опциональный	Запястье и рука J3 стандартный / опциональный
CR-35	iA		●	-	-	-	-	●	○	35	1813	6	± 0.03**	990	370	165	258	400	220	900							750 ^[*7]	110/4	110/4	60.0/1.5	1	IP54	IP67
CR-15	iA		●	-	-	-	-	●	-	15	1441	6	± 0.02**	255	340	180	312	380	280	900							800/1500 ^[*8]	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP54	IP67
CR-14	iA	L	●					●	-	14	911 ^[*9]	6	± 0.01**	55	340/360	166	383	380	240	720							500 ^[*10]	31.0/0.66	31.0/0.66	13.4/0.30	0.5	IP67	IP67
CR-7	iA	L	●	-	-	○	●	-	-	7	911	6	± 0.01**	55	340/360	166	383	380	240	720							1000 ^[*7]	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67	IP67
CR-7	iA		●	-	-	○	●	-	-	7	717	6	± 0.01**	53	340/360	166	374	380	240	720							1000 ^[*7]	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67	IP67
CR-4	iA		●	-	-	○	●	-	-	4	550	6	± 0.01**	48	340/360	150	354	380	200	720							1000 ^[*7]	8.86/02	8.86/02	4.9/0.067	0.5	IP67	IP67
CRX	iA	10	●	●	-	-	-	-	-	10	1249	6	± 0.04**	40	380	360	570	380	360	450	120	120	180	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.5	IP67	IP67
CRX	iA	10L	●	●	-	-	-	-	-	10	1418	6	± 0.04**	40	360	360	540	380	360	450	120	120	180	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.5	IP67	IP67

● стандартно ○ по запросу - недоступно *7) необходимо установить скорость перемещения исходя из анализа риска столкновения с окружающими препятствиями *8) максимальная декартовская скорость 800 мм/сек (1500 мм/сек, при проверке безопасности) *9) 911 мм [грузоподъемность <12 кг] - 820 мм [грузоподъемность ≥ кг] *10) при коротких пробегах, возможно не достижение максимальной установленной скорости *11) 2000 мм/сек максимальный скоростной режим ** По стандарту ISO9283