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 Кострома (4942)77-07-48 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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Роботы серии М-20



Максимальная нагрузка на кисть: **35 кг**



Максимальная досягаемость: 2272 мм



Модельный ряд роботов:

	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
M-20 <i>i</i> D/12L	Длинная рука, Полое запястье/основание
M-20 <i>i</i> B/25	Стандартная модель (2 интегрированных соленоидных клапана)
M-20 <i>i</i> D/25	Полое запястье/основание
M-20 <i>i</i> B/25C	Для использования в чистых помещениях , пищевая смазка, белая эпоксидная краска
M-20 <i>i</i> B/35S	Короткая рука
M-20 <i>i</i> D/35	Высокая инерция, полое запястье





Pot	бот			ŀ	Контр	оолл	ер				Досягаемость (мм)	Управляемых осей	Повторяе мость (мм)	Вес (кг)	Угол поворота (°)							Макси	імальная	я скорос	ть (°/s)						Класс IP	
Серия	Версия	Модель	R-30 <i>i</i> B Plus	Шкаф	Compact	Ореп Air	Шкаф Маte	Шкаф Типа А	. _— m	Макси- мальная нагрузка на кисть (кг)					J1	J2	J3	J4	J5	Ј6	J1	J2	73	J4	J5	Ј6	Момент силы Ј4 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы Ј5 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы Ј6 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Среднее Потребление энергии [кВт]	опшиональ-	Запястье и рука ЈЗ стандарт- ный / опциональ- ный
M-20	iD	12L	•	-		-	0	•	•	12	2272	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	475	400	360	900	210	210	265	420	450	720	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	1	IP54/IP65	IP67
M-20	iB	25	•	-		-	0	•	0	25	1853	6	± 0.02**	210	340 (360)	240	303	400	290	540	205	205	260	415	415	880	51/2.2	51/2.2	31/1.2	1	IP67	IP67
M-20	iD	25	•	-		-	0	•	0	25	1831	6	± 0.02**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360)	540 (900)	210	210	265	420	420	720	52.0/2.4	52.0/2.4	32.0/1.2	1	IP54/IP65	IP67
M-20	iB	25C	•	-		-	0	•	0	25	1853	6	± 0.023**	210	340 (360)	240	303	400	290	540	205	205	260	415	415	880	51/2.2	51 / 2.2	31 / 1.2	1	IP67	IP67
M-20	iB	35S	•	-		-	-	•	0	35	1445	6	± 0.02**	205	340 (360)	240	301.5	400	260	540	205	205	260	415	415	880	51 / 2.2	51 / 2.2	31 / 1.2	1	IP67	IP67
M-20	iD	35	•	-		-	0	•	0	35	1831	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360)	540 (900)	180	180	200	350	350	400	110.0/4.0	110.0/4.0	60.0/1.5	1	IP54/IP65	IP67

- недоступно