

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

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

Роботы серии M-10



Максимальная нагрузка на кисть: **16 кг**



Максимальная досягаемость: **2028 мм**

Модельный ряд роботов:

| | |
|------------|---|
| M-10iD/8L | Длинная рука, полное запястье/основание |
| M-10iD/10L | Длинная рука, полное запястье/основание |
| M-10iD/12 | Полное запястье/основание |
| M-10iD/16S | Короткая рука, полное запястье |



M-10iD/12



| Робот | | | Контроллер | | | | | | Максимальная нагрузка на кисть (кг) | Досягаемость (мм) | Управляемых осей | Повторяемость (мм) | Вес (кг) | Угол поворота (°) | | | | | | Максимальная скорость (°/с) | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | | | | | IP54 | Запястье и рука J3 стандартный / опциональный |
| | | | R-30iB Plus | Шкаф Compact | Шкаф Open Air | Шкаф Mate | Шкаф типа A | Шкаф типа B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-10 | iD | 8L | ● | - | - | ○ | ● | ○ | 8 | 2032 | 6 | ± 0.03** | 180 | 340 (370) | 235 | 455 | 380 | 360 | 900 | 210 | 210 | 220 | 430 | 450 | 720 | 16.1/0.63 | 16.1/0.63 | 5.9/0.061 | 1 | IP54 | IP67 |
| M-10 | iD | 10L | ● | - | - | ○ | ● | ○ | 10 | 1636 | 6 | ± 0.03** | 150 | 340 (370) | 235 | 455 | 380 | 360 | 900 | 260 | 240 | 260 | 430 | 450 | 720 | 22.0/0.65 | 22.0/0.65 | 9.8/0.17 | 1 | IP54/IP65 | IP67 |
| M-10 | iD | 12 | ● | - | - | ○ | ● | ○ | 12 | 1441 | 6 | ± 0.02** | 145 | 340 (370) | 235 | 455 | 380 | 360 | 900 | 260 | 240 | 260 | 430 | 450 | 720 | 26.0/0.90 | 26.0/0.90 | 11.0/0.30 | 1 | IP54/IP65 | IP67 |
| M-10 | iD | 16S | ● | - | - | ○ | ● | ○ | 16 | 1103 | 6 | ± 0.02** | 140 | 340 (370) | 235 | 340 | 380 | 360 | 900 | 290 | 270 | 270 | 430 | 450 | 730 | 26.0/0.90 | 26.0/0.90 | 11.0/0.30 | 1 | IP54 /IP65 | IP67 |