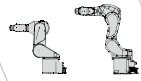


# Модельный ряд роботов Kawasaki

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РОБОТЫ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ НАГРУЗКИ — до 80 кг R SERIES

КОМПАКТНЫЙ СВАРОЧНЫЙ РОБОТ



<b>RS003N / RS005N</b>
Нагрузка: 3 / 5 кг
Осей: 6
Радиус действия: 620/705 мм
Точность: ±0,02 мм

<b>RS005L / RA005L</b>
Нагрузка: 5 кг
Осей: 6
Радиус действия: 903 мм
Точность: ±0,03 мм

<b>RS006L / RA006L</b>
Нагрузка: 6 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 650 мм
Точность: ±0,03 мм

<b>RS007N / RS007L</b>
Нагрузка: 7 кг
Осей: 6
Радиус действия: 730/930 мм
Точность: ±0,02/±0,03 мм

<b>RS010N / RA010N</b>
Нагрузка: 10 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 450 мм
Точность: ±0,03 мм

<b>RS010L / RA010L</b>
Нагрузка: 10 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 925 мм
Точность: ±0,05 мм

<b>RS015X</b>
Нагрузка: 15 кг
Осей: 6
Радиус действия: 3 150 мм
Точность: ±0,06 мм

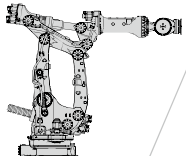
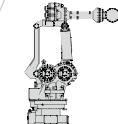
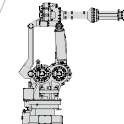
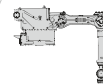
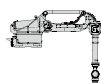
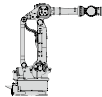
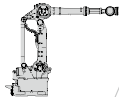
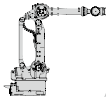
<b>RS020N / RA20N</b>
Нагрузка: 20 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 725 мм
Точность: ±0,04 мм

<b>RS030N / 050N / 080N</b>
Нагрузка: 30 / 50 / 80 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 100 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>BA006N / BA006L</b>
Нагрузка: 6 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1455/2036 мм
Точность: ±0,08 мм

ВЫСОКОМОЩНЫЕ РОБОТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ — до 300 кг Z SERIES

СВЕРХСИЛЬНЫЕ РОБОТЫ-ТЯЖЕЛОВЕСЫ — до 1 500 кг M SERIES



<b>ZH100U</b>
Нагрузка: 100 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 634 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>ZX130S / 165U / 200S</b>
Нагрузка: 130 / 165 / 200 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 651 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>ZX130L</b>
Нагрузка: 130 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 951 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>ZX300S</b>
Нагрузка: 300 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 501 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>ZT130U / 165U / 200S</b>
Нагрузка: 130/165/200 кг
Осей: 6
Радиус действия: 3 230 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>ZT165X</b>
Нагрузка: 165 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 830 мм
Точность: ±0,3 мм

<b>CX110L / 165L / 210L</b>
Нагрузка: 110 / 165 / 210 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 699 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>MX350L / MX420L</b>
Нагрузка: 350 / 420 кг
Осей: 6
Радиус действия: 3018/2778 мм
Точность: ±0,5 мм

<b>MX500N / 700N</b>
Нагрузка: 500 / 700 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 540 мм
Точность: ±0,5 мм

<b>MG10HL / MG15HL</b>
Нагрузка: 1000 / 1 500 кг
Осей: 6
Радиус действия: 4 005 мм
Точность: ±0,1 мм

УЛЬТРАСКОРОСТНЫЕ РОБОТЫ Y SERIES

РОБОТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ B SERIES



<b>YF002N</b>
Нагрузка: 2 кг
Осей: 4
Радиус действия: 600 мм
Точность: ±0,04 мм

<b>YF003N</b>
Нагрузка: 3 кг
Осей: 4 (опционально 5)
Радиус действия: 1 300 мм
Точность: ±0,1 мм

<b>BX100S</b>
Нагрузка: 100 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 634 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>BX100N</b>
Нагрузка: 100 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 200 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>BX100L / 165L / 200L</b>
Нагрузка: 100 кг / 165 кг / 200 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 597 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>BX130X / BX200X</b>
Нагрузка: 130 / 200 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2991/3412 мм
Точность: ±0,06 / ±0,07 мм

<b>BX165N</b>
Нагрузка: 165 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 325 мм
Точность: ±0,06 мм

<b>BX250L / 300L</b>
Нагрузка: 250 / 300 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2 812 мм
Точность: ±0,07 мм

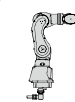
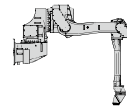
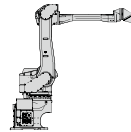
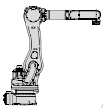
<b>BT200L</b>
Нагрузка: 200 кг
Осей: 6
Радиус действия: 3 151 мм
Точность: ±0,08 мм

РОБОТЫ ДЛЯ ПАЛЛЕТИРОВАНИЯ — до 500 кг

ОКРАСОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РОБОТЫ K SERIES

МЕДИЦИНСКИЕ РОБОТЫ

ДУВУКИЙ РОБОТ



<b>RD080N</b>
Нагрузка: 80 кг
Осей: 5
Радиус действия: 2 100 мм
Точность: ±0,07 мм

<b>CP180L / 300L / 500L / 700L</b>
Нагрузка: 180/300/500/700 кг
Осей: 4 (опционально 5)
Радиус действия: 3 255 мм
Точность: ±0,5 мм

<b>KF121</b>
Нагрузка: 5 кг
Осей: 6
Радиус действия: 1 240 мм
Точность: ±0,2 мм

<b>KJ264 / KJ194U</b>
Нагрузка (запястье/рука): 15 / 25 кг
Осей: 6
Радиус действия: 2640/1940 мм
Точность: ±0,5 мм

<b>KJ314</b>
Нагрузка (запястье/рука): 15 / 25 кг
Осей: 7
Радиус действия: 3 100 мм
Точность: ±0,5 мм

<b>MC004N / MC004V</b>
Нагрузка: 4 кг
Осей: 6
Радиус действия: 506 мм
Точность: ±0,05 мм

<b>MS005N</b>
Нагрузка: 5 кг
Осей: 7
Радиус действия: 660 мм
Точность: ±0,1 мм

<b>duAro</b>
Нагрузка: 2 кг на руку
Осей: 2 x 4
Радиус действия: 760 мм
Точность: ±0,05 мм