



## KR 6 R700 Z200



### Технические характеристики

Макс. рабочий радиус	700 mm
Максимальная грузоподъемность	6 kg
Стабильность повторяемости позиций (ISO 9283)	± 0,02 mm
Количество осей	4
Монтажное положение	Пол
Площадь установки	262 mm x 190 mm
Вес	Прибл. 21 kg

### Данные по осям

Диапазон перемещения	
Зона перемещения по оси 1	±132 °
Зона перемещения по оси 2	±145 °
Зона перемещения по оси 3	-200 mm / 0 mm
Зона перемещения по оси 4	±355 °
Скорость при номинальной грузоподъемности	
Скорость оси 1	420 °/s
Скорость оси 2	720 °/s
Скорость оси 3	1,1 m/s
Скорость оси 4	2000 °/s

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при эксплуатации	5 °C - 40 °C (278 K - 313 K)
---	------------------------------

### Класс защиты

Класс защиты (IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

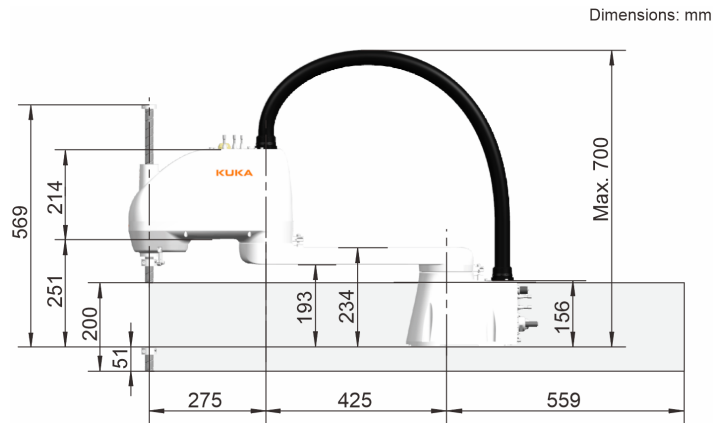
### Система управления

Система управления	KR C5 micro
--------------------	-------------

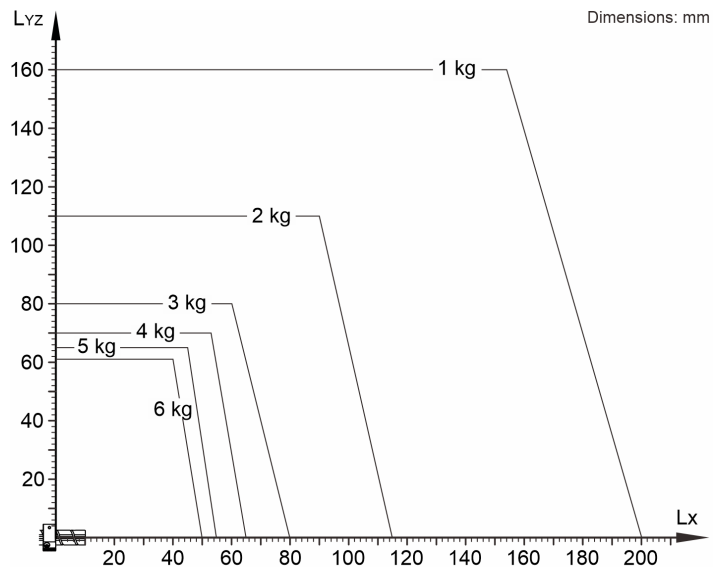
### Ручной пульт управления

Ручной пульт управления	KUKA smartPAD-2
-------------------------	-----------------

### График рабочей зоны



### Диаграмма грузоподъемности



KR 6 R700 Z200 разработан для номинальной грузоподъемности 3 kg с целью оптимального использования рабочих и динамических характеристик робота. С уменьшенными интервалами нагрузок можно работать также с более большими грузами вплоть до достижения максимальной грузоподъемности. Для особых грузов необходимо согласование с KUKA.Load. За дополнительными сведениями обращаться в KUKA Support.

### Время цикла

