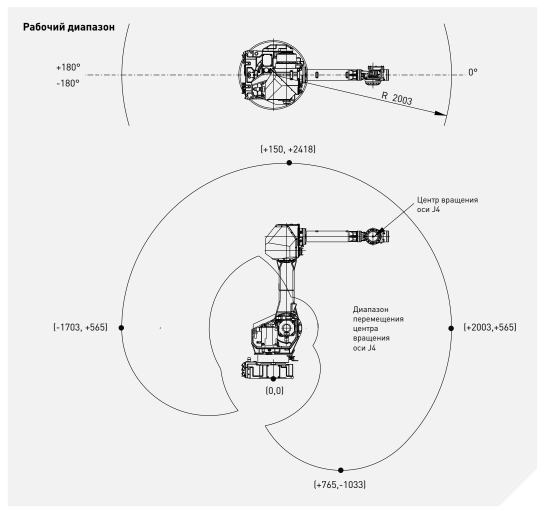
## M-710iC/50H





|     |                   |                       |          | Угол поворота (°) |     |     |     |     |    | Максимальная скорость (°/s) |     |     |     |     |    |  |  |  |
|-----|-------------------|-----------------------|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|--|
| Упр | оавляемых<br>осей | Повторяемость<br>(мм) | Вес (кг) | J1                | J2  | 73  | J4  | J5  | J6 | J1                          | J2  | 73  | J4  | J5  | Ј6 | Момент силы J4<br>(Нм) / Момент<br>инерции (кгм) | Момент силы J5<br>(Нм) / Момент<br>инерции (кгм) | Момент силы Ј6<br>(Нм) / Момент<br>инерции (кгм) |
|     | 5                 | ± 0.15                | 540      | 360               | 225 | 440 | 234 | 720 | -  | 175                         | 175 | 175 | 175 | 720 | -  | 150/6.3  | 68/2.5   | -  |



| 🖺 Робот  | M-710iC/50H    |
|--|----------------|
| Полощадь установки [мм]                                      | 535 X 550      |
| Монтаж напольный   | •              |
| Монтаж в потолочном положении                                | •              |
| Монтаж под углом   |                |
| □□□ Контроллер   | R30 <i>i</i> B |
| Шкаф Open Air  | -              |
| Шкаф Mate  | 0              |
| Шкаф типа А  | •              |
| Шкаф типа В  | 0              |
| Пульт управления iPendant                                    | •              |
| Электрические подключения                                    |                |
| Напряжение 50/60 Гц, 3 фазы [В]                              | 380-575        |
| Напряжение 50/60 Гц, 1 фазы [В]                              | -              |
| Среднее потребление энергии [кВт]                            | 2.5            |
| Встроенные коммуникации                                      |                |
| Интегрированные Вх./Вых. цифровые сигналы в локтевом суставе | 8/8            |
| Интегрированная пневмомагестраль                             | 1              |
| Условия эксплуатации   |                |
| Уровень акустического шума [dB]                              | 71.3           |
| Рабочая температура окружающей среды [°C]                    | 0-45           |
| Класс IP защиты  |                |
| Корпус стандартный/опциональный                              | IP54/IP67      |
| Запястье и рука ЈЗ стандартный/опциональный                  | IP67           |