

# P-350iA/45



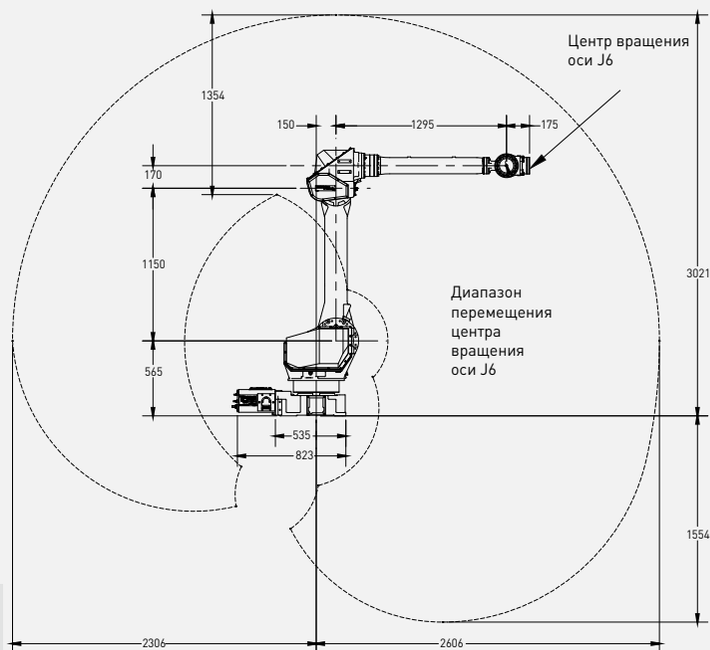
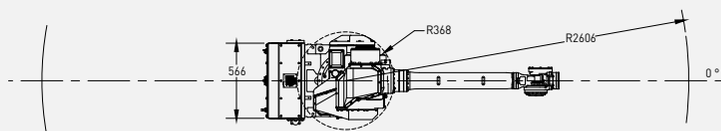
Максимальная нагрузка на кисть: **45 кг**



Достигаемость: **2606 мм**

Управляемых осей	Повторяемость (мм)	Вес (кг)	Угол поворота (°)						Максимальная скорость (°/s)						Момент силы J4 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J5 (Нм) / Момент инерции (кгм)	Момент силы J6 (Нм) / Момент инерции (кгм)
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6			
6	± 0.1	590	360	225	440	800	250	800	180	180	180	250	250	300	206/28	206/28	127/20

## Рабочий диапазон



Рабочий диапазон может быть ограничен в соответствии с углом монтажа



## Робот

## P-350iA/45

Площадь установки [мм]	535 x 550 (823x566**)
Монтаж напольный	•
Монтаж в потолочном положении	•
Монтаж под углом	•



## Контроллер

## R30iB

Шкаф Open Air	-
Шкаф Mate	-
Шкаф типа A	•
Шкаф типа B	-
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	-
Интегрированная пневмомагистраль	2

## Условия эксплуатации

Уровень акустического шума [дБ]	71.3
Рабочая температура окружающей среды [°C]	0-45

## Класс IP защиты

Корпус стандартный/опциональный	*6
Запястье и рука J3 стандартный/опциональный	*6

\*6) Class I, II, III Div. I Group C, D, E, F, G  
ATEX CE II 2 G с Ex ib pX IIB T4 Ta = 0°C до +45°C  
ATEX CE II 2 D с Ex pD 21 T135°C Ta = 0°C до +45°C

\*\* включая блок продувки

• стандартно ○ по запросу - недоступно ( ) с аппаратным и/или программным обеспечением