

M-10iD/8L



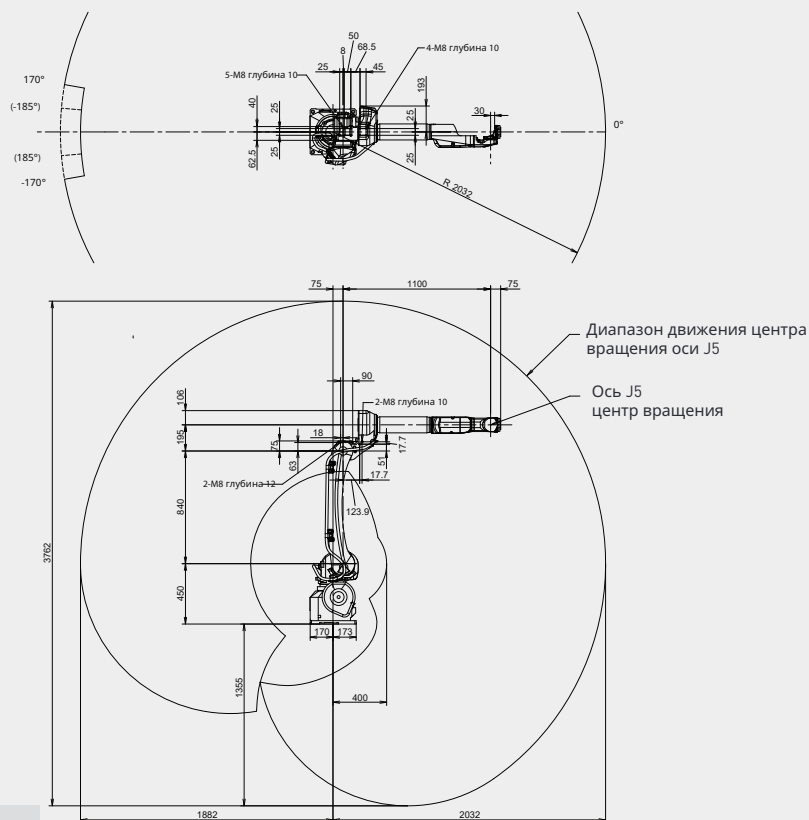
Максимум Грузоподъёмность
на запястье: **8 кг**



Максимальный радиус действия:
2032 мм

Управляемые ОСИ	Повторяемость (мм)	Механический вЕС (кг)	Диапазон перемещения (°)						Максимальная скорость (°/с)						J4 Момент/ Инерция (Нм/кгм ²)	J5 Момент/ Инерция (Нм/кгм ²)	J6 Момент/ Инерция (Нм/кгм ²)
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6			
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

Рабочий диапазон



Диапазон движения может быть ограничен в зависимости от угла установки!



Габаритные размеры робота [мм]

M-10iD/8L

343 x 343

Положение установки: напольное

•

Положение установки: вверх ногами

•

Положение установки: под углом

•



Влагозащищённый шкаф

-

Запечатанный шкаф

○

Шкаф типа А

•

Шкаф типа В

○

iПульт управления с сенсорным экраном

•

R-30iB Plus

Электрические подключения

Напряжение 50/60 Гц 3-фазное [В]

380-575

Напряжение 50/60 Гц 1-фазное [В]

-

Среднее потребление мощности [кВт]

1

Интегрированные сервисы

Интегрированные сигналы на верхнем плече Вход/Выход

8/8

Интегрированное воздушное питание

1

Окружающая среда

Уровень акустического шума [дБ]

57.4

Температура окружающей среды [°C]

0-45

Защита

Корпус стандартный/опциональный

IP54

Запястье и плечо J3 стандарт/опция

IP67

• стандартный по запросу - недоступен () с аппаратной и/или программной опцией *На основе ISO 9283