

• ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ

Рука робота SZGH — сварочная серия (пыленепроницаемый тип)

Модель	СЗГХ-Н1500-Б-6	СЗГХ-Н1850-Б-6	СЗГХ-Н2100-Б-6
Полезная нагрузка	6 кг	6 кг	6 кг
Активный радиус/достижение	1500 мм	1850 мм	2100 мм
Состав	сочлененный	сочлененный	сочлененный
Топоры	6	6	6
Повторяемость	+/-0,05	+/-0,05	+/-0,05
Класс защиты	IP65	IP65	IP65
Максимальное движение диапазон	J1	+/-165°	+/-165°
	J2	+135°/-75°	+135°/-75°
	J3	78°/-76,5°	78°/-76,5°
	J4	+/-360°	+/-360°
	J5	+/-115°	+/-115°
	J6	+/-450°	+/-450°
Максимальная скорость	J1	148°/сек	148°/сек.
	J2	148°/сек.	148°/сек
	J3	150°/сек.	150°/сек.
	J4	222°/сек	222°/сек
	J5	222°/сек	222°/сек
	J6	360°/сек	360°/сек
Масса	150 кг	170 кг	235 кг
Способ установки	Основание, кронштейн, перекрытие	Основание, кронштейн, перекрытие	Основание, кронштейн, перекрытие
Температура окружающей среды	-20 °C ~ 80 °C	-20 °C ~ 80 °C	-20 °C ~ 80 °C

Рука робота SZGH — сварочная серия (полый тип)

Модель	СЗГХ-НЗ1500-В-6	СЗГХ-НЗ1850-В-6
Полезная нагрузка	6 кг	6 кг
Активный радиус/достижение	1500 мм	1850 мм
Состав	сочлененный	сочлененный
Топоры	6	6
Повторяемость	+/-0,05	+/-0,05
Класс защиты	IP65	IP65
Максимальное движение диапазон	J1	+/-165°
	J2	+135°/-90°
	J3	+90°/-90°
	J4	+/-360°
	J5	+115°/-140°
	J6	+/-450°
Максимальная скорость	J1	148°/сек
	J2	148°/сек.
	J3	150°/сек
	J4	222°/сек
	J5	222°/сек.
	J6	360°/сек
Масса	150 кг	170 кг
Способ установки	Пол, кронштейн, перекрытие	Пол, кронштейн, перекрытие
Температура окружающей среды	-20 °C ~ 80 °C	-20 °C ~ 80 °C