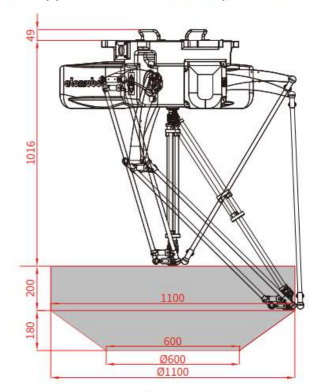
D3PZ-1100-P3

Модели и параметры

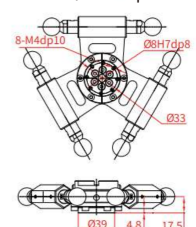


	•		
модел	Ъ	D3PZ-1100-P3	
оси		3+1	
ГРУЗОПОДЪЕ	МНОСТЬ	3kg	
	BEC	90.5kg	
МАНИПУЛЯТОР	ДОСЯГАЕ- МОСТЬ	1100mm	
FORTORGEMOOT	позиция	0.05mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	0.1°	
МАКСИМАЛЬ ЧАСТОТА ВРАЦ		600pp/min	
ДИАПАЗОН ВРАІ	ЩЕНИЯ	±360°	
ДОПУСТИМЫЙ МАКС МОМЕНТ ИНЕГ		31×10 ⁻⁴ kg·m ²	
ДИАПАЗОН УГЛОВ НАКЛОНА РЫЧАГА	СВЕРХУ	24.5°	
ПРИВОДА	СНИЗУ	73.5°	
источник питл	РИНА	трехфазный 380VAC -10%~+10%, 49~61HZ	
мощность	,	10KVA	
НОМИНАЛЬНАЯ МО	ощность	6.1kw	
ТЕМПЕРАТУРА ХРА	АНЕНИЯ	-10°C~70°C	
РАБОЧАЯ СРЕ	ДА	-10°C~50°C,RH≤80%	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИ	1ТЫ	IP54/IP67	

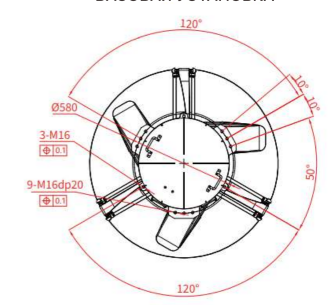
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



ФЛАНЕЦ



БАЗОВАЯ УСТАНОВКА



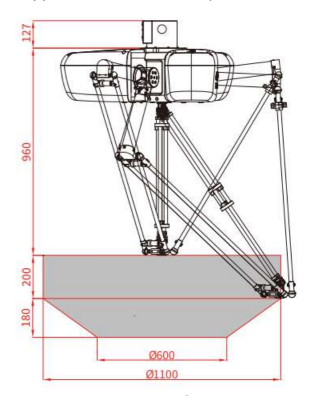
D3P-1100-P3

Модели и параметры

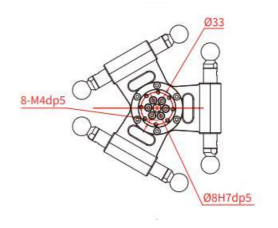


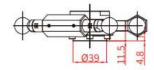
МОДЕ	ПЬ	D3P-1100-P3	
оси		3+1	
ГРУЗОПОДЪЕ	ЕМНОСТЬ	3kg	
	BEC	90.5kg	
МАНИПУЛЯТОР	ДОСЯГАЕ- МОСТЬ	1100mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	позиция	0.05mm	
HOBTOFALMOOTB	ВРАЩЕНИЕ	0.1°	
МАКСИМАЛІ ЧАСТОТА ВРАІ		600pp/min	
ДИАПАЗОН ВРА	ЩЕНИЯ	±360°	
ДОПУСТИМЫЙ МАКО МОМЕНТ ИНЕ		31×10 ⁻⁴ kg·m²	
ДИАПАЗОН УГЛОВ НАКЛОНА РЫЧАГА	СВЕРХУ	24.5°	
ПРИВОДА	СНИЗУ	73.5°	
источник пит	ВНИЯ	трехфазный 380VAC -10%~+10%, 49~61HZ	
мощность		10KVA	
НОМИНАЛЬНАЯ М	ощность	6.1kw	
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ		-10°C~70°C	
РАБОЧАЯ СРЕ	ЕДА	-10°C~50°C,RH≤80%	
СТЕПЕНЬ ЗАЩІ	ИТЫ	IP55	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

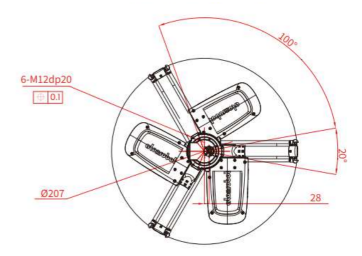


ФЛАНЕЦ





БАЗОВАЯ УСТАНОВКА



Серия D3

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Модели и параметры

модель	D3PZ-800-P3	D3PMZ-800-P3	D3PMZ-1100-P3	D3WZ-800-P3	D3WZ-1100-P3
ОСИ	3+1	3+1	3+1	3	3
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	3kg	3kg	3kg	3kg	3kg
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	83kg	75kg	85kg	69.5kg	76kg
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	800mm	800mm	1100mm	800mm	1100mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ПОЛОЖЕНИЕ	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ	0.1°	0.05°	0.05°		2
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	600pp/min	540pp/min	540pp/min	600pp/min	600pp/min
диапазон вращения	±360°	±360°	±360°		
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	<u> </u>	 .:
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	30.2°	42.5°	32.5°	42.5°	32.5°
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	63.6°	65.8°	68.5°	65.8°	68.5°
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ТРЕХФА	АЗНЫЙ 380VAC -10%~+1	10%, 49~61HZ	
мощность	6K	VA	10KVA	6KVA	10KVA
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	2.35	ikw	6.1kw	2.25kw	6kw
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ			-10°C~70°C		
РАБОЧАЯ СРЕДА			-10°C~50°C,RH≪80	%	

IP67

модель	D3P-450-P3	D3P-600-P3	D3P-800-P3	D3P-1300-P3	D3P-1600-P3	D3P-1100-P8
ОСИ	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	3kg	3kg	3kg	3kg	3kg	8kg
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	41.5kg	66kg	88.8kg	93.5kg	96.8kg	128kg
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	450mm	600mm	800mm	1300mm	1600mm	1100mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ПОЛОЖЕНИЕ	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	400pp/min	500pp/min	600pp/min	540pp/min	500pp/min	500pp/min
ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ	$31\times10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$	$31\times10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	$31\times10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$	$31\times10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$	250×10 ⁻⁴ kg · m ²
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	36.5°	36.5°	30.2°	24.6°	28°	13.5°
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	65.5°	65.5°	63.6°	78.5°	73°	78.5°
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ТРЕХФАЗН	ый 380VAC -10%~-	-10%, 49~61HZ		
мощность	38	VA	6KVA		10KVA	
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1.3kw 2.35kw 6.1kw					
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C~70°C					
РАБОЧАЯ СРЕДА	-10°C~50°C, RH≪80%					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP55					

модель	D3P-1400-P8	D3P-1600-P6	D3PM-600-P3	D3PM-800-P3	D3PM-1100-P3	D3PM-1300-P3	
оси	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	8kg	6kg	3kg	3kg	3kg	3kg	
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	135kg	115kg	42kg	67.5kg	85kg	86.5kg	
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	1400mm	1600mm	600mm	800mm	1100mm	1300mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ПОЛОЖЕНИЕ	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ	0.1°	0.1°	0.05°	0.05°	0.05°	0.05°	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	450pp/min	400pp/min	450pp/min	500pp/min	500pp/min	450pp/min	
ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ	$250\times10^{-4}\mathrm{kg\cdot m^2}$	80×10 ⁻⁴ kg · m²	31×10 ⁻⁴ kg · m²	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	$31\times10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	23.5°	28°	44.2°	42.5°	32.5°	31.5°	
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	68°	73°	68.7°	65.8°	68.5°	74°	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ТРЕХФ	разный 380VA C -109	%~+10%, 49~61HZ			
мощность	10	KVA	4KVA	6KVA	10KVA		
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6.1	Lkw	1.3kw	2.35kw	6.1kw		
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C~70°C						
РАБОЧАЯ СРЕДА		-10°C~50°C,RH≤80%					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ			IP55				

модель	D3PM-1600-P3	D3PM-1600-P6	D3PM-1100-P15	D3PM-1600-P15	D3PM-1800-P15	
оси	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	3kg	6kg	15kg	15kg	15kg	
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	79.7kg	79.7kg	113kg	131kg	134kg	
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	1600mm	1600mm	1100mm	1600mm	1800mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ПОЛОЖЕНИЕ	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ	0.05°	0.05°	0.025°	0.025°	0.025°	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	400pp/min	400pp/min	350pp/min	300pp/min	260pp/min	
ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	31×10 ⁻⁴ kg · m ²	0.224kg · m²	0.224kg · m²	0.224kg · m²	
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	22°	22°	23.5°	23°	23°	
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	76°	76°	70°	71.5°	71.5°	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ТРЕХФАЗНЫЙ 380VA 0	C -10%~+10%, 49~61H	IZ		
мощность	10KVA			10KVA		
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6.1kw			6.2kw		
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C~70°C					
РАБОЧАЯ СРЕДА	-10°C~50°C, RH≤80%					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ		IP55				

						Taril P
модель	D3PM-1200-P25	D3PM-1800-P25	D3PM-2200-P25	D3PM-2800-P25	D3W-600-P3	D3W-800-P3
оси	3+1	3+1	3+1	3+1	3	3
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	25kg	25kg	25kg	25kg	3kg	3kg
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	143kg	149kg	153kg	173kg	38.7kg	69.5kg
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	1200mm	1800mm	2200mm	2800mm	600mm	800mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ -	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ	0.025°	0.05°	0.05°	0.05°		· ·
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	260pp/min	200pp/min	180pp/min	150pp/min	550pp/min	600pp/min
ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ	±360°	±360°	±360°	±360°		
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ	0.224kg · m²	0.224kg · m²	0.224kg · m²	0.224kg · m²		
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	33.8°	42°	33.2°	33.2°	42.5°	42.5°
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	87.8°	75°	78.5°	78.5°	69.8°	65.8°
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		TPEX	ФАЗНЫЙ 380VAC -1	10%~+10%, 49~61HZ		
мощность		15KVA	3KVA	6KVA		
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		9.2kw	1.2kw	2.25kw		
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C~70°C					
РАБОЧАЯ СРЕДА	-10°C~50°C, RH≤80%					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ			IP55	*		

				Tanti'				
модель	D3W-1100-P5	D3W-1300-P3	D3W-1600-P3	D3W-1100-P15	D3W-1600-P15	D3W-1200-P25		
оси	3	3	3	3	3	3		
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	5kg	3kg	3kg	15kg	15kg	25kg		
ВЕС МАНИПУЛЯТОРА	88kg	90kg	93kg	115kg	133kg	143kg		
ДОСЯГАЕМОСТЬ МАНИПУЛЯТОРА	1100mm	1300mm	1600mm	1100mm	1600mm	1200mm		
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ПОЛОЖЕНИЕ	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm	0.05mm		
ПОВТОРЯЕМОСТЬ - ВРАЩЕНИЕ								
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	600pp/min	580pp/min	550pp/min	500pp/min	480pp/min	300pp/min		
ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ						×		
ДОПУСТИМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ИНЕРЦИИ					s			
ДИАПАЗОН УГЛОВ ПОДЪЕМА ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	32.5°	31.5°	22°	23.5°	23°	33.8°		
ДИАПАЗОН УГЛОВ ОПУСКАНИЯ ПРИВОДИМОГО В ДЕЙСТВИЕ РЫЧАГА	68.5°	74°	76°	70°	71.5°	87.8°		
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ТРЕХФ	АЗНЫЙ 380VAC -10	0%-+10%, 49-61HZ				
мощность	10KVA							
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6kw 9kw							
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ		-10°C~70°C						
РАБОЧАЯ СРЕДА		-10°C~50°C, RH≤80%						
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ			IP55					