1. Выбор кинематической схемы манипулятора

На рисунках 1-6 представлены три кинематические схемы манипуляторов с графиками рабочих зон.

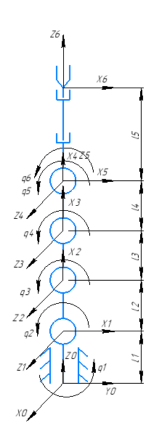


Рисунок 1 — Кинематическая схема манипулятора N = 1

q1 = (—180 — 180) °	11 = 0.20 M
q2 = (—90 — 90) °	12 = 0.40 M
q3 = (—90 — 90) °	13 = 0.25 M
q4 = (—90 — 90) °	14 = 0.20 M
q5 = (—90 — 90) °	15 = 0.15 M
q6 = (—180 — 180) °	

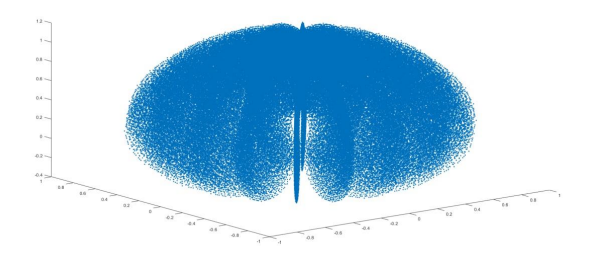
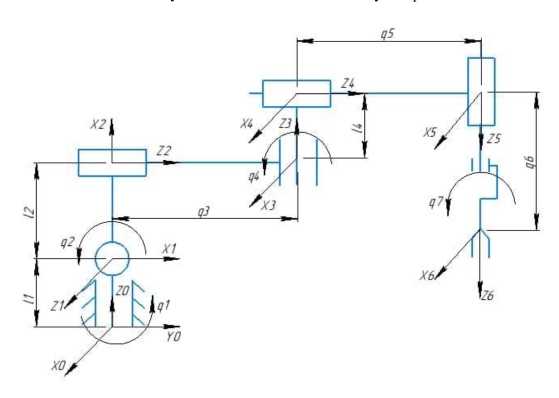


Рисунок 2 — Рабочая зона манипулятора №1



$$q1 = (-180 - 180)^{\circ}$$
 $q6 = (0.1 - 0.6) \text{ M}$
 $q2 = (-30 - 90)^{\circ}$
 $q3 = (0.15 - 0.6) \text{ M}$ $11 = 0.1 \text{ M}$
 $q4 = (-150 - 150)^{\circ}$ $12 = 0.2 \text{ M}$
 $q5 = (0.15 - 0.4) \text{ M}$ $14 = 0.15 \text{ M}$

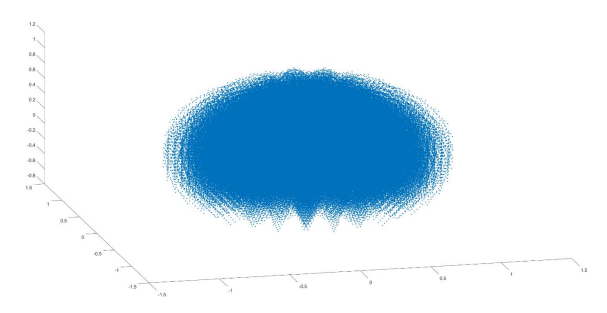


Рисунок 4 — Рабочая зона манипулятора N = 2

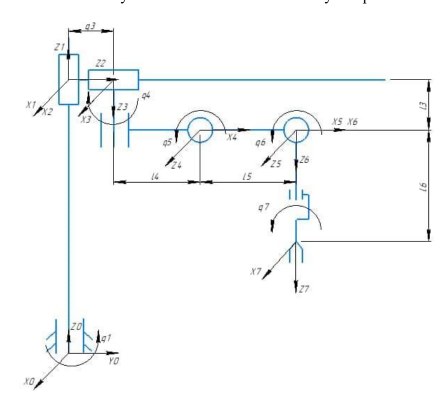


Рисунок 5 — Кинематическая схема манипулятора №3

$$q1 = (-180 - 180)^{\circ}$$
 $q7 = (-180 - 180)^{\circ}$ $q2 = (0.2 - 1.0) \text{ M}$ $q3 = (0.15 - 0.5) \text{ M}$ $q4 = (-170 - 170)^{\circ}$ $q5 = (-150 - 120)^{\circ}$ $q6 = (-160 - 160)^{\circ}$ $q7 = (-180 - 180)^{\circ}$ $q7 = (-180 - 180)^{\circ}$ $q7 = (-180 - 180)^{\circ}$ $q6 = (-160 - 160)^{\circ}$

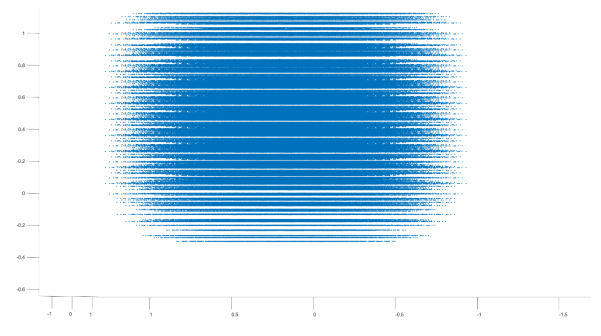


Рисунок 6 — Рабочая зона манипулятора №3

Код для решения ПЗК представлен в файлах Manipulator1, Manipulator2 и Manipulator3. В файлах Manipulator1_workspace, Manipulator2_workspace и Manipulator3_workspace представлен код многократного решения ПЗК синтезированных манипуляторов для построения рабочей зоны.

На рисунках 7 — 12 представлены схемы нагружения исполнительного манипулятора и силовой расчет исполнительного манипулятора по схеме нагружения без учета инерционной составляющей.

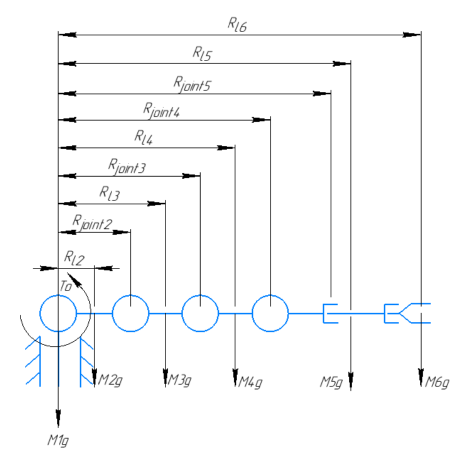


Рисунок 7 — Манипулятор №1 с изображением приложенных сил

```
L1 := 0.20
               k1 := 1
                              M1 := k1 \cdot L1 = 0.2
L2 := 0.40
               k2 := 1
                              M2 := k2 \cdot L2 = 0.4
L3 := 0.25
                              M3 := k3 \cdot L3 = 0.25
               k3 := 1
L4 := 0.20
                              M4 := k4 \cdot L4 = 0.2
               k4 := 1
L5 := 0.15
               k5 := 1
                              M5 := k5 \cdot L5 = 0.15
                              M6 := 5
R2 := 0.5 \cdot L2 = 0.2
R3 := R2 + 0.5 \cdot L2 + 0.5 \cdot L3 = 0.525
R4 := R3 + 0.5 \cdot L3 + 0.5 \cdot L4 = 0.75
R5 := R4 + 0.5 \cdot L4 + 0.5 \cdot L5 = 0.925
R6 := R5 + 0.5 \cdot L5 = 1
To1 := M1·g + M2·g·R2 + M3·g·R3 + M4·g·R4 + M5·g·R5 + M6·g·R6 = 55.898 \frac{m}{s^2}
```

Рисунок 8 — Фрагмент листа MathCAD с расчётом момента, противодействующего опрокидыванию для манипулятора №1

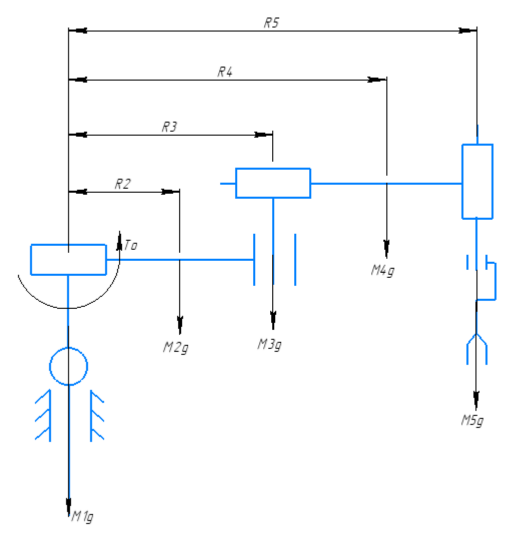


Рисунок 9 — Манипулятор №2 с изображением приложенных сил

$$To1 := M1 \cdot g + M2 \cdot g \cdot R2 + M3 \cdot g \cdot R3 + M4 \cdot g \cdot R4 + M5 \cdot g \cdot R5 = 63.645 \frac{m}{s^2}$$

Рисунок 10 — Фрагмент листа MathCAD с расчётом момента, противодействующего опрокидыванию для манипулятора №2

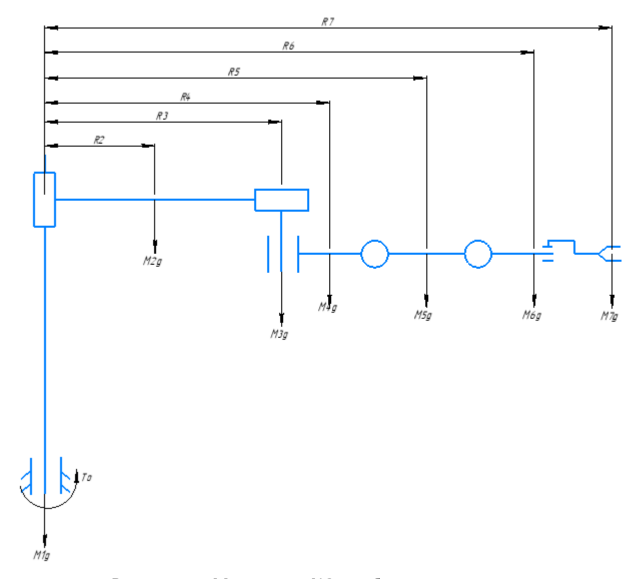


Рисунок 11 — Манипулятор №3 с изображением приложенных сил

$$To1 := M1 \cdot g + M2 \cdot g \cdot R2 + M3 \cdot g \cdot R3 + M4 \cdot g \cdot R4 + M5 \cdot g \cdot R5 + M6 \cdot g \cdot R6 + M7 \cdot g \cdot R7 = 74.58 \frac{m}{s^2}$$

Рисунок 12 — Фрагмент листа MathCAD с расчётом момента, противодействующего опрокидыванию для манипулятора №3

По результатам расчёта и анализа рабочих зон для дальнейшей работы был выбран манипулятор №1. Обновленная рабочая зона выбранного манипулятора

с учётом геометрии платформы, на которой он установлен, представлена на рисунке 13.

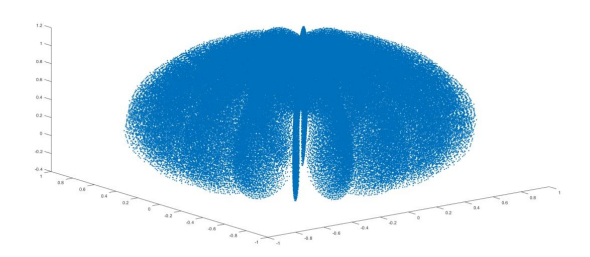


Рисунок 13 — Рабочая зона манипулятора №1 с учётом платформы

На рисунке 14 показано сравнение рабочих зон. Представлены графики рабочих зон без учёта манипулятора, с учётом манипулятора, «отброшенные» точки и «отброшенные» точки на графике рабочей зоны.

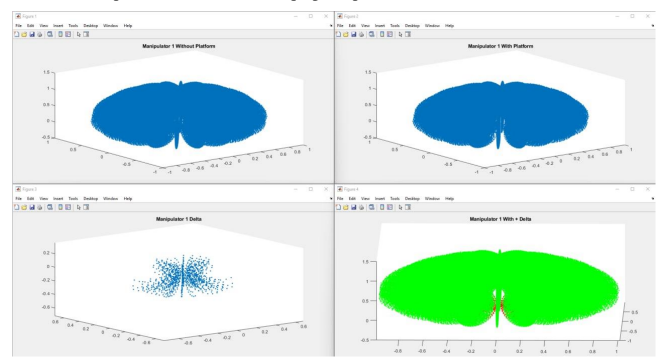


Рисунок 14 — Сравнение рабочих зон манипулятора 1 без учёта платформы и с учётом платформы

2. Задающее устройство

На рисунках 15 – 16 представлены рабочая зона дельта-робота и карта ошибок соответственно.

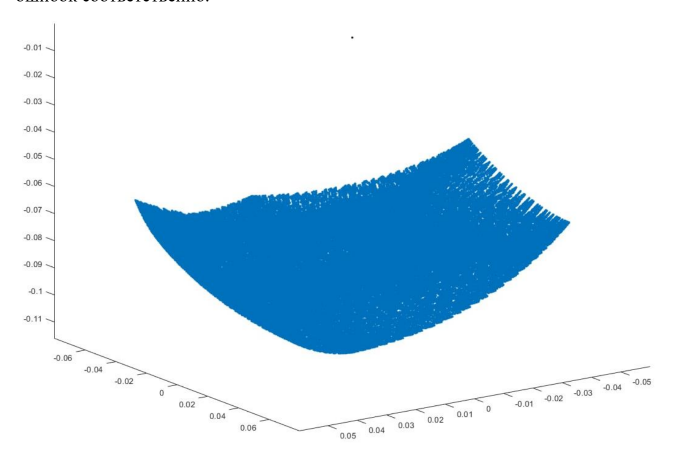


Рисунок 15 — Рабочая зона дельта-робота

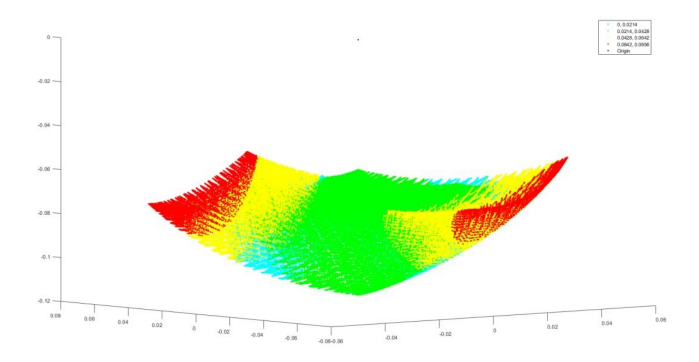


Рисунок 16 — Карта ошибок дельта робота

На рисунке 17 представлена рабочая зона манипулятора и рабочая зона дельта-робота, умноженная на коэффициент масштабирования 28.

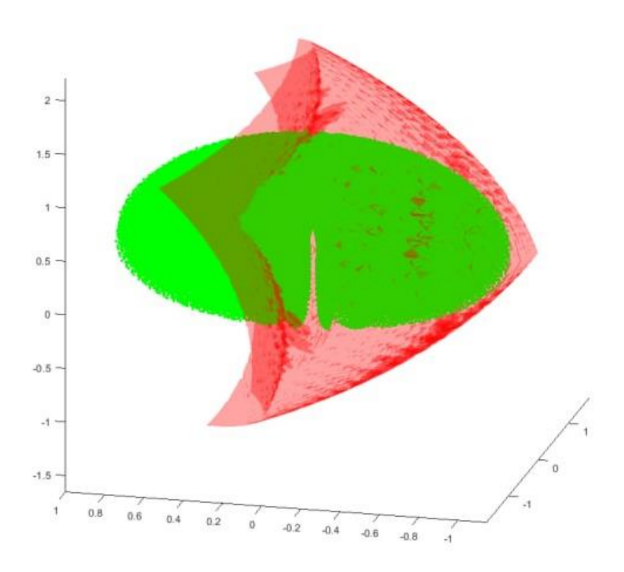


Рисунок 17 — Рабочие зоны

3. Подбор компонентов шарнира

В таблице 1 представлены некоторые характеристики выбранных компонентов шарниров. Фрагменты документации с подробным описанием выбранных компонентов доступны в Приложении А.

Nº 11	царнира	0	1	2	3	4	5	6	
	бходимый иент, Нм	3,61	145,41	66,51	30,02	10,28	2,24*10-5	1	
Ь	Модель	JCM38x12S	JCM85x26D	JCM69x10S	JCM69x10S	JCM38x12S	JCM38x06S	JCM38x06S	
Двигатель	Номинальный момент, Нм	0,14	2,58	0,57	0,57	0,14	0,07	0,07	
Дви	Пиковый момент, Нм	0,42	7,75	1,71	1,71	0,42	0,21	0,21	
	Модель	CSD-14-2A	CSG-25- 2UH	CSG-17- 2UH	CSG-17- 2UH	CSG-14-1U- CC-F	CSD-14-2A		
едуктор	Средний момент, Нм	4,8	140	51	34	11	4,8	Червячный редуктор	
Реду	Пиковый момент, Нм	12	204	70	44	28	12	редуктор	
	Передаточное отношение	50	100	100	50	100	50	60	
К	Модель	INC-4-75	INC-4-58	INC-4-58	INC-4-58	INC-4-37	INC-4-37	INC-4-37	
Датчик	Воспринимаема я скорость, об/мин				10000				

На рисунке 18 представлен расчёт масс шарниров в килограммах. Масса шарнира складывается из масс двигателя, редуктора и датчика и умножается в четыре раза, чтобы учесть остальные компоненты шарнира.

$$m_{joint0} := (94 + 60 + 158)10^{-3} = 0.312$$
 $m_{joint0} := 4m_{joint0} = 1.248$ $m_{joint1} := (650 + 1500 + 118)10^{-3} = 2.268$ $m_{joint1} := 4m_{joint1} = 9.072$ $m_{joint2} := (180 + 680 + 118)10^{-3} = 0.978$ $m_{joint2} := 4m_{joint2} = 3.912$ $m_{joint3} := (180 + 680 + 118)10^{-3} = 0.978$ $m_{joint3} := 4m_{joint3} = 3.912$ $m_{joint4} := (94 + 295 + 62)10^{-3} = 0.451$ $m_{joint4} := 4m_{joint4} = 1.804$ $m_{joint5} := (64 + 60 + 158)10^{-3} = 0.282$ $m_{joint5} := 4m_{joint5} = 1.128$ $m_{joint6} := 1.5$

Рисунок 18 — Фрагмент листа Mathcad с расчётом масс шарниров

На рисунке 19 представлена компоновка шарнира 4.

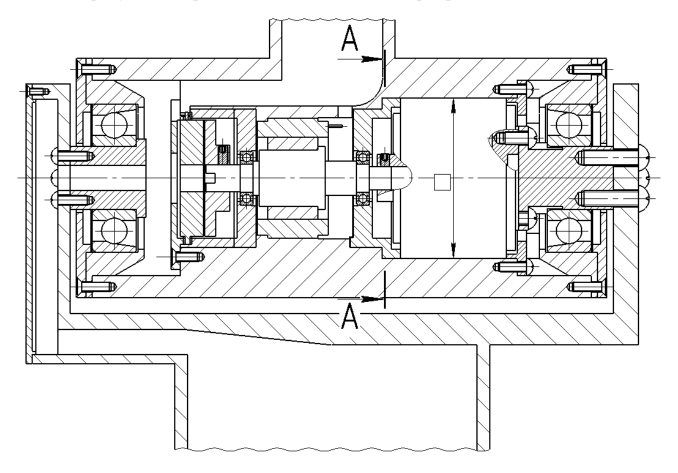


Рисунок 19 — Компоновка шарнира 4

На рисунке 20 представлен концепт устройства шарнира 5.

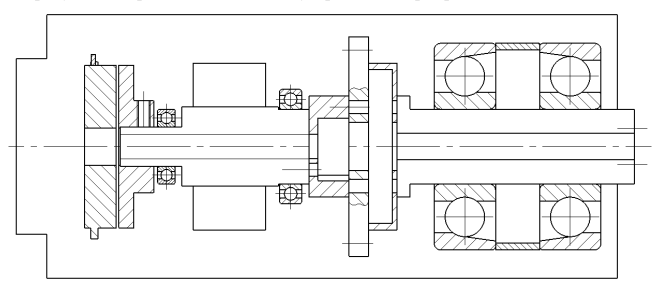


Рисунок 20 — Концепт устройства шарнира 5

На рисунке 21 представлен концепт устройства схвата.

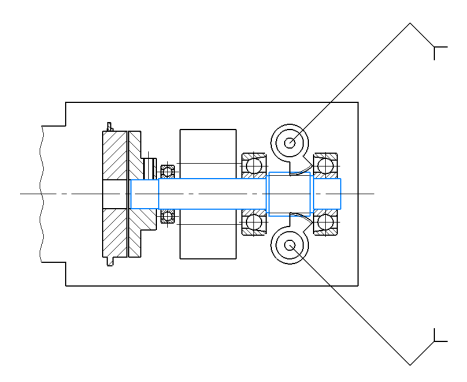


Рисунок 21 — Концепт устройства схвата

4. Расчёт манипулятора

Рисунки 22—23 демонстрируют расстояния от оси до элементов манипулятора.

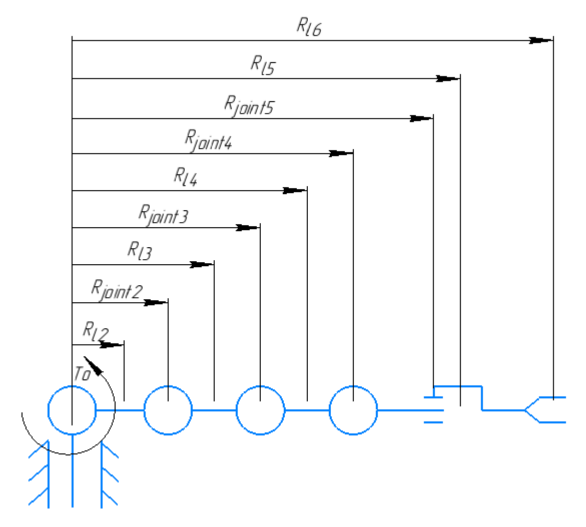


Рисунок 22 — Обозначение расстояний

$R_{11} := 0 = 0$	$R_{joint1} := 0 = 0$
$R_{12} := R_{11} + 0.5 \cdot 12 = 0.2$	$R_{joint2} := R_{joint1} + 12 = 0.4$
$R_{13} := R_{12} + 0.5 \cdot 12 + 0.5 \cdot 13 = 0.525$	$R_{joint3} := R_{joint2} + 13 = 0.65$
$R_{14} := R_{13} + 0.5 \cdot 13 + 0.5 \cdot 14 = 0.75$	$R_{joint4} := R_{joint3} + 14 = 0.85$
$R_{15} := R_{14} + 0.5 \cdot 14 + 0.5 \cdot 15 = 0.925$	$R_{joint5} := R_{joint4} + 145 = 0.9$
$R_{16} := R_{15} + 0.5 \cdot 15 = 1$	

Рисунок 23 — Значения расстояний

В таблице 2 приведены некоторые характеристики манипулятора, необходимые для расчёта.

Таблица 2 — Характеристики манипулятора

Характеристика	Значение
Материал	Ал5
σ_{t}	180 МПа
Плотность материала	2680 кг/м ³
Толщина стенки	4 мм
Угловое ускорение	0,3 рад/с
Диаметры звеньев 1 – 4	100 мм
Диаметр звена 5	40 мм
Коэффициент запаса	2

На рисунке 24 представлен расчёт масс звеньев в кг.

$$\begin{split} K(d) &:= \frac{\pi}{4} \cdot \left[d^2 - (d-2 \cdot \Delta)^2 \right] \cdot \rho \\ k1 &:= K\left(d_1 \right) = 3.233 \\ k2 &:= K\left(d_2 \right) = 3.233 \\ k3 &:= K\left(d_3 \right) = 3.233 \\ k4 &:= K\left(d_4 \right) = 3.233 \\ k5 &:= K\left(d_5 \right) = 1.212 \end{split} \qquad \begin{aligned} m_{11} &:= k1 \cdot 11 = 0.647 \\ m_{11} &:= k1 \cdot 11 = 0.647 \\ m_{12} &:= k2 \cdot 12 = 1.293 \\ m_{12} &:= k2 \cdot 12 = 1.293 \\ m_{13} &:= 1.25 m_{12} = 1.617 \\ m_{13} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{14} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{15} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{16} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{17} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{18} &:= k3 \cdot 13 = 0.808 \\ m_{19} &:= k3 \cdot 13$$

Рисунок 24 — Фрагмент листа Mathcad с расчётом масс звеньев

Подробный расчёт необходимых моментов представлен в файле «Манипулятор 1.xmcd».

Для выходного вала, через который проходят провода, проведён расчёт максимальных допустимых сил на срез и момент.

На рисунке 25 представлены расчёт максимальных допустимых сил на срез и момент.

$$\begin{split} &\mathbf{d_{\text{Hap}}} \coloneqq 20 \cdot 10^{-3} & \mathbf{d_{\text{OTB}}} \coloneqq 8 \cdot 10^{-3} & \mathbf{l_{\text{Ba}\Pi}} \coloneqq 24 \cdot 10^{-3} \\ &J_{\text{Ceu_Ba}\Pi} \coloneqq \frac{\pi}{64} \cdot \left(\mathbf{d_{\text{Hap}}}^4 - \mathbf{d_{\text{OTB}}}^4\right) & A_{\text{Ceu_Ba}\Pi} \coloneqq \frac{\pi}{4} \cdot \left(\mathbf{d_{\text{Hap}}}^2 - \mathbf{d_{\text{OTB}}}^2\right) \\ &\sigma_{\textbf{t_ct3}} \coloneqq 205 \cdot 10^6 & \Pi \text{a} \\ &K_{3\text{a}\Pi_Ba}\Pi \coloneqq 2 \\ &M_{\text{max}} \coloneqq \frac{2 \cdot \sigma_{\textbf{t_ct3}} \cdot J_{\text{Ceu_Ba}\Pi}}{K_{3\text{a}\Pi_Ba}\Pi} = 78.442 & \text{HM} \\ &F_{\text{max}} \coloneqq \frac{M_{\text{max}}}{I_{\text{Ba}\Pi}} = 3.268 \times 10^3 & \text{H} & \frac{F_{\text{max}}}{10^3} = 3.268 & \text{kH} \\ &\sigma_{\text{cpe3_ct3}} \coloneqq 0.2 \cdot \sigma_{\textbf{t_ct3}} = 4.1 \times 10^7 \\ &F_{\text{cpe3}} \coloneqq \frac{\sigma_{\text{cpe3_ct3}}}{K_{3\text{a}\Pi_Ba}\Pi} \cdot A_{\text{ceu_Ba}\Pi} = 5.41 \times 10^3 & \frac{F_{\text{cpe3}}}{10^3} = 5.41 & \text{kH} \end{split}$$

Рисунок 25 — Фрагмент листа Mathcad с расчётом масс звеньев

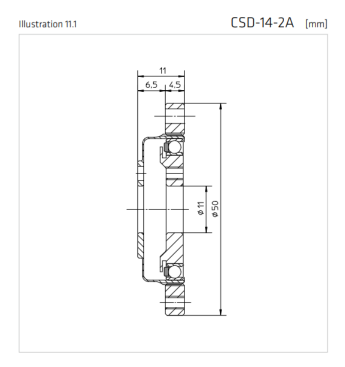
Приложение А. Характеристики компонентов шарниров.

Шарнир:0

Двигатель:

Электродвигатель	JCM38×06S	JCM38×12S
Номинальная мощность, Вт	56	58
Номинальный момент, Нм	0,07	0,14
Пиковый момент, Нм	0,21	0,42
Номинальная скорость, об/мин	8000	4000
Номинальный ток фазы, А _{меля}	3,2	3,2
Постоянная момента, Нм/А _{ампл}	0,022	0,043
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,03	0,05
Напряжение питания, В _{англ}	24	24
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	0,6	0,86
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,24	0,5
Максимальный КПД, %	90	88
Число пар полюсов	7	7
Момент инерции ротора, кг-см² *	0,01	0,02
Масса (статор + ротор), г *	64 (54+10)	94 (74+20)
Внешний диаметр статора D, мм	38	38
Внутренний диаметр ротора d, мм	18	18
Диаметр лобовых частей G, мм	36,2	36,2
Длина ротора I, мм *	8	16
Длина штырьковых лепестков h, мм	5	5
Длина статора L (max), мм	16,5	22,5

^{* –} для исполнения без датчиков Холла



	Unit		CSD-14-2A		
Ratio	i[]		50		100
Repeatable peak torque	T _R [Nm]		12		19
Average torque	T _A [Nm]		4.8		7.7
Rated torque	T _N [Nm]		3.7		5.4
Momentary peak torque	T _M [Nm]		24		31
Maximum input speed (oil lubrication)	n _{in (max)} [rpm]	14000		100	
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]	8500		00	
Average input speed (oil lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	6500		00	
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500		00	
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm ²]	0.021)21	
Weight	m [kg]			0.0	06

Датчик угла:

	INC-4-75
Dim. A: Stator / Rotor Body O.D.	75.00
Dim. C : Rotor I.D.	35.00
Dim. D : Stator I.D.	35.80
N Number of Set Screws	3
Max. radial misalignment	
Rotor & Stator fixings	

- NOTES

 1. 3D CAD MODEL FILES AVAILABLE ON WWW.CELERAMOTION.COM

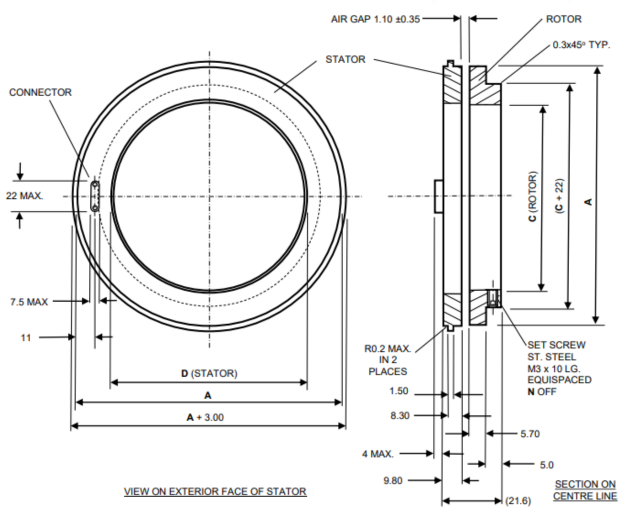
 2. UNIT SHOWN WITH AXIAL CONNECTOR AC1

 3. SEE SECTION 9.3. FOR CORRESPONDING SERVO CLAMPS

 4.1 DIAG IAI mm DO NOT SCALE

- 5. 3RD ANGLE PROJECTION
- TOLERANCES:- 0 DECIMAL PLACES = ±0.5 1 DECIMAL PLACES = ±0.2
 - 2 DECIMAL PLACES = ±0.1

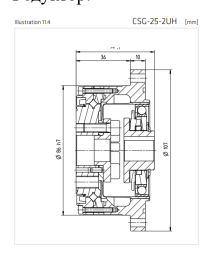




Шарнир 1.

Двигатель:

Электродвигатель	JCM50×14S	JCM69×10S	JCM69×18S	JCM69×35D	JCM85×26D	CM100x30D
Номинальная мощность, Вт	100	180	214	391	405	690
Номинальный момент, Нм	0,32	0,57	1,15	2,2	2,58	4,4
Пиковый момент, Нм	0,96	1,71	3,45	6,6	7,75	13,2
Номинальная скорость, об/мин	3000	3000	1700	1700	1500	1500
Номинальный ток фазы, А	2,8	5,1	5,7	11,0	12,2	20,4
Постоянная момента, Нм/А _{виги}	0,11	0,11	0,2	0,2	0,212	0,215
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,1	0,15	0,22	0,35	0,44	0,62
Напряжение питания, В _{ампл}	48	48	48	48	48	48
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	1,75	0,8	1,1	0,42	0,32	0,16
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,8	0,65	1,2	0,61	0,55	0,35
Максимальный КПД, %	89	90	89	89	91	92
Число пар полюсов	10	10	10	10	10	10
Момент инерции ротора, кг•см² *	0,082	0,2	0,35	0,62	1,26	2,7
Масса (статор + ротор), г *	125 (95+30)	180 (140+40)	285 (220+65)	507 (390+117)	650 (490+160)	1105 (850+255)
Внешний диаметр статора D, мм	50	69	69	69	85	100
Внутренний диаметр ротора d, мм	30	42	42	42	52	59
Диаметр лобовых частей G, мм	48	66	66	66	81,5	95,5
Длина ротора I, мм *	16	12	20	37	28	32
Длина штырьковых лепестков h, мм	5	5	5	5	5	5
Длина статора L (max), мм	24,7	25	33	50	41,5	48,5



	Unit	CSG-20-2UH			CSG-25-2UH			UH			
Ratio	i[]	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160
Repeatable peak toque	T _R [Nm]	73	96	107	113	120	127	178	204	217	229
Average torque	T _A [Nm]	44	61	64	64	64	72	113	140	140	140
Rated torque	T _N [Nm]	33	44	52	52	52	51	82	87	87	87
Momentary peak torque	T _M [Nm]	127	165	191	191	191	242	332	369	395	408
Maximum input speed (oil lubrication)	n _{in (max)} [rpm]			10000			7500				
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]			6500		5600					
Average input speed (oil lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	6500 5600									
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500 3500									
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm ²]	0.193 0.413			0.413						
Weight	m [kg]			0.98					1.5		

Датчик угла:

Measurement & Elec. Data for Digital Comms Interfaces - Product Options SSI1-9, SPI, ASI1, ASI2 & BiSS-C

	INC-x-58						
Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up						
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads						
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads						
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads						
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 9.89arc-secs 48micro-rads						
Resolution (181001 Product Option)	18bits 262,144counts per rev 4.94arc-secs 24micro-rads						
Resolution (191001 Product Option)	19bits 524,288counts per rev 2.47arc-secs 12micro-rads						
Resolution (201001 Product Option)	20bits 1,048,576counts per rev 1.24arc-secs 6micro-rads						
Repeatability	+/-1	count					
Static Accuracy over 360°	≤75arc-seconds or 0.36miliradians						
Internal Position Update Period	<0.1						
Thermal Drift Coefficient	≤0.50						
Max. Speed for Angle Measurement	10,000	r.p.m.					
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C						
Power Supply	5VDC(4.5-32VDC) or 12VDC (4.5-32VDC) or 24VDC (4.5-32VDC)	VDC					
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)						
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max. supply voltage						
Connector (ACx & RCx Product Options)	Harwin Data Mate Vertical Plug 10 Way with 2 Jack Screws Type M80-500-10-42 or M80-510-10-42 or M80-540-10-42						
Mating Connector (ACx & RFCx)	Harwin Data Mate Vertical Socket Type M80-461-10-42 (alternative M80-461-10-05)						
Zero Setting	Via Connector Pin or Integral Cable - see details for set and reset in relevant Section for Connector, Cable or Comms Interface						
Power Up Time To 1st Measurement	<500	milisecond					

Measurement & Electrical Data for A/B/Z Pulses Comms Interfaces - Product Option ABZ1-6

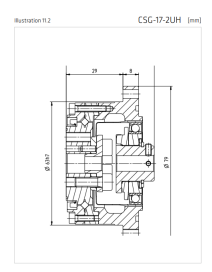
	NC-x-58	
Measurement	Incremental with reference mark. Position of reference mark programmable by user.	
Resolution	As above (limited to 17-bits) - resolution defined as one edge of A/B pulse train	
Repeatability	+/-1	count
Static Accuracy over 360°	≤75arc-seconds or 0.36milliradians	
Internal Position Update Period	<0.1	millisecond
Thermal Drift Coefficient	⊴1	ppm/K Full-Scale
Max. Speed for Angle Measurement	10 to 16bits = 7200r.p.m. 17bits = 3600r.p.m.	
Data Outputs	$A/B \ pulses \ with \ Z \ pulse \ ref. \ Z \ position \ settable \ from \ connector/cable. \ Z \ pulse \ width \ selectable \ by \ Product \ Option/ \ Part \ Number.$	
Power Supply	5VDC±10% or 12VDC (8-32VDC) or 24VDC (8-32VDC)	VDC
Current Consumption	<150 (does not vary significantly with supply voltage)	miliAmp
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max. supply voltage	VDC
Connector (ACx & RFCx Product Options)	As above - resolution defined as one edge of A/B pulse train	
Mating Connector (ACx & RFCx)	Harwin Data Mate Vertical Socket Type M80-461-10-42 (alternative M80-461-10-05)	
Z Position Setting	Via Connector Pin or Integral Cable - see details for set and reset in relevant Section for Connector, Cable or Comms Interface	
Power Up Time To 1st Measurement	<500	milisecond

Шарнир 2.

Двигатель:

Электродвигатель	JCM50×14S	JCM69×105
Номинальная мощность, Вт	100	180
Номинальный момент, Нм	0,32	0,57
Пиковый момент, Нм	0,96	1,71
Номинальная скорость, об/мин	3000	3000
Номинальный ток фазы, А _{меся}	2,8	5,1
Постоянная момента, Нм/А _{ампл}	0,11	0,11
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,1	0,15
Напряжение питания, В _{амеи}	48	48
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	1,75	0,8
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,8	0,65
Максимальный КПД, %	89	90
Число пар полюсов	10	10
Момент инерции ротора, кг-см² *	0,082	0,2
Масса (статор + ротор), г *	125 (95+30)	180 (140+40)
Внешний диаметр статора D, мм	50	69
Внутренний диаметр ротора d, мм	30	42
Диаметр лобовых частей G, мм	48	66
Длина ротора I, мм *	16	12
Длина штырьковых лепестков h, мм	5	5
Длина статора L (max), мм	24,7	25

* _ пла исполивния без патиниов Уолг



	Unit	CSG-14-2UH			CSG-17	7-2UH				
Ratio	i[]	50	80	100	50	80	100	120		
Repeatable peak toque	T _R [Nm]	23	30	36	44	56	70	70		
Average torque	T _A [Nm]	9.0	14	14	34	35	51	51		
Rated torque	T _N [Nm]	7.0	10	10	21	29	31	31		
Momentary peak torque	T _M [Nm]	46	61	70	91	113	143	112		
Maximum input speed (oil lubrication)	n _{in (max)} [rpm]		14000			100	00			
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]		8500			730	00			
Average input speed (oil lubrication)	n _{av (max)} [rpm]		6500			650	00			
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500								
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm²]	0.033 0.079								
Weight	m [kg]		0.52			0.6	8			

Датчик угла:

Measurement & Elec. Data for Digital Comms Interfaces - Product Options SSI1-9, SPI, ASI1, ASI2 & BiSS-C

NC-x-58						
Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up					
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads					
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads					
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads					
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 9.89arc-secs 48micro-rads					
Resolution (181001 Product Option)	18bits 262,144counts per rev 4.94arc-secs 24micro-rads					
Resolution (191001 Product Option)	19bits 524,288counts per rev 2.47arc-secs 12micro-rads					
Resolution (201001 Product Option)	20bits 1,048,576counts per rev 1.24arc-secs 6micro-rads					
Repeatability	◆/-1					
Static Accuracy over 360°	≤75arc-seconds or 0.36milliradians					
Internal Position Update Period	<0.1					
Thermal Drift Coefficient	≤0.50	ppm/K Full-Scale				
Max. Speed for Angle Measurement	10,000	r.p.m.				
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C					
Power Supply	5VDC(4.5-32VDC) or 12VDC (4.5-32VDC) or 24VDC (4.5-32VDC)	VDC				
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)	miliAmp				
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max. supply voltage	VDC				
Connector (ACx & RCx Product Options)	Harwin Data Mate Vertical Plug 10 Way with 2 Jack Screws Type M80-500-10-42 or M80-510-10-42 or M80-540-10-42					
Mating Connector (ACx & RFCx)	Harwin Data Mate Vertical Socket Type M80-461-10-42 (alternative M80-461-10-05)					
Zero Setting	Via Connector Pin or Integral Cable - see details for set and reset in relevant Section for Connector, Cable or Comms Interface					
Power Up Time To 1st Measurement	<500	milisecond				

Measurement & Electrical Data for A/B/Z Pulses Comms Interfaces - Product Option ABZ1-6

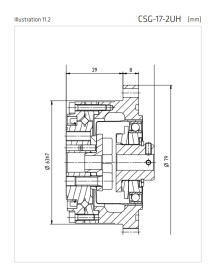
	NC-x-58	
Measurement	Incremental with reference mark. Position of reference mark programmable by user.	
Resolution	As above (limited to 17-bits) - resolution defined as one edge of A/B pulse train	
Repeatability	e/-1	count
Static Accuracy over 360 ⁰	≤75arc-seconds or 0.36milliradians	
Internal Position Update Period	<0.1	milisecond
Thermal Drift Coefficient	⊴	ppm/K Full-Scale
Max. Speed for Angle Measurement	10 to 16bits = 7200r.p.m. 17bits = 3600r.p.m.	
Data Outputs	$A/B \ pulses \ with \ Z \ pulse \ ref. \ Z \ position \ settable \ from \ connector/cable. \ Z \ pulse \ width \ selectable \ by \ Product \ Option/ \ Part \ Number.$	
Power Supply	5VDC±10% or 12VDC (8-32VDC) or 24VDC (8-32VDC)	VDC
Current Consumption	<150 (does not vary significantly with supply voltage)	miliAmp
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max. supply voltage	VDC
Connector (ACx & RFCx Product Options)	As above - resolution defined as one edge of A/B pulse train	
Mating Connector (ACx & RFCx)	Harwin Data Mate Vertical Socket Type M80-461-10-42 (alternative M80-461-10-05)	
Z Position Setting	Via Connector Pin or Integral Cable - see details for set and reset in relevant Section for Connector, Cable or Comms Interface	
Power Up Time To 1st Measurement	<500	millisecond

Шарнир 3.

Двигатель:

Электродвигатель	JCM50×14S	JCM69×105
Номинальная мощность, Вт	100	180
Номинальный момент, Нм	0,32	0,57
Пиковый момент, Нм	0,96	1,71
Номинальная скорость, об/мин	3000	3000
Номинальный ток фазы, А	2,8	5,1
Постоянная момента, Нм/А	0,11	0,11
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,1	0,15
Напряжение питания, В _{ампл}	48	48
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	1,75	0,8
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,8	0,65
Максимальный КПД, %	89	90
Число пар полюсов	10	10
Момент инерции ротора, кг-см² *	0,082	0,2
Масса (статор + ротор), г *	125 (95+30)	180 (140+40)
Внешний диаметр статора D, мм	50	69
Внутренний диаметр ротора d, мм	30	42
Диаметр лобовых частей G, мм	48	66
Длина ротора I, мм *	16	12
Длина штырьковых лепестков h, мм	5	5
Длина статора L (max), мм	24,7	25

* – пле исполнение без патиниле Уолл



	Unit	CSG-14-2UH				CSG-1	17-2UH	
Ratio	i[]	50 80 100		50	80	100	120	
Repeatable peak toque	T _R [Nm]	23	30	36	44	56	70	70
Average torque	T _A [Nm]	9.0	14	14	34	35	51	51
Rated torque	T _N [Nm]	7.0	10	10	21	29	31	31
Momentary peak torque	T _M [Nm]	46	61	70	91	113	143	112
Maximum input speed (oil lubrication)	n _{in (max)} [rpm]		14000		10000			
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]		8500			73	00	
Average input speed (oil lubrication)	n _{av (max)} [rpm]		6500			65	00	
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500 3500						
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm²]	0.033 0.079						
Weight	m [kg]		0.52			0.	68	

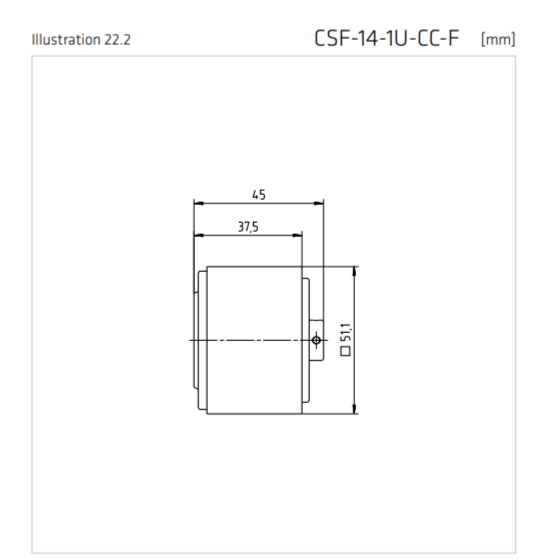
Датчик угла:

			Operating Temp.	Minus 45 to +85	Celsius
			1	Minus 60 to +85Celsius for 12VCT & 24VCT Product Option. Minus 45 to +105Celsius max. for 5HT Product Option	
				Operation outside limits to be qualified by user.	
			Storage Temp.	Minus 55 to +125 (Minus 60 to +125 for 24CT Product Option)	Celsius
			Temperature Shock	MIL-STD-810G, Method 503.5, Procedure I-B (T1=-40 °C, T2=55 °C.)	
			IP Rating - Rotor & Stator	IP67 for <60 minutes & 1m depth (Installed with mechanically protected connector or AFL1-5 or VFL1-5 Product Options)	
				For additional protection for long term immersion at depth, specify product option AFL2-52 or VFL2-52 Product Option	
Measurement & Elec. Data	for Digital Comms Interfaces - Product Options SSI1-9, SPI, ASI1, ASI2 & Bit	SS-C		For immersion at depths of >100m select Extended Range High Pressure Option	
	NCx-58		IP Rating - Connector	IP50 (ACx or RCx Product Option). See Section 4.7 for IP rating of AFLx & VFLx Product Option	
Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up		Humidity	RH 0-99% standard. Select Extended Range Option C & appropriate connector for condensing humidity or long term immersion	1
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads			(Installed with protected cable/connector or any integral axial cable) Compiles with DEF STAN 00-35 Pt 3 iss. 4. Test CN2 Salt	
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads		Salt Fog	Mist Test. Select Extended Range Option C and appropriate connector for environments with significant exposure to salt fog	
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads			(Installed with protected cable/connector or any integral axial cable) Compiles with DEF-STAN 00-35 Pt. 4 Iss. 4 Section 11	
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 9.89arc-secs 48micro-rads		Bio Hazards	(Hazards)	
Resolution (181001 Product Option)	18bits 262,144counts per rev 4.94arc-secs 24micro-rads		Induced Dust & Sand	Complies with DEF STAN 00-35 Pt3 iss 4, Test CL25 (Turbulent Dust) Cat 1. Select Extended Range Option C and	
Resolution (191001 Product Option)	19bits 524,288counts per rev 2.47arc-secs 12micro-rads		Induced Dust & Sand	appropriate connector for environments with abrasive dust or sand.	
Resolution (201001 Product Option)	20bits 1,048,576counts per rev 1.24arc-secs 6micro-rads		Mechanical Impact Resistance	IK07 - when installed - suitable for mechanical impacts from objects of >200grams from 1m height	
Repeatability	+/-1	count	Shock	IEC 60068-2-27 100g for 11ms - axial & radial - suitable for most airborne, marine & armoured vehicles	
Static Accuracy over 360°	≤75arc-seconds or 0.36milliradians			MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I-Functional Shock - axial and radial - 40 g 11 ms, sawboth waveform	
Internal Position Update Period	<0.1	milisecond		For more extreme or prolonged conditions specify Extended Product Option G & preferably Integral Axial Cable	
Thermal Drift Coefficient	⊴0.50	ppm/K Full-Scale	Vibration	IEC 60068-2-6 20g for 10-2000Hz - axial and radial - suitable for most high vibration & airborne environments	
Max. Speed for Angle Measurement	10,000	r.p.m.		MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I - axial and radial - Category 20, for tracked vehicles	
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C			For more extreme or prolonged conditions specify Extended Product Option G and preferably Integral Axial Cable	
Power Supply	5VDC(4.5-32VDC) or 12VDC (4.5-32VDC) or 24VDC (4.5-32VDC)	VDC	Environmental pressure range	0 to 7 (i.e. vacuum to 7). See Extended Product Range High Pressure Option for higher operating pressures	Bar
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)	miliAmp	Max. permissible press, change rate	1	Bar/second
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max. supply voltage	VDC	EMC Radiated Susceptibility	(Installed) Complies with IEC 61000-6-2 - suitable for filment in harsh EMC environments	
Connector (ACx & RCx Product Options)	Harwin Data Mate Vertical Plug 10 Way with 2 Jack Screws Type M80-500-10-42 or M80-510-10-42 or M80-540-10-42	4	EMC Radiated Emissions	(Installed) Complies with IEC 61000-6-4 - suitable for filment adjacent to EMI sensitive devices	_
Mating Connector (ACx & RFCx)	Harwin Data Mate Vertical Socket Type M80-461-10-42 (alternative M80-461-10-05)	\vdash	Materials - all Product Options	promote processor and the contract of the cont	
Zero Setting	Via Connector Pin or Integral Cable - see details for set and reset in relevant Section for Connector, Cable or Comms Interface		Rotor & Stator Housings	Standard range:- Al. alloy (6061-T6 or 6084-T6) with SurTec650. Sensor surfaces: FR4 grade epoxy	$\overline{}$
Power Up Time To 1st Measurement	<500	milisecond		Product Option A or S:- Alborom finish al. alloy (6061-T6 or 6084-T6). Sensor surfaces: FR4 grade epoxy	
Measurement & Electrical	Data for A/B/Z Pulses Comms Interfaces - Product Option ABZ1-6		Connector (ACx or RCx Product Option)	PPS with Stainless Steel Screw Fixings and Gold & Tin Electrical Connections	
	NC×58		Miscellaneous - all Product Option	is	
Measurement	Incremental with reference mark, Position of reference mark programmable by user.	$\overline{}$	Mass Shaft Clamp Rotor (max.)	43	grams
Resolution	As above (limited to 17-bits) - resolution defined as one edge of A/B pulse train	_	Mass Plain Rotor (max.)	32	grams
Repeatability	+/.1	count	Mass Servo Clamo Stator (AC1)	43	grams
Static Accuracy over 360°	≨75arc-seconds or 0.36miliradians	COURT	Iom. of Inertia Shaft Clamp Rotor (max.)	2.0E-05	Kam²
	and 1	milisecond	Mom. of Inertia Plain Rotor (max.)	1.8E-05	Kam²
Internal Position Update Period Thermal Drift Coefficient	et et	com/K Full-Scale	MTBF	0.22 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for ground military vehicles at 20Celsius average	1
Thermal Drift Coefficient	≤1 10 to 16bis = 7200r n m 17bis = 3600r n m	ppm/K Full-Scale	MTBF MTBF	0.22 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for ground military vehicles at 20Celsius average 0.35 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average	-
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement	10 to 16bits = 7200r.p.m. 17bits = 3600r.p.m.	ppm/K Full-Scale			
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Outputs	10 to 16bits = 7200r.p.m. 17bits = 3600r.p.m.		MTBF Hazardous materials	0.35 fatures per 1M hours based on ML-HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average Standard range - Hazardous materials not used. RoHS compliant. RoHS certificate available. REACH statement available.	
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement	10 to 16bbs = 7200r.p.m. 17bits = 3600r.p.m. A/B pulses with Z pulse ref. Z position settable from connectoricable. Z pulse width selectable by Product Option/ Part Number.	VDC	MTBF	0.35 falures per 1M hours based on ML+HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average. Stendard range - Nazardous materials not used. RoHS compliant. RoHS certificate available. REACH stetement available. Complies with NASA class'n as low outpas mat. with TML <1% & CVICM <0.1% at 125C & 24hrs vacuum b ASTM E-595-90.	
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Outputs Power Supply Current Consumption	To tellohs = 7200 p.m. 17bbs = 3000 p.m. 17bbs = 3000 p.m. Al8 pulses with 2 pulse ref. Z polition settable from connectionable Z pulse with selectable by Product Option Part Number. 95/IOC.6157 v. 1700 (65/IOC) or 24000 (83/IOC) <150 (lobes rot vary gradicality with supply voltage)	VDC miliAmp	MTBF Hazardous materials Outgassing materials ITAR classification	0.35 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217- method for naval sheltend at 35C-biblius average. Standard range - Hazardous methids not used. ReVIS complant. ReVIS contribute available. REVIS Hattennet available. Complies with NASA classin as low outgas mast with TML 41% & COVID 11 bit 1125 C & 26rs vacuum b ASTM E-595-90. BIOTITAR controlled. No ITAR components.	
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Outpub: Power Supply Current Consumption Reverse Polarity	Us 16ths + 7000 p.m. 1788 + 3000 p.m. 1788 + 3000 p.m. AS pulses with Z pulse or 25 pulses out this date from correctationable Z pulses with selectable by Product Cystor Flet Number. 550Cc1616 v. or 150Cc (6-3000Cc) v. or 150Cc (VDC	MTBF Hazardous materials Outgassing materials ITAR classification Approvals	0.35 bilures per 1M hours based on ML-HBY-217- method for naval sheltered at 35Celsius average Standard range Hazardosa marinár hot used. RoHS complant. RoHS cardisate available. REACH shehment available. Complies with NASA cleard as low outges maril with TML-41% & C/CUM-41% at 152 & 12 Stars accume to ASTM E-565-50 NotITIAC contralled. No ITAR components Flammobility Rating ULSHV-0. Standard range ROHS complant- RoHS centicae available. REACH statement available.	
Themal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Outputs Power Supply Current Consumption Reverse Polarity Connector (ACx & RFCx Product Options)	NO pulses with Z pulse wit. Z pulse with selectable by Product Option Part Number. 50°CC.10% or 10°CC.82°CCCC or 20°CC.82°CCCC arX CDC.82°CCCC CVC.82°CCCC CVC.82°CCCC AVEN DE AVEN D	VDC miliAmp	MTBF Hazardous materials Outgassing materials ITAR classification	3.35 bilures per 1M hours based on ML-186/217+ method for naval sheltered at 35/Cebica average. Standard range-Hassandous material not used. RIVES complant. RIVES confloate available. REACH: sehement available. Complex with MSAS destin as low cologens and MR-187 & SC VIGH 40 11 x 15/CE 2 destr. you cause h SRIVE 595-59 Kell TAR complex the MSAS destin as November 18 method of the SRIVES complex the SRIVES confloate available. REACH sehement available. REACH 5 standard range. RIVES complex f- RIVES confloate available. REACH sehement available. Zeelex. tops. CE 8 ULSPH-0 printed on Rives 4 State boxus Seari No. baseled on setter of destiner of State housing.	
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Outpub: Power Supply Current Consumption Reverse Polarity	W to 1986 = 7000 p.m. 1786 = 3000 p.m. All pulses with Z pulse or 2000 p.m. 1786 = 3000 p.m. All pulses with Z pulse of Z pulses relative from conductation Z pulses of the includie by Product Option Plet Number. 590Ccs 1976. or 1970Cc (6.3200C) or 2 PVDC (6.3200C) <100 (below not very significant) with such york ordings. FOR Developing by producted from accept only on the pulse of the pulse of the including position of the pulse of the	VDC miliAmp	MTBF Hazardous materials Outgassing materials ITAR classification Approvals Marking	0.35 bilures per 1M hours based on ML-HBY-217- method for naval sheltered at 35Celsius average Standard range Hazardosa marinár hot used. RoHS complant. RoHS cardisate available. REACH shehment available. Complies with NASA cleard as low outges maril with TML-41% & C/CUM-41% at 152 & 12 Stars accume to ASTM E-565-50 NotITIAC contralled. No ITAR components Flammobility Rating ULSHV-0. Standard range ROHS complant- RoHS centicae available. REACH statement available.	
Thermal Drift Coefficient Max. Speed for Angle Measurement Data Cutputs Power Supply Current Consumption Reverse Polarity Connector (ACx & RFCx) Mating Connector (ACx & RFCx)	NO pulses with Z pulse wit. Z pulse with selectable by Product Option Part Number. 50°CC.10% or 10°CC.82°CCCC or 20°CC.82°CCCC arX CDC.82°CCCC CVC.82°CCCC CVC.82°CCCC AVEN DE AVEN D	VDC miliAmp	MTBF Hazardous materials Outgassing materials ITAR classification Approvals	3.35 bilures per 1M hours based on ML-186/217+ method for naval sheltered at 35/Cebica average. Standard range-Hassandous material not used. RIVES complant. RIVES confloate available. REACH: sehement available. Complex with MSAS destin as low cologens and MR-187 & SC VIGH 40 11 x 15/CE 2 destr. you cause h SRIVE 595-59 Kell TAR complex the MSAS destin as November 18 method of the SRIVES complex the SRIVES confloate available. REACH sehement available. REACH 5 standard range. RIVES complex f- RIVES confloate available. REACH sehement available. Zeelex. tops. CE 8 ULSPH-0 printed on Rives 4 State boxus Seari No. baseled on setter of destiner of State housing.	

Шарнир 4.

Двигатель:

Электродвигатель	JCM38×06S	JCM38×12S	
Номинальная	56	58	
мощность, Вт	30	36	
Номинальный момент, Нм	0,07	0,14	
Пиковый момент, Нм	0,21	0,42	
Номинальная скорость, об/мин	8000	4000	
Номинальный ток фазы, А	3,2	3,2	
Постоянная момента, Нм/А _{ампл}	0,022	0,043	
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,03	0,05	
Напряжение питания, В _{ампл}	24	24	
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	0,6	0,86	
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,24	0,5	
Максимальный КПД, %	90	88	
Число пар полюсов	7	7	
Момент инерции ротора, кг-см² *	0,01	0,02	
Масса (статор + ротор), г *	64 (54+10)	94 (74+20)	
Внешний диаметр статора D, мм	38	38	
Внутренний диаметр ротора d, мм	18	18	
Диаметр лобовых частей G, мм	36,2	36,2	
Длина ротора I, мм *	8	16	
Длина штырьковых лепестков h, мм	5	5	
Длина статора L (max), мм	16,5	22,5	



.....

	Unit	[CSF-14-	1U-CC-F]	
Ratio	i[]	30	50	80	100	П
Repeatable peak toque	T _R [Nm]	9.0	18	23	28	П
Average torque	T _A [Nm]	6.8	6.9	11	11	П
Rated torque	T _N [Nm]	4.0	5.4	7.8	7.8	П
Momentary peak torque	T _M [Nm]	17	35	47	54	П
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]	8500				
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500				
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm ²]	340				
Weight	m [g]		29	95		

Датчик угла:



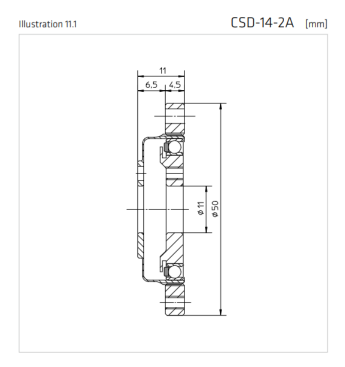
4.11 Measurement, Electrical & Measurement, Electrical, Environmental Data (37mm) Measurement, Electrical, Environmental & Material Data for 37mm IncOder

Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up			
Resolution (101001 Product Option)		-		
	1,100			
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads			
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads			
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads			
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 2.47arc-secs 48micro-rads			
Repeatability	+/-1	count		
Static Accuracy over 360 ⁰	<150arc-seconds or <0.73miliradians			
Internal Position Update Period	40.1	milisecond		
Thermal Drift Coefficient	≤1.0	ppm/K Full-S		
Max. Speed for Angle Measurement	10,000	r.p.m.		
Max. Physical Speed	10,000	r.p.m.		
ectrical				
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C.			
Power Supply	5VDC (4.5-8VDC) or 12VDC (4.5-14VDC)	VDC		
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)	miliAmp		
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max, supply voltage	VDC		
Zero Setting	Zero Set or Reset to factory value via Electronics Module	*00		
Power Up Time To 1st Measurement	<500	milisecond		
vironment	933	IIIIISECOTO		
	AF AFT AFT AFT AFT AFTA	Celsius		
Operating Temp.	Minus 45 to +85 (+65 at >8VDC power supply)	Celsus		
	Operation outside limits to be qualified by user. At temperatures >85Celsius, duration should be minimized.	Celsius		
Storage Temp.	Minus 55 to +125			
Temperature Shock	MIL-STD-810G, Method 503.5, Procedure I-B (T1=-40 °C, T2=55 °C.)			
IP Rating - Rotor & Stator	IP67 for <50 minutes & 1m depth			
Humidity	RH 0-99% non-condensing - but unaffected by occasional condensation			
Salt Fog	Complies with DEF STAN 00-35 Pt. 3 Iss. 4, Test CN2 Salt Mist Test			
Bio Hazards	Complies with DEF-STAN 00-35 Pt. 4 lss. 4 Section 11 (Hazards)			
Induced Dust & Sand	Complies with DEF STAN 00-35 Part 3 Issue 4, Test CL25 (Turbulent Dust) Cat 1			
Shock	IEC 60068-2-27 100g for 11ms - axial & radial - suitable for most airborne, marine & armoured vehicles			
	MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I-Functional Shock - axial and radial - 40 g 11 ms, sawboth waveform			
Vibration	IEC 60068-2-6 20g for 10-2000Hz - axial and radial - suitable for most high vibration & airbome environments			
	MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I - axial and radial - Category 20, for tracked vehicles			
Environmental pressure range	0 to 4 (in other words vacuum to 4)	Bar		
Max. permissible press. change rate	1	Bar/second		
EMC Radiated Susceptibility	(Installed) Complies with IEC 61000-6-2 - suitable for filment in harsh EMC environments	Daily Scooling		
EMC Radiated Emissions	(Installed) Comples with IEC 61000-6-4 - suitable for fitment adjacent to EMI sensitive devices			
scellaneous	(Installed) Complies with IEC 61000-6-4 - Solidole for rement adjudynt to Exil sensitive devices			
Mass Set-Screw Rotor (max.)	10 (for 8mm bore)	grams		
		,		
Mass Plain Rotor (max.)	7 (for 8mm bore)	grams		
Mass Screw Mount Stator (max.)	20 (for 8mm bore)	grams		
Mass E-Module in Housing	25	grams		
MTBF	0.22 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for ground military vehicles at 20Celsius average			
MTBF	0.35 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average			
Hazardous materials	Standard range - Hazardous materials not used. RoHS compliant. RoHS certificate available. REACH statement available.			
Outgassing materials	Complies with NASA class'n as low outgas mail. with TML <1% & CVCM <0.1% at 125C & 24hrs in vacuum to ASTM E-595-90			
ITAR classification	Not ITAR controlled. No ITAR components.			
Approvals	Flammability Rating UL94V-0. Standard range - RoHS compliant - RoHS certificate available. REACH statement available.			
Marking	Zettlex, logo, CE & UL94V-0 printed on Rotor & Stator faces; Serial Number label.			
1	Extended Product Range Option E - engraved serial number and part number on exterior faces of Stator & Rotor			
Country of Manufacture	UK			

Шарнир 5.

Двигатель:

Электродвигатель	JCM38×06S
Номинальная мощность, Вт	56
Номинальный момент, Нм	0,07
Пиковый момент, Нм	0,21
Номинальная скорость, об/мин	8000
Номинальный ток фазы, А _{ампл}	3,2
Постоянная момента, Нм/А _{мпл}	0,022
Постоянная мотора, Нм/√Вт	0,03
Напряжение питания, В _{ампл}	24
Сопротивление (фаза-фаза), Ом	0,6
Индуктивность (фаза- фаза), мГн	0,24
Максимальный КПД, %	90
Число пар полюсов	7
Момент инерции ротора, кг•см² *	0,01
Масса (статор + ротор), г *	64 (54+10)
Внешний диаметр статора D, мм	38
Внутренний диаметр ротора d, мм	18
Диаметр лобовых частей G, мм	36,2
Длина ротора I, мм *	8
Длина штырьковых лепестков h, мм	5
Длина статора L (max), мм	16,5



	Unit	CSD-14-2A		14-24	
Ratio	i[]		50		100
Repeatable peak torque	T _R [Nm]		12		19
Average torque	T _A [Nm]		4.8		7.7
Rated torque	T _N [Nm]		3.7		5.4
Momentary peak torque	T _M [Nm]		24		31
Maximum input speed (oil lubrication)	n _{in (max)} [rpm]			140	100
Maximum input speed (grease lubrication)	n _{in (max)} [rpm]			85	00
Average input speed (oil lubrication)	n _{av (max)} [rpm]			65	00
Average input speed (grease lubrication)	n _{av (max)} [rpm]	3500			00
Moment of inertia	J _{in} [x10 ⁻⁴ kgm ²]	0.021)21
Weight	m [kg]			0.0	06

Датчик угла:



4.11 Measurement, Electrical & Measurement, Electrical, Environmental Data (37mm) Measurement, Electrical, Environmental & Material Data for 37mm IncOder

Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up		
Resolution (101001 Product Option)		-	
	1,100		
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads		
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads		
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads		
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 2.47arc-secs 48micro-rads		
Repeatability	+/-1	count	
Static Accuracy over 360 ⁰	<150arc-seconds or <0.73miliradians		
Internal Position Update Period	4.1		
Thermal Drift Coefficient	≤1.0		
Max. Speed for Angle Measurement	10,000		
Max. Physical Speed	10,000		
ectrical			
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C.		
Power Supply	5VDC (4.5-8VDC) or 12VDC (4.5-14VDC)	VDC	
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)	miliAmp	
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max, supply voltage	VDC	
Zero Setting	Zero Set or Reset to factory value via Electronics Module	*00	
Power Up Time To 1st Measurement	Zero Set or Reset to tactory value via Electronics Module <500		
vironment	933	milisecond	
	AF AFT AFT AFT AFT AFTA	Celsius	
Operating Temp.	Minus 45 to +85 (+65 at >8VDC power supply)	Celsus	
	Operation outside limits to be qualified by user. At temperatures >85Celsius, duration should be minimized.	Celsius	
Storage Temp.	Minus 55 to +125		
Temperature Shock	MIL-STD-810G, Method 503.5, Procedure I-B (T1=-40 °C, T2=55 °C.)		
IP Rating - Rotor & Stator	IP67 for <60 minutes & 1m depth		
Humidity	RH 0-99% non-condensing - but unaffected by occasional condensation		
Salt Fog	Complies with DEF STAN 00-35 Pt 3 Iss. 4, Test CN2 Salt Mist Test		
Bio Hazards	Complies with DEF-STAN 00-35 Pt. 4 lss. 4 Section 11 (Hazards)		
Induced Dust & Sand	Complies with DEF STAN 00-35 Part 3 Issue 4, Test CL25 (Turbulent Dust) Cat 1		
Shock	IEC 60068-2-27 100g for 11ms - axial & radial - suitable for most airborne, marine & armoured vehicles		
	MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I-Functional Shock - axial and radial - 40 g 11 ms, sawboth waveform		
Vibration	IEC 60068-2-6 20g for 10-2000Hz - axial and radial - suitable for most high vibration & airborne environments		
	MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I - axial and radial - Category 20, for tracked vehicles		
Environmental pressure range	0 to 4 (in other words vacuum to 4)	Bar	
Max. permissible press. change rate	1	Bar/second	
EMC Radiated Susceptibility	(Installed) Complies with IEC 61000-6-2 - suitable for fitment in harsh EMC environments		
EMC Radiated Emissions	(Installed) Complies with IEC 61000-6-4 - suitable for fitment adjacent to EMI sensitive devices		
scellaneous	(manney compare and made of the or a demande for infinitely dependent to turn definite demands		
Mass Set-Screw Rotor (max.)	10 (for 8mm bore)	orams	
Mass Plain Rotor (max.)	7 (for 8mm bore)	orams	
Mass Screw Mount Stator (max.)	20 (for 8mm bore)	grams	
Mass E-Module in Housing	25 (bi ommobile)	granie	
	-	grams	
MTBF	0.22 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for ground military vehicles at 20Celsius average	<u> </u>	
MTBF	0.35 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average	_	
Hazardous materials	Standard range - Hazardous materials not used. RoHS compliant. RoHS certificate available. REACH statement available.		
Outgassing materials	Complies with NASA classin as low outgas mail. with TML <1% & CVCM <0.1% at 125C & 24hrs in vacuum to ASTM E-595-90		
ITAR classification	Not ITAR controlled. No ITAR components.		
Approvals	Flammability Rating UL94V-0. Standard range - RoHS compliant - RoHS certificate available. REACH statement available.		
Marking	Zettlex, logo, CE & UL94V-0 printed on Rotor & Stator faces; Serial Number label.		
	Extended Product Range Option E - engraved serial number and part number on exterior faces of Stator & Rotor		
Country of Manufacture	UK		

Шарнир 6.

Двигатель:

Постоянная момента, НМ/А милля О,022 Постоянная мотора, О,03 Напряжение питания, В милля О,6 Сопротивление (фаза-фаза), Ом О,6 Индуктивность (фаза-фаза), МГН Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* О,01 Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых 5		
мощность, Вт Номинальный момент, Нм О,07 Пиковый момент, Нм О,21 Номинальная вооо скорость, об/мин Номинальный ток фазы, А _{мил} Постоянная момента, Нм/А _{мил} Постоянная мотора, Нм/УВт Напряжение питания, 24 Сопротивление (фаза-фаза), Ом Индуктивность (фаза-фаза), МГн Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см² в бач ротора, кг-см² в бач ротора, кг-см² в бач ротора д, мм Внутренний диаметр статора D, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм в в Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L	Электродвигатель	JCM38×06S
момент, Нм Пиковый момент, Нм О,21 Номинальная скорость, об/мин Номинальный ток фазы, А мили Постоянная момента, Нм/А мили Постоянная мотора, Нм/УВт Напряжение питания, В мили Сопротивление (фаза-фаза), Ом Индуктивность (фаза-фаза), МГн Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L 16 5		56
Номинальная скорость, об/мин Номинальный ток фазы, А _{зыпл} Постоянная момента, Ни/А _{зыпл} Постоянная мотора, Ни/УВТ Напряжение питания, В _{зыпл} В _{зыпл} Сопротивление (фаза-фаза), Ом Индуктивность (фаза-фаза), мГн Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов Т Момент инерции ротора, кг-см² * 0,01 Внешний диаметр татора D, мм Внутренний диаметр зв Внутренний диаметр потора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L		0,07
скорость, об/мин Номинальный ток фазы, А _{зилл} Постоянная момента, Нм/А _{зилл} Постоянная мотора, Нм/√Вт Напряжение питания, В _{зилл} Сопротивление (фаза-фаза), Ом Индуктивность (фаза-фаза), мГн Максимальный КПД, % Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг·см²* Масса (статор + ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * В Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L Длина статора L	Пиковый момент, Нм	0,21
фазы, А _{милл} Постоянная момента, НМ/А _{милл} Постоянная мотора, О,022 Постоянная мотора, О,03 Напряжение питания, В _{милл} Сопротивление (фаза-фаза), Ом Индуктивность (фаза-фаза), МГН Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* 0,01 Масса (статор + ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L		8000
Нм/А вилля 0,022 Постоянная мотора, Нм/√Вт 0,03 Напряжение питания, В вилля 24 Сопротивление (фаза-фаза), Ом 0,6 Индуктивность (фаза-фаза), мГн 0,24 Максимальный КПД, % 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* 0,01 Масса (статор + ротор), г * 64 (54+10) Внешний диаметр ротора д, мм 38 Внутренний диаметр ротора д, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L 16.5		3,2
Нм/√Вт 0,03 Напряжение питания, Вампа 24 Сопротивление (фаза-фаза), Ом 0,6 Индуктивность (фаза-фаза), мГн 0,24 Максимальный КПД, % 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* 0,01 Масса (статор + фотор), г* 64 Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм* 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L 16.5	Постоянная момента, Нм/А	0,022
В _{мелл} 24 Сопротивление (фаза-фаза), Ом 0,6 Индуктивность (фаза-фаза), мГн 0,24 Максимальный КПД, 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг·см² * 0,01 Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L		0,03
(фаза-фаза), Ом 0,0 Индуктивность (фаза-фаза), мГн 0,24 Максимальный КПД, % 90 Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* 0,01 Масса (статор + 64 ротор), г* (54+10) 64 Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм* 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L 16.5		24
фаза), мГн Максимальный КПД, % Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см² * Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L		0,6
% Число пар полюсов 7 Момент инерции ротора, кг-см²* Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L		0,24
Момент инерции ротора, кг-см² * 0,01 Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L		90
ротора, кг-см² * 0,01 Масса (статор + 64 ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L	Число пар полюсов	7
ротор), г * (54+10) Внешний диаметр статора D, мм 38 Внутренний диаметр ротора d, мм 18 Диаметр лобовых частей G, мм 36,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L 16,5		0,01
статора D, мм Внутренний диаметр ротора d, мм Диаметр лобовых частей G, мм Длина ротора I, мм * 4 Длина штырьковых лепестков h, мм Длина статора L		
ротора d, мм 18 Диаметр лобовых 36,2 Длина ротора l, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L		38
Частей G, мм 30,2 Длина ротора I, мм * 8 Длина штырьковых лепестков h, мм 5 Длина статора L 16,5		18
Длина штырьковых 5 лепестков h, мм 5 Длина статора L 16 5		36,2
лепестков h, мм 5 Длина статора L 16.5	Длина ротора I, мм *	8
		5
		16,5

Редуктор:

Червяк с коэффициентом передачи 50

Датчик угла:



4.11 Measurement, Electrical & Measurement, Electrical, Environmental Data (37mm) Measurement, Electrical, Environmental & Material Data for 37mm IncOder

Measurement	Absolute over 360°. Note this is true absolute - no motion required at start up		
Resolution (101001 Product Option)		-	
	1,100		
Resolution (121001 Product Option)	12bits 4,096counts per rev 316.4arc-secs 1536micro-rads		
Resolution (141001 Product Option)	14bits 16,384counts per rev 79.1arc-secs 384micro-rads		
Resolution (161001 Product Option)	16bits 65,536counts per rev 19.77arc-secs 96micro-rads		
Resolution (171001 Product Option)	17bits 131,072counts per rev 2.47arc-secs 48micro-rads		
Repeatability	+/-1	count	
Static Accuracy over 360 ⁰	<150arc-seconds or <0.73miliradians		
Internal Position Update Period	4.1		
Thermal Drift Coefficient	≤1.0		
Max. Speed for Angle Measurement	10,000		
Max. Physical Speed	10,000		
ectrical			
Data Outputs	RS422 Compatible, supports SSI (Serial Synchronous Interface), ASI (asynchronous serial interface), SPI or BiSS-C.		
Power Supply	5VDC (4.5-8VDC) or 12VDC (4.5-14VDC)	VDC	
Current Consumption	<100 (typically <75 and does not change significantly with voltage supply)	miliAmp	
Reverse Polarity	PSU Reverse polarity protected to max, supply voltage	VDC	
Zero Setting	Zero Set or Reset to factory value via Electronics Module	*00	
Power Up Time To 1st Measurement	Zero Set or Reset to tactory value via Electronics Module <500		
vironment	933	milisecond	
	AF AFT AFT AFT AFT AFTA	Celsius	
Operating Temp.	Minus 45 to +85 (+65 at >8VDC power supply)	Celsus	
	Operation outside limits to be qualified by user. At temperatures >85Celsius, duration should be minimized.	Celsius	
Storage Temp.	Minus 55 to +125		
Temperature Shock	MIL-STD-810G, Method 503.5, Procedure I-B (T1=-40 °C, T2=55 °C.)		
IP Rating - Rotor & Stator	IP67 for <60 minutes & 1m depth		
Humidity	RH 0-99% non-condensing - but unaffected by occasional condensation		
Salt Fog	Complies with DEF STAN 00-35 Pt 3 Iss. 4, Test CN2 Salt Mist Test		
Bio Hazards	Complies with DEF-STAN 00-35 Pt. 4 lss. 4 Section 11 (Hazards)		
Induced Dust & Sand	Complies with DEF STAN 00-35 Part 3 Issue 4, Test CL25 (Turbulent Dust) Cat 1		
Shock	IEC 60068-2-27 100g for 11ms - axial & radial - suitable for most airborne, marine & armoured vehicles		
	MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I-Functional Shock - axial and radial - 40 g 11 ms, sawboth waveform		
Vibration	IEC 60068-2-6 20g for 10-2000Hz - axial and radial - suitable for most high vibration & airborne environments		
	MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I - axial and radial - Category 20, for tracked vehicles		
Environmental pressure range	0 to 4 (in other words vacuum to 4)	Bar	
Max. permissible press. change rate	1	Bar/second	
EMC Radiated Susceptibility	(Installed) Complies with IEC 61000-6-2 - suitable for fitment in harsh EMC environments		
EMC Radiated Emissions	(Installed) Complies with IEC 61000-6-4 - suitable for fitment adjacent to EMI sensitive devices		
scellaneous	(manney compared man and of these of a demande for infinitely dependent to turn definite demands		
Mass Set-Screw Rotor (max.)	10 (for 8mm bore)	orams	
Mass Plain Rotor (max.)	7 (for 8mm bore)	orams	
Mass Screw Mount Stator (max.)	20 (for 8mm bore)	grams	
Mass E-Module in Housing	25 (bi ommobile)	granie	
	-	grams	
MTBF	0.22 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for ground military vehicles at 20Celsius average	<u> </u>	
MTBF	0.35 failures per 1M hours based on MIL-HBK-217+ method for naval sheltered at 35Celsius average	_	
Hazardous materials	Standard range - Hazardous materials not used. RoHS compliant. RoHS certificate available. REACH statement available.		
Outgassing materials	Complies with NASA classin as low outgas mail. with TML <1% & CVCM <0.1% at 125C & 24hrs in vacuum to ASTM E-595-90		
ITAR classification	Not ITAR controlled. No ITAR components.		
Approvals	Flammability Rating UL94V-0. Standard range - RoHS compliant - RoHS certificate available. REACH statement available.		
Marking	Zettlex, logo, CE & UL94V-0 printed on Rotor & Stator faces; Serial Number label.		
	Extended Product Range Option E - engraved serial number and part number on exterior faces of Stator & Rotor		
Country of Manufacture	UK		