



Rotor RAEL HR



e-mail: spid@alpha.pl

www.spid.alpha.pl

OPIS

Rotor współpracuje ze sterownikiem Rot1ProgEL. Ma zastosowanie do obrotu konstrukcji lekkich, jak i do ciężkich anten krótkofalowych (do obracania w elewacji). Oparty jest na przekładni ślimakowej, ze ślimakiem i ślimacznicą wykonanymi ze stali. Cechy te gwarantują długotrwałą pracę i wytrzymałość urządzenia. Jego zaletą jest również możliwość regulacji docisku ślimaka i ślimacznicy, kasująca luzy w mechanizmie napędowym, co może być konieczne w przypadku zużycia elementów po długotrwałym okresie eksploatacji. Powierzchnia urządzenia pokryta jest lakierem proszkowym, skutecznie zabezpieczającym przed korozją. Zakres obrotu zabezpieczony jest wyłącznikami krańcowymi.

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu:	360 +/- 180 stopni
Czas obrotu:	90 sek *45 sek.
Zasilanie rotora:	12 V DC
Waga:	12 Kg
Typ enkodera:	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy
Nacisk pionowy:	250 Kg
Max. Moment obrotowy:	1.800 *3.240

*Wersja (24V)

STEROWNIKI OBSŁUGUJĄCE MASZYNE

MD-01



MD-01 jest elektronicznym sterownikiem do obracania rotorów. Jest urządzeniem wielofunkcyjnym pozwalającym na różne kombinacje ustawień pracy. Do sterownika mogą być podłączane rotory pojedyncze (np. dwa rotory Azymut) lub podwójne (jeden rotor Azymut / Elewacja). Podstawowy układ zapewnia pracę z silnikami prądu stałego.

Parametry sterownika:

- napięcie zasilania sterownika MD-01 15 VDC ($I_{\max} - 2A$),
- napięcie zasilania Rotorów 12-14 VDC ($I_{\max} - 40 A$),
- maksymalny prąd zasilania pojedynczego silnika do 20 A.
- 2 porty RS232
- 1 port USB host
- 1 port USB device – widoczny w systemie jako wirtualny port COM.
- 1 port Ethernet RJ45.

MD-02



MD-02 jest elektronicznym sterownikiem do obracania rotorów. Jest urządzeniem wielofunkcyjnym pozwalającym na różne kombinacje ustawień pracy. Do sterownika mogą być podłączane rotory pojedyncze (np. dwa rotory Azymut) lub podwójne (jeden rotor Azymut / Elewacja). Podstawowy układ zapewnia pracę z silnikami prądu stałego.

Parametry sterownika:

- napięcie zasilania sterownika MD-01 15 VDC ($I_{\max} - 2A$),
- napięcie zasilania Rotorów 12-14 VDC ($I_{\max} - 40 A$),
- maksymalny prąd zasilania pojedynczego silnika do 20 A.
- 2 porty RS232
- 1 port USB host
- 1 port USB device – widoczny w systemie jako wirtualny port COM.
- 1 port Ethernet RJ45.

PORÓWNANIE DOSTĘPNYCH MASZYN

Tabela porównania rotorów	RAU and RAU/HR (18 V) *(24V)	RAK and RAK/HR (18V) *(24V)	BIG RAK and BIG-Rak/HR (18V) *(24V)	RAS and RAS/HR (18V) *(24V)	BIG-RAS and BIG-RAS/HR (18V) *(24V)
Moment obrotowy	900 *1800	1.800 *3.240	8.000 *8.000 **	1.800 *3.240	8.000 *8.000 **
Moment hamujący	8.000	14.000	24.000	14.000	24.000
Obciążenie pionowe	350 lbs	550 lbs	>700 lbs	550 lbs	>700 lbs
Rodzaj przekładni	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak
Obudowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Przekładnia	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Podstawa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Całkowita przekładnia	3300 / 1	4950 / 1	6120 / 1	4950 / 1	6120 / 1
Typ enkodera	Magnetyczny 4 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 pulse /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy
Dokładność obrotu	1° / 1.0° /HR 0,1° / 0.1°	1° / 1.0° /HR 0,1° / 0.1°	0.5° / 0.5° /HR 0,1° / 0.1°	1° / 1.0 /HR 0,1° / 0.1°	0.5° / 0.5° /HR 0,1° / 0.1°
Zakres pracy	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°
Czas obrotu o 360°	45 sek	90 sek *45 sek	240 sek * 145sek	90 sek *45 sek	240 sek *145 sek
Napięcie zasilania silnika	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc /HR 24 Vdc
Temperatura pracy	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Ciężar rotora	8 kg	12 kg	15kg	19kg	25kg
Waga i rodzaj sterownika używanego do rotora	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot2Prog- 2 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot2Prog- 2 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg