



Код заказа	Описание
<b>Серия I41 - диаметр корпуса 40,5 мм, разрешение 1-3600 имп/об, IP54 (опция IP65), -20 ...+70</b>	
I41-H-100ZCU46L2	диам. 40 мм, 100 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, кабель 2 м
I41-H-200ZCU46L2	200 PPR
I41-H-360ZCU46L2	360 PPR
I41-H-500ZCU46L2	500 PPR
I41-H-1000ZCU46L2	1000 PPR

<b>Серия I58 - диаметр корпуса 58 мм, разрешение 2-10000 имп/об, IP64 (опция IP65), -20 ...</b>	
I58-H-1024ZCU46RL2	диам. 58 мм, 1024 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, вал 6 мм, кабель 2 м
I58-H-2048ZCU46RL2	2048 PPR
I58-H-500ZCZ46	диам. 58 мм, 500 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, вал 6 мм, разъем 12-конт
I58-H-1024ZCZ46	1024 PPR
I58-H-2048ZCZ46	2048 PPR
I58-H-500ZCZ46R	диам. 58 мм, 500 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, вал 6 мм, разъем 12-конт radial
I58-H-1024ZCZ46R	1024 PPR
I58-H-2048ZCZ46R	2048 PPR
I58S-H-500ZCZ410R	диам. 58 мм, 500 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, вал 10 мм, разъем 12-конт radial
I58S-H-1000ZCZ410R	1000 PPR
I58S-H-1024ZCZ410R	1024 PPR
I58S-H-2048ZCZ410R	2048 PPR
I58S-H-2500ZCZ410R	2500 PPR
EPFL121	ответный разъем "CONNEL" для I58, I58S

<b>Серия IT65 - диаметр корпуса 65 мм, разрешение 2-10000 имп/об, IP64 (опция IP65), -20 ... (опция -40 ...+100°С), нагрузка на вал до 100 Нм</b>	
IT65-H-1024ZCP4CR	Square flange, 1024 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, вал 8 мм, разъем 10-конт. radial
IT65-H-2500ZCP4CR	2500 PPR
IT65-H-5000ZCP4CR	5000 PPR
E10MLS	ответный разъем "MIL" для IT65

<b>Серия C50 - полый вал 10 мм, разрешение 6-2500 имп/об, IP64 (опция IP65), -20 ...+70°С</b>	
C50-H-100ZCU410K	полый вал 10 мм, 100 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, -40С +100С, кабель 1 м
C50-H-360ZCU410K	360 PPR
C50-H-500ZCU410K	500 PPR
C50-H-1000ZCU410KL	1000 PPR
C50-H-1024ZCU410KL	1024 PPR

<b>Серия СК58 - полый вал 15 мм, разрешение 2-10000 имп/об, IP64 (опция IP65), -20 ...+70°С</b>	
СК58-H-500ZCU415R	полый вал 15 мм, 500 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, кабель 1 м
СК58-H-1000ZCU415R	1000 PPR
СК58-H-1024ZCU415R	1024 PPR
СК58-H-2048ZCU415R	2048 PPR
BR1-xx	переходная втулка диам. 6, 8, 10, 12 мм
BR1-xx	переходная втулка диам. 9.52, 11 мм

<b>Серия C80 - полый вал 6-30 мм, разрешение 12-2048 имп/об, IP64 (опция IP65), -20 ...+70°С</b>	
C80-H-1024ZCU430L2	полый вал 30 мм, 1024 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, кабель 2 м
C80-H-2048ZCU430L2	полый вал 30 мм, 2048 PPR, universal circuit, AB0 /AB0, кабель 2 м
<b>Серия MI36 - магнитный энкодер, диаметр корпуса 36 мм, разрешение 4-2048 имп/об, IP65 ...+70°С</b>	
MI36-Y-500ZNF26JL2	Magnetic encoder, 500 PPR, Push-Pull, AB0, кабель 2 м, IP67
MI36-Y-1024ZNF26JL2	Magnetic encoder, 1024 PPR, Push-Pull, AB0, кабель 2 м, IP67

<b>Серия MI36 - магнитный энкодер, диаметр корпуса 36 мм, разрешение 20-5000 имп/об, IP64</b>	
MI58S-Y-1000ZNF210	Magnetic encoder, 1000 PPR, Push-Pull, AB0, кабель 2 м, IP67
MI58S-Y-2500ZNF210	Magnetic encoder, 2500 PPR, Push-Pull, AB0, кабель 2 м, IP67
MI58S-Y-5000ZNF210	Magnetic encoder, 5000 PPR, Push-Pull, AB0, кабель 2 м, IP67

#### ROTACOD и ROTAMAG - Абсолютные энкодеры

Код заказа	Описание
AM5812/4096GS-6-E	Absolute multiturn, SSI, servo flange, вал 6 мм
AM58S12/4096GS-10-E	Absolute multiturn, SSI, clamp flange, вал 10 мм
E10MLS	ответный разъем "MIL" 10 pin для AM58, AM58S
EC-M10F-LK-A8-10	кабель для AM58, AM58S, длина 10 м
AM5812/4096PY-6	Absolute programmable, parallel output
E41MLS	ответный разъем "MIL" 41 pin для AM58 F
AM5812/4096PB-6	Profibus-DP multiturn encoder, servo flange, вал 6 мм
AM58S12/4096PB-10	Profibus-DP multiturn encoder, clamp flange, вал 10 мм
AMC5812/4096PB-15	Profibus-DP multiturn encoder, полый вал 15 мм
CC-PB	Connection cap для Profibus-DP (заказывается для энкодеров с Profibus-DP)
MMC5812/8192GB-15	сквозной полый вал, absolute magnetic encoder, SSI, 4096 x 8192

