



ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: rcd@nt-rt.ru

**APPLICATION QUESTIONNAIRE
ELECTRIC ACTUATOR / ELECTRIC LINEAR DRIVE**

Customer: _____ Contact Person _____ Telephone # _____ E-Mail _____
 Street: _____ Engineering: _____
 City: _____ Purchasing: _____
 Zip Code: _____ State: _____ Fax: _____

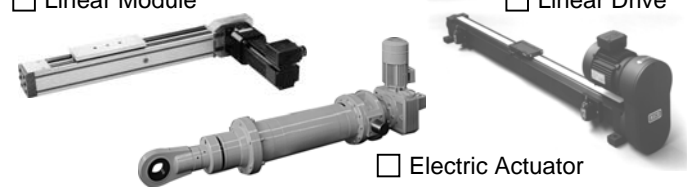
Inquiry-no. _____ Date: _____ Quantity: _____ Price Range: _____

Project: _____

Remark/Application

Actuator Type

Linear Module Linear Drive



Electric Actuator

0 Voltage: DC: _____ V Single Phase: _____ V _____ Hz Three Phase: _____ V _____ Hz

1 Should the actuator fail-safe to a certain position? yes no
 Cycles per hour: _____ How many hours per day? _____ Life expectation in hours: _____

2 Linear rod speed: about _____ inch / sec
 Reproducible intermediate positions: yes no **Position accuracy:** _____ inch
Acceleration / deceleration: _____ inch / sec²

3 Thrust: _____ lb **Static load:** _____ lb **Load guided:** yes no
Load direction: pushing pulling pushing and pulling
Installation position: horizontal vertical inclined in an angle of _____ degrees
Motor position: at top at bottom **carriage:** at top at bottom

4 Required stroke: _____ inch **5 Are there vibrations at static load?** yes no
 Are there vibrations at dynamic load? yes no

6 Type of mounting: Lateral trunnion Trunnion with bracket (movable) Rear eye Gimbal Mount
 Flange Trunnion with bracket (fixed) Foot plate
Hand operator: yes no Hand Operator with Electrical Interlock and Mechanical Disengage

7 Type of protection: NEMA _____ ISO class _____ Surrounding temperature from _____ °F up to _____ °F
Environmental conditions: dry dusty humid tropical corrosive
Work place: outdoor indoor outdoor covered
Explosion Proof Classification: Class I Class II Group _____

8 2 Electronic limit switches (EPS 02) 2 Mechanical limit switches Potentiometer (1 kΩ)
 4 Electronic limit switches (EPS 04) 4 Mechanical limit switches Proximity switches
 6 Electronic limit switches with Position Emitter (EPS 06) 6 Mechanical limit switches Position Emitter 4 – 20 mA

9 Accessories:

<input type="checkbox"/> Thrust overload protection	<input type="checkbox"/> Hi-Temperature Package
<input type="checkbox"/> Variable rod speed	<input type="checkbox"/> Low Temperature Package
<input type="checkbox"/> Motor integrated frequency inverter	<input type="checkbox"/> Tropical Proof Corrosion Protection Package
<input type="checkbox"/> Brake Type L (power release)	<input type="checkbox"/> Rod End Front Clevis
<input type="checkbox"/> Brake Type B (power set)	<input type="checkbox"/> Motor Control, Position Control, & Integrated Control System
<input type="checkbox"/> Hand Release for Brake	<input type="checkbox"/> Custom Design, Consult Factory

10 Other Accessories: _____



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: rcd@nt-rt.ru