

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | <http://skbspa.nt-rt.ru>

Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А

Исполнение для АЭС

СНЦИ.420131.002 ТУ

Сертификат в системе оценки соответствия в области использования атомной энергии

ОИАЭ.RU.014(ОС).00007



Механизмы предназначены для работы в обслуживаемых помещениях АЭС.

Кроме того, механизмы (в таблице отмечены *):

МЭП 16000/63 63Р 89А

МЭП 40000/63 100Р 89А

МЭП 63000/100-100Р-05А

ЭП 100000/15 100Р 06А

Допускают эксплуатацию внутри защитной оболочки с параметрами окружающей среды вплоть до аварийного режима «малой течи» с температурой до 125°С, давлением до 0,25 МПа и относительной влажностью до 100%.

Класс безопасности – 2 по НП-001-15.

Категория сейсмостойкости – I по НП-031-01.

Тип блока сигнализации положения (определяется датчиком положения, встроенным в механизм), по заказу:

токовый БСПТ-21А с выносным блоком питания БП-21А, входящим в комплект механизма;

реостатный БСПР-21А с выносным нормирующим преобразователем НП-Р20А;

индуктивный БСПИ-21А с выносным нормирующим преобразователем НП-И10А.

Возможно исполнение с блоком конечных выключателей БКВ-21А без датчика положения.

В состав блока сигнализации кроме датчика входят два выключателя для сигнализации промежуточных положений и два выключателя для сигнализации крайних положений выходного штока.

Все механизмы снабжены двухсторонним ограничителем наибольшего усилия.

Скорость вращения выходного штока, мм/с	Номинальное усилие на выходном штоке, Н				
	16000	25000	40000	63000	100000
10	МЭП-16000/10-100	МЭП-25000/10-100	МЭП-40000/10-100	МЭП-63000/10-100	ЭП-100000/10-100
	МЭП-16000/16-160	МЭП-25000/16-160	МЭП-40000/16-160	МЭП-63000/16-160	ЭП-100000/16-160
	МЭП-16000/25-250	МЭП-25000/25-250	МЭП-40000/25-250	МЭП-63000/25-250	ЭП-100000/25-250
6,3	МЭП-16000/16-100	МЭП-25000/16-100	МЭП-40000/16-100	МЭП-63000/16-100	* ЭП-100000/15-100
	МЭП-16000/25-160	МЭП-25000/25-160	МЭП-40000/25-160	МЭП-63000/25-160	ЭП-100000/25-160
	МЭП-16000/40-250	МЭП-25000/40-250	МЭП-40000/40-250	МЭП-63000/40-250	ЭП-100000/40-250
4	МЭП-16000/25-100	МЭП-25000/25-100	МЭП-40000/25-100	МЭП-63000/25-100	ЭП-100000/25-100
	МЭП-16000/40-160	МЭП-25000/40-160	МЭП-40000/40-160	МЭП-63000/40-160	ЭП-100000/40-160
	МЭП-16000/63-250	МЭП-25000/63-250	МЭП-40000/63-250	МЭП-63000/63-250	ЭП-100000/63-250
2,5	МЭП-16000/40-100	МЭП-25000/40-100	МЭП-40000/40-100	МЭП-63000/40-100	ЭП-100000/40-100
	МЭП-16000/63-160	МЭП-25000/63-160	МЭП-40000/63-160	МЭП-63000/63-160	ЭП-100000/63-160
	МЭП-16000/100-250	МЭП-25000/100-250	МЭП-40000/100-250	МЭП-63000/100-250	ЭП-100000/100-250
1,6	МЭП-16000/63-100	МЭП-25000/63-100	* МЭП-40000/63-100	МЭП-63000/63-100	ЭП-100000/63-100
	МЭП-16000/100-160	МЭП-25000/100-160	МЭП-40000/100-160	МЭП-63000/100-160	ЭП-100000/100-160
	МЭП-16000/160-250	МЭП-25000/160-250	МЭП-40000/160-250	МЭП-63000/160-250	ЭП-100000/160-250
1	МЭП-16000/100-100	МЭП-25000/100-100	МЭП-40000/100-100	* МЭП-63000/100-100	ЭП-100000/100-100
	МЭП-16000/160-160	МЭП-25000/160-160	МЭП-40000/160-160	МЭП-63000/160-160	ЭП-100000/160-160
	МЭП-16000/250-250	МЭП-25000/250-250	МЭП-40000/250-250	МЭП-63000/250-250	ЭП-100000/250-250
1	* МЭП-16000/63-63				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | <http://skbspa.nt-rt.ru>