По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Иркутск (395) 279-98-46 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zme@nt-rt.ru || Caйт: http://tehavtomatika.nt-rt.ru/

Прямоходные электроприводы с цифровыми блоками управления

ПЭП-А10000, ПЭП-А25000 с цифровым блоком управления БСПЦ

Варианты исполнения и степень защиты:



взрывозащищенное – IP65 (IP67 - опция)

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°С), УХЛ1 (-60...+60°С).

Напряжение питания (частота):220, 380 В (50 Гц).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

 ${f IIXT4}-{f kod}$ подгруппы взрывозащищенного оборудования ${f IICT}$ или ${f IIBT}$ температурного класса ${f T4}.$

Диапазон настройки усилия на штоке: 10000-25000Н.

	Тип привода	Номинальное усилие на штоке, Н	Номианьное время полного хода штока, с	Номинальное значение полного хода вых. штока, мм	Диапазон настройки хода штока, мм	Номинальная мощность двигателя, Вт	Масса, не более, кг
A	ПЭП- 10000-Ц- 12	10000	86	50	3-50	60	47
A	ПЭП- 125000-Ц- 12	25000	50; 86; 100; 170; 290	50; 100; 170	3-50; 3-100; 3- 170	60; 90	47; 49