

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 || Сайт: <http://elteh.nt-rt.ru/>

Многооборотные электроприводы с цифровыми блоками управления

ПЭМ-А100, ПЭМ-Б250, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500 с цифровым блоком управления БСПЦ

Варианты исполнения и степень защиты:

взрывозащищенное – IP65 (IP67, IP68 - опция)

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

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

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

ПХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования ПСТ или ПВТ температурного класса Т4.

Число оборотов выходного вала (min-max): 0,5-1000 об. (0,5-40000 об. - опция).

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками

Диаметр отверстия выходного вала (кулачки): ПЭМ-А100 - 32мм, ПЭМ-Б250 - 45мм, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500 - 70мм.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм, не менее	Частота вращения вых. вала, об./мин	Ном. мощность двигателя, не более, Вт	Масса, не более, кг
ПЭМ-А100-Ц-12	40-100	130	7; 12; 22; 48; 96	60; 90; 180; 370; 550	35; 39; 40; 42
ПЭМ-Б250-Ц-12	100-250	325	6; 12; 24; 48; 96	180; 250; 550; 1100; 1500	44; 45; 51; 52
ПЭМ-В630-Ц-11	250-630	820	25; 50	2200; 4000	100; 110
ПЭМ-В1000-Ц-11	500-1000	1300	25; 50	2200; 4000	100; 110
ПЭМ-В1500-Ц-11	900-1500	1950	25	4000	115