

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 блоками сигнализации положения ПЭМ-А с блоком конечных выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия выходного вала, мм,	Масса, не более, кг
			min	max			
ПЭМ-А0Х(А20Х)	25-70	24(12)	1	10	250	19	23
ПЭМ-А1Х(А21Х)	25-70	24(12)	1	10	250	32	23
ПЭМ-А2Х(А22Х)	25-70	24(12)	10	45	250	19	23
ПЭМ-А3Х(А23Х)	25-70	24(12)	10	45	250	32	23
ПЭМ-А4Х(А24Х)	25-70	24(12)	1	10	250	19	23
ПЭМ-А5Х(А25Х)	25-70	24(12)	1	10	250	32	23
ПЭМ-А6Х(А26Х)	25-70	24(12)	10	45	250	19	23
ПЭМ-А7Х(А27Х)	25-70	24(12)	10	45	250	32	23
ПЭМ-А8Х(А28Х)	70-110	24(12)	1	10	250	19	23

ПЭМ-А9Х(А29Х)	70-110	24(12)	1	10	250	32	23
ПЭМ-А10Х(А30Х)	70-110	24(12)	10	45	250	19	23
ПЭМ-А11Х(А31Х)	70-110	24(12)	10	45	250	32	23
ПЭМ-А12Х(А32Х)	70-110	24(12)	1	10	250	19	23
ПЭМ-А13Х(А33Х)	70-110	24(12)	1	10	250	32	23
ПЭМ-А14Х(А34Х)	70-110	24(12)	10	45	250	19	23
ПЭМ-А15Х(А35Х)	70-110	24(12)	10	45	250	32	23

ПЭМ-Б с блоком конечных выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: для исполнений ПЭМ-Б0Х, ПЭМ-Б3Х, ПЭМ-Б8Х - со шпильками; для исполнений ПЭМ-Б1Х, ПЭМ-Б2Х, ПЭМ-Б4Х, ПЭМ-Б5Х, ПЭМ-Б6Х, ПЭМ-Б7Х - с отверстиями.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Частота вращения вых. вала, об/мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия выходного вала, мм,	Масса, не более, кг
			min	max			
ПЭМ-Б0Х	100-300	25	1	6	550	58	36
ПЭМ-Б1Х	100-300	25	1	6	550	58	38
ПЭМ-Б2Х	100-300	25	6	45	550	58	40
ПЭМ-Б3Х	100-300	50	1	6	1100	58	36,5
ПЭМ-Б4Х	100-300	50	1	6	1100	58	39
ПЭМ-Б5Х	100-300	50	6	45	1100	58	41

ПЭМ-Б6Х	100-300	65	35	60	550	58	45
ПЭМ-Б7Х	100-300	50	35	60	1100	58	45,5
ПЭМ-Б8Х	100-300	50	60	200	1100	58	45,5

ПЭМ-В 630, ПЭМ-В 1000, ПЭМ-В 1500 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ



Варианты исполнения и степень защиты:

• общепромышленное – IP54 (IP67 - опция).

Климатическое исполнение: У1, У2 (-40...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Масса, не более, кг
			min	max		
ПЭМ-В2Х (В3Х)	250-630	25	6	36	2200	87
ПЭМ-В6Х (В7Х)	250-630	25	36	216	2200	87
ПЭМ-В10Х (В11Х)	250-630	50	6	36	4000	97
ПЭМ-В14Х (В15Х)	250-630	50	36	216	4000	97
ПЭМ-В18Х (В19Х)	250-630	25	6	36	2200	87
ПЭМ-В22Х (В23Х)	250-630	25	36	216	2200	87
ПЭМ-В26Х (В27Х)	250-630	50	6	36	4000	97
ПЭМ-В30Х (В31Х)	250-630	50	36	216	4000	97
ПЭМ-В34Х (В35Х)	500-1000	25	6	36	2200	87
ПЭМ-В38Х (В39Х)	500-1000	25	36	216	2200	87
ПЭМ-В42Х (В43Х)	500-1000	50	6	36	4000	97
ПЭМ-В46Х (В47Х)	500-1000	50	36	216	4000	97
ПЭМ-В50Х (В51Х)	500-1000	25	6	36	2200	87

ПЭМ-В54Х (В55Х)	500-1000	25	36	216	2200	87
ПЭМ-В58Х (В59Х)	500-1000	50	6	36	4000	97
ПЭМ-В62Х (В63Х)	500-1000	50	36	216	4000	97
ПЭМ-В64Х (В65Х)	900-1500	25	6	36	4000	98
ПЭМ-В66Х (В67Х)	900-1500	25	36	216	4000	98

ПЭМ-А, ПЭМ2-А с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР



Варианты исполнения и степень защиты:

- взрывозащищенное – IP55, IP67.

Климатическое исполнение: У1, УХЛ1 для ПЭМ-А (-50...+50°C); УХЛ2 для ПЭМ2-А (-60...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И-Т, ПБР-3ИМ.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: для исполнений ПЭМ-А4Х(24Х)...ПЭМ-А7Х(А27Х), ПЭМ-А12Х(А32Х)... ПЭМ-А15Х(А35Х) - со шпильками; для исполнений ПЭМ-А0Х(А20Х)...ПЭМ-А3Х(А23Х), ПЭМ-А8Х(А28Х)... ПЭМ-А11(А31Х), ПЭМ2-А0Х(А20Х)...ПЭМ2-А11Х(А31Х)- с отверстиями.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия выходного вала, мм,	Масса ПЭМ(ПЭМ2), не более, кг
				min	max			
ПЭМ(2)-А0Х(А20Х)-ПВТ4	25-70	130	24(12)	1	10	180	19	27(24)
ПЭМ(2)-А1Х(А21Х)-ПВТ4	25-70	130	24(12)	1	10	180	32	27(24)
ПЭМ(2)-А2Х(А22Х)-ПВТ4	25-70	130	24(12)	10	45	180	19	27(24)
ПЭМ(2)-А3Х(А23Х)-ПВТ4	25-70	130	24(12)	10	45	180	32	27(24)
ПЭМ-	25-70	130	24(12)	1	10	180	19	27

A4X(A24X)- ПВТ4								
ПЭМ- A5X(A25X)- ПВТ4	25-70	130	24(12)	1	10	180	32	27
ПЭМ- A6X(A26X)- ПВТ4	25-70	130	24(12)	10	45	180	19	27
ПЭМ- A7X(A27X)- ПВТ4	25-70	130	24(12)	10	45	180	32	27
ПЭМ(2)- A8X(A28X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	1	10	250	19	28(24)
ПЭМ(2)- A9X(A29X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	1	10	250	32	28(24)
ПЭМ(2)- A10X(A30X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	10	45	250	19	28(24)
ПЭМ(2)- A11X(A31X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	10	45	250	32	28(24)
ПЭМ- A12X(A32X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	1	10	250	19	28
ПЭМ- A13X(A33X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	1	10	250	32	28
ПЭМ- A14X(A34X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	10	45	250	19	28
ПЭМ- A15X(A35X)- ПВТ4	70-110	130	24(12)	10	45	250	32	28

ПЭМ-Б, ПЭМ2-Б с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР



Варианты исполнения и степень защиты:

- **взрывозащищенное** – IP55 (IP67-опция).

Климатическое исполнение: У1, УХЛ1 для ПЭМ-Б (-50...+50°C); УХЛ2 для ПЭМ2-Б (с двигателями АИМ-УХЛ2) (-60...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении:ПБР-ЗИ-Т.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IВ Т4 Gb или 1Ex d IС Т4 Gb..

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

Исполнение фланца по способу установки на арматуру:для исполнений ПЭМ-Б0, ПЭМ-Б3, ПЭМ-Б8 - со шпильками; для исполнений ПЭМ-Б1, ПЭМ-Б2, ПЭМ-Б4... ПЭМ-Б7, ПЭМ2_Б1...ПЭМ2-Б7- с отверстиями.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия выходного вала, мм,	Масса, не более, кг
				min	max			
ПЭМ-Б0Х-ПХТ4	100-300	325	25	1	6	550	45	46
ПЭМ-Б1Х-ПХТ4	100-300	325	25	1	6	550	45	46
ПЭМ2-Б1Х-ПХТ4	100-300	325	25	1	6	550	45	55
ПЭМ-Б2Х-ПХТ4	100-300	325	25	6	45	550	45	46
ПЭМ2-Б2Х-ПХТ4	100-300	325	25	6	45	550	45	55
ПЭМ-Б3Х-ПХТ4	100-300	325	50	1	6	1100	45	46
ПЭМ-Б4Х-ПХТ4	100-300	325	50	1	6	1100	45	46
ПЭМ2-Б4Х-ПХТ4	100-300	325	50	1	6	1500	45	55
ПЭМ-Б5Х-ПХТ4	100-300	325	50	6	45	1100	45	46
ПЭМ2-Б5Х-ПХТ4	100-300	325	50	6	45	1500	45	55
ПЭМ-Б6Х-ПХТ4	100-300	325	25	35	60	550	45	46
ПЭМ2-Б6Х-ПХТ4	100-300	325	25	35	60	550	45	55
ПЭМ-Б7Х-ПХТ4	100-300	325	50	35	60	1100	45	46
ПЭМ2-Б7Х-ПХТ4	100-300	325	50	35	60	1500	45	55
ПЭМ-Б8Х-ПХТ4	100-300	325	50	60	200	1100	45	46

ПЭМ2-В с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР



Варианты исполнения и степень защиты:

- взрывозащищенное – IP67.

Климатическое исполнение: УХЛ1(-60...+50°C).

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

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ-Т, ПБР-ЗИМ.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

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

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками.

Тип привода	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	Число оборотов выходного вала		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия выходного вала, мм,	Масса, не более, кг
				min	max			
ПЭМ2-В0Х-ПВТ4	250-630	820	25	6	36	2200	70	85
ПЭМ2-В1Х-ПВТ4	250-630	820	25	6	36	2200	70	85
ПЭМ2-В2Х-ПВТ4	250-630	820	25	36	216	2200	70	85
ПЭМ2-В3Х-ПВТ4	250-630	820	25	36	216	2200	70	85
ПЭМ2-В4Х-ПВТ4	250-630	820	50	6	36	4000	70	95
ПЭМ2-В5Х-ПВТ4	250-630	820	50	6	36	4000	70	95
ПЭМ2-В6Х-ПВТ4	250-630	820	50	36	216	4000	70	95
ПЭМ2-В7Х-ПВТ4	250-630	820	50	36	216	4000	70	95
ПЭМ2-В8Х-ПВТ4	500-1000	1300	25	6	36	2200	70	87
ПЭМ2-В9Х-ПВТ4	500-1000	1300	25	6	36	2200	70	87
ПЭМ2-В10Х-ПВТ4	500-1000	1300	25	36	216	2200	70	87

ПЭМ2-В11Х-ПВТ4	500-1000	1300	25	36	216	2200	70	87
ПЭМ2-В12Х-ПВТ4	500-1000	1300	50	6	36	4000	70	97
ПЭМ2-В13Х-ПВТ4	500-1000	1300	50	6	36	4000	70	97
ПЭМ2-В14Х-ПВТ4	500-1000	1300	50	36	216	4000	70	97
ПЭМ2-В15Х-ПВТ4	500-1000	1300	50	36	216	4000	70	97

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