

ЭМК1000ДВО

Привод электромагнитный под оболочку ядерного реактора

При заказе писать: Привод электромагнитный ЭМК1000ДВО АГШИ.677173.002-02ТУ класс безопасности 2 (или 3, или 4) по НП-001-97

Привод электромагнитный ЭМК1000ДВО имеет Сертификат соответствия, полученный в системе ОИТ. Привод ЭМК1000ДВО функционирует совместно с блоком питания (БП), входящим в комплект поставки привода.

Привод ЭМК1000ДВО предназначен для эксплуатации в гермозоне, при этом БП — вне гермозоны. Класс безопасности — 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г — 01-011-97).

Размещение в зоне свободного доступа по СанПин 2.6.1.24-03, категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности — В2 по НПБ-105.

Температура окружающей среды от минус 10 до +60°C, в режиме нарушения теплоотвода — до +75°C, в аварийном режиме "малой течи" — до +90°C, в аварийном режиме "большой течи" — до +150°C.

Наружные поверхности ЭМК и БП стойкие к дезактивирующему раствору композиции 7 по НП-068-05.

Номинальное тяговое усилие ВВЕРХ в начале хода	2000 Н
Номинальное тяговое усилие ВВЕРХ в конце хода	2500 Н
Продолжительность включения ВВЕРХ (ПВ)	100%
Номинальное тяговое усилие ВНИЗ в начале хода	2000 Н
Номинальное тяговое усилие ВНИЗ в конце хода	2500 Н
Продолжительность включения ВНИЗ (ПВ)	100%
Рабочий ход штока	4 +0,2мм
Потребляемый ток верхней обмотки (в течение 2с)	2,2 А (в режиме удержания — 0,5 А)
Потребляемый ток нижней обмотки (в течение 2 с)	2,2 А (в режиме удержания — 0,5 А)
Электропитание	1ф 220 В 50 Гц
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Масса	30,5 кг

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 ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru>