

# Привод электромагнитный:

## ЭМК 1000К



Привод электромагнитный ЭМК 1000К изготавливается по ТУ:

- ЮТАГ.677175.001ТУ — для российских АЭС (класс безопасности привода — 2);
- ЮТАГ.677175.001-01ТУ — для АЭС "Кудан-Кулам" (класс безопасности привода — 2) и для Тяньваньской АЭС (класс безопасности привода — 4).

Привод электромагнитный ЭМК1000К сертифицирован в Системе сертификации ОИТ.

Сертификат соответствия № РОСС RU.0001.01 АЭ00.46.10.1116. Срок действия – по 26.07.2013г.

При заказе писать: **Привод электромагнитный ЭМК 1000К ЮТАГ.677175.001ТУ или Привод электромагнитный ЭМК 1000К ЮТАГ.677175.001-01ТУ**

Приводы электромагнитные ЭМК 1000К предназначены для управления клапанами ИПК на АЭС и ТЭС при подаче электропитания на обмотку открытия или обмотку закрытия привода.

Привод имеет два положения штока — "шток внизу" или "шток вверх". Величина полного хода штока — 4 мм.

Приводы обеспечивают дополнительное поджатие запорного органа импульсного клапана в процессе эксплуатации при длительной подаче электропитания на обмотку открытия и сигнализацию конечных положений его выходного органа.

Климатическое исполнение — УХЛ2\*.

Температура окружающей среды: пониженная рабочая — +5°C,  
повышенная рабочая — +70°C.

Категория сейсмостойкости — 1 по НП-031-01.

По электромагнитной совместимости — группа исполнения IV, критерий функционирования А по ГОСТ 50746-2000.

Номинальное тяговое усилие ВВЕРХ в начале хода	700 Н
Номинальное тяговое усилие ВВЕРХ в конце хода	1400 Н
Продолжительность включения ВВЕРХ (ПВ)	100%
Номинальное тяговое усилие ВНИЗ в начале хода	1000 Н
Номинальное тяговое усилие ВНИЗ в конце хода	1400 Н
Продолжительность включения ВНИЗ (ПВ)	40%
Рабочий ход штока	4 +0,3мм
Потребляемый ток верхней обмотки	1 А
Потребляемый ток нижней обмотки	2 А
Электропитание	=220 В
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Масса	27 кг

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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](mailto:ksb@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru>