

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ehs@nt-rt.ru | <http://elektromash.nt-rt.ru>

УЗОПК-3 УСТРОЙСТВО ЗАДЕРЖКИ



Назначение:

Устройство УЗОПК-3 предназначено для удержания в притянутом (сработанном) состоянии якоря пускателя или контактора во время кратковременного (на время работы АВР или АПВ) исчезновения или просадки напряжения питания 0,4 кВ.

Применение:

Устройство УЗОПК-3 применяется в случаях, когда на время перерыва питания требуется сохранить замкнутое состояние блок-контактов пускателя (контактора) для предотвращения работы технологических защит (различного рода блокировок), замкнутое состояние силовых контактов (питание электродвигателя пониженным напряжением до 0,55UN при близких к.з. или тяжелых пусках) или оставить якорь электромагнитной блокировки в притянутом состоянии (например, газовый отсекающий котла).

Включение в работу (срабатывание) и удержание катушки контактора (пускателя) осуществляется от устройства УЗОПК-3. При нажатии кнопки СТОП, работе технологических (контакты КИП) или электрических защит (контакты теплового реле РТ) происходит мгновенное отключение пускателя или контактора.

При исчезновении напряжения питания начинается отсчет предварительно заданного времени удержания. При этом якорь катушки находится в притянутом состоянии (питается за счет заряженной емкости). Если в течение этого времени происходит возобновление электропитания, продолжается нормальная работа схемы. В случае, когда напряжение пропало на срок, превышающий заданное время, происходит отпадение якоря.

Подключение устройства УЗОПК-3 к внешней схеме осуществляется через выходной разъем. В комплекте на 5 устройств предусмотрена заглушка разъема подключения, позволяющая дежурному персоналу осуществить быстрый возврат к прежней схеме питания катушки от сети.

Достоинства:

Применение устройств УЗОПК-3 позволяет сохранять технологические схемы работы во время перерывов в электроснабжении, облегчает самозапуск электродвигателей на выбеге, снижает затраты на возобновление режимов работы основного оборудования (например, режим вентиляции газового котла после его останова).

Характеристики

Напряжение питания:	230V AC
Способ установки:	Накладной
Гарантия	12 месяцев
Производитель	Электромашпром
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Длина (мм):	180
Ширина (мм):	110
Высота (мм):	90
Степень защиты:	IP40
Вес(г):	650

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ehs@nt-rt.ru | <http://elektromash.nt-rt.ru>