

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

сайт: <http://lg.nt-rt.ru> || эл. почта: yju@nt-rt.ru

Реверсивный пускатель



Реверсивный тиристорный пускатель РПТБ-1 предназначен для управления работой клапана с трехфазными электрическими приводами. Область применения блока управления РПТБ-1 – взрывобезопасные зоны внутренних установок.

РПТБ-1 не имеют самостоятельного применения и являются вспомогательным устройством, позволяющим производить реверсивный запуск электроприводов. Направление движения электродвигателя задается тактовыми кнопками, расположенными на передней панели устройства. Движение электропривода прекращается при нажатии тактовой кнопки "Стоп" или срабатывании концевого выключателя. Прибор имеет функцию индикации движения (мигание светодиода внутри соответствующей кнопки) и индикацию срабатывания концевого выключателя (постоянное свечение светодиода внутри кнопки). Для контроля выходного сигнала электропривода РПТБ-1 имеет встроенный цифровой амперметр с разъемом измерительного входа. Пределы шкалы амперметра устанавливаются с помощью кнопок на передней панели. РПТБ-1 предназначен для работы в помещениях. По защищенности от попадания внутрь пыли и воды ПР имеет степень защиты .