

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

mzt@nt-rt.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ



ДЛЯ ЗАКАЗА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ ТИПА ВН

Мощность подстанции, кВа	20	40	63	100	160	250	400	630
Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)								
Исполнение вводов-выводов ВН НН: воздух-воздух (ВВ), возду-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ).								
Разъединитель РЛНД-1-10 (да, нет)								
Коммутационный аппарат на стороне высокого напряжения ВН- выключатель нагрузки, Р- разъединитель, нет	Ячейка ввода №1							
	Ячейка ввода №2							
	Ячейка трансформатора							
Ввод РУ НН, коммутационный аппарат:	Рубильник: РБ 2 (250А), РБ 4 (400А)							
	Выключатель- разъединитель ВР 32-35 250А (КТП 25-160 кВа)							
	Выключатель- разъединитель ВР 32-37 400А (КТП 250 кВа)							
	Выключатель- разъединитель ВР 32-39 630А (КТП 400 кВа)							
	Выключатель- разъединитель РЕ 19-41 1000А (КТП 630 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 51-35 63А (КТП 25-40 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 51-35 100А (КТП 63 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 51-35 160А (КТП 100 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 57-39 250А (КТП 160 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 57-39 400А (КТП 250 кВа)							
	Авт. выключатель ВА 57-39 630А (КТП 400 кВа)							
Авт. выключатель ВА 57-41 1000А (КТП 630 кВа)								
Учет электроэнергии 0,4кВ (А- активной, Р- реактивной, АР- полный учет, нет)								
Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)								
Дополнительные требования								
Заказчик:								
Адрес:								
Телефон, факс:								

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)



ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

mzt@nt-rt.ru

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