

Опросный лист на продукцию РАЗРЯД-М

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
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: rdb@nt-rt.ru

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжения от 110 до 220 кВ

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____

код города/телефон _____

Факс _____

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

Место установки _____

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. ОПН укомплектованы изолирующими основаниями. Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 50°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
- сейсмичность местности до 9 баллов по шкале MSK-64.

| № | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа (отметить нужное) |
|---|--|--|---|
| 1 | Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹⁾ | 110/73 | |
| | | 110/77 | |
| | | 110/83 | |
| | | 110/88 | |
| | | 150/100 | |
| | | 150/105 | |
| | | 150/115 | |
| | | 220/154 | |
| | | 220/163 | |
| | | 220/172 | |
| 2 | Предназначение для защиты | электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений | |
| 3 | Исполнение по установке | 1- опорное | |
| | | 2- подвесное (для ОПН-110 2 и 3 кл. пропускной способности) | |
| 4 | Номинальный разрядный ток, кА | 10 | |
| | | 20 | |
| 5 | Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда) | 2 - (550А) | |
| | | 3 - (850А) | |
| | | 4 - (1200А) | |
| | | 5 - (1500А) | |
| 6 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 | II* (для ОПН 4 и 5 кл. пропускной способности) | |
| | | III | |
| | | IV (для ОПН 2 и 3 кл. пропускной способности) | |
| 7 | Дополнительная комплектация по заказу | Датчик тока ДТУ-03 | |
| | | Прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением УКТ-03М ²⁾ | |
| | | Регистратор срабатывания ИТ-Д2.03 | |
| | | Металлоконструкция (стойка выпускается для установки трёх или одного ОПН) | Для установки 3-х ОПН Для установки 1-го ОПН |
| 8 | Дополнительные требования | | |
| 9 | Количество ОПН заказа | | |

Примечание:

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 110/80, 220/157.

²⁾ один прибор УКТ-03М на группу ОПН.

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
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: rdb@nt-rt.ru