|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72**А**стана (7172)727-132**А**страхань (8512)99-46-04**Б**арнаул (3852)73-04-60**Б**елгород (4722)40-23-64**Б**рянск (4832)59-03-52**В**ладивосток (423)249-28-31**В**олгоград (844)278-03-48**В**ологда (8172)26-41-59**В**оронеж (473)204-51-73**Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06**И**жевск (3412)26-03-58**К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81**К**алуга (4842)92-23-67**К**емерово (3842)65-04-62**К**иров (8332)68-02-04**К**раснодар (861)203-40-90**К**расноярск (391)204-63-61**К**урск (4712)77-13-04**Л**ипецк (4742)52-20-81**М**агнитогорск (3519)55-03-13**М**осква (495)268-04-70**М**урманск (8152)59-64-93**Н**абережные Челны (8552)20-53-41**Н**ижний Новгород (831)429-08-12**Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **Н**овосибирск (383)227-86-73**О**мск (3812)21-46-40**О**рел (4862)44-53-42**О**ренбург (3532)37-68-04**П**енза (8412)22-31-16**П**ермь (342)205-81-47**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15**Р**язань (4912)46-61-64**С**амара (846)206-03-16**С**анкт-Петербург (812)309-46-40**С**аратов (845)249-38-78**С**евастополь (8692)22-31-93**С**имферополь (3652)67-13-56**С**моленск (4812)29-41-54 | **С**очи (862)225-72-31**С**таврополь (8652)20-65-13**С**ургут (3462)77-98-35**Т**верь (4822)63-31-35**Т**омск (3822)98-41-53**Т**ула (4872)74-02-29**Т**юмень (3452)66-21-18**У**льяновск (8422)24-23-59**У**фа (347)229-48-12**Х**абаровск (4212)92-98-04**Ч**елябинск (351)202-03-61**Ч**ереповец (8202)49-02-64**Я**рославль (4852)69-52-93 |
|

|  |
| --- |
| **Опросный лист отправлять:** **uzm@nt-rt.ru**  |

 |

**Опросный лист для заказа конденсаторов**

Наименование организации:

Ответственное лицо:

Рабочий телефон:

Сотовый телефон:

Факс:

E-mail:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | Варианты исполнения | Требованиязаказчика |
| 1 | Тип конденсатора |  |  |  |
| 2 | Номинальное напряжение, кВ |  |  |  |
| 3 | Номинальная мощность, кВар |  |  |  |
| 4 | Номинальная емкость, общая, мкФ |  |  |  |
| 4.1 | Номинальная емкость между выводами, мкФ |  |  |  |
| 4.2 | Номинальная емкость по группам, мкФ |  |  |  |
| 4.3 | Допустимое отклонение значения емкости от номинальной, % |  |  |  |
| 5 | Номинальная частота, Гц |  |  |  |
| 6 | Номинальный ток, А |  |  |  |
| 7 | Схема соединения конденсатора |  |  |  |
| 8 | Наличие вывода для подключения заземления, (да/нет) |  |  |  |
| 8.1 | Присоединение заземления |  |  |  |
| 9 | Количество изолированных выводов, шт. |  |  |  |
| 9.1 | Присоединение выводов |  |  |  |
| 9.2 | Длина пути утечки внешней изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее |  |  |  |
| 9.3 | Уровень изоляции, кВ (действующее значение испытательного напряжения частоты 50 Гц / максимальное значение полного грозового импульса) |  |  |  |
| 10 | Наличие разрядных резисторов (да/нет) |  |  |  |
| 10.1 | Время разряда, секунд |  |  |  |
| 11 | Наличие внутренних предохранителей (да/нет) |  |  |  |
| 12 | Категория размещения и климатическое исполнение |  |  |  |
| 13 | Верхнее рабочее значение окружающего воздуха, ’С |  |  |  |
| 14 | Нижнее рабочее значение окружающего воздуха, \*С |  |  |  |
| 15 | Способ охлаждения конденсатора |  |  |  |
| 15.1 | Предельное отклонение температуры на выходе охлаждающей системы, 'С |  |  |  |
| 15.2 | Минимальный расход воды, л/мин. |  |  |  |
| 16 | Значение тангенса угла потерь |  |  |  |
| 17 | Высота установки над уровнем моря, м, не более |  |  |  |
| 18 | Допустимая перегрузка конденсатора по напряжению, кВ, не более |  |  |  |
| 19 | Допустимая перегрузка конденсатора по току согласно, А, не более |  |  |  |
| 20 | Действующее значение испытательного напряжения, между выводами, в течение 10 секунд, кВ |  |  |  |
| 21 | Действующее значение испытательного напряжения, приложенного между выводами, соединенными вместе, и корпусом, в течение 60 секунд, кВ |  |  |  |
| 22 | Амплитуда импульсного напряжения стандартной волны 1,2/50 мкс, приложенного между выводами, соединенными вместе, и корпусом, в течение 10 секунд, кВ |  |  |  |
| 23 | Пропитывающая жидкость |  |  |  |
| 23.1 | Количество свободной жидкости в конденсаторе, кг |  |  |  |
| 24 | Материал корпуса |  |  |  |
| 25 | Масса, кг, не более |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72**А**стана (7172)727-132**А**страхань (8512)99-46-04**Б**арнаул (3852)73-04-60**Б**елгород (4722)40-23-64**Б**рянск (4832)59-03-52**В**ладивосток (423)249-28-31**В**олгоград (844)278-03-48**В**ологда (8172)26-41-59**В**оронеж (473)204-51-73**Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06**И**жевск (3412)26-03-58**К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81**К**алуга (4842)92-23-67**К**емерово (3842)65-04-62**К**иров (8332)68-02-04**К**раснодар (861)203-40-90**К**расноярск (391)204-63-61**К**урск (4712)77-13-04**Л**ипецк (4742)52-20-81**М**агнитогорск (3519)55-03-13**М**осква (495)268-04-70**М**урманск (8152)59-64-93**Н**абережные Челны (8552)20-53-41**Н**ижний Новгород (831)429-08-12**Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **Н**овосибирск (383)227-86-73**О**мск (3812)21-46-40**О**рел (4862)44-53-42**О**ренбург (3532)37-68-04**П**енза (8412)22-31-16**П**ермь (342)205-81-47**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15**Р**язань (4912)46-61-64**С**амара (846)206-03-16**С**анкт-Петербург (812)309-46-40**С**аратов (845)249-38-78**С**евастополь (8692)22-31-93**С**имферополь (3652)67-13-56**С**моленск (4812)29-41-54 | **С**очи (862)225-72-31**С**таврополь (8652)20-65-13**С**ургут (3462)77-98-35**Т**верь (4822)63-31-35**Т**омск (3822)98-41-53**Т**ула (4872)74-02-29**Т**юмень (3452)66-21-18**У**льяновск (8422)24-23-59**У**фа (347)229-48-12**Х**абаровск (4212)92-98-04**Ч**елябинск (351)202-03-61**Ч**ереповец (8202)49-02-64**Я**рославль (4852)69-52-93 |
|

|  |
| --- |
| **Опросный лист отправлять:** **uzm@nt-rt.ru**  |

 |