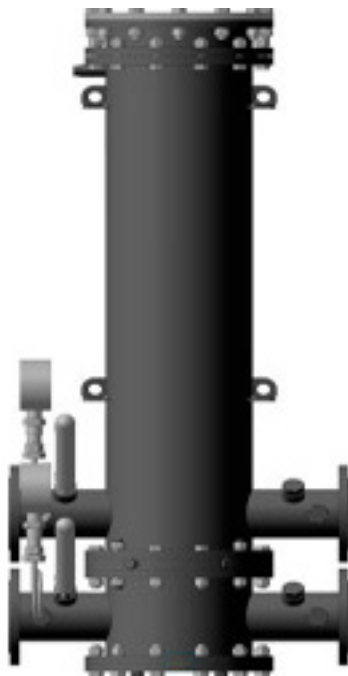


Маслоохладители серии Ц

Краткое описание



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

Маслоохладители серии Ц применяются при организации водяной системы охлаждения Ц в стационарных печных и силовых трансформаторах, для охлаждения нагретого трансформаторного масла.

Устройство представляет собой вертикальный кожухотрубный теплообменник. Состоит из следующих узлов:

вертикальный корпус;
трубный пучок (система биметаллических оребренных труб);
верхняя водяная камера;
нижняя водяная камера.

Крышки оснащены патрубками для входа/выхода масла и воды. Принцип работы маслоохладителя заключается в передаче тепла от более нагретой субстанции (в данном случае, масла) к менее нагретой (воде). Материалом корпуса является сталь (углеродистая или нержавеющая). Трубы, по которым течет вода изготавливаются из различных материалов, в зависимости от минерализации воды – из нержавеющей стали, латуни или мельхиора, ребра – из алюминия. Благодаря оребрению площадь теплообмена значительно увеличивается, что обеспечивает эффективное и быстрое охлаждение трансформаторного масла.

Основной технический параметр, по которому выбирается маслоохладитель серии Ц – мощность охлаждения (тепловой поток), которая указана в кВт. Например, Ц-100 означает, что маслоохладитель рассчитан на номинальный тепловой поток в 100 кВт, Ц-300 – на 300 кВт и т.д.

Маслоохладитель Ц выпускается в следующих климатических исполнениях:

УХЛ (умеренный и холодный макрорайон);

Т (тропический, влажный или сухой).

Модель серии Ц маркируется следующим образом:

Ц-63/900-М-Т4

Ц- серия маслоохладителей;

63 – тепловой поток (охлаждающая мощность) в киловаттах;

900 – расстояние между торцевыми трубными стенками в миллиметрах;

М – в охладителе используется минерализованная вода (Н – пресная, М2 – сильно минерализованная, М5 – морская).

Т – модель имеет исполнение для сухого и влажного тропического климата (УХЛ – для умеренного и холодного).

4 – указывает условия эксплуатации, в данном случае – искусственное кондиционирование. Цифра 3 – естественная вентиляция.

Если вы затрудняетесь с выбором нужной модели, предлагаем проконсультироваться с нашими специалистами. На основе предоставленных вами технических данных мы подберем маслоохладитель с оптимальными параметрами, и ваше электрическое оборудование будет работать безупречно долгие годы!

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

эл. почта: fkr@nt-rt.ru || сайт: <http://ohladiteli.nt-rt.ru>