

Грелка железнодорожная электрическая ГЖЭ-55 Технические характеристики

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

сайт: www.avrora.nt-rt.ru|| эл. почта: avr@nt-rt.ru

Грелка железнодорожная электрическая ГЖЭ-55



Назначение: грелка железнодорожная электрическая ГЖЭ-55 предназначена для разогрева масел и темных нефтепродуктов в холодное время года при сливе из железнодорожных вагонов-цистерн с горловиной диаметром не менее 500 мм.

Описание: конструкция грелки ГЖЭ — 55 обеспечивает высокую надежность при эксплуатации. Запланированная мощность изделия позволяет подключить его к источнику питания малой мощности. По согласованию с потребителем возможна комплектация ГЖЭ-55 шкафом управления.

Условия эксплуатации в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69, температура окружающей среды от минус 45° С до плюс 40° С, относительная влажность при $+20^{\circ}$ С 80%, исполнение – У, категория – 2.

Грелки могут эксплуатироваться в пожароопасной зоне класса П-III по классификации «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).

Технические характеристики ГЖЭ-55:

Параметры изделия Напряжение питающей сети, В	ГЖЭ-55
Частота, Гц	380
Мощность грелки, кВт	50
Сопротивление изоляции, МОм не менее	55 ± 2
Автоматическое отключение при: максимальной температуре нагреваемого	1
продукта, °С;	80+5
высоте столба продукта над нагревателем, мм	500

Габаритные размеры грелки мм, не более:

длина развернутых секций

высота	4300
ширина	4350
Степень защиты по ГОСТ 14255-96	400
	IP68
Масса грелки и шкафа управления, кг, не	200
более	10

Срок слжбы,лет, не менее

Установленная наработка на отказ, циклов*, не менее - 500.

*Под циклом понимается разогрев одной вагона-цистерны.



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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru|| эл. почта: avr@nt-rt.ru