Адрес изготовителя:

Россия, 456306 Челябинская обл., г. Миасс, ул. Гражданская 1а, ЗАО «Делсот» Тел./факс: (3513) 576-770, 576-880, 576-829, 576-498;

E-mail: info@delsot.ru, sbt1@delsot.ru, sbt3@delsot.ru, sbt3@delsot.ru, sbt3@delsot.ru, <a href="mailto:sbt2

ЭЛЕКТРОРАДИАТОРЫ ЭРМПБ - 1,0/220; ЭРМПБ - 1,25/220 ЭРМПБ - 1,5/220; ЭРМПБ - 2,0/220

ПАСПОРТ КТО.80.364.00.000 ПС

EAC

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.05717 с 12.04.2017 г. по 11.04.2022 г. по техническим регламентам ТР TC 004/2011 и ТР TC 020/2011 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.HB35.B.00115/19 от 11.12.2019 г. по 10.12.2024 г. по техническому регламенту ТР TC 037/2016

Внимание!

1 Для обеспечения пожаробезопасности в нижней части корпуса установлен аварийный термовыключатель без самовозврата (с кнопкой), обеспечивающий гарантированное отключение электрорадиатора от электросети в аварийных режимах (накрывание, недостаток теплопередающей жидкости, высокое напряжение сети и др.). Приведение электрорадиатора в исходное состояние при срабатывании термовыключателя – см. п. 6.4 настоящего паспорта.

2 При покупке электрорадиатора проверьте комплектность в соответствии с паспортом, а также наличие даты продажи и штампа торгующей организации, требуйте от продавца проверки работоспособности электрорадиатора.

В связи с постоянными работами по совершенствованию электрорадиатора в конструкцию могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем паспорте, не влияющие на работоспособность электрорадиатора.

1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Электрорадиаторы маслонаполненные ЭРМПБ предназначены для дополнительного обогрева жилых помещений, изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 16617-87 и ГОСТ IEC 60335-2-30-2013.
- 1.2 Электрорадиаторы изготавливаются климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25° C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

	2 TEATH TECKHE IT EDODATION IT HORASATEAN SHELLOG VERTIDIOCITI						
№ п/п	Параметры	ЭРМПБ-1,0/220	ЭРМПБ-1,25/220	ЭРМПБ-1,5/220	ЭРМПБ-2,0/220		
2.1	Напряжение питающей сети, В	220 ± 10%					
2.2	Частота тока, Гц	50					
2.3	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000	1250	1500	2000		
2.4	Расход эл. энергии, кВт/час	1,0	1,25	1,5	2,0		
2.5	Регулирование мощности	плавное					
2.6	Рекомендуемая площадь обогрева, м ² (при высоте 3м)	12	15	18	24		
2.7	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20					
2.8	Габаритные размеры с колесной опорой, мм	289x260x 665	331x260x665	375x260x665	463x260x665		
2.9	Время разогрева рабочей поверхности до 75°C, не более, мин.	50					
2.10	Масса, кг, не более	10	11	13	15		
2.11	Количество секций	5	6	7	9		
2.12	Марка заливаемого масла	Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88					

Срок службы электрорадиатора не менее 10 лет (но не более средней наработки 5500 часов), с момента ввода в эксплуатацию. Номинальный режим работы – продолжительный, условия эксплуатации – без надзора.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Электрорадиатор1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Электрорадиатор по степени защиты от поражения электрическим током соответствует приборам класса 1 по ГОСТ 27570.0-87. Розетка для подключения электрорадиатора должна иметь заземляющие контакты.
 - 4.2 Перед включением электрорадиатора в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
 - 4.3 Электрорадиатор эксплуатировать только в вертикальном положении на колесных опорах.
 - 4.4 Не пользуйтесь обогревателем в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.
 - 4.5 Не устанавливайте обогреватель в близи сетевых розеток.
- 4.6 При установке электрорадиатора необходимо оставлять безопасное расстояние между радиатором и мебелью или другими предметами (не менее 50 см сверху и по бокам и 120 см спереди).
- 4.7 Электрорадиатор должен эксплуатироваться в сетях оборудованных устройствами защиты от короткого замыкания (автоматическим выключателем на ток 10...16A). Рекомендуется также применение устройств защитного отключения (УЗО) на ток срабатывания 0,01A.
- 4.8 Все работы по ремонту и чистке электрорадиатора производить только при отключенном от сети электрорадиаторе. После окончания работы электрорадиатор необходимо отключить от питающей сети.

4.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

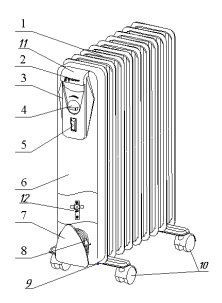
- включать электрорадиатор со снятой крышкой;
- самостоятельно производить разборку и ремонт электрорадиатора;
- допускать малолетних детей к подключенному в сеть электрорадиатору;
- накрывать электрорадиатор материей, предметами, одеждой и т.п.;
- держать вблизи включенного электрорадиатора легковоспламеняющиеся предметы;
- использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей;
- устанавливать электрорадиатор в помещениях с повышенной влажностью и высокой температурой (свыше 40°C).
- 4.10 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
 - 4.11 Осторожно! При работе наружные части имеют высокую температуру.

5 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА

5.1 Электрорадиатор (см. рис. 1) состоит из герметичного корпуса 1, представляющего собой набор последовательно соединенных секций, наполненных теплопередающей жидкостью. В нижнюю часть корпуса 1 вмонтирован нагревательный элемент, закрытый с электромонтажом крышкой 6. Крышка 6 крепится к корпусу 1 с помощью скобы вверху и внизу с помощью двух винтов 9.

- 5.2 В верхней части крышки 6 установлена на панель с выключателем 5 и ручкой терморегулятора 4. На панели вверху имеется выступ, выполняющий функцию ручки 2 для обеспечения перемещения электрорадиатора на колесных опорах 10. Опоры колесные 10 крепятся к корпусу электрорадиатора с помощью скоб, шайб и гаек, входящих в комплект поставки (потребитель устанавливает самостоятельно). Выключатель 5 снабжен индикатором включения.
- 5.3 На нижней части крышки расположена катушка для размещения соединительного шнура при неработающем электрорадиаторе.
 - 5.4 Принципиальная электрическая схема показана на рис. 2.

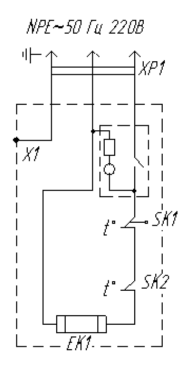
Монтаж внутри электрорадиатора выполнен проводом ПРКА ТУ 16-505.317-76, теплостойкостью - 60...+180°С.



- 1 корпус;
- 2 ручка (выступ в панели);
- 3 панель;
- 4 ручка терморегулятора;
- 5 выключатель;
- 6 крышка;
- 7 катушка;
- 8 соединительный шнур;
- 9 винт (2 шт.) для крепления крышки 6;
- 10 колесные пары;
- 11 надпись «не накрывать»;
- 12 термовыключатель без самовозврата

(с кнопкой) – находится внизу под крышкой поз. 6

Рисунок 1 - Общий вид электрорадиаторов



- XP1 шнур (с вилкой с заземляющим контактом);
- SA1 выключатель клавишный;
- SK1 терморегулятор;
- SK2 термовыключатель без самовозврата (с кнопкой);
- ЕК1 электронагреватель;
- Х1 элемент заземления

Рисунок 2 - Принципиальная электрическая схема электрорадиаторов

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 После распаковки электрорадиатора установите его на колесные опоры с помощью двух скоб, шайб и гаек. При первом включении электрорадиатор прогреть в течение часа в проветриваемом помещении. После хранения радиатора в холодном помещении или после перевозки в холодных условиях, его можно включать в сеть не раньше, чем через 3 часа после пребывания при комнатной температуре. Розетка для подключения шнура питания электрорадиатора должна иметь заземляющие контакты.
- 6.2 Вставьте вилку в розетку электросети напряжением 220 В. Включение производится нажатием клавиши выключателя, при этом загорается лампочка. Индикаторная лампа горит только при включенном выключателе.
- 6.3 Для увеличения мощности электрорадиатора поверните ручку регулируемого термостата по часовой стрелке, для уменьшения в обратном направлении.

6.4 Термовыключатель 12 (см. рисунок 1) без самовозврата (с кнопкой) отключает электрорадиатор от сети электропитания в случае повышения температуры поверхности корпуса выше допустимых значений и предохраняет электро-радиатор от перегрева при ненормальной работе (т.е. при недопустимом накрывании электрорадиатора тепло-изолирующим материалом, включении в помещении с температурой свыше 40°С, при недостатке теплопередающей жидкости, резком повышении и напряжения в сети и т.п.).

Внимание! При срабатывании термовыключателя 12 без самовозврата приведение электрорадиатора в исходное рабочее состояние производить следующим образом:

- отключить розетку от сети (погаснет индикаторная лампочка на выключателе 5 см. рис. 1);
- выяснить причины аварийного отключения (например: имелось накрывание электрорадиатора, повышенное напряжение сети, наличие течи масла и др.) и устранить их (!);
- открутить два винта 9, слегка подвинув низ крышки 6 не нарушая электромонтажа проводов, нажать кнопку термовыключателя 12 (будет слышен легкий щелчок);
 - установить на место крышку 6, обратив внимание на отсутствие срывов проводов, закрепить винты 9;
 - включить розетку в сеть, продолжить эксплуатацию электрорадиатора.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 7.1 Электрорадиатор не требует специального технического обслуживания во время эксплуатации. Перед началом работы после длительного перерыва необходимо электрорадиатор протереть влажной тряпкой от пыли, при этом убедитесь в целостности всех частей прибора и в отсутствии утечки масла.
- 7.2 Электрорадиатор заполнен точным количеством специального масла. Ремонт, требующий вскрытия корпуса с маслом, может производиться только производителем или его уполномоченным по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла.
- 7.4 Электрорадиатор хранить в сухом отапливаемом помещении. Для продолжительного хранения шнур отсоединить от сети, свернуть его на катушку, протереть электрорадиатор влажной тряпкой, отсоединить опоры колесные и уложить в упаковку.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Материалы, применяемые в электрорадиаторе, не опасны для окружающей среды.
- 8.2 Масло, залитое в электрорадиатор, по степени воздействия на организм человека относится к четвертому классу опасности по ГОСТ 12.1.007-78, т.е. является малоопасным продуктом.
- 8.3 По истечении срока службы, перед утилизацией, электрорадиатор вывести из строя: отрезать провод питания, слить масло и сдать в специальные приемные пункты отработанных нефтепродуктов. После этого корпус радиатора сдать в металлолом.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрорадиатора техническим условиям ТУ 3468-019-12589972-2003, ГОСТ 16617-87 и ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Не допускается изменение конструкции и электрической схемы.
 - 9.2 Гарантийный срок хранения 1 год. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи.
- 9.3 В течение гарантийного срока завод-изготовитель в отношении недостатков электрорадиатора удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 9.4 Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки электрорадиатора. При отсутствии таких документов доказывание факта и условий покупки электрорадиатора, в том числе факта предоставления гарантии и её условий осуществляется потребителем в порядке, установленным законодательством.
- 9.5 Гарантия не распространяется на случаи механических повреждений, включая вмятины и царапины, следы неправильной установки изделия, применения изделия не по назначению.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О І	ІРИЁМКЕ И ПРОД	(АЖЕ	
Электрорадиатор ЭРМПБ-	/220 соотве	етствует ТУ 3468-019-12589972-2003 и	ΓΟCT IEC 60035-2-30
2013 и признан годным к экспл	гуатации.		
Дата выпуска: ""	20 г.	Штамп ОТК	
Продан	_	Дата продажи	
III.			

(подпись)