

ЕООД "СКИТИЯ 1 ГТ"- ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО

гр.Ген.Тошево,ул."Христо Минчев" №19,твл:05731/25-17,факс25-28, BG 124537141

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ ПОЯЛНИК ЕЛЕКТРИЧЕСКИ 250 W МОДЕЛ 74207 БДС EN 60335-2-45:2003



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електрическият поялник 250 W, модел 74207 е предназначен за запояване с калаен припой на подходящи тънкостенни и малогабаритни метални части в промишле-ността. Значителната широчина на спояващия накрайник го прави особено удобен за запояване на шевове. Формата му позволява работа с него в значително тесни и неудобни места.

Загряването на спояващия накрайник се осъществява от два нагревателя. Последните са закрепени към накрайник чрез две пластини от неръждаема ламарина. Самите нагреватели са запресовани в керамична маса върху основа от неръждаема ламарина. Накрайникът с монитарине върху него нагреватели е закрепен към черупка с помощта на винтове.

Терморегулаторът е биметален с откачащи контакти и е закрепен върху дясната ламаринена черупка. За падабряване чувствителността на терморегулатора топлината се отвежда от нагревателя към него с топловодеща пластина. Той има функцията да поддържа постоянна необходимата работна температура на спояващия накрайник. Настройката му се прави при заводски условия и не е желателно да бъде пренастройван с отвертка.

Краят на образуваният от двете външни черупки външен кожух е обхванат от две полудръжки. Полудръжките са от бакелит и оформят дръжката на поялника. Дръжката има правоъгълно сечение, което не позволява превъртане на поялника в ръката.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

номинално напрежение	230 V/ 50 Hz
номинална мощност	250 W
време за нагряване	5 минути
максимална температура	440 °C
Габаритни размери:	Дължина 305 mm Ширина 120 mm Дебелина 32 mm

ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПASНА РАБОТА С УРЕДА

Фирмата гарантира безопасна работа с уреда при спазване на следните условия:

3.1 Напрежението на електрическата инсталация, към която се включва поялника трябва да съответства на означението на уреда

НП_В_00445

3.2 Уредът се захранва посредством трижилен неснемаем шнур тип ШВПС 3х1 мм снабден с щепсел с предпазна клема, който се включва към контакт с предпазна клема. Зануляващите пластинки на контакта не трябва да бъдат свързани с нулевия проводник на мрежата

3.3 Забранява се удължаването на монтирания към уред шнур

3.4 При повреда на щепсела или изолацията на шнура, същият трябва да се смени с нов от правоспособен електротехник

3.5 След приключване на работа и при повреда и ремонт на уреда, същият да се изключва от мрежата чрез изваждане на щепсела от контакта.

3.6 Електрическата инсталация, електромерът и предпазителите трябва да бъдат разчетени да понесат товара на уреда и едновременно включчените към него уреди.

3.7 Нагретия и включен към мрежата паялник се оставя да стои само на подходяща топлоизолираща и негорима подложка. В никакъв случай не трябва да се поставя върху или близо до дървени и други предмети и материали.

3.8 Паялникът не трябва да се оставя включен без наблюдение.

3.9 Температурата на работната повърхност е висока, бъдете предпазливи.

ВНИМАНИЕ!!!

В случай на проявен дефект от електроуред в гаранционен срок, моля свържете се с нас на тел.05731/25-17, факс 25-28 за да регистрираме рекламацията . След приемане и постъпване на уреда в сервизната база фирмата разполага със 7 /седем/ дневен срок за отстраняване на дефекта. Това става в базата на фирмата, като уреда се праща чрез колет от потребителя на посоченият в гаранционната карта адрес. Разходите по пускане и доставка на уред в гаранционен срок са за сметка на фирмата производител. Но фирмата производител не носи отговорност, ако се получи забавяне на колетната пратка по чужда вина.

Уважаеми клиенти,

Производителят Ви уведомява, че съгласно НАРЕДБА за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (Приета с ПМС № 82 от 10 април 2006 г.) (Обн. ДВ, бр. 36 от 02.05.2006 г. - в сила от 01.09.2006 г.), всички електроуреди, грунати на пазара след 01.09.2006 г., трябва да бъдат маркирани със знака за разделно събиране "задраскан контейнер за блоклук", показван по-долу. Съдействието на потребителя е важно условие за осигуряване високо-то ниво на рециклиране на електрическите и електронни отпадъци, поради което Ви молим, след излизане от употреба на съответния уред, той да не бъде изхвърлен в контейнера за битови отпадъци, а да бъде депониран на установените от кмета на съответната община места, откъдето отпадъците ще бъдат събрани и рециклирани. По този начин гарантираме опазването на околната среда и запазването й за бъдещите поколения.

Нека заедно се погрижим за чистотата на природата в нашата страна!

Благодарим за проявеното разбиране!

