

# **ЕООД "СКИТИЯ 1 ГТ"- ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО**

гр.Ген.Тошево,ул."Христо Минчев" №19,тел: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 промишлеността. 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 черупките с помоха 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 БЕЗОПАСНА 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 3x1 mm 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 включените 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 гарантационната карта адрес. Разходите по пускане и доставка на уред в гарантционен 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, пуснати на пазара след 01.09.2006 г., трябва да бъдат маркирани със знака за разделно събиране "задраскан контейнер за боклук", показан 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 контейнерите 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 спазването на околната среда и запазването и за бъдещите поколения.

*Нека заедно се погрижим за чистотата на природата в нашата страна!  
Благодарим за проявеното разбиране!*

