

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 100 W

МОДЕЛ 74216 БДС EN 60335-2-45:2003

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електрическият поялник 100 W, модел 74216 е съпротивителен индиректен тип. Предназначен е за запояване с калаено-оловеен припой на метални проводници и други изделия в бита и промишлеността.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

номинално напрежение	230 V/ 50 Hz
номинална мощност	100 W
време за нагряване	8 минути
максимална температура	280 °C

Поялникът е с продължителен режим на нагряване

УСТРОЙСТВО И РАБОТА НА УРЕДА

Поялникът се състои то метално тяло /ламарина/, в което е поместен сменяемия нагревателен елемент – патронен тип. Свързването на нагревателния елемент към захранващия шнур с щепсел става посредством клемно табло намиращо се в пластмасовата дръжка на поялника. Шнурът е трижilen, с каучукова изолация, а щепселът двуполюсен с предпазна клемма. Към предпазната клемма на щепсела и металния кожух на поялника е свързано предпазното жило на шнурa. Спояващия накрайник е сменяем. Закрепва се посредством винта в предната част на поялника.

ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

Преди запояване, върхът на спояващия накрайник се почиства от окиси посредством пила или шкурка. Поялникът се включва посредством шнурa с предпазни клеми към електрическата инсталация, и се изчаква да се нагрее до работната температура. Зачистеният връх на накрайника се калайдисва посредством флюс и припой. Тази операция се повтаря при нужда.

ЗАПОЯВАНЕ

Поялника се включва и се изчаква нагряването му до достигане на работната температура / около 8-10 мин/. Мястото подготвено за запояване се намазва с флюс. С върхът на спояващия накрайник се взема припой и се принася на мястото за запояване, и се държи до разливането на припоя по повърхността.

Не се препоръчва да се оставя поялника включен към ел.мрежата продължително време между две последователни запоявания. Прегряването на поялника влошава условията за запояване и ускорява износването на спояващия накрайник.

Нагретия и включен към мрежата поялник 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. Поялникът не трябва да се оставя включен към ел.мрежата без надзор.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗИСКВАНИЯ ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

Фирмата гарантира безопасна работа с уреда при спазване на следните условия

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

6.2 Уредът се захранва посредством трижилен неснемаем шнур тип ШВПС 3x1 мм снабден с щепсел със странични предпазни контакти, който се включва към контакт с предпазна клема. Зануляващите пластинки на контакта не трябва да бъдат свързани с нулевия проводник на мрежата

6.3 Забранява се удължаването на монтирания към уред шнур

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

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

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

6.7 Поялникът не трябва да се оставя включен без наблюдение.

6.8 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, 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 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 опазването на околната среда и запазването ѝ за бъдещите поколения.

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

