

BASIC COMFOR

Инструкция за монтаж и експлоатация

Да се прочете внимателно преди употреба
Електрически панелен радиатор

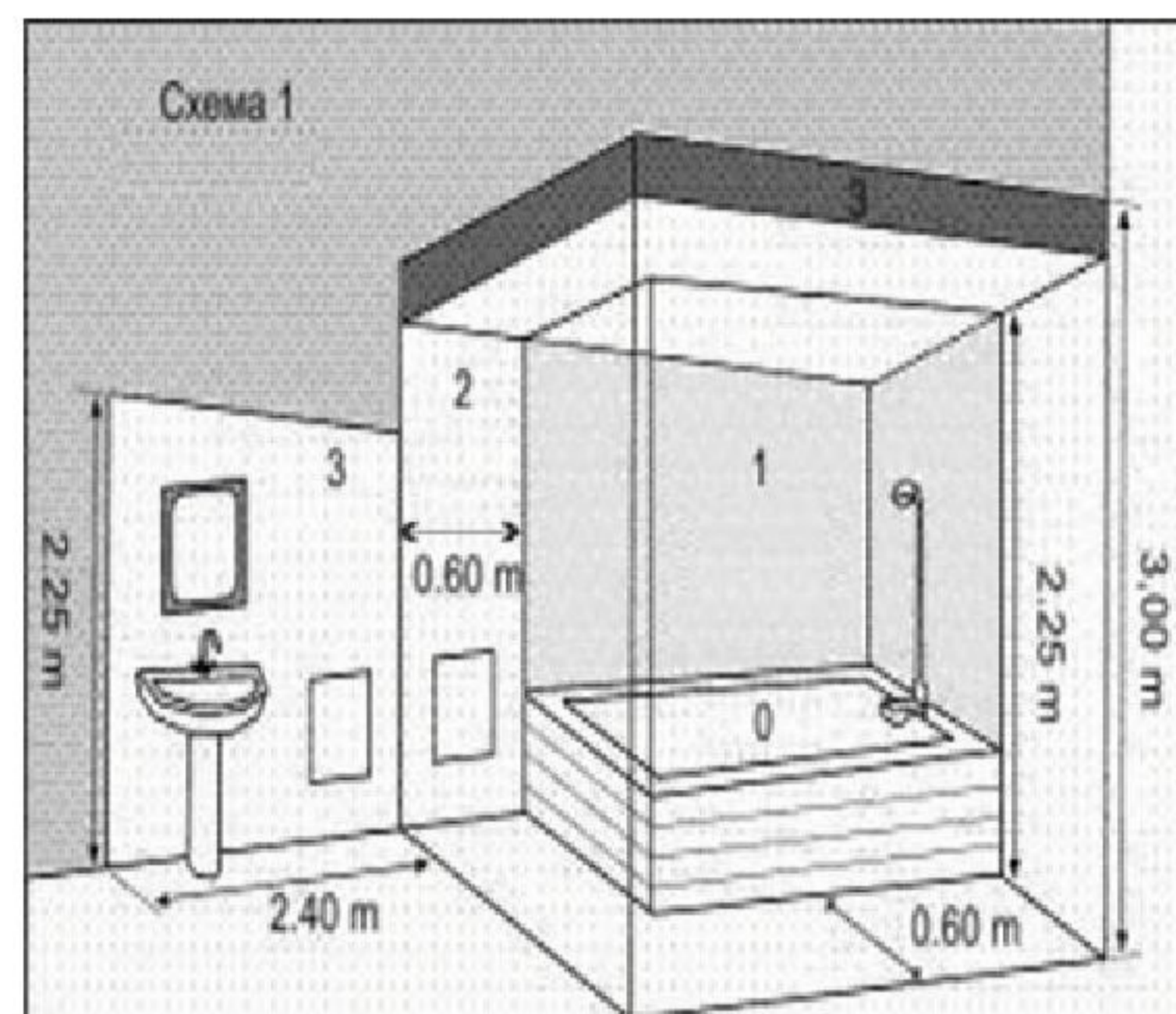
220/240 V~ IK08; IP24

МОНТАЖ

1. Подготовка за монтаж

- 1.1. Прецизната настройка на панелния радиатор го прави чувствителен към внезапно охлаждане на въздуха, студени външни стени и др.

- 1.2. Степента на влагозащита на уреда е IP24, което означава, че е устойчив срещу неголеми водни капки. Монтажа трябва да се осъществи в съответствие със схема 1. Трябва така да се позиционира, че конвектора да не може да бъде достигнат от човек, който в същото време ползва ваната или душа.



- 1.3. Панелният радиатор не трябва да се монтира точно под ел. контакт.

2. Монтаж

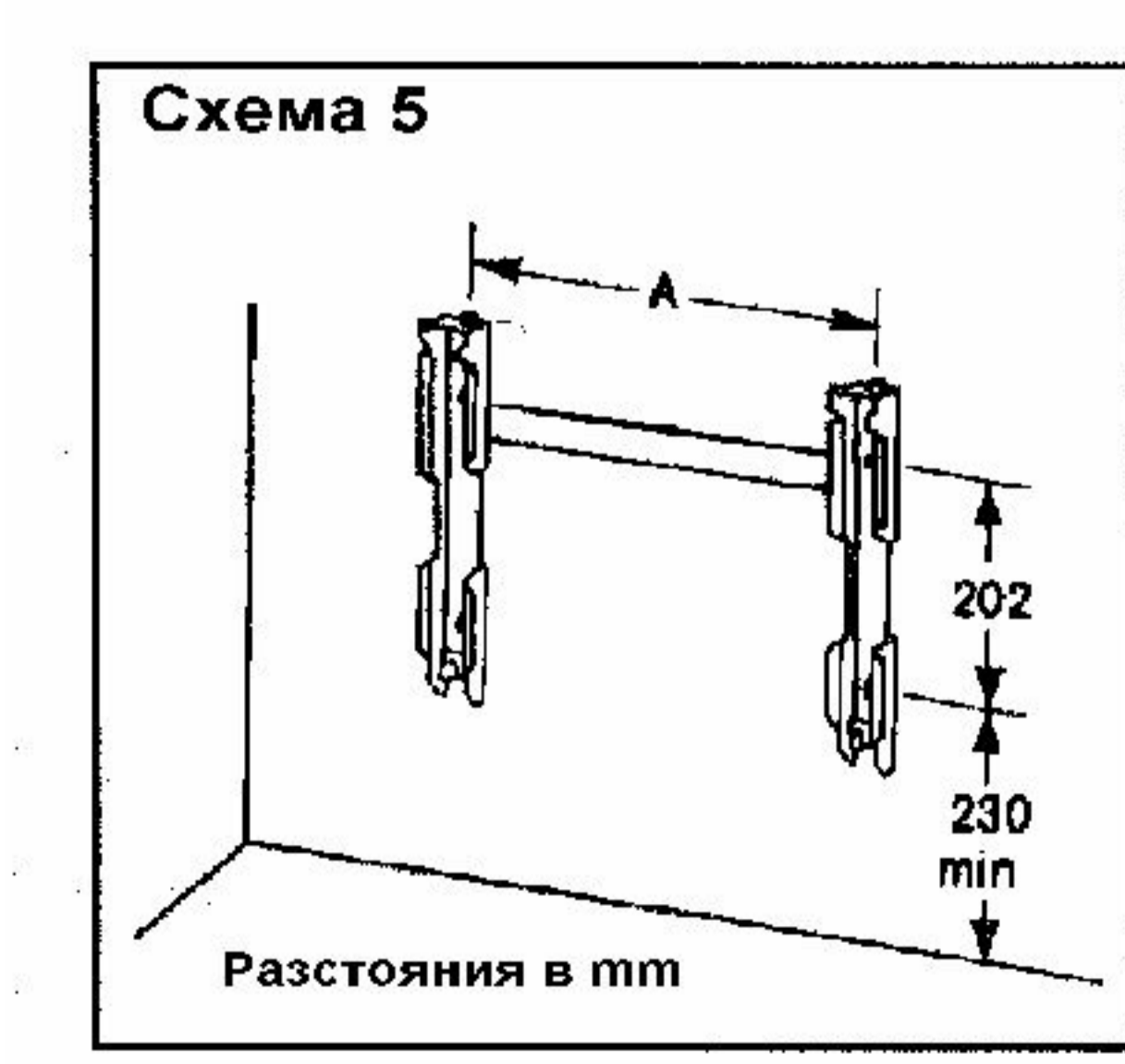
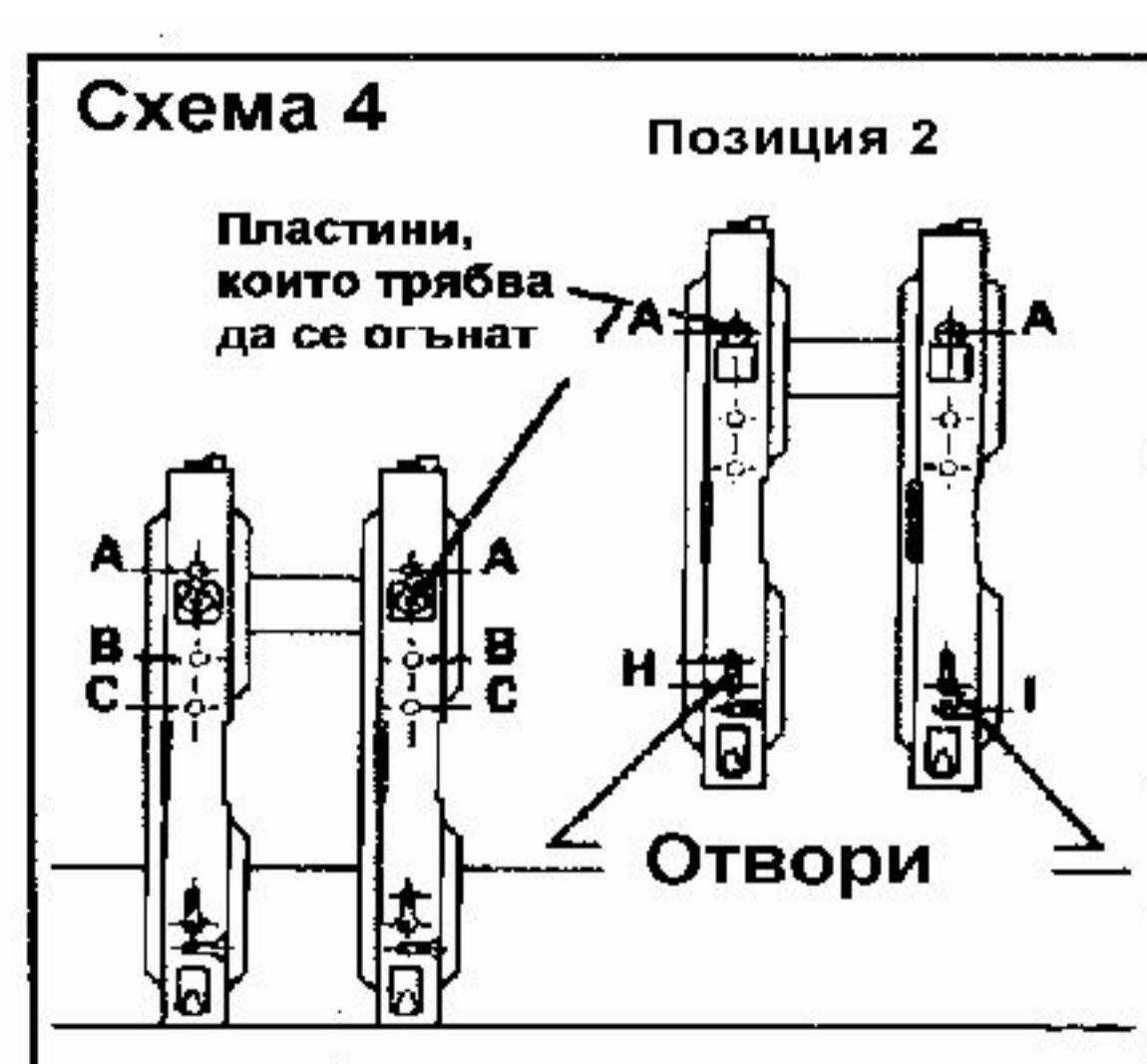
- 2.1. Минималното разстояние между панелния радиатор и другите тела в стаята не трябва да е по-малко от стойностите, посочени на схема 2.



- 2.2. Панелният радиатор се монтира за стената чрез метална планка, която е включена в комплекта. За да закрепите планката за

стената следвайте инструкциите на схема 4.

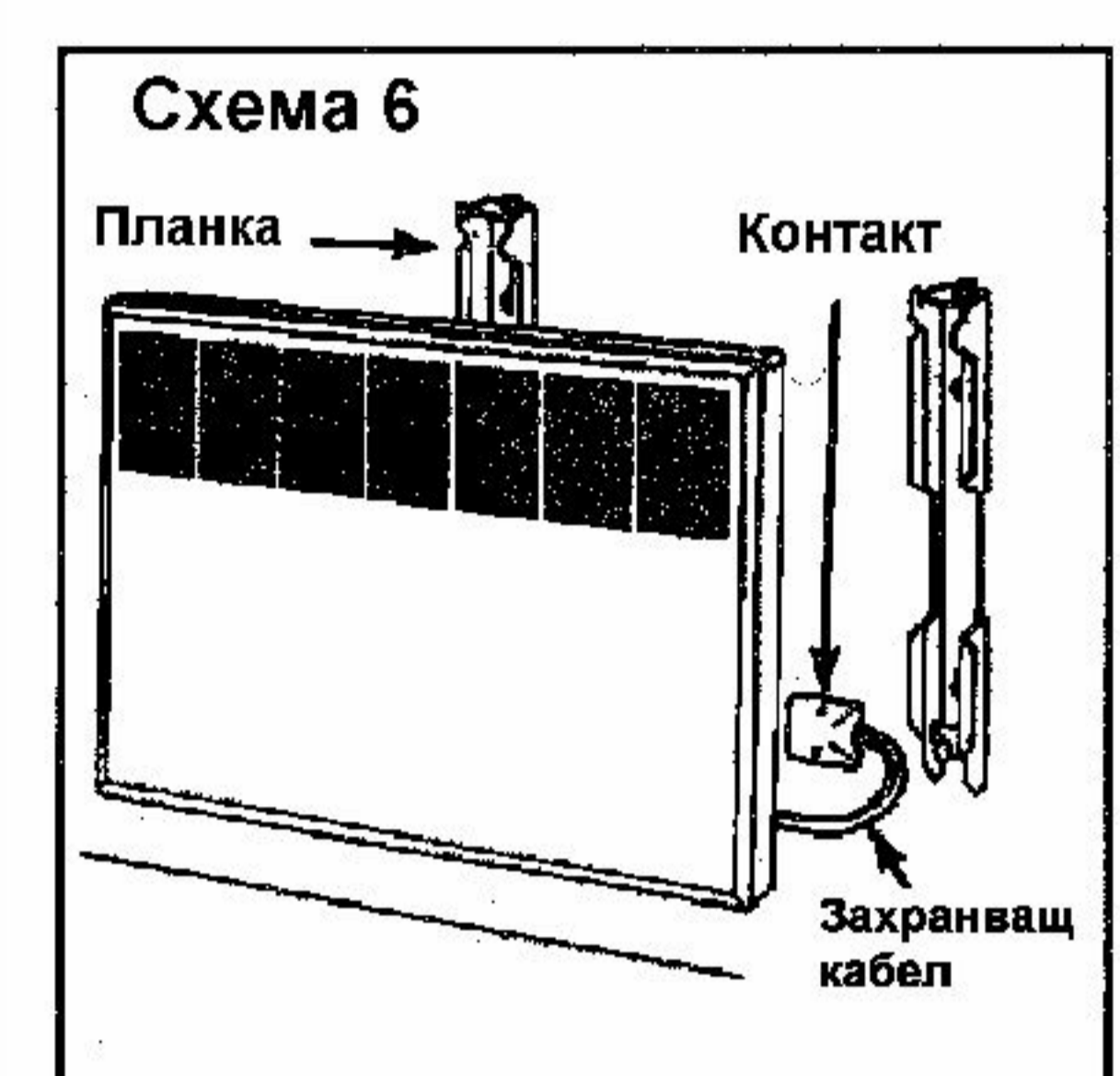
- Поставете планката на стената така, че долната и част да опира пътно в пода (позиция 1).
- Отбележете на стената и пробийте отворите B отляво и C от дясно.
- Припълзнете планката нагоре така, че отворите H отляво и I отляво се изравнят с отворите в стената, които сте вече направили.
- Завинтете два винта в дюбелите, които сте поставили във вече направените отвори в стената.
- Отбележете и направете двата отвора A в стената. Поставете в тях дюбели.
- Завинтете винтове в отворите A.
- Всички винтове трябва да се дозатегнат.



А) – Ако панелният радиатор е снабден с щепсел – включва се в контакта.

Б) – Ако панелният радиатор е снабден с двупроводен кабел без щепсел то:

- може да се монтира щепсел или
- да се свърже на твърда връзка в кутия на стената



Черен кабел = Фаза
Син кабел = Нула

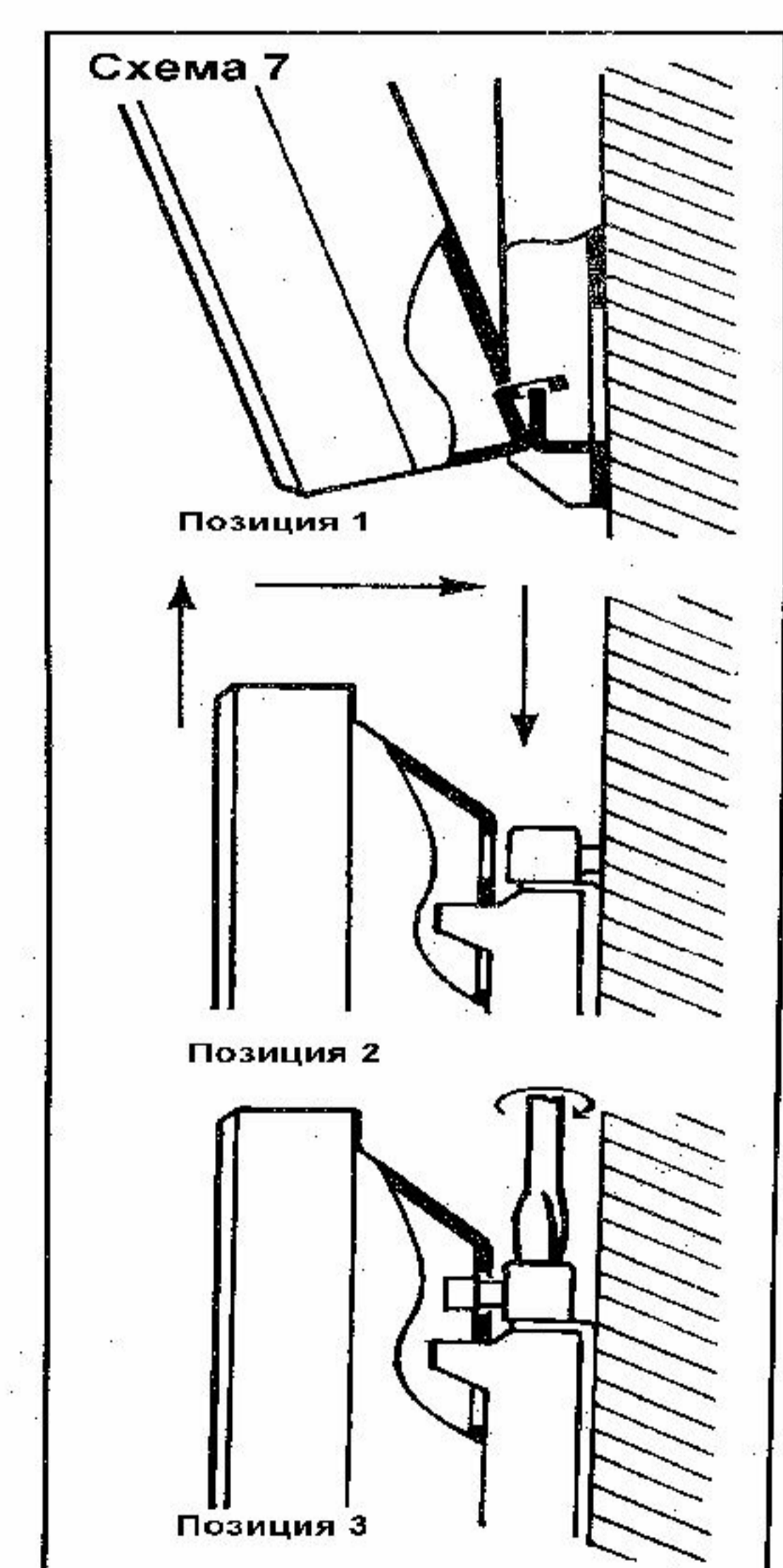
В) – Ако панелният радиатор е снабден с три проводен кабел, то КАФЯВИЯТ КАБЕЛ НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА И СЕ ИЗОЛИРА. ДА НЕ СЕ СВЪРЗВА КЪМ ЗЕМЯ! След това:

- може да се монтира щепсел или
- да се свърже на твърда връзка в кутия на стената

4. Закрепване за стената (схема 7)

- 4.1. Наклонете радиатора напред.
- 4.2. Поставете спомагателните плъзгачи в двата отвора на радиатора (позиция 1).
- 4.3. Изправете радиатора докато опре в планката. Изтеглете няколко милиметра закрепващите скоби нагоре и след това ги притиснете надолу докато фиксират радиатора (позиция 2).
- 4.4. С отвертка затегнете винтовете на $\frac{1}{4}$ оборот по посока обратна на часовниковата стрелка (позиция 3).

Режим	Сигнал
Комфорт	
Икономичен	



ВКЛЮЧВАНЕ НА РАДИАТОРА

Когато радиатора се включи за пръв път, възможно е да се образува лек дим. Това е в резултат на изгарянето на остатъчната смазка по повърхността на нагревателя и не се наблюдава при по нататъшната работа на уреда.

1. Описание

- 1.1 Ключ On / Off. от дясно на радиатора.
 - Положение 0: Изключено
 - Положение 1: Включено
- 1.2. Диск на термостата, маркиран от * до 8 от горе или отстрани на радиатора.



2. Настройка

За най-правилна настройка направете следното:

- 2.1. Поставете термометъра в центъра на стаята на около 1,2 м от пода (при затворени прозорци и врати).
- 2.2. Включете радиатора.
- 2.3. Поставете термостата на максимално положение.
- 2.4. Когато термометъра покаже желаната от Вас температура (напр. 20° C), внимателно завъртете диска на термостата към минималното положение, докато не чуете звук от изключването му. Веднъж така настроен, термостата ще поддържа зададена температура в стаята, включвайки и изключвайки панелния радиатор.
- 2.5. При по-дълго отсъствие от жилището /напр. отпуска/ радиатора може да поддържа минимална температура (+7° C), за да предпази стаята от прекалено охлаждане (anti-freeze).

4. Ограничаване на максималното и минималното положение на термостата.

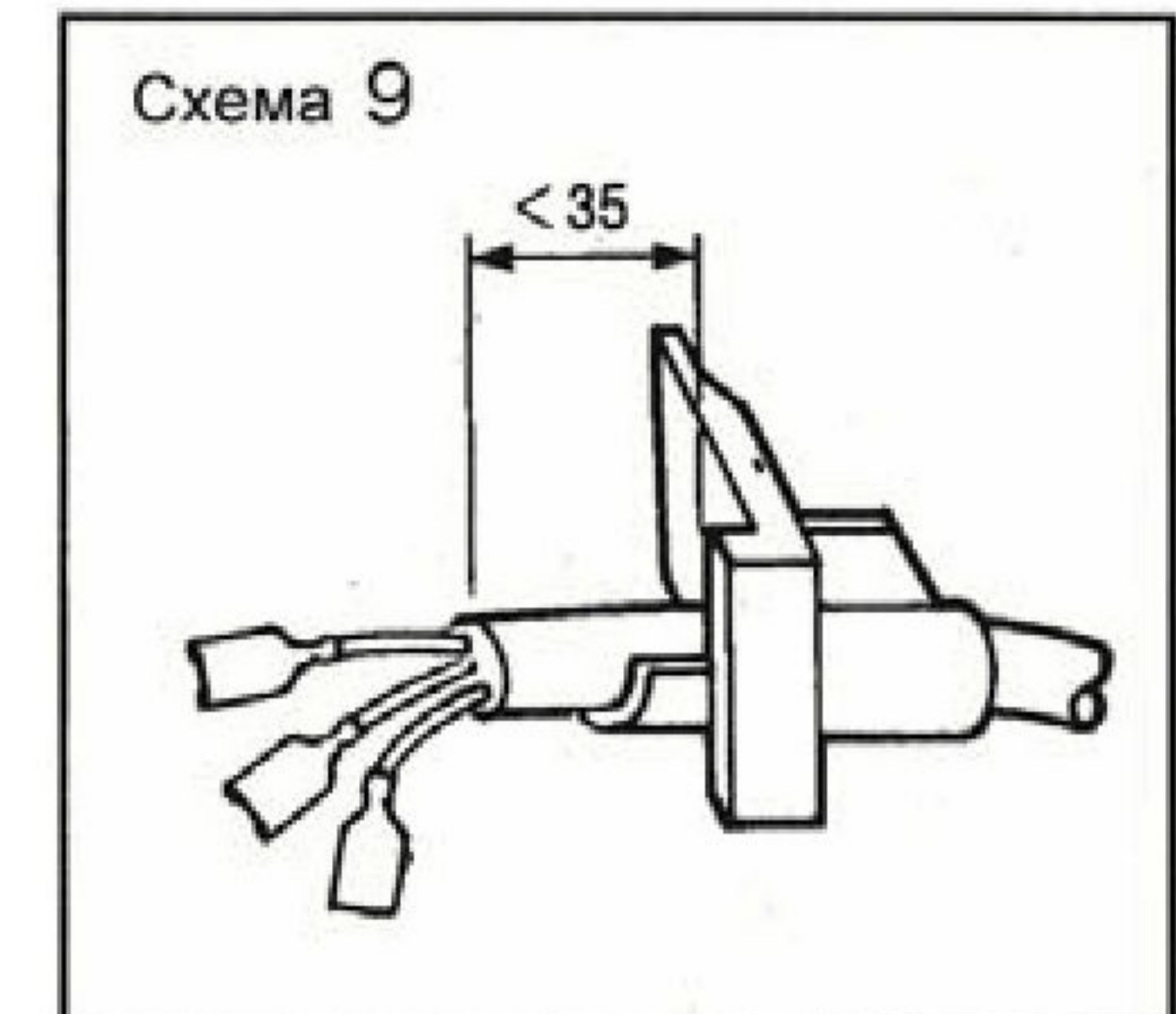
- 4.1. Ограничаване на максималното положение на термостата.
 - Завъртете диска на термостата до желаната стойност, която искате да зададете за максимална.
 - Под мястото, където захранващият кабел влиза в радиатора има два ограничителя. Вземете единия от тях и го поставете в дясно от избраната от Вас максимална степен.
- 4.2. Ограничаване на минималното положение на термостата.
 - Завъртете диска на термостата до желаната стойност, която искате да зададете за минимална.
 - Вземете другия ограничител и го поставете в ляво от избраната от Вас минимална степен.
- 4.3. Блокиране на диска на термостата.
 - Изберете степен на работа на термостата.
 - Вземете и двата ограничителя.
 - Поставете ги от двете страни на избраната от Вас степен.

- Повдигнете радиатора нагоре, за да го освободите от придържащата планка.

2. Подмяна на захранващия кабел

При подмяна на захранващият кабел трябва да се спазват следните инструкции:

- Откачете радиатора от стената
- Демонтирайте задния капак
- Отвинтете винта, който придвижва кабела към корпуса
- Внимателно откачете кабелните накрайници от мястото им на свързване, без да разскачате другите връзки
- Извадете кабела
- Свържете новия кабел (схема 9), който е закупен от специализиран магазин или е доставен от оторизиран сервис.

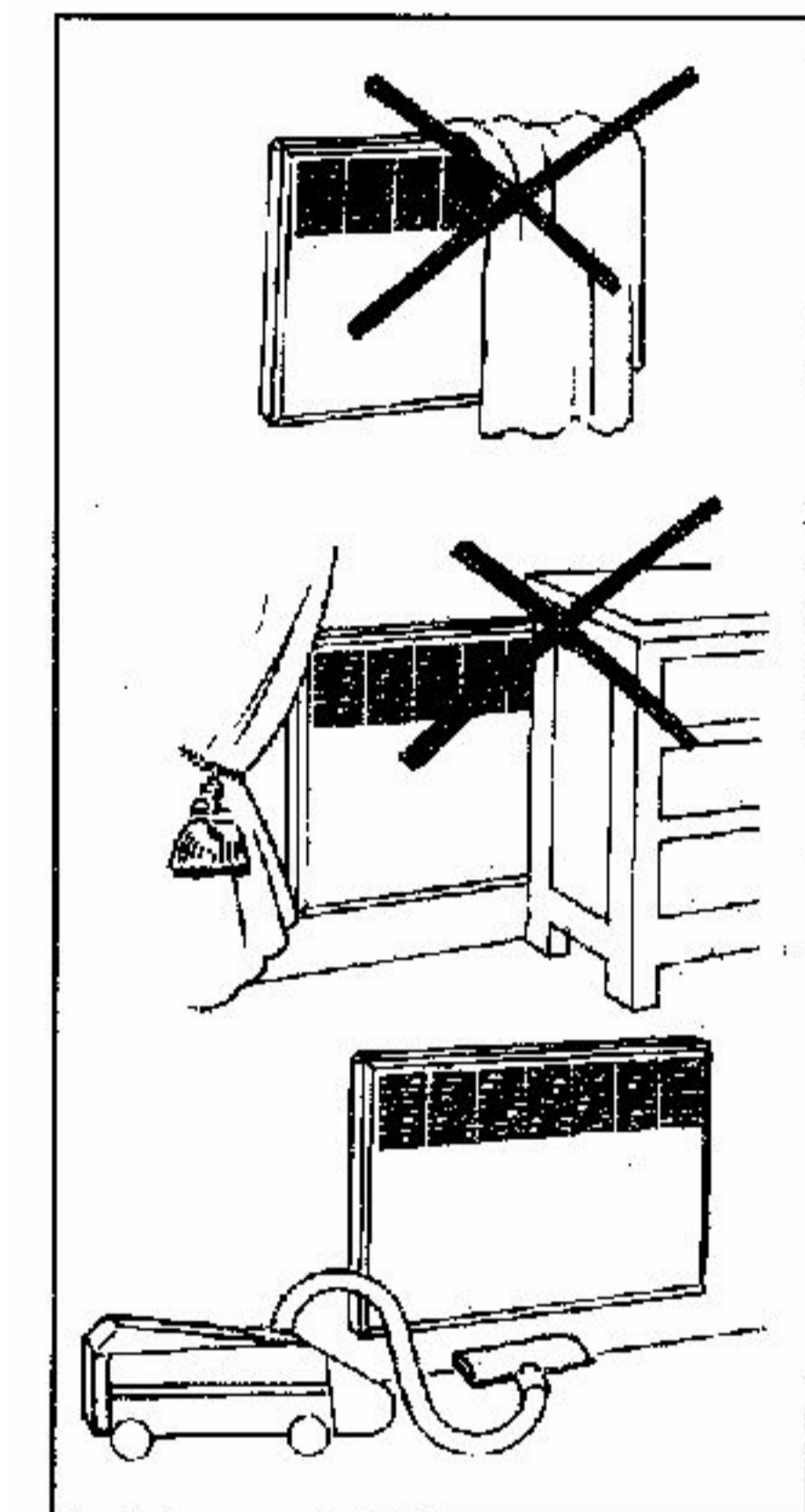


ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ

1. Съвети за икономична употреба

- Избягвайте презатопляне на стаята; за всеки градус над 20° C консумацията на електроенергия се увеличава с около 10 %.
- Изключвате уреда при по-продължително проветряване на стаята

По време на по-дълго не обитаване на някоя стая (напр. стая за гости) или отсъствие от жилището нагласете радиатора в режим на работа предпазване от преохлаждане (anti-freeze).



2. Съвети за безопасност

- Не покривайте радиатора. Ако уреда се покрие, то предмета, който е върху него може да се запали. Надписът "Do not cover" показва за съществуването на такъв рисков.
- Не закривайте уреда с други тела, мебели или завеси, тъй като по този начин затрудняват работата на радиатора.
- Периодично почиствайте от прах външната част на радиатора

3. Подготовка за отопителният сезон

- Съблюдавайте ако в стаята има повече от един радиатор, термостатите им да са настроени на една и съща степен.
- Избягвайте по-малко от необходимия брой отопителни уреди да работят непрекъснато и да отопляват целия апартамент. Това ще доведе до неправилна работа на радиаторите, неравномерно затопляне на помещенията, намаляване на комфорта, преразход на енергия както и конденз по някои стени.
- Естествената циркулация на въздух през радиатора не трябва да бъде спирана по никакъв начин.

ДЕМОНТАЖ НА РАДИАТОРА

ВНИМАНИЕ! Когато радиатора трябва да се демонтира или разглоби, това трябва да стане при изключено електрическо захранване.

1. Демонтаж на радиатора.

- Преди да отделите радиатора от придържащата го за стената планка, завъртете диска на термостата на положение 0 и изключете радиатора от ключа (позиция Off)
- С помощта на отверка завъртете придържащите винтове на ¼ оборот по посока на часовниковата стрелка.