

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"БЕЛТОРГПРОГРЕСС"

Республиканское унитарное предприятие
« Гомельский завод торгового машиностроения »

246034, г.Гомель,ул.Владимирова,14



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭМ 4-020Н
Паспорт
ПЭМ 4-020Н.00.00.000ПС

г. Гомель

МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
1. Назначение.....	1
2. Техническая характеристика.....	1
3. Комплектность.....	2
4. Устройство и принцип работы.....	2
5. Указания мер безопасности.....	6
6. Подготовка к работе и порядок работы.....	7
7. Техническое обслуживание.....	8
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	10
9. Гарантийные обязательства.....	11
10. Свидетельство о приемке, консервации и упаковке.....	12
11. Транспортирование и хранение.....	12
12. Утилизация.....	12
Приложение А Ведомость содержания цветных металлов...	13
Приложение Б Учет технического обслуживания.....	14
Приложение В Акт пуска изделия в эксплуатацию.....	15
Приложения Г Перечень специализированных организаций, производящих гарантийное обслуживание продукции РУП “Гомельторгмаш” РПО “Белторгпрогресс”.....	16

ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЕДИНЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ, УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 28.05.2010 № 299.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПУСКОМ ПЛИТЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ С ПОМОЩЬЮ ОТВЕРТКИ ИЛИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА СОСТОЯНИЕ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВЫХ И БОЛТОВЫХ КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, УВЕЛИЧИТЬ ИХ ЗАТЯЖКУ ДО НОРМАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАТЬ ПЛИТУ ЧЕРЕЗ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО).

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт содержит описание конструкции, принцип действия, правила монтажа и эксплуатации и гарантийные обязательства.

ВНИМАНИЕ: чтобы Вы смогли полностью использовать возможности оборудования, **ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ПАСПОРТ.**

Чтобы не потерять право на гарантийное обслуживание и ремонт плиты электрической, не пытайтесь самостоятельно или с помощью посторонних лиц производить пуско-наладочные работы, а также техническое обслуживание и любые виды ремонта.

Гарантийный ремонт и техническое обслуживание оборудования производится специализированными предприятиями, перечень которых приведен в Приложении Г.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плита электрическая предназначена для тепловой обработки мясных изделий - варки, жарки, тушения и пассирования на предприятиях общественного питания.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина
1	2
1. Номинальная площадь рабочей поверхности конфорок, м ²	0,48±0,02
2. Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин.	60
3. Температура рабочей поверхности конфорок, не менее, °C	400
4. Количество конфорок, шт.	4
5. Потребляемая мощность, кВт.	12+5-10%
6. Габаритные размеры, не более, мм. длина	1070
ширина	850
высота	860
7. Номинальное напряжение, В	380

Продолжение таблицы 1

1	2
8. Род тока	трехфазный
9. Частота, Гц	переменный
10. Масса НЕТТО, не более, кг	50
Масса БРУТТО, не более, кг	125

2.2 Средний срок службы – 8 лет.

2.3 Средняя наработка на отказ конфорок не менее 5000 ч.

2.4 Среднее время восстановления работоспособного состояния конфорок не более 1,5 ч.

2.5 Степень защиты IP 21 по ГОСТ 14254.

2.6 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2.5 Сведения о содержании серебра в плите приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Где содержится	Масса, г	Всего на плиту, г
Серебро	-	-	-

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3.

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ПЭМ4-020	Плита электрическая	1
BXC1-05	Опора регулируемая	4
ПЭМ4-020	Жиросборник	1
ПЭМ4-020ПС	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид плиты приведен на рис.1.

4.2 Плита имеет четыре конфорки 1. Крепление конфорок обеспечивает регулирование их положения по высоте.

4.3 Каждая конфорка снабжена переключателем 5, с помощью которого осуществляется плавное регулирование ее мощности.

. Для отключения конфорки ручка переключателя устанавливается в положение "0".

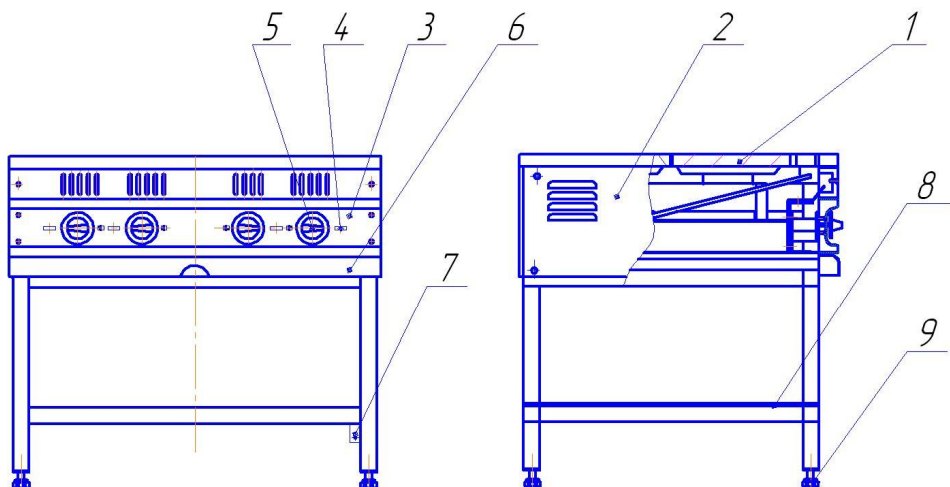


Рисунок 1 – Общий вид

1 -конфорка; 2 - панель боковая; 3 - панель передняя; 4 - светосигнальная арматура; 5 - переключатель ППКП; 6 - жиросборник; 7 - кронштейн заземления; 8 - полка; 9 - опора регулируемая

4.4 Сигнализация о включении конфорки осуществляется лампочками 4.

4.5 Схему электрическую принципиальную смотри рисунок 2, схему электрическую соединений – рисунок 3.

$3NPE \approx 50 \text{ Гц} 380\text{В}$

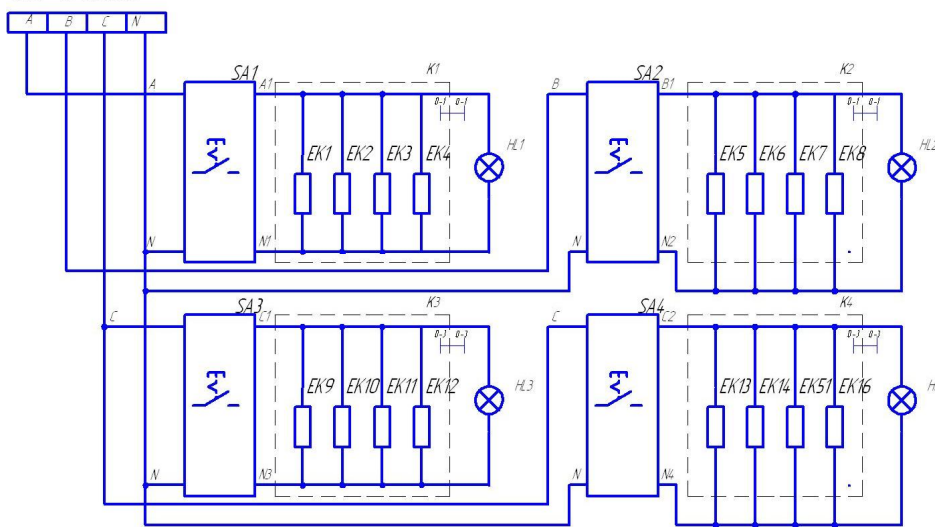


Рисунок 2
Схема электрическая принципиальная

Поз. обозн.	Наименование	К- во	Примечание
ЕК1... ЕК16	Электроконфорка ПЭСМ-4ШБ ОСТ27-51-162-87	4	3кВт
HL1... HL4	Арматура светосигнальная АС1104 ТУ РБ 034.281.93.085	4	Зел.
SA1... SA4	Регулятор мощности ВМ071	4	

4.7 Для удобства обслуживания конструкция конфорок предусматривает возможность легкого доступа к внутренним частям плиты - конфорки откидываются.

4.8 Предприятие-изготовитель имеет право на изменения в конструкции для улучшения ее работоспособности, ремонтопригодности, надежности и увеличения ее срока службы без изменения основных технических характеристик.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Плита электрическая относится к приборам класса I по защите от поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ БЕЗ ВЫПОЛНЕННОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНА!

5.2 При установке плиты должно быть обеспечено надежное заземление.

Заземление должно соответствовать правилам устройства заземления в электрических установках напряжением до 1000 В.

5.2.1 Заземление корпуса электроплиты осуществлять от контура заземления посредством его соединения со специальным зажимом заземления, расположенным на основании плиты. Сопротивление внешнего контура заземления не должно превышать 4 Ом, а сопротивление между любой металлической частью, которая может оказаться под напряжением в результате пробоя изоляции и узлом заземления не должно превышать 0,1 Ом.

5.2.2 Запрещается подключение электроплиты к сети через штепсельный разъем.

5.3 К обслуживанию плиты допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам эксплуатации и уходу за оборудованием.

5.4 К техническому обслуживанию плиты допускаются лица, имеющие документ, удостоверяющий право производить ремонт электроустановок и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

5.5 При работе с плитой следует соблюдать следующие правила безопасности:

во избежание ожогов соблюдать осторожность при перемещении наплитной посуды, не допускать проливания на горячую поверхность конфорок жира и других жидкостей;

ПОМНИТЕ: ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНФОРРОК ДОСТИГАЕТ 400°C;

не допускать эксплуатацию конфорок с трещинами;

при замыкании электропроводки на корпус, немедленно отключить плиту от электросети и включить вновь только после устранения специалистами всех неисправностей;

перед санитарной обработкой и техническим обслуживанием отключить плиту или повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат "НЕ ВКЛЮЧАТЬ, РАБОТАЮТ ЛЮДИ";

при обнаружении неисправностей вызвать слесаря-электрика.

5.6 Плита соответствует требованиям пожарной безопасности.

Продолжение		Марка и обозначение	Куда подходит	Откуда идет	Примечание
4	Y1	S41		N/II-25	
5	Y1	S42		N/II-25	
6	X1	S43		N/II-25	
7	X1	S44		N/II-25	
8	X1	S45		N/II-25	
9	X1	S46		N/II-25	
10	X1	S47		N/II-25	
11	X1	S48		N/II-25	
12	X1	S49		N/II-25	
13	X1	S50		N/II-25	
14	X1	S51		N/II-25	
15	X1	S52		N/II-25	
16	X1	S53		N/II-25	
17	X1	S54		N/II-25	
18	X1	S55		N/II-25	
19	X1	S56		N/II-25	
20	X1	S57		N/II-25	
21	X1	S58		N/II-25	
22	X1	S59		N/II-25	
23	X1	S60		N/II-25	
24	X1	S61		N/II-25	
25	X1	S62		N/II-25	
26	X1	S63		N/II-25	
27	X1	S64		N/II-25	
28	X1	S65		N/II-25	
29	X1	S66		N/II-25	
30	X1	S67		N/II-25	
31	X1	S68		N/II-25	
32	X1	S69		N/II-25	
33	X1	S70		N/II-25	
34	X1	S71		N/II-25	
35	X1	S72		N/II-25	
36	X1	S73		N/II-25	
37	X1	S74		N/II-25	
38	X1	S75		N/II-25	
39	X1	S76		N/II-25	
40	X1	S77		N/II-25	
41	X1	S78		N/II-25	
42	X1	S79		N/II-25	
43	X1	S80		N/II-25	
44	X1	S81		N/II-25	
45	X1	S82		N/II-25	
46	X1	S83		N/II-25	
47	X1	S84		N/II-25	
48	X1	S85		N/II-25	
49	X1	S86		N/II-25	
50	X1	S87		N/II-25	
51	X1	S88		N/II-25	
52	X1	S89		N/II-25	
53	X1	S90		N/II-25	
54	X1	S91		N/II-25	
55	X1	S92		N/II-25	
56	X1	S93		N/II-25	
57	X1	S94		N/II-25	
58	X1	S95		N/II-25	
59	X1	S96		N/II-25	
60	X1	S97		N/II-25	
61	X1	S98		N/II-25	
62	X1	S99		N/II-25	
63	X1	S100		N/II-25	
64	X1	S101		N/II-25	
65	X1	S102		N/II-25	
66	X1	S103		N/II-25	
67	X1	S104		N/II-25	
68	X1	S105		N/II-25	
69	X1	S106		N/II-25	
70	X1	S107		N/II-25	
71	X1	S108		N/II-25	
72	X1	S109		N/II-25	
73	X1	S110		N/II-25	
74	X1	S111		N/II-25	
75	X1	S112		N/II-25	
76	X1	S113		N/II-25	
77	X1	S114		N/II-25	
78	X1	S115		N/II-25	
79	X1	S116		N/II-25	
80	X1	S117		N/II-25	
81	X1	S118		N/II-25	
82	X1	S119		N/II-25	
83	X1	S120		N/II-25	
84	X1	S121		N/II-25	
85	X1	S122		N/II-25	
86	X1	S123		N/II-25	
87	X1	S124		N/II-25	
88	X1	S125		N/II-25	
89	X1	S126		N/II-25	
90	X1	S127		N/II-25	
91	X1	S128		N/II-25	
92	X1	S129		N/II-25	
93	X1	S130		N/II-25	
94	X1	S131		N/II-25	
95	X1	S132		N/II-25	
96	X1	S133		N/II-25	
97	X1	S134		N/II-25	
98	X1	S135		N/II-25	
99	X1	S136		N/II-25	
100	X1	S137		N/II-25	
101	X1	S138		N/II-25	
102	X1	S139		N/II-25	
103	X1	S140		N/II-25	
104	X1	S141		N/II-25	
105	X1	S142		N/II-25	
106	X1	S143		N/II-25	
107	X1	S144		N/II-25	
108	X1	S145		N/II-25	
109	X1	S146		N/II-25	
110	X1	S147		N/II-25	
111	X1	S148		N/II-25	
112	X1	S149		N/II-25	
113	X1	S150		N/II-25	
114	X1	S151		N/II-25	
115	X1	S152		N/II-25	
116	X1	S153		N/II-25	
117	X1	S154		N/II-25	
118	X1	S155		N/II-25	
119	X1	S156		N/II-25	
120	X1	S157		N/II-25	
121	X1	S158		N/II-25	
122	X1	S159		N/II-25	
123	X1	S160		N/II-25	
124	X1	S161		N/II-25	
125	X1	S162		N/II-25	
126	X1	S163		N/II-25	
127	X1	S164		N/II-25	
128	X1	S165		N/II-25	
129	X1	S166		N/II-25	
130	X1	S167		N/II-25	
131	X1	S168		N/II-25	
132	X1	S169		N/II-25	
133	X1	S170		N/II-25	
134	X1	S171		N/II-25	
135	X1	S172		N/II-25	
136	X1	S173		N/II-25	
137	X1	S174		N/II-25	
138	X1	S175		N/II-25	
139	X1	S176		N/II-25	
140	X1	S177		N/II-25	
141	X1	S178		N/II-25	
142	X1	S179		N/II-25	
143	X1	S180		N/II-25	
144	X1	S181		N/II-25	
145	X1	S182		N/II-25	
146	X1	S183		N/II-25	
147	X1	S184		N/II-25	
148	X1	S185		N/II-25	
149	X1	S186		N/II-25	
150	X1	S187		N/II-25	
151	X1	S188		N/II-25	
152	X1	S189		N/II-25	
153	X1	S190		N/II-25	
154	X1	S191		N/II-25	
155	X1	S192		N/II-25	
156	X1	S193		N/II-25	
157	X1	S194		N/II-25	
158	X1	S195		N/II-25	
159	X1	S196		N/II-25	
160	X1	S197		N/II-25	
161	X1	S198		N/II-25	
162	X1	S199		N/II-25	
163	X1	S200		N/II-25	
164	X1	S201		N/II-25	
165	X1	S202		N/II-25	
166	X1	S203		N/II-25	
167	X1	S204		N/II-25	
168	X1	S205		N/II-25	
169	X1	S206		N/II-25	
170	X1	S207		N/II-25	
171	X1	S208		N/II-25	
172	X1	S209		N/II-25	
173	X1	S210		N/II-25	
174	X1	S211		N/II-25	
175	X1	S212		N/II-25	
176	X1	S213		N/II-25	
177	X1	S214		N/II-25	
178	X1	S215		N/II-25	
179	X1	S216		N/II-25	
180	X1	S217		N/II-25	
181	X1	S218		N/II-25	
182	X1	S219		N/II-25	
183	X1	S220		N/II-25	
184	X1	S221		N/II-25	
185	X1	S222		N/II-25	
186	X1	S223		N/II-25	
187	X1	S224		N/II-25	
188	X1	S225		N/II-25	
189	X1	S226		N/II-25	
190	X1	S227		N/II-25	
191	X1	S228		N/II-25	
192	X1	S229		N/II-25	
193	X1	S230		N/II-25	
194	X1	S231		N/II-25	
195	X1	S232		N/II-25	
196	X1	S233		N/II-25	
197	X1	S234		N/II-25	
198	X1	S235		N/II-25	
199	X1	S236		N/II-25	
200	X1	S237		N/II-25	
201	X1	S238		N/II-25	
202	X1	S239		N/II-25	
203	X1	S240		N/II-25	
204	X1	S241		N/II-25	
205	X1	S242		N/II-25	
206	X1	S243		N/II-25	
207	X1	S244		N/II-25	
208	X1	S245		N/II-25	
209	X1	S246		N/II-25	
210	X1	S247		N/II-25	
211	X1	S248		N/II-25	
212	X1	S249		N/II-25	
213	X1	S250		N/II-25	
214	X1	S251		N/II-25	
215	X1	S252		N/II-25	
216	X1	S253		N/II-25	
217	X1	S254		N/II-25	
218	X1	S255		N/II-25	
219	X1	S256		N/II-25	
220	X1	S257		N/II-25	
221	X1	S258		N/II-25	
222	X1	S259		N/II-25	
223	X1	S260		N/II-25	
224	X1	S261		N/II-25	
225	X1	S262		N/II-25	
226	X1	S263		N/II-25	
227	X1	S264		N/II-25	
228	X1	S265		N/II-25	
229	X1	S266		N/II-25	
230	X1	S267		N/II-25	
231	X1	S268		N/II-25	
232	X1	S269		N/II-25	
233	X1	S270		N/II-25	
234	X1	S271		N/II-25	
235	X1	S272		N/II-25	
236	X1	S273		N/II-25	
237	X1	S274		N/II-25	
238	X1	S275		N/II-25	
239	X1	S276		N/II-25	
240	X1	S277		N/II-25	
241	X1	S278		N/II-25	
242	X1	S279		N/II-25	
243	X1	S280		N/II-25	
244	X1	S281		N/II-25	
245	X1	S282		N/II-25	
246	X1	S283		N/II-25	
247	X1	S284		N/II-25	
248	X1	S285		N/II-25	
249	X1	S286		N/II-25	
250	X1	S287		N/II-25	
251	X1	S288		N/II-25	
252	X1	S289		N/II-25	
253	X1	S290		N/II-25</	

Дата, указанная в Акте пуска изделия в эксплуатацию, является началом отсчета гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока эксплуатации завод-изготовитель гарантирует устранение выявленных производственных дефектов и замену вышедших из строя комплектующих изделий и запасных частей. Это правило не распространяется на те случаи, когда отказы в работе изделия возникли по вине Приобретателя (Владельца) в результате нарушения им требований настоящего паспорта.

6.7 Работу проводить в следующем порядке:

включить конфорки, установив ручки переключателей на сильный нагрев (в положение "3") за 25-30 мин. до начала работы, чтобы к началу работы конфорки разогрелись до температуры 200 - 300 °C;

загрузить конфорки емкостями с продуктами;

установить после разогрева конфорок ручки переключателей на средний (положение "2") или слабый (положение "1") нагрев в зависимости от требований технологии приготовления пищи.

6.8 При работе жарочного шкафа ручку датчика- реле температуры установить в положение, соответствующее требованиям технологии приготовления пищи.

6.9 После окончания работы конфорки отключить, установив ручки переключателей в положение "0", и произвести санитарную обработку рабочей поверхности конфорок и емкости жироотделителя после их остывания.

ВНИМАНИЕ! МОЙКА СТРУЕЙ ВОДЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

После санитарной обработки емкости жироотделителя, ее следует установить на прежнее место.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ БЕЗ ЕМКОСТИ ЖИРООТДЕЛИТЕЛЯ

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание включает техническое обслуживание при использовании и регламентированное техническое обслуживание.

7.2 Техническое обслуживание при использовании заключается в санитарной обработке рабочих поверхностей конфорок, удалении жира и других загрязнений с поверхности стола и емкости жироотделителя. После обработки емкости жироотделителя, его необходимо установить на прежнее место.

7.3 Регламентированное техническое обслуживание "ТО" и текущий ремонт "ТР" осуществляются по следующей структуре ремонтного цикла: "ТО" - "ТР".

ТО проводится один раз в месяц, трудоемкость - 0,3 н/ч.

ТР проводится один раз в 12 месяцев, трудоемкость - 1 н/ч.

7.4 При регламентированном техническом обслуживании должны быть выполнены следующие работы:

выявить неисправности плиты опросом обслуживающего персонала;

проверить плиту внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

проверить исправность защитного заземления.

7.5 При текущем ремонте должны быть выполнены следующие работы: выполнить работы, предусмотренные ТО;

проверить четкость фиксации термопреключателей ППКП в различных положениях;

проверить и зачистить при необходимости контактные соединения токоведущих частей плиты;

произвести при необходимости выравнивание соседних конфорок относительно друг друга;

произвести при необходимости замену вышедших из строя комплектующих изделий;

произвести не реже одного раза в год измерение сопротивления изоляции между токоведущими частями и корпусом.

7.6 Содержание работ при регламентированном техническом обслуживании и текущем ремонте, а также требования, предъявляемые к ним приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и метод проверки	Технические требования
1	2
1. Крепление пояса, переключателей и др. Внешний осмотр.	Должны быть надежно закреплены.
2. Состояние контактных соединений токоведущих частей. Проверить с помощью отвертки или гаечного ключа состояние затяжки винтовых и болтовых контактных соединений и, при необходимости, увеличить их затяжку до нормально-го состояния.	Контактные соединения токоведущих частей должны быть плотными и обеспечивать надежность контактов в условиях переменного теплового режима плиты.
3. Измерение сопротивления изоляции между токоведущими частями и корпусом мегомметром при отключенном питании.	Сопротивление изоляции в холодном состоянии должно быть не менее 2 МОм.
4. Состояние контактного соединения заземляющего зажима и заземляющего провода.	Контактное соединение заземляющего провода должно быть плотным.

Продолжение таблицы 4

1	2
5. Состояние рабочей поверхности конфорок.	Рабочая поверхность конфорок не должна иметь трещин.
6. Проверка электрической изоляции и тока утечки при рабочей температуре (ГОСТ27570.34-92 п.13.2)	Ток утечки не должен превышать 12 мА.

Данные о техническом обслуживании заносятся в таблицу (смотри приложение Б).

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправностей 1	Вероятная причина 2	Способы устранения 3
Переключатели включены - конфорки не нагревают-ся.	На входе плиты отсутствует напряжение.	Подать напряже-ние.
Одна из конфорок не нагревается при включенном переключателе.	Неисправен переключа-тель.	Заменить пере-ключатель.
Конфорка, включенная на сильный нагрев, плохо нагревается.	Неисправна одна из спиралей.	Заменить конфор-ку.
Трещины на рабочей по-верхности конфорок.	Растresкивание кон-форки в результате не-правильной эксплуата-ции.	Заменить конфор-ку.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие плиты электрической всем требованиям комплекта конструкторской документации и ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 18 месяцев со дня приобретения.

9.3 При невыполнении пункта 9.1 предприятие-изготовитель гарантийных обязательств не несет.

В СЛУЧАЕ НЕПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.4 Предприятие-изготовитель несет ответственность по гарантийным обязательствам только на основании рекламационного акта, подтвержденного представителем завода-изготовителя.

9.5 Время нахождения плиты электрической в ремонте для устранения дефектов в гарантийный срок не включается.

9.6 Свидетельство о приемке смотри в разделе "СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ".

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Плита электрическая ПЭМ4-020Н ТУ 05881465.014-95
 заводской номер _____

ВЕДОМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ПРИЕМКА	КОНСЕРВАЦИЯ	УПАКОВКА
Соответствует ТУ и признана годной для эксплуатации.	Подвергнута консервации на РУП "Гомельторгмаш" согласно ТУ.	Упакована на РУП "Гомельторгмаш" согласно требованиям КД.
Дата изготовления: " ____ " 201 г.	Дата консервации: " ____ " 201 г.	Дата упаковки: " ____ " 201 г.
Контролер ОТК: (подпись)	Консервацию произвел: (подпись)	Упаковку произвел: (подпись)
	Изделие принял: (подпись)	Изделие принял: (подпись)
М.П.	М.П.	М.П.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования в части механических факторов по группе С ГОСТ 23216, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе Ч(Ж2) по ГОСТ 15150.

Условия хранения по группе 1(Л) ГОСТ 15150.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, применяемые для упаковки плиты, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если будут сданы на пункты по сбору вторичного сырья.

При подготовке и отправке плиты на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части плиты по материалам, из которых они изготовлены, и утилизировать их в соответствии с действующим законодательством страны.

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наименование цветных металлов (сплавов)	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, кг	Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома, кг			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия
		при текущем ремонте	при капитальном ремонте	при полном износе изделия	
Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)					
Пряжка латунная	0,021	-	-	0,021	Да

Дата	Вид технического обслуживания.	Замечания о техническом обслуживании.	Должность, фамилия и подпись ответственного лица.

Акт пуска изделия в эксплуатацию № _____
От «_____» _____ г.

Приложение В

Мы, нижеподписавшиеся, электромеханик (слесарь-электрик)

Фамилия, и.,о. _____ наименование специализированной обслуживающей организации
и представитель Приобретателя (Владельца) _____
должность представителя Владельца _____
составили настоящий акт в том, что
Фамилия, и.,о. _____

Наименование торгово-технологического оборудования, тип, марка, количество
изготовленное РУП «Гомельторгмаш», заводской № _____
дата выпуска «_____» _____ года пущено в эксплуатацию и принято
на обслуживание _____
наименование _____

специализированной обслуживающей организации
Владелец, эксплуатирующий торгово-технологическое оборудование,

наименование предприятия (организации) Владельца

Почтовый адрес Владельца _____ телефон(факс) _____
Суточное время работы предприятия с _____ до _____ часов
Среднесуточная работа изделия _____ часов
Количество выходных дней в неделе работы предприятия _____

Оборудование испытано и сдано Приобретателю (Владельцу) в
рабочем состоянии. Замечаний нет.

Режим работы и условия эксплуатации соответствуют паспортным
данным и ТУ завода-изготовителя.

М.П.	М.П.
Представитель приобретателя (Владельца)	Представитель специализированной обслуж. организации
Должность	
Фамилия, И., О.	
Подпись	Дата

Приложение Г

ПЕРЕЧЕНЬ
специализированных организаций,
производящих гарантийное обслуживание продукции
РУП «Гомельторгмаш» РПО «Белторпрогресс»

№ п/п	Наименование ор- ганизации	Адрес организации	Телефон/факс
1	РПУП «Минскторгтех- ника»	220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 31, корп. 1	(017)270-90-40 270-90-41
2	АОЗТ «Холодильная тех- ника»	230019, г. Гродно, пр- т Космонавтов, 60а	(0152)74-41-25 75-54-76
3	РПУП «Витебскторгтех- ника»	210017, г. Ви- тебск, ул. Скори-	(0212)23-19-55 23-27-88
4	РПУП «Гомельторгтех- ника»	246027, г. Го- мель, ул. Бары- кина, 161	(0232)41-03-95 41-02-37 41-02- 42
5	РПУП «Брестторгтех- ника»	224005, г. Брест, ул. Героев обороны Бре- стской крепости, 32	(0162)23-63-30 23-66-15
6	РУУП «Могилевторгтех- ника »	212011, г. Моги- лев, ул. Белинско- го, 35	(0222)24-25-70
7	ПКФ «MGM» S.R.L	2071 Молдова, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 75	8-10(37322)58-88-88 58-11-59 75-24-54
8	UAB "TEKSTIMA IR KO"	06306 Литва, г. Вильнюс, ул. Саломея Нерис, 13/5	8-10(37052)40-74-86 40-74-86 32-43-62
9	ОАО «Гродно Рембыттехника»	230023 г.Гродно, пер. Виленский 16	(0152)77-14-79 74-35-66