УТВЕРЖДАЮ Зам. главного инженера по техническому развитию

А. А. Котыло

СП ОАО "Брестгазоаппарат"

# ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛИТ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БЫТОВЫХ моделей 3101 и 3102

3101.00.0.000 ПЗЧ

Перечень запасных частей плит газоэлектрических бытовых мод. 3101 и 3102 для сервисного обслуживания даёт возможность правильно выбирать и обозначать деталь согласно заводской нумерации

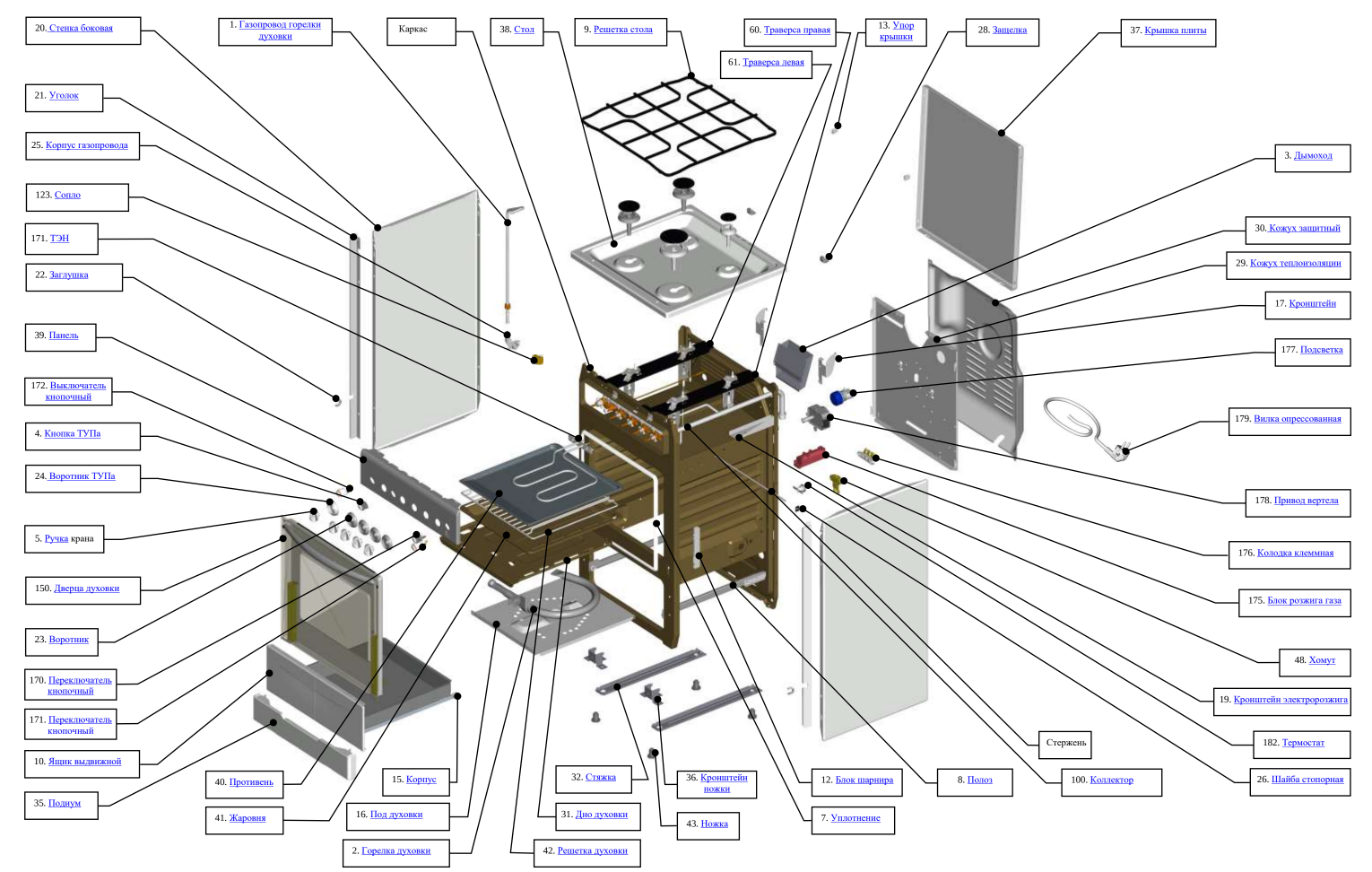
Согласовано: начальник ОСО

В.Н. Федоренко

главный конструктор

П. Г. Чирков

## Плита газовая бытовая 3101



TT	J. 0.5			ство і	1a			
Наименование	Обозначение	31	МОД 01	ель 31	02	Дата применения	Назначение	Изм.
		-00	-04	-00	-02	1		
вопровод горелки духовки	3200.23.0.000	1	-	-	-			
	3200.22.0.000	-	1	-	-			
релка духовки	1100.22.0.000-01	1	1	-	-			
	1100.22.0.000-04	1	1	-	-		Допустимая замена	
	1100.22.0.000-08	1	1	-	-		Допустимая замена	
моход	1100.40.0.000	1	1	-	-			
	1100.40.0.000-01	1	1	-	-		Допустимая замена	
опка ТУПа	1100.69.0.000	1	-	-	-			
	ВЯЖА.303657.005-01	1	-	-	-		Допустимая замена	
	1100.69.0.000-04	1	-	-	-		Для К19	
	ВЯЖА.303657.005-03	1	-	-	-		Допустимая замена для К19	
<u>чка крана</u>	100.36.0.000-01	5	5	6	6			
нка	1140.71.0.000	5	5	6	6		Допустимая замена	
нка крана	100.36.0.000-05	5	-	6	-		Для К19	
<u>ким</u>	1457-06.002A	5	5	6	6		Деталь ручки крана	
ужина	1100.00.0.173A	5	5	6	6		Под ручкой крана	
4) K	ка крана им	ВЯЖА.303657.005-03  ка крана  100.36.0.000-01  ка  1140.71.0.000  ка крана  100.36.0.000-05  им  1457-06.002A	ВЯЖА.303657.005-03       1         ка крана       100.36.0.000-01       5         ка       1140.71.0.000       5         ка крана       100.36.0.000-05       5         им       1457-06.002A       5	ВЯЖА.303657.005-03       1       -         ка крана       100.36.0.000-01       5       5         ка       1140.71.0.000       5       5         ка крана       100.36.0.000-05       5       -         им       1457-06.002A       5       5	ВЯЖА.303657.005-03       1       -       -         ка крана       100.36.0.000-01       5       5       6         ка       1140.71.0.000       5       5       6         ка крана       100.36.0.000-05       5       -       6         им       1457-06.002A       5       5       6	ВЯЖА.303657.005-03       1       -       -       -         ка крана       100.36.0.000-01       5       5       6       6         ка       1140.71.0.000       5       5       6       6         ка крана       100.36.0.000-05       5       -       6       -         им       1457-06.002A       5       5       6       6	ВЯЖА.303657.005-03  1  ка крана  100.36.0.000-01  5 5 6 6  ка прана  100.36.0.000-05  5 - 6 -  1457-06.002A  5 5 6 6	ВЯЖА.303657.005-03  1 Допустимая замена для К19  ка крана  100.36.0.000-01  5 5 6 6  Ка 1140.71.0.000  5 5 6 6  Допустимая замена замена на н

			К	оличе	ство 1	на		3101.00.0.0001	
п/п	Наименование	Обозначение		МОД	цель		Дата	Назначение	Изм.
11/11	Паименование	O O O SHA TEHINE		.01		02	применения	Trasma-teme	HISMI.
			-00	-04	-00	-02			
7	<u>Уплотнение</u>	1467-04.000A-03	1	1	-	-			
		1202.04.0.000-01	-	-	1	1			
8	<u>Полоз</u>	3100.48.0.000	1	-	1	-			
		3100.48.0.000-01	1	-	1	-			
9	Решетка стола	3200.20.0.000	1	1	1	1			
10	<u>Ящик выдвижной</u>	3200.06.0.000	1	-	1	-			
		3200.06.0.000-01	1	-	1	-		Для К19	
11	Панель нижняя	3200.06.1.000-01	-	1	-	1			
12	Блок шарнира	ИСГК.АБ.00.00.006	2	2	2	2			
		40-28-1C-55/65	2	2	2	2		Допустимая замена	
		1200.00.0.200	2	2	2	2		Допустимая замена	
13	<u>Упор крышки</u>	1445-37.002	2	2	2	2			
		1445-37.002-01	2	-	2	-		Для К19	
14	<u>Корпус</u>	ВРЕИ.301119.002	1	-	1	-		Деталь ящика выдвижного	)
		400BNZ-03	1	-	1	-		Допустимая замена	
		400.16-C-03	1	-	1	-		Допустимая замена	

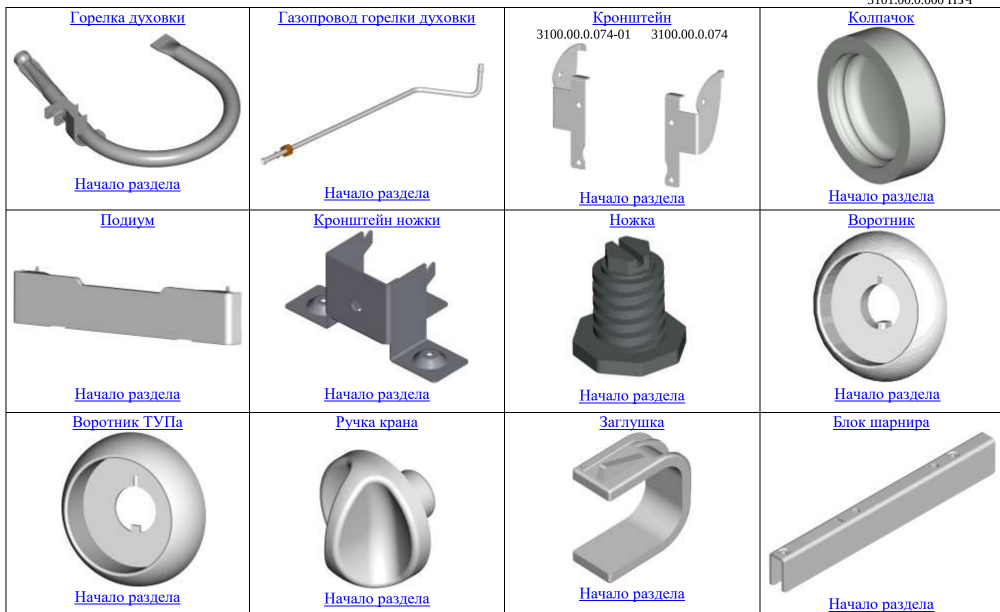
			К	оличе		на		3101.00.0.0001	
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение	21		цель	02	Дата применения	Назначение	Изм.
			-00	-04	-00	-02	применения		
15	<u>Корпус</u>	ВРЕИ.301119.003	1	-	1	-		Деталь ящика выдвижного	
		400BNZ-01	1	-	1	-		Допустимая замена	
		400.16-C-01	1	-	1	-		Допустимая замена	
16	Под духовки	3100.00.0.058	1	1	-	-			
		2040.00.0.054	-	-	1	1			
17	<u>Кронштейн</u>	3100.00.0.074	1	1	1	1			
		3100.00.0.074-01	1	1	1	1			
		3100.00.0.074-02	1	-	1	-		Для К19	
		3100.00.0.074-03	1	-	1	-			
18	<u>Кронштейн</u>	300.00.0.051	-	2	-	2		Для панели нижней	
19	Кронштейн электророзжига	300.00.0.076A	1	1	1	1			
20	Стенка боковая	300.00.0.082A	2	2	2	2			
		300.00.0.082A-05	2	-	2	-		Для К19	
21	<u>Уголок</u>	3200.00.0.013	1	1	1	1			
		3200.00.0.013-01	1	1	1	1			
		3200.00.0.013-02	1	-	1	-		Для К19	
		3200.00.0.013-03	1	-	1	-			

			К	оличе	ество	на		3101.00.0.0001	
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение			цель		Дата	Назначение	Изм.
				01		02	применения		
22	Darwayee	3200.00.0.023	-00	-04 2	-00 2	-02 2			
22	<u>Заглушка</u>	3200.00.0.023	2	2	2	2			
		3200.00.0.023-02	2	-	2	-		Для К19	
23	<u>Воротник</u>	1100.00.0.156-03	5	4	6	6			
		1100.00.0.156-02	5	-	6	-		Для К19	
24	Воротник ТУПа	1100.00.0.166-12	-	1	-	-			
25	Корпус газопровода	1200.00.0.214	1	1	-	-			
		1200.00.0.214-01	1	1	-	-		Допустимая замена	
26	Шайба стопорная	1457-00.012	1	1	2	2		Крепление стержня	
27	Втулка	1457-00.028	2	2	2	2			
		1457-00.028-01	2	-	2	-		Для К19	
28	Защелка	1457-11.004A	2	2	2	2			
		1457-11.004A-01	2	-	2	-		Для К19	
29	Кожух теплоизоляции	2142.00.0.005-01	1	1	1	1			
30	Кожух защитный	2142.00.0.108	1	1	-	-			
		2142.00.0.108-01	-	-	1	1			
31	<u>Дно духовки</u>	3300.00.0.056	1	1	-	-			
		3100.00.0.055-01	-	-	1	1			

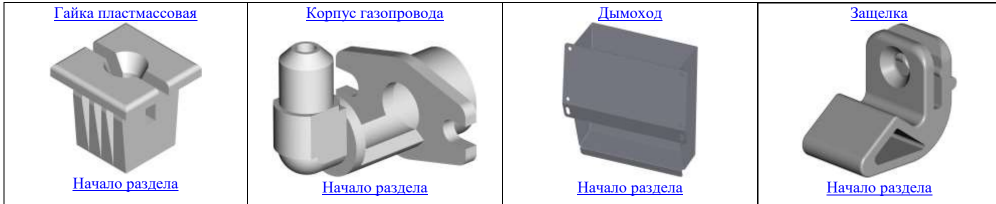
			К	оличе	ство 1	на			
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение	21	МОД		02	Дата применения	Назначение	Изм.
			-00	-04	-00	-02	применения		
		300.00.0.055A-01	-	-	1	1		Допустимая замена	
32	Стяжка	3100.00.0.086	2	-	2	-			
33	Втулка	3100.00.0.088	2	2	2	2			
34	<u>Колпачок</u>	3100.00.0.089	2	2	2	2			
		3100.00.0.089-01	2	-	2	-		Для К19	
35	<u>Подиум</u>	3100.00.0.200-01	1	1	1	1			
		3100.00.0.200	1	-	1	-		Для К19	
36	Кронштейн ножки	3100.00.0.201	2	2	2	2			
37	<u>Крышка плиты</u>	3100.00.0.117-02	-	-	1	1			
		3100.00.0.117	1	1	1	1		Допустимая замена для 3102	
		3100.00.0.117-01	1	-	1	-		Для К19	
		3100.00.0.117-03	-	-	1	-		Допустимая замена для К19	
38	<u>Стол</u>	3100.00.0.113-01	1	1	1	1			
		3100.00.0.113-07	1	-	1	-		Для К19	
39	<u>Панель</u>	3101.00.0.106	1	-	-	-			

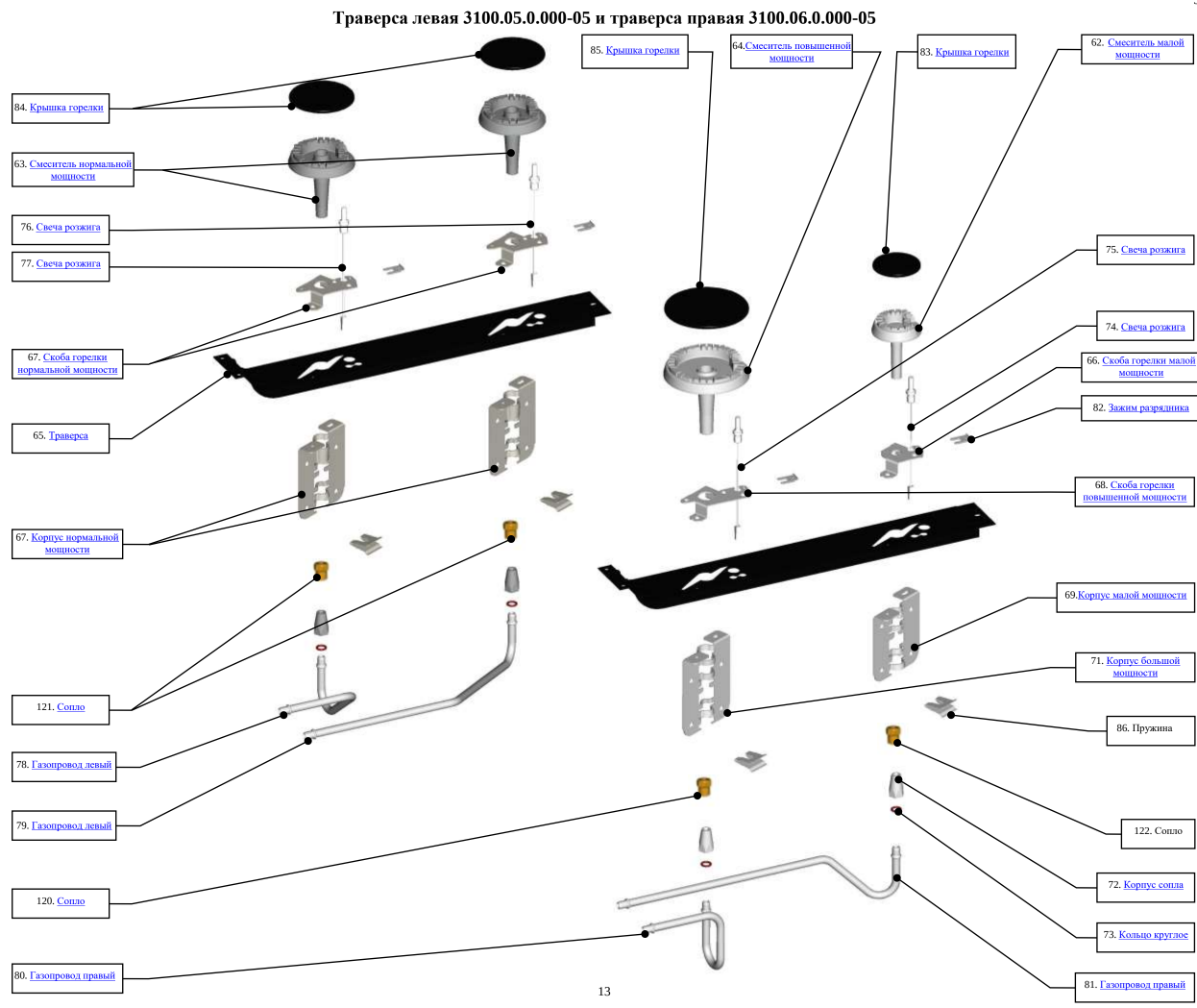
			К	оличе		на			
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение	21	мод 01	-	02	Дата применения	Назначение	Изм.
			-00	-04	-00	-02	применения		
		3101.00.0.106-03	-	1	-	-			
		3101.00.0.106-02	1	-	-	-		Для К19	
		3102.00.0.106-06	-	-	1	-			
		3102.00.0.106-07	-	-	-	1			
		3102.00.0.106-08	-	-	1	-		Для К19	
40	<u>Противень</u>	3100.00.0.57	1	1	1	1			
		300.00.0.057	1	1	1	1		Допустимая замена	
41	<u>Жаровня</u>	300.00.0.056A	1	1	1	1			
42	Решетка духовки	3100.07.0.000	1	1	1	1			
43	<u>Ножка</u>	300.00.0.87A	4	-	4	-			
44	Шайба	1200.00.0.105	2	2	2	2		Под шляпки винтов крепления стола сверху	
45	Гайка пружинная	1445-00.042	8	8	8	8			
46	Гайка пластмассовая	1445-00.043	-	4	-	4			
47	Фильтр	1100.21.0.000	1	1	1	1			
48	Хомут	1140.00.0.030	1	1	1	1			
49	Поддон	300.00.0.050-01	-	1	-	1			

<u>Крышка плиты</u>	<u>Стол</u>	Стенка боковая	Уголок       3200.00.0.013-01     3200.00.0.013
<u>Начало раздела</u>	Начало раздела	Начало раздела	<u>Начало раздела</u>
Решетка стола	Решетка духовки	<u>Противень</u>	<u>Жаровня</u>
Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела	<u>Начало раздела</u>
<u>Дно духовки</u>	Под духовки	Ящик выдвижной	<u>Панель</u>
Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела







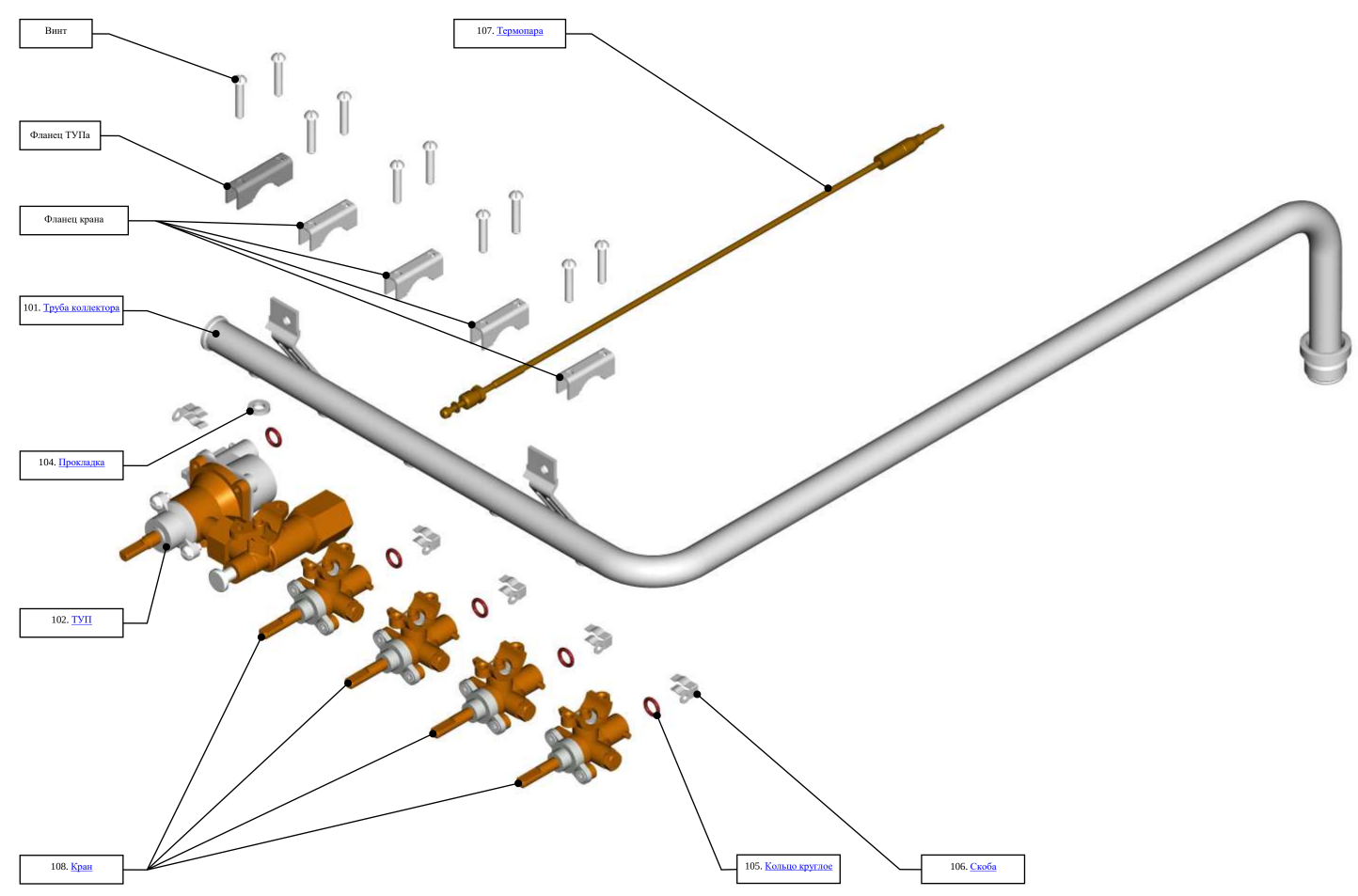


			Ко	личе	ство	на		3101.00.0.000 11	
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение			ель		Дата	Назначение	Изм.
12/ 12	22002010200200	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-00	01		-02	применения	1100110 101111	
60	Траверса левая	3100.05.0.000-05	1	1	-00 1	1		(2000 Па)	
		3100.05.0.000-03	1	1	1	1		Для Д33 (1300 Па)	
		3100.05.0.000-04	1	1	1	1		Для Д30 (3000 Па)	
61	Траверса правая	3100.06.0.000-05	1	1	1	1		(2000 Па)	
		3100.06.0.000-03	1	1	1	1		Для Д33 (1300 Па)	
		3100.06.0.000-04	1	1	1	1		Для Д30 (3000 Па)	
62	Смеситель малой мощности	1100.00.0.202-01	1	1	1	1			
63	Смеситель нормальной мощности	1100.00.0.200-01	2	2	2	2			
64	Смеситель повышенной мощности	1100.00.0.201-01	1	1	1	1			
65	Траверса	3100.05.0.009	2	2	2	2			
66	Скоба горелки малой мощности	1100.10.0.011	1	1	1	1			
67	Скоба горелки нормальной мощности	1500.15.0.005	2	2	2	2			
68	Скоба горелки повышенной мощности	1500.14.0.006	1	1	1	1			
69	Корпус малой мощности	ГШ.00.004-01	1	1	1	1			
70	Корпус нормальной мощности	ГШ.00.004	2	2	2	2			
71	Корпус большой мощности	ГШ.00.004-02	1	1	1	1			
72	Корпус сопла	1200.00.0.055-01	4	4	4	4			

			Ко	личе	ство	на		3101.00.0.0001	
п/п	Наименование	Обозначение			цель		Дата	Назначение	Изм.
11/11	Tidhwellobaline		31			.02	применения	Trasma tenne	115111.
70	T.C.	1445.05.005	-00	-04	-00	-02			
73	Кольцо круглое	1445-27.007	4	4	4	4			
74	Свеча розжига	13.00.000	1	1	1	1			
	Разрядник	10/5,5x27/190L	1	1	1	1		Допустимая замена	
75	Свеча розжига	13.00.000-02	1	1	1	1			
	Разрядник	10/5,5x27/290L	1	1	1	1		Допустимая замена	
76	Свеча розжига	13.00.000-04	1	1	1	1			
	Разрядник	10/5,5x27/390L	1	1	1	1		Допустимая замена	
77	Свеча розжига	13.00.000-06	1	1	1	1			
	Разрядник	10/5,5x27/480L	1	1	1	1		Допустимая замена	
78	<u>Газопровод левый</u>	300.05.0.007	1	1	1	1			
79	<u>Газопровод левый</u>	300.05.0.008	1	1	1	1			
80	<u>Газопровод правый</u>	300.06.0.011	1	1	1	1			
81	Газопровод правый	300.06.0.012	1	1	1	1			
82	Зажим разрядника	1100.10.0.014	4	4	4	4			
83	Крышка горелки	1100.00.0.175-02	1	1	1	1			
84	Крышка горелки	1100.00.0.175	2	2	2	2			
85	Крышка горелки	1100.00.0.175-01	1	1	1	1			

			Ко	личе	ство	на			
$ \Pi/\Pi $	Наименование	Обозначение	модель				Дата	Назначение	Изм.
			31	01	31	02	применения		
			-00	-04	-00	-02			
80	Пружина	ГШ.00.001	4	4	4	4			

# Коллектор



								3101.00.0.000	113 1
			К	олич	ест	во			
/	Наименование	Обозначение	Н	а мо	одел	ΙЬ	Дата	Назначение	Изм.
п/п	паименование	Ооозначение	31	.01	31	.02	применения	пазначение	YI3M.
			-00	-04	-00	-02			
100	<u>Коллектор</u>	3101.14.0.000-01	1	-	-	-		2000 Па	
		3200.14.0.000-07	-	1	ı	-			
		3102.14.0.000-01	-	-	1	1			
		3101.14.0.000	1	-	ı	-		1300 Па	
		3200.14.0.000-06	-	1	ı	-			
		3102.14.0.000	-	-	1	1			
		3101.14.0.000-02	1	-	ı	-		3000 Па	
		3200.14.0.000-08	-	1	ı	-			
		3102.14.0.000-02	-	-	1	1			
101	Труба коллектора	3200.14.1.000	1	-	ı	-			
		3200.14.1.000-01	-	1	ı	-			
		3110.14.1.000-01	-	-	1	1			
102	Терморегулятор с устройством предохранительным (ТУП)	1445-29.000Б-95	1	1	-	-		2000 Па	
	Терморегулятор с устройством предохранительным (ТУП)	1445-29.000Б-94	1	-	-	-		1300 Па	
	Терморегулятор с устройством предохранительным (ТУП)	1445-29.000Б-93	1	-	-	-		3000 Па	
	Пробка магнитная 20900-35 фирмы "ORKLI", Испания		1	-	-	-		Деталь терморегулятора с устройством предохранительным	
103	Кран с предохранительным устройством	3300.28.0.000-08	-	1	-	-			
	Кран с предохранительным устройством	3300.28.0.000-10	-	1	-	-		1300 Па	
	Кран с предохранительным устройством	3300.28.0.000-06	-	1	-	-		3000 Па	
	Пробка магнитная 20900-27 фирмы "ORKLI", Испания		-	1	-	-		Деталь крана с устройством предохранительным	

			К	олич	ест	ВО		3101.00.0.000	
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение	Н	амс	дел	ΙЬ	Дата	Назначение	Изм.
11/11	Паименование	Обозначение		01		.02	применения	Пазпачение	Y15M1.
					-00	-02			
104	<u>Прокладка</u>	1445-39.002	1	1	-	-		Между ТУПом и	
								трубой коллектора	
105	<u>Кольцо круглое</u>	1445-27.007	6	6	4	4		4 - кран, 2 - ТУП	
106	Скоба	1457-00.026	4	4	4	4			
107	<u>Термопара</u>	1445-30.020-13	1	1	-	-			
		7S17220100090	1	1	-	-		Допустимая замена	
		T100/1370-855	1	1	-	-		Допустимая замена	
		1445-30.020-07	1	1	-	-			
								,	
108	<u>Кран</u>	1445-39.000-19	1	1	1	1		2000 Па	
		4.445.00.000.04	_		•				
		1445-39.000-21	2	2	2	2			
		1445-39.000-23	1	1	1	1			
		1445-39.000-20	1	_	1	1		1300 Па	
		11770 00.000 20	'		ı	'		1000 114	
		1445-39.000-22	2	-	2	2			
		1445-39.000-24	1	1	1	1			

п/п	Наименование	Обозначение	Н 31	Количество на модель 3101 3102 п -00 -04 -00 -02		Дата применения	Назначение	Изм.	
		1445-39.000-16	1	1	1	1		3000 Па	
		1445-39.000-18	2	2	2	2			
		1445-39.000-21	1	1	1	1			

Таблица Маркировка и обозначение сопла

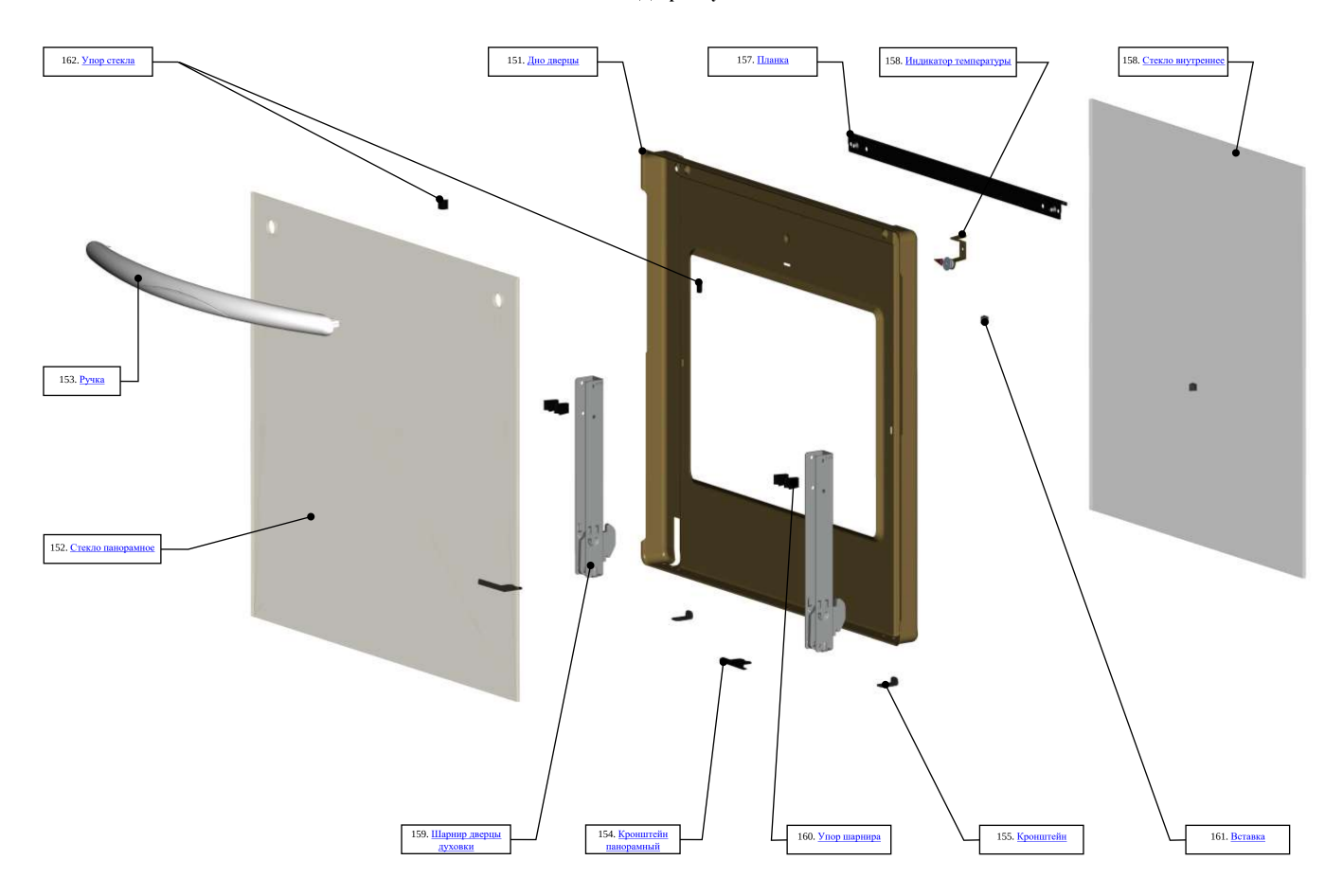
			Номи	нальное давлен	ие газа
п/п	Наименование	Производитель	Рн=13мбар	Рн=20мбар	Рн=30мбар
			Маркировка	Маркировка	Маркировка
120	Сопло (Смеситель повышенной мощности)		144	126	83
121	<u>Сопло</u> (Смеситель нормальной мощности)	Gefest серия 4	115	104	69
122	Сопло (Смеситель малой мощности)		69	61	40
123	<u>Сопло</u> (Горелка духовки)	ТУП НЗГА	158	137	92
		Кран Gefest с ПУ	137	121	78

Таблица Маркировки винтов малого расхода (ВМР)

п/п		•	Номин	альное давление	газа	Примечание
	Применение	Производитель	Рн=13мбар	Рн=20 мбар	Рн=30 мбар	
			Маркировка	Маркировка	Маркировка	
	Смеситель повышенной мощности		65 (40)	56 (40)	40 (40)	В «Скобках» даны значения для
125	<u>Смеситель нормальной</u> мощности	Gefest серия 4	efest серия 4 49 (29)		29 (29)	регулируемых ВМР
	Смеситель малой мощности		41 (22)	40 (22)	22 (22)	
127	Горелка духовки	ТУП НЗГА	85	75	45	
		Кран Gefest с ПУ	(40)	(40)	(40)	

Кран с предохранительным	<u>Сопло</u>	
<u>устройством</u>		
Пробка магнитная 20900/27		
	Иомо по полиом	
	<u>Начало раздела</u>	
Начало раздела		

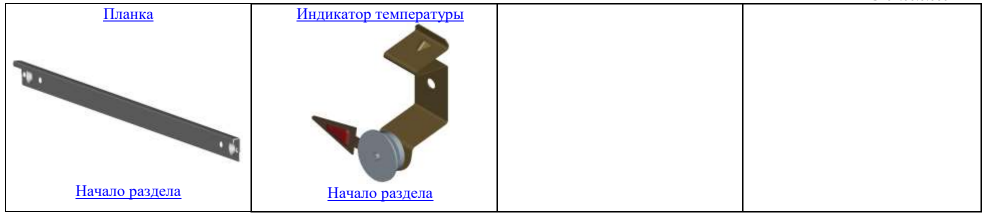
## Дверца духовки



п/п	Наименование	Обозначение	F	олич на мо	одел	ΙЬ	Дата	Назначение	Изм.
11/11		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		.01		02	применения	Trasma remite	115141.
150	<u>Дверца духовки</u>	3200.15.0.000	1	-04	-00	-02			
		3200.15.0.000-10	-	1	-	-			
		3200.15.0.000-13	-	-	1	1			
		3200.15.0.000-15	1	-	1	-		Для К19	
151	<u>Дно дверцы</u>	3200.15.0.001	1	1	1	1			
152	Стекло панорамное	3200.15.2.000-01	1	-	1	1			
		3200.15.3.000	-	1	-	-			
		3200.15.2.000-02	1	-	1	-		Для К19	
153	<u>Ручка</u>	3100.11.0.003	1	-	1	1			
		3200.15.0.007	-	1	-	-			
		3100.11.0.003-02	1	-	1	-		Для К19	
154	<u>Кронштейн панорамный</u>	3200.15.0.010	1	-	1	1		Белый	
		3200.15.0.010-03	1	-	1	1			
		3200.15.0.010-01	-	1	-	-			
		3200.15.0.010-04	-	1	-	-			
		3200.15.0.010-02	1	-	1	-		Для К19	
		3200.15.0.010-05	1	-	1	-			

п/п	Наименование	Обозначение	8101 8102		Дата 2 применения	Назначение	Изм.		
155	<u>Кронштейн</u>	3200.15.0.006	-00 2	-04 2	-00 2	-02 2			
156	Индикатор температуры	3200.15.1.000	-	1	-	-			
157	<u>Планка</u>	3200.15.0.014	1	1	1	1			
158	Стекло внутреннее	3200.15.0.004-01	1	1	1	1			
159	Шарнир дверки духовки	ИСГК.АБ.00.00.000	2	2	2	2			
	Шарнир радиальный	C010300217	2	2	2	2		Допустимая замена	
	Шарнир радиальный	40-28-1-55	2	2	2	2		Допустимая замена	
160	<u>Упор шарнира</u>	3200.15.0.012	4	4	4	4			
161	<u>Вставка</u>	3200.15.0.011	2	2	2	2			
162	<u>Упор стекла</u>	1200.18.0.003	2	2	2	2			

Дно дверцы	<u>Ручка</u>	<u>Ручка</u>	<u>Кронштейн</u>
	3100.11.0.003	3200.15.0.007	
Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела
Кронштейн панорамный           3200.15.0.010-03         3200.15.0.010-00	Стекло панорамное 3200.15.2.000-01	<u>Стекло панорамное</u> 3200.15.3.000	Стекло внутреннее
Начало раздела	<u>Начало раздела</u>	Начало раздела	Начало раздела
Шарнир дверцы духовки	Упор стекла	Упор шарнира	<u>Вставка</u>
Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела	Начало раздела



			Ко	личе	ство	на			
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение		МОД	цель		Дата	Назначение	Изм.
11/11	Паименование	Обозначение	3101		3102		применения	пазначение	ИЗМ.
			-00	-04	-00	-02			
170	Переключатель кнопочный	ПКн 508-111 ТАФЛ.642131.009 ТУ	1	1	1	1		Для розжига	
		ПКн 508-444 ТАФЛ.642131.009 ТУ	1	-	1	-		Для К19	
		PBS-08 (Устройство контактное)	1	1	1	1	C 01.02.2012	Допустимая замена	
		Н-12-01-00-00 (Корпус)	1	1	1	1			
		В-12-01-00-00 (Клавиша)	1	1	1	1			
		PBS-08 (Устройство контактное)	1	-	1	-	C 01.02.2012	Для К19	
		Н-12-03-00-00 (Корпус)	1	-	1	-		Допустимая замена	
		В-12-03-00-00 (Клавиша)	1	-	1	-	1		
171	<u>Переключатель кнопочный</u>	ПКн 507-113 ТАФЛ.642131.009 ТУ	1	1	-	-		Для подсветки	
		ПКн 507-443 ТАФЛ.642131.009 ТУ	1	-	-	-		Для К19	
		PBS-07 (Устройство контактное)	1	1	-	-	C 01.02.2012	Допустимая замена	
		Н-12-01-00-00 (Корпус)	1	1	-	-			
		В-12-01-09-00 (Клавиша)	1	1	-	-	1		
		PBS-07 (Устройство контактное)	1	-	-	-	C 01.02.2012	Для К19	
		Н-12-03-00-00 (Корпус)	1	-	-	-		Допустимая замена	
		В-12-03-09-00 (Клавиша)	1	-	-	-	1		
172	Выключатель кнопочный	ВКн-511-11 ТАФЛ.642134.011 ТУ	1	1	-	-		Для ТЭНа	
		ВКн-511-45 ТАФЛ.642134.011 ТУ	1	-	-	-		Для К19	
173	SELFA <u>ТЭН</u> гриль 1500 W	21.111.2	1	1	-	-			
	BACKER ТЭН гриль	3551	1	1	-	-		Допустимая замена	
	KANETA ТЭН гриль	B5	1	1	-	-		Допустимая замена	
	ТЕРМІК Гриль 1500 W	10.504	1	1	-	-		Допустимая замена	
	SELFA <u>ТЭН</u> верхний и гриль 800W+1500 W	40.271	-	-	1	1			
	ВАСКЕК ТЭН верхний и гриль	3543	-	-	1	1		Допустимая замена	
	KANETA ТЭН верхний и гриль	B2	-	_	1	1		Допустимая замена	
	TEPMIK Верх и гриль 800 W +1500 W	10.509	-	-	1	1		Допустимая замена	

			Кс	личе	ство	на		3101.00.0.000113	
,	Наименование	05			ель		Дата	TT	1.1
$\Pi/\Pi$		Обозначение	3101		3102		применения	Назначение	Изм.
			-00	-04	-00	-02			
174	SELFA <u>ТЭН</u> нижний	01.014	-	-	1	1			
	BACKER ТЭН нижний	3545	-	-	1	1		Допустимая замена	
	KANETA ТЭН нижний	B3	-	-	1	1		Допустимая замена	
	ТЕРМІК ТЭН нижний 1200 W	10.500	-	-	1	1		Допустимая замена	
175	<u>Блок розжига газа</u>	ВR-1-2 ТУ ВҮ 200194876.009-2009	1	1	1	1			
		WAC-4A-HT	1	1	1	1		Допустимая замена	
176	Колодка клеммная	Колодка клеммная КЗК-40 ТУ РБ 200194876.002-2004	1	1	1	1			
		Колодка распределительная КЗР-40 ТУ ВУ 200211944.011-2008	1	1	1	1		Допустимая замена	
177	<u>Подсветка</u>	PLO-0106-42H	1	1	1	1			
		LF141R129	1	1	1	1		Допустимая замена	
		Vossloh-Schwabe подсветка E14 51212	1	1	1	1		Допустимая замена	
178	Привод вертела	ЭПВМ (кл.Н) ТУ РБ 400058578.016-2003	1	-	1	-			
		49TYJ-E-II	1	-	1	-		Допустимая замена	
		20FMTS10300	1	-	1	-		Допустимая замена	
179	Вилка опрессованная	52-16-250-60227 IEC 53 3х1,00-1,8-1-17 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	-	-	1	1			

			Ко	личе	ство	на			
$\Pi/\Pi$	Наименование	Обозначение		МОД	цель		Дата	Назначение	Изм.
11/11	Паименование	Обозначение	3101		3102		применения	Пазначение	rism.
			-00	-04	-00	-02			
	Шнур армированный	60227 IEC 53-ВП 3x1,00-250-11-16-1,8-Б3-1 ТУ ВҮ 200278355.139-2008	-	-	1	1		Допустимая замена	
	Вилка опрессованная	57-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,8-1-17 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	-	-	1	1		Допустимая замена	
	Вилка опрессованная	52-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,8-3-18 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	-	-	1	-		Для К19	
	Шнур армированный	60227 IEC 53-ВП 3x1,00-250-11-16-1,8-Б3-2 ТУ ВҮ 200278355.139-2008	-	-	1	-		Допустимая замена для К19	
	Вилка опрессованная	57-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,8-3-18 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	-	-	1	-			
	Вилка опрессованная	52-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,7-1-14 TY BY 200194876.006-2007	1	1	-	-			
	Шнур армированный	60227 IEC 53-ВП 3x1,00-250-11-16-1,7-Б3-1 ТУ ВҮ 200278355.139-2008	1	1	-	-		Допустимая замена	
	Вилка опрессованная	57-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,7-1-14 TY BY 200194876.006-2007	1	1	-	-		Допустимая замена	
	Вилка опрессованная	52-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,7-3-15 TY BY 200194876.006-2007	1	-	-	-		Для К19	
	Шнур армированный	60227 IEC 53-ВП 3x1,00-250-11-16-1,7-Б3-2 ТУ ВҮ 200278355.139-2008	1	-	-	-		Допустимая замена для К19	
	Вилка опрессованная	57-16-250-60227 IEC 53 3x1,00-1,7-3-15 TY BY 200194876.006-2007	1	-	-	-		Допустимая замена для К19	
180	<u>EGO Переключатель</u>	46.25866.509	-	-	1	1			
	Переключатель мощности	ПМК 500-2 ТАФЛ.642391.001 ТУ	-	-	1	1		Допустимая замена	
181	EGO Терморегулятор	55.17052.160	-	-	1	1			
182	<u>Вертел</u>	3100.01.2.000-02	1	-	1	-		Комплект	

п/п	Наименование	Обозначение	Количество на модель				Дата	Назначение	Изм.
11/11		Ооозначение	3101		3102		применения	Пазначение	¥15M1.
			-00	-04	-00	-02			
	Вилка	3100.01.0.004	2	-	2	-			
	Винт стопорный	3100.01.0.005	2	-	2	-			
	Ручка	3100.01.0.009	1	-	1	-			
	Вертел	RO-02	1	-	1	-		Допустимая замена	
	Вертел	BR-02	1	-	1	-		Допустимая замена	
183	<u>Термостат</u>	R05.115.05 I-C-16A/250V WTO-90/zpe-026	1	1	-	ı			

