

УДК 643.3

Группа Г78

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00712-74

На 4 страницах

## ШКАФ ЭЛЕКТРОДУХОВОЙ Технические условия

Взамен 930АТ

Проверено в 1982 г.

Распоряжением Министерства от 12 сентября 1974 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электродуховой шкаф (в дальнейшем изложении - шкаф), предназначенный для хранения вторых блюд в охлажденном состоянии, для разогрева и поддержания их в горячем состоянии, устанавливаемый на самолетах и вертолетах гражданской авиации в качестве съемного буфетно-кухонного оборудования.

Общие технические условия - по ОСТ 1 00677-74.

Издание официальное

ГР 3661 от 30.09.74

Перепечатка воспрещена

Лит. № 1  
№ 7731

2  
№ 8682

3  
№ 10385

1995

Ив. № дубликата  
Ив. № подлинника

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры шкафа должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Нормы для исполнений	
	1	2
Напряжение питания трехфазного переменного тока, В	200 <sup>+7</sup> -13	-
Напряжение питания постоянного тока, В	-	27 <sup>+2,4</sup> -3,0
Напряжение цепи управления, В	27 <sup>+2,4</sup> -3,0	
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,35	

1.2. Режим работы - длительный.

1.3. Основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже.

1.4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шкаф должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Шкаф должен быть работоспособным при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °С.

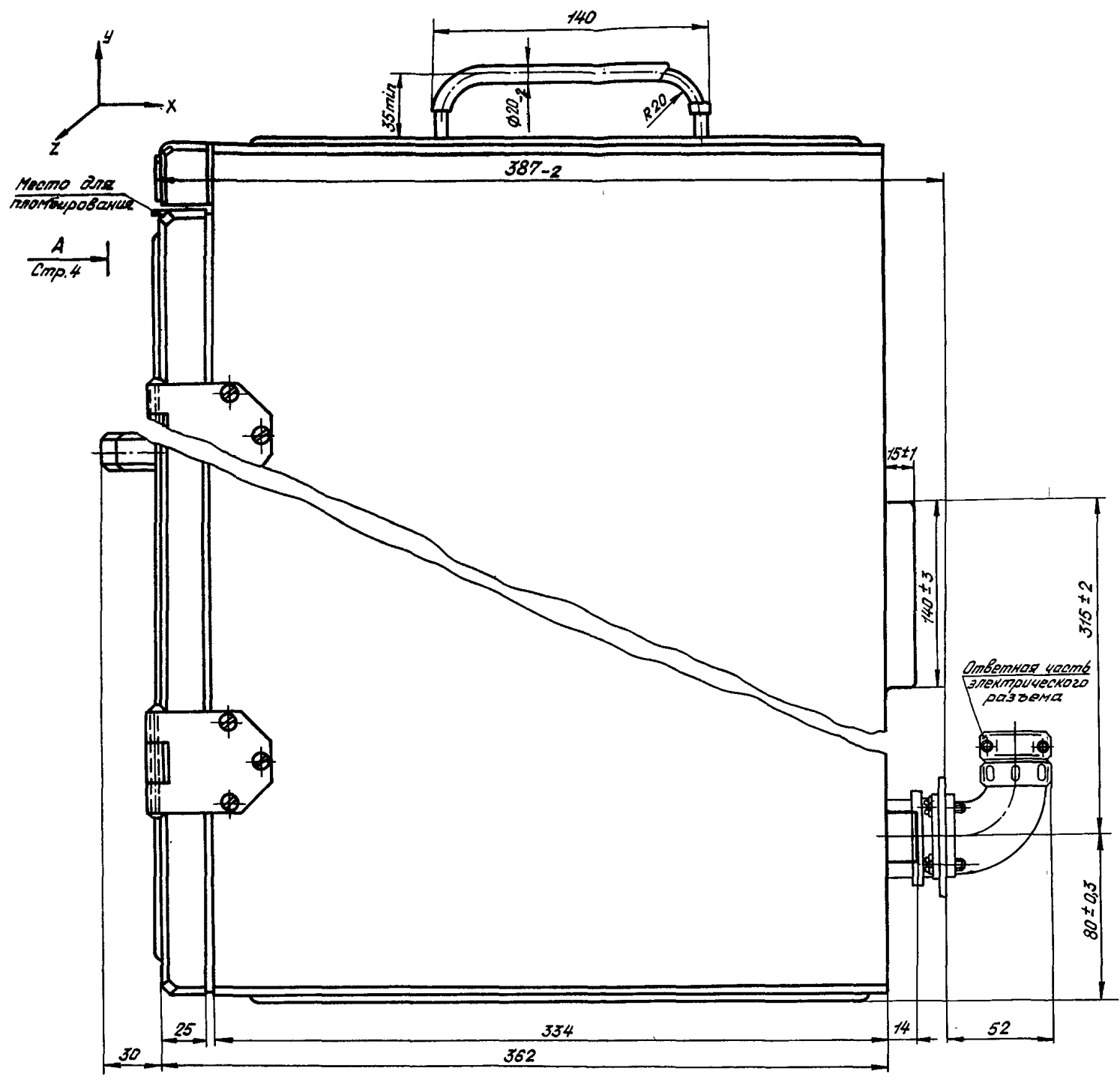
2.3. В шкафу должны устанавливаться пять сотейников емкостью 2,8 л каждый и один сотейник емкостью 0,5 л для сухого льда.

2.4. Время разогревания пищи при полной загрузке шкафа в нормальных климатических условиях от начальной температуры +18<sup>+2</sup> до (+85<sup>+15</sup>) °С должно быть следующее:

- для гарниров - не более 30 мин;
- для мясных блюд - не более 50 мин;
- для смешанной загрузки (два верхних сотейника - мясо, три нижних - гарнир) - не более 40 мин.

2.5. Шкаф должен обеспечивать равномерное разогревание пищи без перемешивания ее и перестановки сотейников и автоматически поддерживать в диапазоне температур от +80 до +95 °С.

Лит изм	2	3	
№ изв	8632	10885	
Инв № дубликата	1985		
Инв № подлинника			



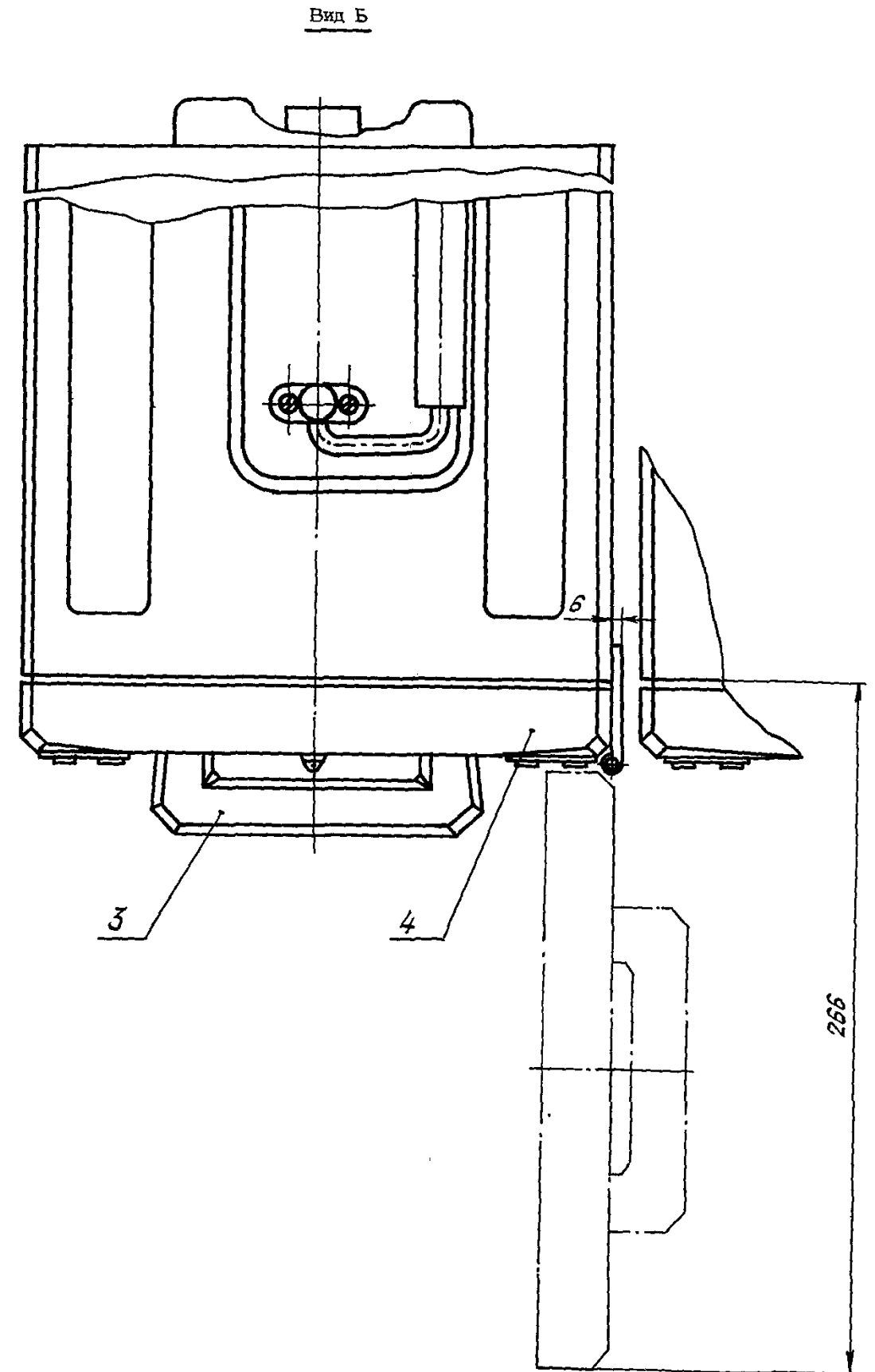
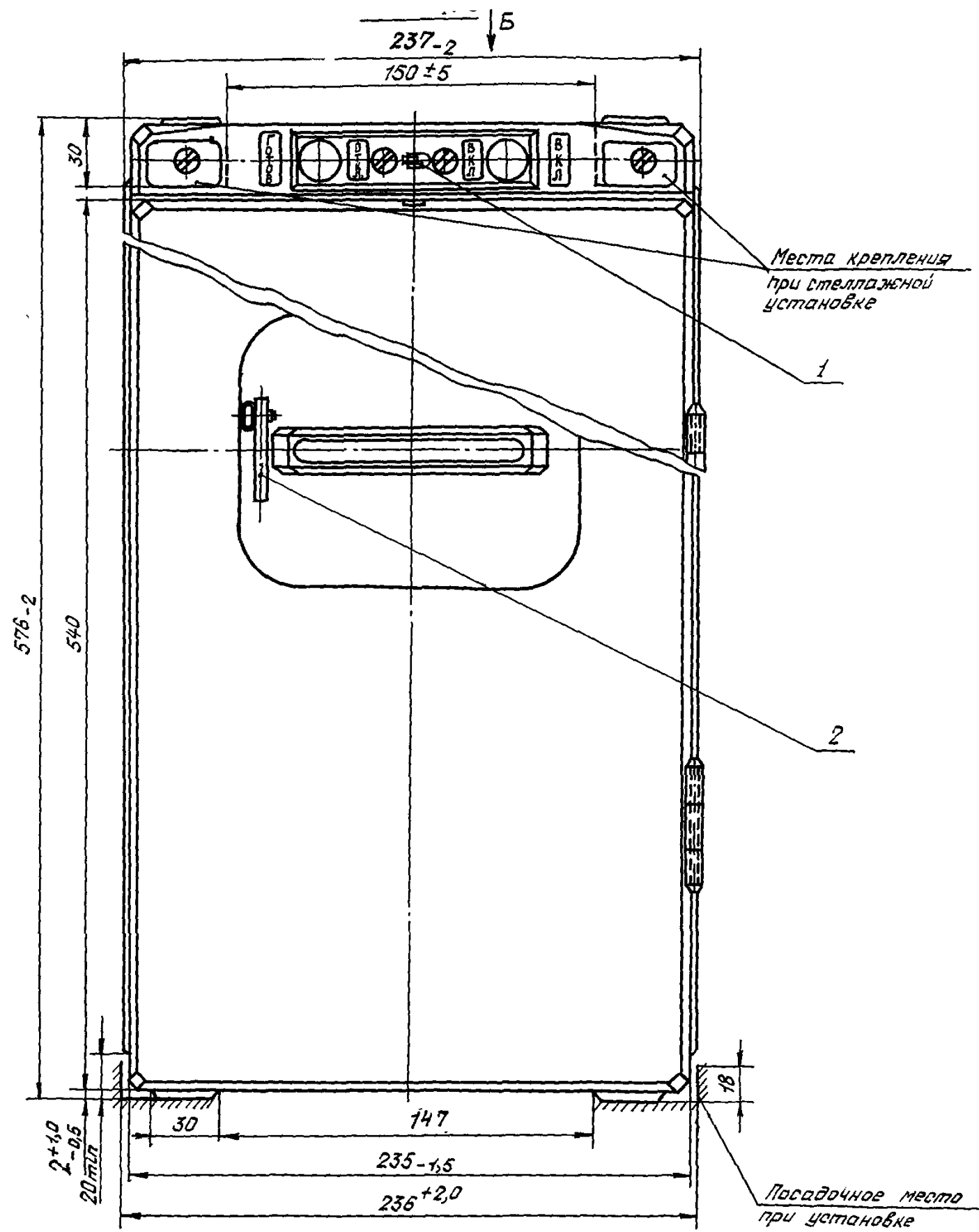
Место для  
пломбирования

A  
Стр. 4

Лит. изм.  
№ 138

1986

Ив. М. дубинина  
Ив. М. подлинник



1 - выключатель, 2 - замок; 3 - ручка; 4 - дверца

Лит. изм	1
№ изв	7731

Инд. № дубликата	1885
Кв. № подлинника	

2.6. Шкаф в обесточенном состоянии и загруженный водой с температурой  $(+8^{+2})$  °С должен сохранять воду от замерзания в течение не менее 45 мин при температуре окружающего воздуха до минус 45 °С.

2.7. Конструкция шкафа должна обеспечивать:

- возможность опломбирования рабочего объема;
- возможность замены нагревательных элементов;
- взаимозаменяемость.

2.8. В конструкции шкафа должны быть предусмотрены:

- ручки для переноски и открывания дверцы;
- световая сигнализация о включенном состоянии и готовности пищи;
- емкость или углубление в нижней части рабочего объема для сбора конденсата;
- тепловая изоляция.

2.9. Масса шкафа без сотейников должна быть не более 14 кг.

2.10. Подсоединение шкафа к бортовой электрической сети должно осуществляться при помощи электрического разъема. Ответная часть - блочная угловая.

2.11. Ответная часть электрического разъема (розетка) может входить в комплект шкафа только по заказу потребителя.

2.12. Крепление ответной части электрического разъема на объекте должно быть плавающее для обеспечения надежной стыковки шкафа с бортовой электрической сетью.

2.13. Вырез в переборке буфета-кухни и установочные размеры крепления ответной части электрического разъема приведены в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту.

2.14. Пример крепления электрического разъема с переборкой, номера и назначение контактов электрического разъема приведены в справочном приложении 2 к настоящему стандарту.

Пример записи в технической документации электродухового шкафа исполнения 1:

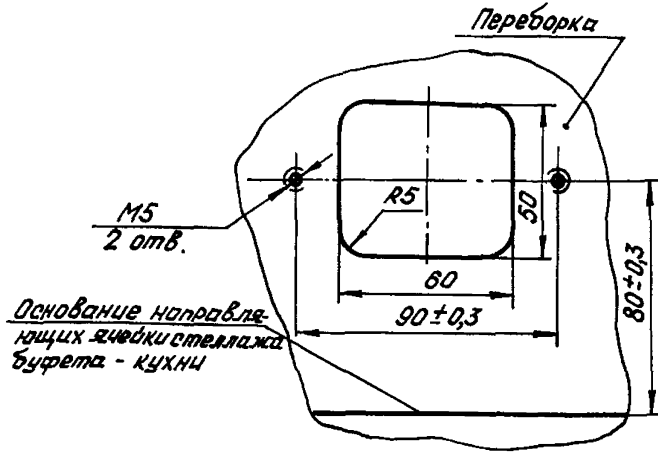
Шкаф электродуховой 1- ОСТ 1 00712-74

Имя	№ дубликата	1985	Лит.изм.	№ изв.	8632	3	10385			
								Имя	№ дубликата	1985

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

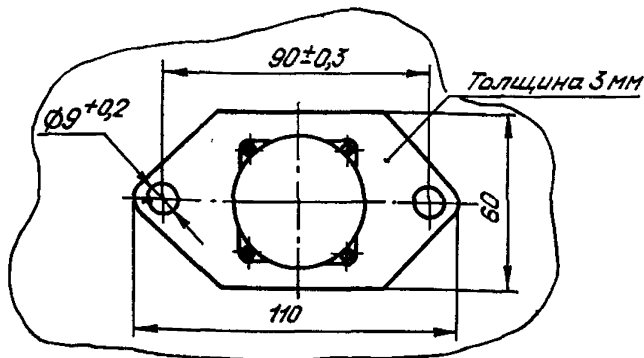
Вырез в переборке буфета-кухни и установочные размеры крепления  
ответной части электрического разъема

1. Вырез в переборке под электрический разъем приведен на черт. 1.



Черт. 1

2. Установочные размеры крепления ответной части электрического  
разъема приведены на черт. 2.



Черт. 2

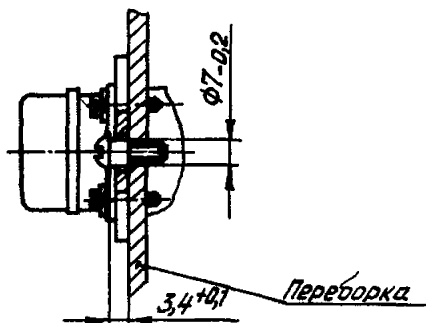
Лист изм. 2  
№ изв. 8632

1985

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

Пример крепления электрического разъема с переборкой,  
номера и назначение контактов электрического разъема

1. Пример крепления электрического разъема с переборкой приведен на чертеже.



2. Номер и назначение контактов электрического разъема указаны в таблице.

Электрический разъем (ответная часть)	Электрическая система	Номера контактов электрического разъема	Примечание
Специальный (2РТТ32БУН8Г14 с монтажной планкой и ловителем)	Трехфазная	1, 2, 3	Фазы А, В, С
		4	Корпус шкафа (контакт 4)
		5	В системе без нейтрали контакт 5 обесточен
		6, 7	-
Специальный	Постоянный ток	1	Контактный штырь $\phi 4,5$ мм
		2	Контактный штырь $\phi 2,5$ мм
		3	Контактный штырь $\phi 2,5$ мм
		4	Контактный штырь $\phi 4,5$ мм

Примечание. Диаметры отверстий под впайку проводов для ответной части разъема постоянного тока: для контактов 1 и 4 -  $\phi 6,0$  мм; для контактов 2 и 3 -  $\phi 2,7$  мм.

Лит. изм. 2  
№ изв. 8632

1985

Ив. № дубликата  
Ив. № подлинника