

№ строки	Обозначение	Код ОКП	Наименование	№ рисунка	Где применяется	Кол. в изделии	Шифр укладки	Кол.	Примечание
1			Запасные части						
2									
3			Конденсаторы						
4			K10-17-2-δ-Н90-1мкФ±10%		A368.01.04.000	2		1	
5			ОЖО.460.107 ТУ						
6									
7									
8			Диод КД510А ТТ3.362.100 ТУ		A368.01.01.000	1		1	
9					A368.01.04.000	4		1	
10									
11									
12									
13			Транзистор ВС337		"	1		1	
14									
15			Резисторы ОЖО.467.093 ТУ						
16			C2-33H-0,25-150 Ом±10%-Д-В		A368.01.04.000	1		1	
17			C2-33H-0,25-510 Ом±10%-Д-В		"	1		1	
18			C2-33H-0,25-2 кОм±10%-Д-В,		"	3		1	
19			C2-33H-0,25-10 кОм±10%-Д-В		"	2		1	
20			C2-33H-0,25-20 кОм±10%-Д-В		"	8		2	
21			C2-33H-0,25-30 кОм±10%-Д-В		"	2		1	
22			C2-33H-1-1 кОм±10%-Д-В		A368.01.01.000	2		1	
23			C2-33H-2-20 кОм±10%-Д-В		"	10		2	
24									
25									
26									

Перв. примен.
Сп. зв. №
Подп. и дата
Инв. № субл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

CHICHA
12.08.88

ЭКЗ. № 6

1	Зам.	A327-06	Федяев	02.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Степанова	С.С.	02.07
Проверил				
Рук. разраб.		Фадеев	Ф.И.	02.07
Н.контр.		Канин	К.И.	02.07
Утв.		Фадеев	Ф.И.	02.07

A368.00.00.000 ЗИ

Устройство фидерной автоматики
с использованием современной
электронной базы УФАКС
Ведомость ЗИП

Лит.	Лист	Листов
01	1	2

ПКБ ЭХД ОАО "РЖД"

Копировал

Формат А3

№ строки	Обозначение	Код ОКП	Наименование	№ рисунка	Где применяется.	Кол. в изделии	Шифр укладки	Кол.	Примечание
1									
2			Резисторы						
3			С5-35-В-75-47 Ом±10%		А368.01.02.000	5		1	
4			ОЖ0.467.541 ТУ						
5			СП5-24-1ВТ-10 кОм±10%		А368.01.00.000	1		1	
6			ОЖ0.468.509 ТУ		А368.02.00.310	2			
7									
8			Модуль питания МС5СС		А368.01.01.000	1		1	
9			ТУ 6589-022-40039437-00		А368.01.04.000	1			
10					А368.02.00.100	1			
11									
12			Реле РЭС-22 РФ4.523.023-01		А368.01.04.000	1		1	
13			РХ0.450.006 ТУ						
14									
15									
16									
17									
18			Реле RM84-2012-35-1110		А368.02.00.200	9		2	
19									
20			Реле Р2 V23079-A1003-B301		А368.02.00.300	2		1	
21			1-1393788-1						
22	А368.02.00.100 - 01								при
23			Модуль питания МП		А368.02.00.000	1		1	напряжении
24			электронного блока УФАКС						±110В
25									
26									
27									
28									
29									
30									

459 134-0265

А368.00.00.000 3И

1	Зам.	А327-06	Феду	02.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист 2