

В7Э-42

УЧР

Вольтметр универсальный электрометрический

Формуляр

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	14
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	20
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	21
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	22
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	23
8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	26
9. УЧЕТ РАБОТЫ	27
10. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ВОЛЬТМЕТРА	28
11. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЛЬТМЕТРА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	55
12. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ВОЛЬТМЕТРА	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТАБЛИЦЫ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ	60
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТАБЛИЦА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОЛЬТМЕТРА ПРИ РАБОТЕ С КОП	67
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ В ВОЛЬТМЕТРЕ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	68
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОЛЬТМЕТРЕ	137
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ	146

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОПИСАНИЕМ И ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО В73-42 (ДАЛЕЕ ВОЛЬТМЕТР).

ФОРМУЛЯР ДОЛЖЕН ПОСТОЯННО НАХОДИТЬСЯ С ВОЛЬТМЕТРОМ.

ВСЕ ЗАПИСИ В ФОРМУЛЯРЕ ПРОИЗВОДЯТ ТОЛЬКО ЧЕРНИЛАМИ, ОТЧЕТЛИВО И АККУРАТНО. ПОДЧИСТКИ, ПОМАРКИ И НЕЗАВЕРЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

ПРИ ХРАНЕНИИ В РАЗДЕЛЕ "СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ" ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОСТАВЛЕНА ДАТА УСТАНОВКИ НА ХРАНЕНИЕ.

ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В РАЗДЕЛЕ "УЧЕТ РАБОТЫ" НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ ДАТУ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УЧЕТ РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТ В ЧАСАХ.

РАЗДЕЛЫ 2-7 ЗАПОЛНЯЮТ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ, РАЗДЕЛЫ 8-12 ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ОТСУТСТВИЕ ОТМЕТОК ДАТЫ УСТАНОВКИ НА ХРАНЕНИЕ, ДАТЫ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЛЕЧЕТ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛ. 1
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
1. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА, %, НЕ БОЛЕЕ:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{-12}, 10^{-11}$ А	-	$\pm [4+0,1 \left(\frac{I_K}{I_X} - 1 \right)]$: <i>см. ш. 74</i>
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-10} А	-	$\pm [2,5+0,1 \left(\frac{I_K}{I_X} - 1 \right)]$: <i>см. ш. 74</i>

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
НА ПОДИАПАЗОНЕ 10^{-9} А	-	$\pm (1,5 + 0,1 (\frac{I_k}{I_x} - 1))$	соответ. т.ч.
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^{-8} - 10^{-1}$ А	-	$\pm (0,25 + 0,1 (\frac{I_k}{I_x} - 1))$	соответ. т.ч. °
		ГДЕ I_k - НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УСТА-	
		НОВЛЕННОГО ПОДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕ-	
		НИЯ, А ;	
		I_x - ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОГО ВХОДНОГО	
		СТОКА, А .	
2. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕ-			
НИЯ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, % :			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
НЕ БОЛЕЕ:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНАХ 1, 10, 100V	:	$\pm (0,05 + 0,025 (\frac{U_K}{U_X} - 1))$: соответв. ТУ
	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 0,1 V	:	$\pm (0,25 + 0,1 (\frac{U_K}{U_X} - 1))$: соответв. ТУ
	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 0,01 V	:	$\pm (0,5 + 0,4 (\frac{U_K}{U_X} - 1))$,	: соответв. ТУ
	:	: ГДЕ U_K - НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УСТА-	:
	:	: НОВЛЕННОГО ПОДДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕ-	:
	:	: НИЯ, V ;	:
	:	: U_X - ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОГО ВХОДНОГО	:
	:	: НАПРЯЖЕНИЯ, V.	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
3. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА, z , НЕ БОЛЕЕ:			
НА ПОДДИАПАЗОНАХ 10^{-12} - 10^{-10} С	$\pm (0,5 + 0,1 (\frac{Q_k}{Q_x} - 1))$		соотв. ТУ. ∞
НА ПОДДИАПАЗОНАХ 10^{-9} - 10^{-5} С	$\pm (0,25 + 0,2 (\frac{Q_k}{Q_x} - 1))$		соотв. ТУ
	ГДЕ Q_k - НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО ПОДДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ, С		
	Q_x - ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОГО ВХОДНОГО ЗАРЯДА, С		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	
4. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, %, НЕ БОЛЕЕ:			
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^3 \Omega$		$\pm [0,25 + 0,1 (\frac{R_x}{R_k} - 1)]$	соед. тч
НА ПОДИАПАЗОНАХ $10^4 - 10^7 \Omega$		$\pm [0,25 + 0,25 (\frac{R_x}{R_k} - 1)]$	соед. тч
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^8 \Omega$		$\pm [0,5 + 0,25 (\frac{R_x}{R_k} - 1)]$	соед. тч
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^9 \Omega$		$\pm [2,5 + 0,25 (\frac{R_x}{R_k} - 1)]$	соед. тч
НА ПОДИАПАЗОНАХ $10^{10} - 10^{16} \Omega$		$\pm [1 + d (\frac{R_x}{R_k} - 1)]$	соед. тч
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^{17} \Omega$		$\pm [5 + \frac{R_x}{0,01 R_k}]$	соед. тч
(ДЛЯ $R_x \geq 0,05 R_k$)			
НА ПОДИАПАЗОНЕ $10^{18} \Omega$		$\pm [5 + \frac{R_x}{0,01 R_k}]$	соед. тч

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
(ДЛЯ $R_x \geq 0,05 R_k$)	:	:	:
	:	ГДЕ R_k - НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОД-	:
	:	ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ, Ω ;	:
	:	R_x - ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМОГО	:
	:	СОПРОТИВЛЕНИЯ Ω ;	:
	:	c, d - КОЭФФИЦИЕНТЫ, ЗНАЧЕНИЯ КО-	:
	:	ТОРНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕРИТЕ-	:
	:	ЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ В	:
	:	ТАБЛ.1 ПРИЛОЖЕНИЯ 1 .	:
5. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ВОСПРО-	:	:	:
ИЗВЕДЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ТОКОВ ,:	:	:	:
%, НЕ БОЛЕЕ:	:	:	:

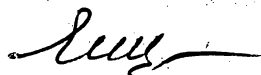
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ I

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
НА ПОДДИАПАЗОНАХ 10^{-12} - 10^{-10} А :	$\pm (2,5 + 0,25(\frac{I_{0x}}{I_{0x}} - 1))$		<i>согласно ТУ</i>
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-9} А :	$\pm (1,5 + 0,5(-\frac{I_{0x}}{I_{0x}} - 1))$		<i>согласно ТУ</i>
НА ПОДДИАПАЗОНАХ 10^{-8} - 10^{-5} А :	$\pm (0,25 + 0,25(\frac{I_{0x}}{I_{0x}} - 1))$,		<i>согласно ТУ</i>
	ГДЕ I_{0x} - НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УС-		
	ТАНОВЛЕННОГО ПОДДИАПАЗОНА ВОСПРО-		
	ИЗВЕДЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ТОКОВ, А ;		
	I_{0x} - ЗНАЧЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИМОГО		
	ПОСТОЯННОГО ТОКА , А,		
6. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ВОСПРО-	$\pm (0,002 U_{0x} + 0,01)$,		<i>согласно ТУ</i>
ИЗВЕДЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ НАПРЯ-	ГДЕ U_{0x} - ЗНАЧЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИ-		
ЖЕНИЯ , В, НЕ БОЛЕЕ	МОГО ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, В		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ		
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСТИМОЕ	ИЗМЕРЕННОЕ
7. ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СИГНАЛА НА АНАЛОГОВОМ ВЫХОДЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОКАЗАНИЯ ЦИФРОВОГО ТАБЛО, %, НЕ БОЛЕЕ	$\pm (0,01U_x + 10)$		<i>совет. т.ч.</i>
	ГДЕ U_x - ПОКАЗАНИЕ ЦИФРОВОГО ТАБЛО (МАНТИССА ЧИСЛА БЕЗ УЧЕТА ЗАПЯТОЙ, 3 1/2 РАЗРЯДА СТАРШИХ ЧИСЕЛ)		

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК



ПОДПИСЬ

2.2. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОЛЬТ-
МЕТРЕ ПРИВЕДЕНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ 3.

2.3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОЛЬТМЕТРЕ
ПРИВЕДЕНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ 4.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВОЛЬТМЕТРА ПРИВЕДЕН В ТАБЛ.2.

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ,ТИП	: ОБОЗНАЧЕНИЕ	: КОЛИЧЕСТ-	: ГАБАРИТНЫЕ	: МАССА, :	: ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	: ВО	: РАЗМЕРЫ,	: К	:
1.ВОЛЬТМЕТР УНИВЕР-	:	:	:	:	:
САЛЬНИЙ ЭЛЕКТРОМЕТ-	:	:	:	:	:
РИЧЕСКИЙ В73-42	: ТГ2.728.025	: 1	: 488*475*133	: 12	:
2.ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ :	:	:	:	:	:
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ	:	:	:	:	:
ВП 26-1 1А 250 V	: ОЮ0.481.005ту:	: 4	:	:	:
3.КОМПЛЕКТ ИНСТРУ-	:	:	:	:	:
МЕНТА И ПРИНАДЛЕЖ-	:	:	:	:	:
НОСТЕР	: ТГ4.078.021	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

НАИМЕНОВАНИЕ , ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ,	МАССА, К	ПРИМЕЧАНИЕ
КАМЕРА ИЗМЕРИТЕЛЬ- НАЯ	ТГ5.171.070	1	265*280*153	2,2	МАРКИРОВКА КАМЕРА ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНАЯ К В73-42"
УСТРОЙСТВО КОММУТА- ЦИОННОЕ 1	ТГ5.200.332	1	170*130*55	0,8	
КАБЕЛЬ	ТГ4.854.966	2			ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ
КОНТАКТ	ТГ7.732.961	3			ВХОДИТ В ТГ4.854.966
НАКОНЕЧНИК	ТГ7.750.190	3			ТО ЖЕ
КОНТАКТ	ТГ6.622.309	3			ВХОДИТ В ТГ4.854.966
КОНТАКТ	ТГ6.622.309-01	3			ТО ЖЕ
КОНТАКТ	ТГ6.622.309-02	3			"
ЗАЖИМ	ЕЕ6.625.012	3			"

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

НАИМЕНОВАНИЕ , ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТ-	ГАБАРИТНЫЕ	МАССА,	ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	ВО	РАЗМЕРЫ,	К	:
:	:	:	РАЗМЕРЫ,	К	:
РАЗ'ЕМ	ТГ6.607.034	16			ДЛЯ КОММУТАЦИОН-
					НОГО УСТРОЙСТВА
КАБЕЛЬ	ТГ4.854.506	2			ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ
КАБЕЛЬ	ТГ4.854.965	1			ТО ЖЕ
КАБЕЛЬ	ТГ4.854.973	1			"
КАБЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ-					
НЫЙ	ТГ4.854.576	1			ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА
ПЕРЕХОД	Е32.236.304	1			СЕТЕВОИ
ПЕРЕХОД	ТГ5.433.029	1			ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОИ
					КАМЕРЫ
ПЕРЕХОД	ТГ5.433.030	1			ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ
КОНТАКТ	ТГ7.732.902	1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

НАИМЕНОВАНИЕ , ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТ-	ГАБАРИТНЫЕ	МАССА,	ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	ВО	РАЗМЕРЫ,	К	:
ПЛАТА	ТГ6.692.654	2	:	:	РЕМОНТНАЯ
ПЕРЕХОД	ТГ5.433.034	1	:	:	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
ПЛАТА	ТГ6.692.163	1	:	:	РЕМОНТНАЯ
ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	Е34.060.159	1	:	:	СЕТЕВОЙ
КАБЕЛЬ	Е34.054.130-03	1	:	:	ДЛЯ КОП
СТЕНКА	ТГ8.613.599	2	:	:	ДЛЯ РЕМОНТНОЙ ПЛАТЫ
КРОНШТЕЙН	ТГ6.130.208	1	:	:	ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ
	:	:	:	:	КАМЕРЫ
КРОНШТЕЙН	ТГ6.130.208-01	1	:	:	ТО ЖЕ
ОТВЕРТКА 7810-0903	:	:	:	:	:
ГОСТ 17199-71	:	1	:	:	:
4.ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

НАИМЕНОВАНИЕ ,ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТ-	ГАБАРИТНЫЕ		МАССА,	ПРИМЕЧАНИЕ
			ВО	РАЗМЕРЫ,		
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСА-						
НИЕ И ИНСТРУКЦИЯ						
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТГ2.728.025Т0	1				в двух частях.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСА-						
НИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО						
ЭКСПЛУАТАЦИИ						
ПРИЛОЖЕНИЕ						Схемы согласно
АЛЬБОМ СХЕМ	-	1				Тг2.728.0250П
ФОРМУЛЯР	ТГ2.728.02500	1				
УПАКОВКА	ТГ4.160.442	1		1556*630*262	31	
УПАКОВКА	ТГ4.160.443	1		347*215*282	3	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

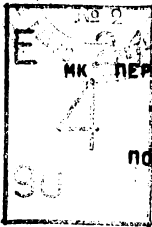
НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ,	МАССА, К	ПРИМЕЧАНИЕ
УПАКОВКА	ТГ4.170.206	1	1162*738*468	79	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ В73 -42
ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР 0499-90 СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ТГЭ.725.025 ТУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ВЫПУСКА 8.08.90г.
Лш

МП ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК



Веролюбовенная

(ПОДПИСЬ)

МК ПЕРВИЧНАЯ

ПОВЕРКА ПРОВЕДЕНА

(ВИД ПОВЕРКИ)

ПОВЕРИТЕЛЬ

Лш

(ПОДПИСЬ)

5. С В И Д Е Т Е Л Ъ С Т В О О Б У П А К О В К Е

5.1. ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ В73- 42
ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР 0499-90 УПАКОВАН ПРЕДПРИЯТИЕМ-
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ КОНСТРУК-
ТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ДАТА УПАКОВКИ 8.08.90г.

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ -----

(ПОДПИСЬ)

МП

ВОЛЬТМЕТР ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ -----

(ПОДПИСЬ)

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПУСКАЕМЫХ ВОЛЬТМЕТРОВ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ - 6 МЕС С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ -
18 МЕС СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

6.2. ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ :

1) ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЕСЛИ ВОЛЬТМЕТР ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ;

2) ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ, ЕСЛИ ВОЛЬТМЕТР НЕ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДО ЕГО ИСТЕЧЕНИЯ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА ПЕРИОД ОТ ПОДАЧИ РЕКЛАМАЦИИ ДО ВВЕДЕНИЯ ВОЛЬТМЕТРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИЛАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, А ТАКЖЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕКОМПЛЕКТНОСТИ (ПРИ РАСПАКОВКЕ ВОЛЬТМЕТРА) ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРЕД'ЯВИТЬ РЕКЛАМАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЮ

ЭЭ0050 г. Минск ул. В-2150

(УКАЗЫВАЮТ АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ

С ТОВАРОСопроводительной документацией)

7.2. УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЫЗОВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА И КОМПЛЕКТНОСТИ ВОЛЬТМЕТРА, УЧАСТИЯ В СОСТАВЛЕНИИ И ПОДПИСАНИИ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВОЛЬТМЕТРА ДОЛЖНО БЫТЬ НАПРАВЛЕНО ПО ФОРМЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В ПРИЛОЖЕНИИ 4.

КОПИЮ "УВЕДОМЛЕНИЯ" НАПРАВЛЯЮТ ПОСТОЯННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ У ПОЛУЧАТЕЛЯ, ЕСЛИ ОН ИМЕЕТСЯ .

7.3. РЕКЛАМАЦИЮ НА ВОЛЬТМЕТР НЕ ПРЕД'ЯВЛЯЮТ:

- 1) ПО ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ;
- 2) ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ , ХРАНЕ-
НИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ , ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУ-
МЕНТАЦИЕЙ .

7.4. О ВОЗНИКШЕЙ НЕИСПРАВНОСТИ И ВСЕХ РАБОТАХ ПО ВОССТА-
НОВЛЕНИЮ ВОЛЬТМЕТРА ДЕЛАЮТ ОТМЕТКИ В ЛИСТЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМА-
ЦИИ, КОТОРЫЙ ПРИВЕДЕН В ВИДЕ ТАБЛ.3.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИЯ

ТАБЛИЦА 3

НОМЕР И ДАТА УВЕДОМ- ЛЕНИЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖА- НИЕ РЕКЛАМАЦИИ	МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПО УСТРА- НЕНИЮ ОТКАЗОВ, И РЕЗУЛЬ- ТАТЫ ГАРАНТИЙНОГО РЕМО- НТА (НОМЕР И ДАТА АКТА УДОВЛЕТВОРЕНИЯ РЕКЛАМА- ЦИИ)	ДАТА ВВОДА ВОЛЬТМЕТРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТА АКТА УДО- ВЛЕТВОРЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ)	ВРЕМЯ, НА КО- ТОРОЕ ПРОД- ЛЕН ГАРАН- ТИЙНЫЙ СРОК ГВАРАНТИЙ- НЫЙ РЕМОНТ	ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ И ПОПИСЬ ЛИ- ЦА, ПРОИЗ- ВОДИВШЕГО РЕМОНТ
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

НОМЕР И ДАТА УВЕДОМ- ЛЕНИЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖА- НИЕ РЕКЛАМАЦИИ	МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПО УСТРА- НЕНИЮ ОТКАЗОВ, И РЕЗУЛЬ- ТАТЫ ГАРАНТИЙНОГО РЕМО- НТА (НОМЕР И ДАТА АКТА УДОВЛЕТВОРЕНИЯ РЕКЛАМА- ЦИИ)	ДАТА ВВОДА ВОЛЬТМЕТРА В ТОРОВОЕ ПРОД- ЭКСПЛУАТАЦИЮ (НОМЕР И ДА- ТА АКТА УДО- ВЛЕТВОРЕНИЯ (РЕКЛАМАЦИИ)	ВРЕМЯ, НА КО- ТОРОЕ ПРОД- ЛЕН ГАРАН- ТИЙНЫЙ СРОК ЦА, ПРОИЗ- ВОДИВШЕГО ГАРАНТИЯ- НННЯ РЕМОНТ	ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ И ПОПИСЬ ЛИ- ЦА, ПРОИЗ- ВОДИВШЕГО РЕМОНТ
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

9. УЧЕТ РАБОТ

9.1. ВОЛЬТМЕТР ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____ 19 ____ Г.

**10. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ПОВЕРКИ ВОЛЬТМЕТРА**

10.1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВЕРКИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В 12 МЕС.

**10.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ВОЛЬТМЕТРА ПРИВЕ-
ДЕННЫ В ТАБЛ.5.**

ТАБЛИЦА 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО : ТЕХНИЧЕСКИМ : УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ
:	:	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-
:	:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА:
1. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ	:	:	:	:	:	:	:
ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО	:	:	:	:	:	:	:
ТОКА В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕ-	:	:	:	:	:	:	:
ГО РАЗРЯДА, НЕ БОЛЕЕ	:	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-12} А	:	:	:	:	:	:	:
0,1000, 10^{-12}	: ±49	:	:	:	:	:	:
+1,000, 10^{-12}	: ±37	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
			РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ
			ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА
$1,900 \cdot 10^{-12}$	± 76					
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-11} А						
$\pm 1,000 \cdot 10^{-11}$	± 40					
$1,900 \cdot 10^{-11}$	± 76					
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-10} А						
$\pm 1,000 \cdot 10^{-10}$	± 23					
$1,900 \cdot 10^{-10}$	± 43					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ
		ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ
		И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-9} А :							
$\pm 1,000,10^{-9}$	± 15						
$1,900,10^{-9}$	± 28						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-8} А :							
$\pm 1,0000,10^{-8}$	± 25						
$1,9000,10^{-8}$	± 47						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-7} А :							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-7}$	± 25	:	:	:	:	:	:
$1,9000 \cdot 10^{-7}$	± 47	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-6} А		:	:	:	:	:	:
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-6}$	± 25	:	:	:	:	:	:
$1,9000 \cdot 10^{-6}$	± 47	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-5} А		:	:	:	:	:	:
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-5}$	± 25	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
	: ТЕХНИЧЕСКИМ	-----					
	: УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
	:	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
	:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:
1,9000.10 ⁻⁵	: ±47	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 ⁻⁴ А	:	:	:	:	:	:	:
±1,0000.10 ⁻⁴	: ±25	:	:	:	:	:	:
1,9000.10 ⁻⁴	: ±47	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 ⁻³ А	:	:	:	:	:	:	:
±1,0000.10 ⁻³	: ±25	:	:	:	:	:	:
1,9000.10 ⁻³	: ±47	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-2} А							
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-2}$	± 25						
$1,9000 \cdot 10^{-2}$	± 47						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-1} А							
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-1}$	± 25						
2. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА :		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО :	19 Г.		19 Г.		19 Г.	
		: ТЕХНИЧЕСКИМ :	: УСЛОВИЯМ :	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ :	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ :	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ :	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ :
		: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-
		: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА:
В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО :	:	:	:	:	:	:	:
РАЗРЯДА , НЕ БОЛЕЕ :	:	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-2} V :	:	:	:	:	:	:	:
$0,100 \cdot 10^{-2}$:	: ±4 :	:	:	:	:	:	:
$\pm 1,000 \cdot 10^{-2}$:	: ±5 :	:	:	:	:	:	:
$1,900 \cdot 10^{-2}$:	: ±10 :	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-1} V :	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
	ТЕХНИЧЕСКИМ						
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА	МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА	МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА
$\pm 1,0000 \cdot 10^{-1}$	± 25						
$1,9000 \cdot 10^{-1}$	± 50						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 1 V							
$\pm 1,0000 \cdot 10^0$	± 5						
$1,9000 \cdot 10^0$	± 10						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 V							
$\pm 1,0000 \cdot 10^1$	± 5						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	19	19	19	19
ТЕХНИЧЕСКИМ	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	РЕЗУЛЬ-	РЕЗУЛЬ-	РЕЗУЛЬ-	РЕЗУЛЬ-
		ТАТ ИЗ-	ТАТ ИЗ-	ТАТ ИЗ-	ТАТ ИЗ-	ТАТ ИЗ-
		МЕРЕНИЯ	МЕРЕНИЯ	МЕРЕНИЯ	МЕРЕНИЯ	МЕРЕНИЯ
		ЛЯ И	ЛЯ И	ЛЯ И	ЛЯ И	ЛЯ И
		ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
$1,9000 \cdot 10^1$	± 10					
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 100 V						
$\pm 1,0000 \cdot 10^2$	± 5					
$1,9000 \cdot 10^2$	± 10					
3. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ						
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКО-						
ГО ЗАРЯДА В ЕДИНИЦАХ						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО : ТЕХНИЧЕСКИМ : УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-	: ПОДПИСЬ
	:	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ-	: ПОВЕРИТЕ-
	:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА:	: МЕРЕНИЯ:	: ЛЯ И ДАТА
МЛАДШЕГО РАЗРЯДА, НЕ	:	:	:	:	:	:	:
БОЛЕЕ :	:	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-12} С	:	:	:	:	:	:	:
1,000.10 ⁻¹²	: ±5	:	:	:	:	:	:
1,900.10 ⁻¹²	: ±10	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-11} С	:	:	:	:	:	:	:
1,000.10 ⁻¹¹	: ±5	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
	ТЕХНИЧЕСКИМ						
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА	МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА	МЕРЕНИЯ	ЛЯ И ДАТА
$1,900,10^{-11}$	± 10						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-10} С							
$1,000,10^{-10}$	± 5						
$1,900,10^{-10}$	± 10						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-9} С							
$1,000,10^{-9}$	± 3						
$1,900,10^{-9}$	± 5						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
	ТЕХНИЧЕСКИМ						
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-8} С :							
1,000.10 ⁻⁸	±3						
1,900.10 ⁻⁸	±5						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-7} С :							
1,000.10 ⁻⁷	±3						
1,900.10 ⁻⁷	±5						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-6} С :							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ
		ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ
		И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА
$1,000 \cdot 10^{-6}$	± 3						
$1,900 \cdot 10^{-6}$	± 5						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-5} С							
$1,000 \cdot 10^{-5}$	± 3						
4. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ							
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ЕДИ-							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА
НИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА,							
НЕ БОЛЕЕ:							
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^3 \Omega$							
$0,1000 \cdot 10^3$	± 11						
$1,0000 \cdot 10^3$	± 25						
$1,9000 \cdot 10^3$	± 47						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^4 \Omega$							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	
			РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА
$1,0000 \cdot 10^4$	± 25					
$1,9000 \cdot 10^4$	± 47					
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^5 \Omega$						
$1,0000 \cdot 10^5$	± 25					
$1,9000 \cdot 10^5$	± 47					
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^6 \Omega$						
$1,0000 \cdot 10^6$	± 25					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.		19 Г.		19 Г.	
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА
$1,9000 \cdot 10^6$	± 47						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^7 \Omega$							
$1,0000 \cdot 10^7$	± 25						
$1,9000 \cdot 10^7$	± 47						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^8 \Omega$							
$1,0000 \cdot 10^8$	± 50						
$1,9000 \cdot 10^8$	± 95						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ							
	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.		
			РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПОВЕРИТЕЛЯ И ДАТА
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^9 \Omega$								
$1,0000 \cdot 10^9$	± 250							
$1,9000 \cdot 10^9$	± 475							
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{10} \Omega$								
$1,000 \cdot 10^{10}$	± 50							
$1,500 \cdot 10^{10}$	± 75							
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{11} \Omega$								

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.	19 Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ
		ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ
		И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА	И ДАТА
$1,000 \cdot 10^H$	± 50						
$1,500 \cdot 10^H$	± 75						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{12} \Omega$							
$1,000 \cdot 10^{12}$	± 50						
$1,500 \cdot 10^{12}$	± 75						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{13} \Omega$							
$1,000 \cdot 10^{13}$	± 50						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО : : ТЕХНИЧЕСКИМ : : УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ-: ПОДПИСЬ	: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-: ТАТ ИЗ-: ПОВЕРИТЕ-: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА: МЕРЕНИЯ: ЛЯ И ДАТА		
1,500.10 ¹³	: ±75	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 ¹⁴ Ω	:	:	:	:	:	:	:
1,000.10 ¹⁴	: ±50	:	:	:	:	:	:
1,500.10 ¹⁴	: ±75	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 ¹⁵ Ω	:	:	:	:	:	:	:
1,000.10 ¹⁵	: ±50	:	:	:	:	:	:
1,500.10 ¹⁵	: ±75	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
	ТЕХНИЧЕСКИМ						
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ. ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ. ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ. ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{16} \Omega$							
1,000.10 ¹⁶	±50						
1,500.10 ¹⁶	±75						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{17} \Omega$							
1,000.10 ¹⁷	±150						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ $10^{18} \Omega$							
1,000.10 ¹⁸	±1050						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ						
	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИМ						
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА
5. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ							
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОКОВ							
В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО							
РАЗРЯДА							
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-H} А							
$1,000 \cdot 10^{-H}$	±25						
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-B} А							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА
$1,000 \cdot 10^{-8}$	± 12	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10^{-5} А	:	:	:	:	:	:	:
$1,000 \cdot 10^{-5}$	± 12	:	:	:	:	:	:
6, ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА,	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО : : ТЕХНИЧЕСКИМ : : УСЛОВИЯМ :	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		: РЕЗУЛЬ- : ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ- : ПОДПИСЬ	: РЕЗУЛЬ- : ПОДПИСЬ	: ТАТ ИЗ- : ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ- : ПОВЕРИТЕ-	: ТАТ ИЗ- : ПОВЕРИТЕ-
		: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :	: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :	: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :	: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :	: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :	: МЕРЕНИЯ : ЛЯ И ДАТА :
НЕ БОЛЕЕ :	:	:	:	:	:	:	:
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 10 V :	:	:	:	:	:	:	:
(10^{-5} А") :	:	:	:	:	:	:	:
0,1 V :	± 102 :	:	:	:	:	:	:
1 V :	± 120 :	:	:	:	:	:	:
10 V :	± 300 :	:	:	:	:	:	:
7, ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕ-	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	19	Г.	19	Г.	19	Г.
		РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА
НИС СИГНАЛА НА АНАЛОГОВОМ ВЫХОДЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОКАЗАНИЯ ЦИФРОВОГО ТАБЛО, mV , НЕ БОЛЕЕ							
НА ПОДДИАПАЗОНЕ 1 V	± 20						
В ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ Ω , НЕ МЕНЕЕ	$1 \cdot 10^{15}$						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	: ЗНАЧЕНИЕ ПО :	19 Г.	:	19 Г.	:	19 Г.	:
	: ТЕХНИЧЕСКИМ :		:		:		:
	: УСЛОВИЯМ :	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
	:	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
	:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА
9. ПАРАЗИТНЫЙ ТОК КОММУ-	:	:	:	:	:	:	:
ТАЦИОННОГО УСТРОЙСТВА,	:	:	:	:	:	:	:
А, НЕ БОЛЕЕ	: $5 \cdot 10^{-14}$:	:	:	:	:	:	:
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЛЬТМЕ-	:	:	:	:	:	:	:
ТРОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНТЕР-	: СТВИИ С ПРИ-	:	:	:	:	:	:
ФЕЯСНЫХ ФУНКЦИЙ	: ЛОЖЕНИЕМ 2 :	:	:	:	:	:	:
	: НАСТОЯЩЕГО :	:	:	:	:	:	:

53

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО	19	Г.	19	Г.	19	Г.
	ТЕХНИЧЕСКИМ	-----					
	УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬ-	ПОДПИСЬ
		ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-	ТАТ ИЗ-	ПОВЕРИТЕ-
		МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА:	МЕРЕНИЯ:	ЛЯ И ДАТА
	ФОРМУЛЯРА						

12. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ВОЛЬТМЕТРА

12.1. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ВОЛЬТМЕТРА ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛ.7

ТАБЛИЦА 7

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОСНОВА ДЛЯ ЗНАЧЕНИЯ	ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ВИД РЕМОНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОЛЖНОСТЬ, ФИМИЛИЯ И ПОДПИСЬ
ВОЛЬТМЕТРА	РЕМОНТ	СДАЧИ В ПОСТУПЛЕНИЕ	ВЫХОДА	РЕМОНТНО-СОВРАТЕНИЯ, КАПИТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ДО	СТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ЛИЦА
ИЛИ ЕГО	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТА	И ДР.)		
СОСТАВНОЙ		СТА					
ЧАСТИ							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 7

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗНАЧЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ПОЛУЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ВИД РАБОТЫ (СРЕДСТВА, МАТЕРИАЛЫ И ДР.)	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ	ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
ВОЛЬТМЕТРА	РЕМОНТ	ЛЕНЕНИЯ	В: ИЗ	ГО ОРГАНА	БОТЫ ДО	СТАЛЬНЫМ	НЫМ РАБОТ	ЛИЦА
ИЛИ ЕГО	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
СОСТАВНОЙ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
ЧАСТИ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ

РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ
РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ	РЕМОНТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 7

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОСНОВАНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ	ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	КОЛИЧЕСТВО РАБОТ	ВИД РАБОТЫ (СРЕДСТВА, МАШИНЫ, КАПИТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДР.)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТНИКА	ДОЛЖНОСТЬ И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

ТАБЛИЦЫ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ

ТАБЛИЦА 1

ПОДИА- ПАЗОН	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V ($U_{измер}$)									
	$0,1(10^{-1})$		$1(10^0)$		$10(10^1)$		$100(10^2)$		$1000(10^3)$	
ИЗМЕРЕ- НИЯ,	c	d	c	d	c	d	c	d	c	d
10^{10}	10	0,25	5	0,25	5	0,25	-	-	-	-
10^{11}	10	0,25	10	0,25	5	0,25	5	10,25	-	-
10^{12}	25	0,25	10	0,25	10	0,25	5	10,25	-	-
10^{13}	50	0,25	25	0,25	10	0,25	10	10,25	5	0,25
10^{14}	-	-	50	0,25	25	0,25	10	10,25	5	0,25
10^{15}	-	-	-	-	50	0,25	25	10,25	5	0,25
10^{16}	-	-	-	-	-	-	150	10,4	5	0,25

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОРГАНОВ
УПРАВЛЕНИЯ

СТРОКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СИМВОЛОМ " I " .

ПЕРВЫЙ СИМВОЛ СТРОКИ - В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.2,

ТАБЛИЦА 2

СИМВОЛ	:	ФУНКЦИЯ
V	:	ВКЛЮЧИТЬ КНОПКУ
X	:	ВЫКЛЮЧИТЬ КНОПКУ
P	:	ВВОД КОНСТАНТЫ
T	:	ВВОД ТЕСТА
C	:	ПЕРВАЯ ЦИФРА НОМЕРА ПОДДИАПАЗОНА
I	:	КОНЕЦ СТРОКИ

ЕСЛИ ПЕРВЫМ СИМВОЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ V ИЛИ X, ТО СЛЕДУЮЩИЙ СИМВОЛ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ.3.

ТАБЛИЦА 3

КНОПКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	:	КОМПЕНС	АВК	:	U	:	I	:	R	:	Q	:	10 ⁻¹	:	10 ⁰			
СИМВОЛ В КОИ-7	:	A	:	B	:	D	:	E	:	F	:	G	:	H	:	I	:	J

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

КНОПКА ПЕРЕДНЕЯ:	10^1	10^2	ИЗМЕР:	\int	ВЫЧ:	I_0	10^3	ЗАПУСК:	РОД
ПАНЕЛИ	:	:	:	:	:	:	:	:	РАБОТЫ
СИМВОЛ В КОИ-7	K	L	O	Q	R	U	Y	W	M

ПРИМЕЧАНИЕ. VM - ЗАПУСК РАЗОВИЯ

XM - ЗАПУСК ПЕРИОДИЧЕСКИЙ

XM - РЕЖИМ РАБОТЫ С ВЫДАЧЕЙ ДАННЫХ

VM - РЕЖИМ РАБОТЫ С ВЫДАЧЕЙ ДАННЫХ И
ЗАПРОСОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ЕСЛИ ПЕРВЫМ СИМВОЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ С, ТО ВТОРЫМ И ТРЕТЬИМ СИМВОЛАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЦИФРЫ ОТ 0 ДО 9. ПОЛУЧЕННОЕ ЧИСЛО ЯВЛЯЕТСЯ КОДОМ ПОДДИАПАЗОНА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.4.

ТАБЛИЦА 4

 ПЕРЕДАННОЕ: 00 : 01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09
 ЧИСЛО : : : : : : : : : :

ПОДДИАПА- : : : : : : : : : :
 ЗОН : 10^{-12} : 10^{-11} : 10^{-10} : 10^{-9} : 10^{-8} : 10^{-7} : 10^{-6} : 10^{-5} : 10^{-4} : 10^{-3}

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

 ПЕРЕДАННОЕ: 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19
 ЧИСЛО : : : : : : : : : :

ПОДДИАПА- : : : : : : : : : :
 ЗОН : 10^{-2} : 10^{-1} : 10^0 : 10^1 : 10^2 : 10^3 : 10^4 : 10^5 : 10^6 : 10^7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

 ПЕРЕДАННОЕ: 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30
 ЧИСЛО : : : : : : : : : :

ПОДДИАПА- : : : : : : : : : :
 ЗОН : 10^8 : 10^9 : 10^{10} : 10^{11} : 10^{12} : 10^{13} : 10^{14} : 10^{15} : 10^{16} : 10^{17} : 10^{18}

ПОСЛЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДДИАПАЗОНА ВОЛЬТМЕТР ОБЕСПЕЧИВАЕТ
 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ТОЙ ЖЕ СТРОКЕ ДРУГИХ КНОПОК (КРОМЕ ВВОДА
 КОНСТАНТЫ , ТЕСТА И ПОДДИАПАЗОНА) В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.2 И

ТАБЛ.3.

ЕСЛИ ВТОРЫМ СИМВОЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ БУКВА, ТО СЛЕДУЮЩИМ СИМВОЛОМ БУДЕТ БУКВА (КОД КНОПКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.3), БУКВА С (КОД ПОДДИАПАЗОНА), " I " (КОНЕЦ СТРОКИ), " V " (ВКЛЮЧИТЬ) ИЛИ " X " (ВЫКЛЮЧИТЬ) .

РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММИРУЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЙ СТРОКОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.5.

ТАБЛИЦА 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕСТ	НОМЕР ТЕСТА	ВВОД	КОНЕЦ СТРОКИ
СИМВОЛ В КОИ-7:	T	0-9	I	V

ВЫБОР ПРОГРАММЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЙ СТРОКОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ.6.

ТАБЛИЦА 6

СИМВОЛ	НОМЕР	ВВОД	ВАРИАНТ	ПОСЛЕДОВА-	ПРИМЕЧАНИЕ
ПРОГРАМ-	ПРОГ-	:	:	ТЕЛЬНОСТЬ	:
МИРОВА-	РАМНЫ	:	:	СИМВОЛОВ	:
НИЯ	:	:	:	:	:
P	0-9	:	I	A	I
:	:	:	:	:	КОНЕЦ СТРОКИ.
:	:	:	:	:	ПРОГРАММА БЕЗ КОН-
:	:	:	:	:	СТАНТ)
:	:	:	B	XXXI	ПРОГРАММА С ЦЕЛОЙ
:	:	:	:	:	КОНСТАНТОЙ. XXX-ЦЕ-
:	:	:	:	:	ЛОЕ ЧИСЛО 000-100)

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

СИМВОЛ	НОМЕР	ВВОД	ВАРИАНТ	ПОСЛЕДОВА-	ПРИМЕЧАНИЕ
ПРОГРАМ-	ПРОГ-	:	:	ТЕЛЬНОСТЬ	
МИРОВА-	РАММЫ	:	:	СИМВОЛОВ	
НИЯ	:	:	:	:	
:	:	:	В	±XXXXX±XX	ПРОГРАММА С ОДНОЙ
:	:	:	:	±XXXXX±XX	ИЛИ ДВУМЯ КОНСТАН-
:	:	:	:	:	ТАМИ,
:	:	:	:	:	Х-ЦИФРА 0-9,
:	:	:	:	:	ЗАПЯТАЯ ПОСЛЕ ПЕРВО-
:	:	:	:	:	ГО СИМВОЛА МАНТИССЫ
:	:	:	:	:	(ДЛЯ ФОРМУЛЫ 5-ПОСЛЕ
:	:	:	:	:	ПЯТОГО)

ТАБЛИЦА 7

ВЫДАЧА РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ В КОД

НОМЕР БАЙТА:	1	2,3,4,5,6,7:	8	9	10,11:	12
НАИМЕНОВА-	ЗНАК МАН-	МАНТИССА	СИМВОЛ	ЗНАК	ПОРЯ-	ОГРАНИ-
НИЕ	ТИССЫ	:	ПОРЯДКА:	ПОРЯДКА:	ДОК	ЧИТЕЛЬ
СИМВОЛ	±	X.XXXX	E	±	XX	ПС

ПРИМЕЧАНИЕ, X - ЛЮБАЯ ЦИФРА ОТ 0 ДО 9.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ПРИБОРА ПРИ РАБОТЕ С КОП

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНЫХ ФУНКЦИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ: ФУНКЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
СИ1	СИНХРОНИЗАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ИСТОЧНИКА	В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 26.003-80
СП1	СИНХРОНИЗАЦИЯ ПРИЕМА	ТО ЖЕ
ИС	ИСТОЧНИК	"
П4	ПРИЕМНИК	"
З1	ЗАПРОС НА ОБСЛУЖИВАНИЕ	"
ДМ1	ДИСТАНЦИОННОЕ-МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	"
СБ1	ОЧИСТИТЬ УСТРОЙСТВО	"
ЗП1	ЗАПУСК УСТРОЙСТВА	"

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТАБЛИЦА

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ. <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ,	ТАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	г	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В		НИЕ	
:	:		ИЗД.				
<u>ЗОЛОТО</u>	:	:	:	:	:	:	
КОНТАКТ	: ТГ7.732.284-01	: ТГ6.150.150	: 1	: 0	: 0,0024817	: 0,0198536	:
КОНТАКТ	: ТГ7.732.656	: ТГ6.679.517	: 1	: 1	: 0,03674	: 0,03674	:
:	:	: ТГ6.679.518	: 1	: 1	: 0,03674	: 0,03674	:
КОНТАКТ	: ТГ7.732.698-01	: ТГ6.679.684-01	: 1	: 1	: 0,02141	: 0,02141	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ. <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, ЗАКТА :	МЕ-		
:	:	-----:	:	<i>g</i>	ЧА-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ- :	:	НИЕ	
:	:	:	ВО :	ВО В :	:	:	
:	:	:	ИЗД. :	:	:	:	
:	:	:ТГ6.679.685-01:	1 :	1 :	0,02141	:0,02141 :	:
КОНТАКТ	:ТГ7.732.698-02	:ТГ6.679.684-02:	1 :	2 :	0,04014	:0,08028 :	:
:	:	:ТГ6.679.685-02:	1 :	2 :	0,04014	:0,08028 :	:
КОНТАКТ	:ТГ7.732.890	:ТГ6.150.178 :	0 :	1 :	0,0027995	:0,022396 :	:
ШТЫРЬ	:ТГ7.740.048	:ТГ5.002.035 :	13 :	1 :	0,003695	:0,048035 :	:
МИКРОСБОРКА :	:	:	:	:	:	:	:
04НТ003	:ТГ3.365.003	:ТГ6.692.444 :	1 :	1 :	0,0007789	:0,0007789 :	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	АКТА			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	ЧА-			
:	:		В О	В	ИИЕ			
:	:		ИЗД.					
МИКРОСБОРКА	:	:	:	:	:			
04УП029	:ТГ5.002.025	:ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,001196	: 0,001169	:	:
МИКРОСБОРКА	:ТГ5.035.030	:ТГ5.032.052	: 2	: 1	: 0,002189	: 0,004378	:	:
04АП001	:	:ТГ5.103.377	: 1	: 1	: 0,002189	: 0,002189	:	:
:	:	:ТГ5.106.035	: 1	: 1	: 0,002189	: 0,002189	:	:
МИКРОСБОРКА	:	:	:	:	:	:	:	
04АП003	:ТГ5.084.011	:ТГ5.132.029	: 2	: 1	: 0,001931	: 0,003862	:	:
МИКРОСБОРКА	:	:	:	:	:	:	:	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-	
		КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ., <i>φ</i>				В ИЗДЕЛИИ, ТАКТА
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	:	ЧА-	
:	:	ВВО :	ВВО В :	:	:	НИЕ	
:	:	ИЗД. :	:	:	:	:	
04A0003	:ТГ5.084.018	:ТГ5.132.029	: 1	: 1	: 0,006135	:0,006135	: :
МИКРОСБОРКА :	:	:	:	:	:	:	:
04A0004	:ТГ5.084.019	:ТГ5.132.028	: 1	: 1	: 0,004652	:0,004652	: :
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
ВМПРЯМИТЕЛЬ-:ТТЗ.362.146У	:ТГ5.123.119	:ТГ5.123.119	: 2	: 1	: 0,0001304	:0,0002608	: :
НМЯ МОСТ :	:ТГ5.123.120	:ТГ5.123.120	: 2	: 1	: 0,0001304	:0,0002608	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА В		МАССА		НОМЕР: ПРИ-
		КОМПЛЕКСЫ,	КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ.,	г	В ИЗДЕЛИИ,	г	
:	:	-----		:	г	:	ЧА-	:
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	:	:	НИЕ	:
:	:	:	ВО	ВО В	:	:	:	:
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	:	:
КЦ407А	:	ТГ5.123.132	2	1	0,0001304	0,0002608	:	:
ДИОД УНИВЕР-	:	:	:	:	:	:	:	:
САЛЬНЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
КД410АМ	АА0.336.021ТУ	ТГ5.123.132	2	1	0,0003398	0,0006796	:	:
ДИОД УНИВЕР-	:	:	:	:	:	:	:	:
САЛЬНЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
КД410БМ	АА0.336.021ТУ	ТГ5.121.051	7	1	0,0003398	0,0023786	:	:
ДИОД КД522Б	ДР3.362.029ТУ	ТГ2.728.025	8	1	0,0000008	0,0000064	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :		1 ШТ., г	В ИЗДЕЛИИ, г	МЕ-
:	:	----- :		:	г	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-	КОЛ-	:	:	НИЕ
:	:	ВО	В	:	:	:
:	:	ИЗД. :		:	:	:
:	ТГ2.732.023	3	1	0,0000008	0,0000024	:
:	ТГ5.002.034	17	1	0,0000008	0,0000136	:
:	ТГ5.002.035	15	1	0,0000008	0,000012	:
:	ТГ5.032.052	9	1	0,0000008	0,0000072	:
:	ТГ5.075.005	3	1	0,0000008	0,0000024	:
:	ТГ5.103.365	1	1	0,0000008	0,0000008	:
:	ТГ5.103.377	7	1	0,0000008	0,0000056	:
:	ТГ5.105.100	8	1	0,0000008	0,0000064	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА В 1 ШТ., г	МАССА В ИЗДЕЛИИ, г	НОМЕР ПРИ- МЕ- РА	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-			НИИ	
	ВО	ВО				
	ИЗД.					
	ТГ5.106.035	10	1	0,0000000	10,000000	
	ТГ5.121.051	9	1	0,0000000	10,0000072	
	ТГ5.123.118	3	1	0,0000000	10,0000024	
	ТГ5.123.119	5	1	0,0000000	10,0000004	
	ТГ5.123.120	4	1	0,0000000	10,0000032	
	ТГ5.123.131	6	1	0,0000000	10,0000048	
	ТГ5.123.132	3	1	0,0000000	10,0000024	
	ТГ5.200.332	16	1	0,0000000	10,0000128	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :		1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, АКТА :	МЕ-
:	:	----- :			<i>g</i>	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :			НИЕ
:	:	ВО :	ВО В :			
:	:	ИЗД. :				
ИНДИКАТОР :	:	:	:	:	:	:
ЕДИНИЧНЫЙ :	:	:	:	:	:	:
АЛЗ076М :	АА0.336.076ТУ :	ТГ5.100.034 :	29 :	1 :	0,000776 :	0,022504 :
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:
К140УД17А :	БК0.348.095-10ТУ :	ТГ5.106.035 :	5 :	1 :	0,0103187 :	0,0540205 :
МИКРОСХЕМА :	:	ТГ5.103.365 :	2 :	1 :	0,0003879 :	0,0007758 :
КР140УД708 :	БК0.348.095-04ТУ :	ТГ5.103.377 :	1 :	1 :	0,0003879 :	0,0003879 :
:	:	ТГ5.002.035 :	2 :	1 :	0,0003879 :	0,0007758 :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА В		МАССА		НОМЕР: ПРИ-	
		КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :		1 ШТ., г		В ИЗДЕЛИИ, г		ФАКТА : МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :		КОЛ- : КОЛ- :		:		:	
:	:	:		:ВО :ВО В :		:		:	
:	:	:		:ИЗД. :		:		:	
МИКРОСХЕМА	БК0.340.634-01ТУ:ТГ5.123.118	1	1	0,002564	0,002564	:	:	:	:
КР142ЕН2Г	ТГ5.123.119	2	1	0,002564	0,005128	:	:	:	:
:	ТГ5.123.120	3	1	0,002564	0,007692	:	:	:	:
:	ТГ5.123.131	1	1	0,002564	0,002564	:	:	:	:
:	ТГ5.123.132	1	1	0,002564	0,002564	:	:	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:	:	:
К155ИЕ2	БК0.340.006-04ТУ:ТГ5.075.005	7	1	0,0035421	0,0247947	:	:	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР: ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., г	В ИЗДЕЛИИ,	ФАКТА : МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	ЧА-
:	:		80	80 В	
:	:		ИЗД.		
К155МЕ5	:БК0.348.006-04ТУ:ТГ5.075.005	: 1	: 1	: 0,0035421	: 0,0035421
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:
К155ЛА3	:БК0.348.006-01ТУ:ТГ5.075.005	: 4	: 1	: 0,0004268	: 0,0017072
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:
К155ЛА4	:БК0.348.006-01ТУ:ТГ5.075.005	: 1	: 1	: 0,0004268	: 0,0004268
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:
К155ЛА8	:БК0.348.006-01ТУ:ТГ5.105.100	: 1	: 1	: 0,001466	: 0,001466
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, ЗАКТА	МЕ-
:	:	-----:		<i>g</i>	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:КОЛ- :			ИНЕ
:	:	ВО ВО :			
:	:	ИЗД. :			
К155ЛА11	:БК0.348.006-37ТУ:ТГС.105.100	: 1 : 1 :	0,0036032	10,0036032	: :
МИКРОСХЕМА	: :ТГС.100.037	: 4 : 1 :	0,0035062	10,0140248	: :
К155ЛА12	:БК0.348.006-37ТУ:ТГС.204.063	: 6 : 1 :	0,0035062	0,0210372	: :
МИКРОСХЕМА	: :	: : :			: :
К155Л11	:БК0.348.006-13ТУ:ТГС.105.100	: 5 : 1 :	0,0035810	10,017905	: :
МИКРОСХЕМА	: :	: : :			: :
К155Л11	:БК0.348.006-13ТУ:ТГС.075.005	: 1 : 1 :	0,0035810	10,003581	: :
МИКРОСХЕМА	: :	: : :			: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ., 9	В ИЗДЕЛИИ,	ФАКТА :	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ- :	:	ЧА-	
:	:	:	В0 :	В0 В :	:	НИЕ :	
:	:	:	ИЗД. :	:	:	:	
К155ЛН2	БК0.348.006-30ТУ:ТГС.100.034	5	1	0,0036081	10,0180405	:	
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	
К155ТВ1	БК0.348.006-01ТУ:ТГС.075.005	1	1	0,000373	10,000373	:	
МИКРОСХЕМА	БК0.348.006-01ТУ:ТГС.075.005	2	1	0,0003814	10,0007628	:	
К155ТН2	:	ТГС.100.034	1	1	0,0003814	10,0003814	:
:	:	ТГС.100.037	2	1	0,0003814	10,0007628	:
:	:	ТГС.103.377	2	1	0,0003814	10,0007628	:
:	:	ТГС.105.100	2	1	0,0003814	10,0007628	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР: ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, ФАКТА	МЕ-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-: КОЛ-	<i>g</i>	ЧА-		
:	:	ВО	ВО В	:	НИЕ		
:	:	ИЗД.	:	:	:		
:	:ТГ6.284.062	: 4	: 1	: 0,0003814	: 0,0015256	:	
МИКРОСХЕМА	: ХМЗ.456.006ТУ	:ТГ5.075.005	: 1	: 1	: 0,000485	: 0,000485	:
КР159НТ1Е	:	:ТГ5.103.377	: 3	: 1	: 0,000485	: 0,001455	:
:	:	:ТГ5.284.062	: 2	: 1	: 0,000485	: 0,00097	:
:	:	:ТГ5.284.063	: 5	: 1	: 0,000485	: 0,002425	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	
КЗ08НР6	: БК0.348.772ТУ	:ТГ5.121.051	: 1	: 1	: 0,0003762	: 0,003762	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ., г	В ИЗДЕЛИИ,	ФАКТА :		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ-	ЧА-		
:	:	КОЛ-:	КОЛ- В :	:	НИЕ :		
:	:	КОЛ-:	КОЛ- ИЗД. :	:	:		
КР541РУ2	:БК0.348.546-02ТУ:ТГ5.105.100	: 2 :	1 :	0,0067016	: 0,0134032 :	:	
МИКРОСХЕМА	:	:ТГ5.100.034	: 1 :	1 :	0,0044	: 0,0044 :	:
К555ИД4	:БК0.348.289ТУ8	:ТГ5.132.028	: 1 :	1 :	0,0044	: 0,0044 :	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:
К555КП11	:БК0.348.289-14ТУ:ТГ5.132.029	: 2 :	1 :	0,0003653	: 0,0007306 :	:	
МИКРОСХЕМА	:	:ТГ5.100.037	: 1 :	1 :	0,0007757	: 0,0007757 :	:
К555КП12	:БК0.348.289ТУ2	:ТГ5.103.377	: 1 :	1 :	0,0007757	: 0,0007757 :	:
МИКРОСХЕМА	:	:ТГ5.075.005	: 1 :	1 :	0,0000035	: 0,0000035 :	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ТАКТА	МЕ-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	:	:	НИЕ
:	:	180	180 В	:	:	:
:	:	1	ИЗД.	:	:	:
К555ЛА4	БК0.348.209ТУ4	ТГ5.284.062	2 : 1	10,000035	10,000007	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
К555ЛЕ1	БК0.348.209ТУ5	ТГ5.132.028	2 : 1	10,00405	10,0001	:
МИКРОСХЕМА	БК0.348.209ТУ1	ТГ5.105.100	2 : 1	10,0034941	10,0069882	:
К555ЛИ1	:	ТГ5.132.028	2 : 1	10,0034941	10,0069882	:
:	:	ТГ5.132.029	2 : 1	10,0034941	10,0069882	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
К555ЛИ2	БК0.348.209-1ТУ	ТГ5.132.029	3 : 1	10,00406	10,01218	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., <i>q</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
МИКРОСХЕМА	:БК0.348.289ТУ1	:ТГ5.100.037	: 1	: 1	:0,0034941	:0,0034941	:
К555ЛН1	:	:ТГ5.105.100	: 1	: 1	:0,0034941	:0,0034941	:
:	:	:ТГ5.132.028	: 2	: 1	:0,0034941	:0,0069882	:
:	:	:ТГ5.132.029	: 2	: 1	:0,0034941	:0,0069882	:
:	:	:ТГ5.204.062	: 6	: 1	:0,0034941	:0,0209646	:
МИКРОСХЕМА	:БК0.348.289ТУ7	:ТГ5.132.028	: 3	: 1	:0,0035212	:0,0105636	:
К555ТВ6	:	:ТГ5.132.029	: 1	: 1	:0,0035212	:0,0035212	:
МИКРОСХЕМА	:БК0.348.457-03ТУ:	ТГ5.100.037	: 2	: 1	:0,0048179	:0,0096358	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, ЗАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-КОЛ-	<i>г</i>	ЧА-	
:	:	80 80 В			ИИИЕ	
:	:	ИЗД.				
K561IE9	: ТГ5.284.063	: 1 : 1	: 0,0048179	: 0,0048179	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
K561IP11	: БК0.348.457-15ТУ:ТГ5.100.03A	: 3 : 1	: 0,0006996	: 0,0020988	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
K561IA9	: БК0.348.457-01ТУ:ТГ5.002.03A	: 1 : 1	: 0,004323	: 0,004323	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
K572ПА2A	: БК0.348.528ТУ :ТГ5.173.046	: 1 : 1	: 0,0917628	: 0,091706	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА В	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ТАКТА :	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-КОЛ-	:	:	ЧА-
:	:	ВО ВО В :	:	:	:	НИЕ
:	:	ИЗД. :	:	:	:	:
КС73Р05	БК0.348.691ТУ	ТГ5.106.032	8 : 1	0,0355077	0,2840616	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
КР580ВН53	БК0.348.745-10ТУ	ТГ5.075.005	1 : 1	0,0022689	0,0022689	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:
КР580ВВ55А	БК0.348.745-02ТУ	ТГ5.132.028	1 : 1	0,0031171	0,0031171	:
:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ФАКТА	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ
:	:		ИЗД.		:	

МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:
КР580ИК80А	:6К0.348.745-08ТУ:	ТГ5.105.100	: 1	: 1	:0,0032604	:0,0032604	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:
К589АП16	:6К0.348.319-06ТУ:	ТГ5.075.005	: 2	: 1	:0,000000429	:0,000000858	:
:	:	ТГ5.105.100	: 2	: 1	:0,000000429	:0,000000858	:
:	:	ТГ5.106.032	: 2	: 1	:0,000000429	:0,000000858	:
:	:	ТГ5.132.028	: 2	: 1	:0,000000429	:0,000000858	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА :	МАССА :	НОМЕР :	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :		В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ФАКТА :	МЕ-
:	:	----- :			<i>g</i>	:	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	:	:	:	НИЕ
:	:	В О :	В О В :	:	:	:	:
:	:	:	ИЗД. :	:	:	:	:
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:	:
КР590КН5 :	БК0.348.209-06ТУ :	ТГ5.103.365 :	1 :	1 :	0,0390101 :	0,0390101 :	:
:	:	ТГ5.173.046 :	1 :	1 :	0,0390101 :	0,0390101 :	:
МИКРОСХЕМА :	БК0.348.590ТУ :	ТГ5.002.035 :	2 :	1 :	0,0002387 :	0,0004774 :	:
КР597СА3 :	:	ТГ5.103.377 :	2 :	1 :	0,0002387 :	0,0004774 :	:
:	:	ТГ5.106.035 :	1 :	1 :	0,0002387 :	0,0002387 :	:
РЕЛЕ РЭС646 :	:	:	:	:	:	:	:
РС4569724-01 :	ДМ0.450.001ТУ :	ТГ5.121.051 :	1 :	1 :	0,00003924 :	0,0003924 :	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		100	100 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
РЕЛЕ РВ-5А	ТГ5.670.005ТУ	ТГ5.002.035	3	1	0,025026	0,075078	:
:	:	ТГ5.032.052	2	1	0,025026	0,050052	:
:	:	ТГ5.121.051	1	1	0,025026	0,025026	:
РОЗЕТКА	:	:	:	:	:	:	:
СНП14	БР0.364.008ТУ	ТГ2.728.025	16	1	0,67099	:	:
:	:	ТГ5.100.034	1	1	0,67099	9,839923	:
:	:	ТГ6.692.163	1	1	0,67099	:	:
РОЗЕТКА	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	МЕ-			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	ЧА-			
:	:		ВО	ВО В	НИЕ			
:	:		ИЗД.					
СНП37	БР0.364.008ТУ	ТГ2.728.025	6	1	0,14378			
		ТГ5.289.031	1	1	0,14378	0,9912455		
		ТГ6.692.654	2	1	0,14378			
СТАБИЛИТРОН								
КС133А	СМ3.362.812ТУ	ТГ5.106.035	1	1	0,0000844	0,0000844		
СТАБИЛИТРОН		ТГ5.103.365	1	1	0,0003787	0,0003787		
КС190Д	АА0.336.401ТУ	ТГ5.103.377	1	1	0,0003787	0,0003787		
		ТГ5.173.046	1	1	0,0003787	0,0003787		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., g	В ИЗДЕЛИИ, g	ТАКТА : МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-КОЛ-	:	ЧА-
:	:		ВО ВО В	:	НИЕ
:	:		ИЗД.	:	
ТРАНЗИСТОР	АА0.336.046ТУ	ТГ5.032.052	15 : 1	0,0098983	1 : 1
КПЗ07А	:	ТГ5.103.377	2 : 1	0,0098983	10,140698 : 1
:	:	ТГ5.106.035	2 : 1	0,0098983	1 : 1
:	:	ТГ5.123.132	1 : 1	0,0098983	1 : 1
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	1 : 1
КПЗ07Г	АА0.336.046ТУ	ТГ5.103.377	1 : 1	0,0098983	0,0070349 : 1
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	1 : 1
КПЗ07Ж	АА0.336.046ТУ	ТГ5.106.035	4 : 1	0,0098983	10,0281396 : 1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., 9	В ИЗДЕЛИИ, 9	АКТА : МЕ-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	ЧА-		
:	:	:	80 :	80 В :	НИЕ		
:	:	:	ИЗД. :	:	:		
ТРАНЗИСТОР :	:	ТГ5.123.119 :	1 :	1 :	0,0035278 :	0,0035278 :	:
КТ644Г :	АА0.336.268ТУ :	ТГ5.123.131 :	1 :	1 :	0,0035278 :	0,0035278 :	:
:	:	ТГ5.123.132 :	1 :	1 :	0,0035278 :	0,0035278 :	:
ТРАНЗИСТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КТ646Б :	АА0.336.334ТУ :	ТГ5.100.034 :	8 :	1 :	0,0037557 :	0,0300456 :	:
ТРАНЗИСТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КТ817Б :	АА0.336.187ТУ :	ТГ5.123.120 :	1 :	1 :	0,0042169 :	0,0042169 :	:
:	:	ТГ5.123.131 :	1 :	1 :	0,0042169 :	0,0042169 :	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., г	В ИЗДЕЛИИ,	ЗАКТА	ИМЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	г	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В		И-	
:	:		ИЗД.				
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	
КТ629Г	АА0.336.292ТУ	ТГ2.720.025	1	1	10,0003347	10,0003347	:
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	
КТ972А	АА0.336.452ТУ	ТГ5.121.051	1	1	10,0038646	10,0038646	:
ТРАНЗИСТОР	АА0.336.122ТУ	ТГ5.002.034	1	1	10,0011564	10,0011564	:
КТ3102Б	:	ТГ5.002.035	1	1	10,0011564	10,0011564	:
:	:	ТГ5.032.052	7	1	10,0011564	10,0000948	:
:	:	ТГ5.100.034	24	1	10,0011564	10,0277536	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., 9	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		80	80 В	:	:	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
:	:	ТГ5.103.365	1	1	0,0011564	0,0011564	:
:	:	ТГ5.121.051	3	1	0,0011564	0,0034692	:
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	:
КТ3102Б	АА0.336.122ТУ	ТГ5.173.046	1	1	0,0011564	0,0011564	:
:	:	ТГ5.204.063	4	1	0,0011564	0,0046256	:
ТРАНЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	:
КТ3107Б	АА0.336.170ТУ	ТГ5.002.034	1	1	0,0011275	0,0011275	:
:	:	ТГ5.002.035	1	1	0,0011275	0,0011275	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ,	ТАКТА	МЕ-
:	:	-----:	:	<i>g</i>	:	ЧА-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-КОЛ-	:	:	ИМЕ
:	:		ВО ВО В	:	:	:
:	:		ИЗД.	:	:	:
:	:	ТГ5.032.052	9 : 1	0,0011275	10,0101475	:
:	:	ТГ5.106.035	1 : 1	0,0011275	10,0011275	:
:	:	ТГ5.123.119	3 : 1	0,0011275	10,0033025	:
:	:	ТГ5.123.131	2 : 1	0,0011275	10,002255	:
:	:	ТГ5.123.132	2 : 1	0,0011275	10,002255	:
:	:				-----:	:
:	:				12,436657	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., 9	В ИЗДЕЛИИ, 9	АКТА : МЕ-			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ- :	ЧА-			
:	:		80 80 В :		ИМЕ			
:	:		ИЗД. :					
<u>СЕРЕБРО</u>	:	:	:	:	:			
ГУБКА НИЖНЯЯ	ЕЕ7.724.014	ЕЕ6.625.012	1	9	0,05103	0,45927	:	:
ГУБКА ВЕРХ-	:	:	:	:	:	:	:	:
НЯЯ	ЕЕ7.742.015	ЕЕ6.625.012	1	9	0,04501	0,40509	:	:
КОНТАКТ	ТГ7.732.427	ТГ3.645.003	1	1	0,003236	0,003236	:	:
КОНТАКТ	ТГ7.732.432	ТГ6.604.033	1	1	0,006329	0,006329	:	:
КОНТАКТ	Г87.732.558	ТГ5.100.034	12	1	0,008415	0,10098	:	:
КОНТАКТ	ТГ7.732.578-01	ТГ4.855.014	9	1	0,003308	0,029772	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	ФАКТА	МЕ-	
:	:	-----		<i>г</i>		ЧА-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	НИЕ	
:	:		ВО	ВО В	:	:	
:	:		ИЗД.		:	:	
:	ТГ4.855.014-01:	9	1	0,003300	0,029772	:	
:	ТГ6.640.715-05:	24	2	0,003300	0,158704	:	
:	ТГ6.640.714-06:	10	2	0,003300	0,06616	:	
:	ТГ6.640.714-12:	12	2	0,003300	0,079392	:	
:	ТГ6.640.715-07:	24	1	0,003300	0,079392	:	
:	ТГ6.640.857	4	1	0,003300	0,013232	:	
:	ТГ6.640.858	4	1	0,003300	0,013232	:	
КОНТАКТ	ТГ7.732.769-01	ТГ4.854.576	4	1	0,03102	0,12400	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ,	ТАКТА	НЕ-	
:	:	-----:	:	<i>g</i>	:	ЧА-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	НИЕ	
:	:	:	ВО	ВО В	:	:	
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	
:	:	ТГ6.640.861	1	1	0,03102	0,03102	:
:	:	ТГ6.640.861-01	1	1	0,03102	0,03102	:
:	:	ТГ6.640.861-02	1	2	0,03102	0,06204	:
КОНТАКТ	ТГ7.732.803	ТГ5.282.233	24	8	0,002799	0,537408	:
:	:	ТГ5.282.233-01	40	1	0,002799	0,11196	:
КОРПУС	ТГ6.645.003	ТГ3.645.003	1	1	0,05941	0,05941	:
КОРПУС	ТГ8.034.311	ТГ6.604.033	1	1	0,04567	0,04567	:
КРЫШКА	ТГ8.050.666	ТГ4.855.013	1	1	0,004039	0,004039	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., 9	В ИЗДЕЛИИ,	ФАКТА :			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	ЧА-			
:	:	ВО :	ВО В :	:	НИЕ			
:	:	ИЗД. :	:	:	:			
ПЛАТА	: ТГ7.104.280	: ТГ6.692.163	: 1	: 1	: 0,07731	: 0,07731	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.406	: ТГ5.103.365	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.458	: ТГ5.123.118	: 1	: 1	: 0,01625	: 0,01625	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.459	: ТГ5.123.119	: 1	: 1	: 0,01625	: 0,01625	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.460	: ТГ5.123.120	: 1	: 1	: 0,01647	: 0,01647	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.461	: ТГ5.123.131	: 1	: 1	: 0,01647	: 0,01647	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.462	: ТГ5.123.132	: 1	: 1	: 0,03236	: 0,03236	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.463	: ТГ5.121.051	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	ФАКТА			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	ЧА-			
:	:		В0	В0 В	НИЕ			
:	:		ИЗД.					
ПЛАТА	: ТГ7.104.465	: ТГ5.103.377	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.466	: ТГ5.105.100	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.467	: ТГ5.106.032	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.468	: ТГ5.173.046	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.469	: ТГ5.132.029	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.470	: ТГ5.132.028	: 1	: 1	: 0,076950	: 0,07695	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.473	: ТГ6.692.431	: 1	: 1	: 0,1857	: 0,1857	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.474	: ТГ5.032.052	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	БОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	-----	:	<i>g</i>	:	ЧА-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	НИЕ	
:	:	:	ВО	ВО В	:	:	
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	
ПЛАТА	: ТГ7.104.475	: ТГ5.100.037	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.501	: ТГ5.204.062	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.502	: ТГ5.204.063	: 1	: 1	: 0,07552	: 0,07552	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.503	: ТГ5.075.005	: 1	: 1	: 0,07552	: 0,07552	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.504	: ТГ5.106.035	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.505	: ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,07767	: 0,07767	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.507	: ТГ6.692.430	: 1	: 1	: 0,09350	: 0,0935	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.508	: ТГ6.692.431	: 1	: 1	: 0,07343	: 0,07343	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>9</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>9</i>	АКТА : МЕ-			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ- :	ЧА-			
:	:	:	В0 :	В0 В :	НИЕ			
:	:	:	ИЗД. :	:	:			
ПЛАТА	: ТГ7.104.625	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,07695	: 0,07695	:	:
ПРУЖИНА	: ТГ7.730.110-01	: ТГ4.854.576	: 4	: 1	: 0,01015	: 0,0406	:	:
	:	: ТГ6.640.861	: 1	: 1	: 0,01015	: 0,01015	:	:
	:	: ТГ6.640.861-01	: 1	: 1	: 0,01015	: 0,01015	:	:
	:	: ТГ6.640.861-02	: 1	: 2	: 0,01015	: 0,0203	:	:
ШТЫРЬ	: ТГ7.740.040-01	: ТГ6.692.431	: 12	: 1	: 0,003164	: 0,037968	:	:
	:	: ТГ6.640.440	: 22	: 1	: 0,003164	: 0,069608	:	:
ШТЫРЬ	: ТГ7.740.061	: ТГ6.679.798-02	: 12	: 4	: 0,004603	: 0,220944	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	ФАКТА : МЕ-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	ЧА-		
:	:		ВО	ВО В	НИЕ		
:	:		ИЗД.				
ШТЫРЬ	: ТГ7.740.066	: ТГ6.679.797-02:	10	: 1	: 0,003308	: 0,03308	: :
	:	: ТГ6.679.797-03:	12	: 3	: 0,003308	: 0,119088	: :
	:	: ТГ6.679.797-04:	5	: 2	: 0,003308	: 0,03308	: :
ВСТАВКА	:	:	:	:	:	:	:
ПЛАВКАЯ ВП2Б:	000.481.005ТУ	: ТГ2.728.025	: 6	: 1	: 0,03	: 0,18	: :
ВЫПРЯМИТЕЛЬ-		: ТГ5.123.119	: 2	: 1	: 0,00168139	: 0,0033626	: :
НМЯ МОСТ	:	: ТГ5.123.120	: 2	: 1	: 0,00168138	: 0,0033626	: :
КЦ407А	: ТТЗ.362.146ТУ	: ТГ5.123.132	: 2	: 1	: 0,00168138	: 0,0033626	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ.,	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА :	МЕ-	
:	:	----- :	9	9	:	ЧА-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ-	:	НИЕ	
:	:	180 180 В :	:	:	:	:	
:	:	1 ИЗД. :	:	:	:	:	
ВИЛКА РПМ7 :	ОЮ0.364.043ТУ :	ЕЭ6.644.111-03 :	2 :	1 :	0,127608 :	0,255216 :	:
ГНЕЗДО Г 4,0 :	ГОСТ24733-81 :	ТГ2.728.025 :	6 :	1 :	0,042067 :	0,294469 :	:
ДИОД УНИВЕР-:	:	:	2 :	1 :	:	:	:
САЛЬНИЙ :	:	:	:	:	:	:	:
КД410АМ :	АА0.336.021ТУ :	ТГ5.123.132 :	2 :	1 :	0,0001271 :	0,0002542 :	:
ДИОД УНИВЕР-:	:	:	:	:	:	:	:
САЛЬНИЙ :	:	:	:	:	:	:	:
КД410БМ :	АА0.336.021ТУ :	ТГ5.121.051 :	7 :	1 :	0,0001271 :	0,0008897 :	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ. 9	В ИЗДЕЛИИ, ФАКТА	МЕ-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	ЧА-		
:	:		ВО	ВО В	НИЕ		
:	:		ИЗД.				
ДИОД КД522Б	ДРЗ.362.029ТУ	ТГ2.720.025	8	1	0,00001627	0,0001296	:
:	:	ТГ2.732.023	3	1	0,00001627	0,0000486	:
:	:	ТГ5.002.034	17	1	0,00001627	0,002754	:
:	:	ТГ5.002.035	15	1	0,00001627	0,000243	:
:	:	ТГ5.032.052	9	1	0,00001627	0,001458	:
:	:	ТГ5.075.005	3	1	0,00001627	0,0000486	:
:	:	ТГ5.103.365	1	1	0,00001627	0,00001627	:
:	:	ТГ5.103.377	7	1	0,00001627	0,00011389	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА.	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА :	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.		:		
:	:	ТГ5.105.100	8	1	0,00001627	0,00013016	:
:	:	ТГ5.106.035	10	1	0,00001627	0,0001627	:
:	:	ТГ5.121.051	9	1	0,00001627	0,00014643	:
:	:	ТГ5.123.118	3	1	0,00001627	0,00004881	:
:	:	ТГ5.123.119	5	1	0,00001627	0,00008135	:
:	:	ТГ5.123.120	4	1	0,00001627	0,00006508	:
:	:	ТГ5.123.131	6	1	0,00001627	0,00009762	:
:	:	ТГ5.123.132	3	1	0,00001627	0,00004881	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, :	МАССА :	МАССА :	НОМЕР ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>q</i> :	В ИЗДЕЛИИ, <i>q</i> :	АКТА : МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	ЧА-	
:	:	ВО :	ВО В :	:	НИЕ :	
:	:	ИЗД. :	:	:	:	
:	:	ТГ5.280.332 :	16 :	1 :	0,00001627 :	0,00026032 :
:	:	ТГ5.280.332 :	16 :	1 :	0,00001627 :	0,00026032 :
:	:	ТГ5.280.332 :	16 :	1 :	0,00001627 :	0,00026032 :
ИНДИКАТОР :	:	:	:	:	:	:
ЕДИНИЧНЫЙ :	:	:	:	:	:	:
АЛЗ07БМ :	АА0.336.076ТУ :	ТГ5.100.034 :	29 :	1 :	0,0000615 :	0,0017835 :
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:
К10-7В :	ГОСТ25814-83 :	ТГ5.075.005 :	1 :	1 :	0,01 :	0,01 :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА : МЕ-			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ- :	ЧА-			
:	:	ВО :	ВО В :	:	НИЕ			
:	:	ИЗД. :	:	:	:			
:	:	ТГ5.100.034 :	1 :	1 :	0,01	:0,01	:	:
:	:	ТГ5.284.062 :	2 :	1 :	0,01	:0,02	:	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М47 :	ОМО.460.043ТУ :	ТГ5.002.034 :	1 :	1 :	0,0015708	:0,0015708	:	:
:	:	ТГ5.002.035 :	1 :	1 :	0,0015708	:0,0015708	:	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М75 :	ОМО.460.043ТУ :	ТГ5.002.034 :	1 :	1 :	0,0015708	:0,0015708	:	:
КОНДЕНСАТОР :	ОМО.460.043ТУ :	ТГ5.032.052 :	4 :	1 :	0,0015708	:0,0062832	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		80	80 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.		:		
КМ-5А-М750		ТГ5.002.035	1	1	0,0015708	0,0015708	
		ТГ5.103.377	2	1	0,0015708	0,0031416	
КОНДЕНСАТОР							
КМ-5А-М1500-							
20000	ОМО.460.043ТУ	ТГ5.032.052	1	1	0,0015708	0,0015708	
КОНДЕНСАТОР							
КМ-5А-М1500-							
100000	ОМО.160.043ТУ	ТГ5.100.037	2	1	0,003129	0,006258	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-
:	:	-----:	:	<i>г</i>	:	ЧА-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	НИЕ
:	:		ВО	ВО В	:	:
:	:		ИЗД.	:	:	:

КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:
КН-5А-М1500-:	:	:	:	:	:	:
2200П0	: ОМО.460.043ТУ	: ТГС.002.034	: 1	: 1	: 0,004872	: 0,004872
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:
КН-5А-М1500-:	:	:	:	:	:	:
3300П0	: ОМО.460.043ТУ	: ТГС.032.052	: 1	: 1	: 0,007119	: 0,007119
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:
КН-5А-М90-	:	: ТГС.121.051	: 1	: 1	: 0,003129	: 0,003129

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ФАКТА :			
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	:	ЧА-			
:	:	В0 :	В0 В :	:	НИЕ :			
:	:	ИЗД. :	:	:	:			
0,022МКФ	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.173.046	3	1	0,003129	10,009387	:	:
КОНДЕНСАТОР	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.002.035	7	1	0,003129	10,021903	:	:
КМ-5А-Н90-	:	ТГ5.032.052	6	1	0,003129	10,018774	:	:
0,047МКФ	:	ТГ5.103.365	4	1	0,003129	10,012516	:	:
:	:	ТГ5.103.377	4	1	0,003129	10,012516	:	:
:	:	ТГ5.106.035	5	1	0,003129	10,015645	:	:
:	:	ТГ5.121.051	1	1	0,003129	10,003129	:	:
:	:	ТГ5.176.146	8	1	0,003129	10,025032	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР: ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА : МЕ-		
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	ЧА-		
:	:		180	180 В	И-		
:	:		ИЗД.		И-		
КОНДЕНСАТОР :	ТГ5.002.034	1	1	0,0015708	0,0015708	:	
КМ-5А-ПЗЗ	: ОЖО.460.043ТУ	: ТГ5.002.035	: 3	: 1	: 0,0015708	: 0,004734	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	
КМ-5Б-М1500-:	ОЖО.460.043ТУ	: ТГ5.106.035	: 5	: 1	: 0,004872	: 0,02436	:
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:	
К140УД17А	: БК0.348.095-10ТУ:	ТГ5.106.035	: 5	: 1	: 0,019224	: 0,09612	:
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:	
К572ПА2	: БК0.348.528ТУ	: ТГ5.173.046	: 1	: 1	: 0,0838808	: 0,0838808	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ФАКТА	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	:	ЧА-
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ
:	:		ИЗД.		:	:
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:
K573P05 :	БК0.348.691ТУ	ТГ5.106.032	0	1	0,04928	0,39424
МИКРОСХЕМА :	:	:	:	:	:	:
K594ПА1 :	БК0.348.551ТУ	ТГ5.103.365	1	1	0,0458701	0,0458701
:	:	ТГ5.173.046	1	1	0,0458701	0,0458701
РЕЗИСТОР КВМ:	ОЖ0.467.080ТУ	ТГ2.732.023	2	1	0,0025310	0,0050636
РЕЗИСТОР :	ОЖ0.467.130ТУ	ТГ2.732.023	3	1	0,0024754	:
C2-29B-0,125:	:	ТГ5.002.034	0	1	0,0024754	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ		В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-
:	:	-----		:	<i>г</i>	:	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	:	:	:	НИЕ
:	:	ВО	ВО В	:	:	:	:
:	:	ИЗД.		:	:	:	:
:	ТГ5.002.035	12	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.032.052	11	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.100.034	1	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.103.365	6	1	0,0024754	10,0811053	:	:
:	ТГ5.103.377	15	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.106.035	15	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.121.051	2	1	0,0024754	:	:	:
:	ТГ5.176.043	8	1	0,0024754	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКС, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	ТАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		180	180 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
РЕЗИСТОР	:	ТГ5.002.034	: 2	: 1	: 0,0046086	:	:
С2-298-0,25	: ОЖО.467.130ТУ	ТГ5.032.052	: 1	: 1	: 0,0046086	: 0,0076104	:
:	:	ТГ5.146.043	: 1	: 1	: 0,0046086	:	:
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	:
С2-298-1	: ОЖО.467.130ТУ	ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,0058802	: 0,0020992	:
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	:
С5-50	: ТУ25-04-2439-74:	ТГ2.732.022	: 1	: 1	: 0,003056	: 0,000842	:
:	:	ТГ2.732.023	: 1	: 1	: 0,003056	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ТАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	:	ЧА-	
:	:	:	ВО	ВО В	:	НИЕ	
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	
С5-58	: ТУ25-04-3317-77:	ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,0298	: 0,0298	:
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	
СП4-1В	: ОЖО.468.045ТУ	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,00727094	: 0,0091704	:
:	:	: ТГ5.121.051	: 1	: 1	: 0,00727094	:	:
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	
СП5-3В	: ОЖО.468.539ТУ	: ТГ5.002.034	: 2	: 1	: 0,0090381	: 0,0180762	:
:	:	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,0090381	: 0,0090381	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ		В 1 ШТ., <i>q</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>q</i>	АКТА :	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ		КОЛ-:	КОЛ-:	:	ЧА-
:	:	ВО	ВО В	:	:	:	НИЕ
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	:
:	:	ТГ5.032.052	2	1	0,0090381	0,0180762	:
:	:	ТГ5.103.365	3	1	0,0090381	0,0271143	:
:	:	ТГ5.103.377	2	1	0,0090381	0,0180762	:
:	:	ТГ5.106.035	6	1	0,0090381	0,0542286	:
:	:	ТГ5.123.110	1	1	0,0090381	0,0090381	:
:	:	ТГ5.123.119	2	1	0,0090381	0,0180762	:
:	:	ТГ5.123.120	3	1	0,0090381	0,0271143	:
:	:	ТГ5.123.131	1	1	0,0090381	0,0090381	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	ФАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	:	НА-	
:	:	:	80	80 В	:	НИЕ	
:	:	:	ИЗД.	:	:	:	
:	:	ТГ5,123,132	1	1	0,0090381	0,0090381	:
:	:	ТГ5,173,046	6	1	0,0090381	0,0542286	:
РЕЛЕ РВ-5А	ТГ5,670,005ТУ	ТГ5,002,035	3	1	0,041734	0,125202	:
:	:	ТГ5,032,052	2	1	0,041734	0,003463	:
:	:	ТГ5,121,051	1	1	0,041734	0,041734	:
РОЗЕТКА РПМ7:	000,364,043ТУ	ТГ5,289,031	1	1	0,13673	0,13673	:
:	:	Е36,644,111-03	2	1	0,13673	0,27346	:
РОЗЕТКА	БР0,364,008ТУ	ТГ2,728,025	16	1	0,75196	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
СНП14	:	ТГ5,100.034	: 1	: 1	: 0,75196	: 11,10258	:
	:	ТГ6,692,163	: 1	: 1	: 0,75196	:	:
РОЗЕТКА	:		:	:	:	:	:
СНП37	:	БР0,364,008ТУ	: ТГ2,728,025	: 6	: 1	: 0,16113	:
	:		: ТГ5,289,031	: 1	: 1	: 0,16113	: 1,1210398
	:		: ТГ6,692,654	: 2	: 1	: 0,16113	:
СТАБИЛИТРОН	:		:	:	:	:	:
КС175М	:	АА0,336,110ТУ	: ТГ5,002,035	: 2	: 1	: 0,0000521	: 0,0001042

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	АКТА : МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	ЧАС-
:	:		80	80 В	НИЕ
:	:		ИЗД.		
:	:	ТГС.103.377	: 1	: 1	: 0,0000521 : 0,0000521 : :
:	:	ТГС.106.035	: 1	: 1	: 0,0000521 : 0,0000521 : :
СТАБИЛИТРОН :	:	:	:	:	: : :
КС190Д :	АА0.336.401ТУ :	ТГС.103.365	: 1	: 1	: 0,000052 : 0,000052 : :
:	:	ТГС.103.377	: 1	: 1	: 0,000052 : 0,000052 : :
:	:	ТГС.173.046	: 1	: 1	: 0,000052 : 0,000052 : :
СТАБИЛИТРОН :	:	:	:	:	: : :
КС211Ж :	АА0.336.110ТУ :	ТГС.032.052	: 5	: 1	: 0,0000521 : 0,0002605 : :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:ПРИ-		
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА : МЕ-		
:	:	-----		<i>g</i>	ЧА-		
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-		НИЕ		
:	:	800	800 В				
:	:	:	ИЗД.				
:	:	ТГ5.123.119	1	1	0,0000521	0,0000521	:
:	:	ТГ5.123.131	1	1	0,0000521	0,0000521	:
СТАБИЛИТРОН	:	:	:	:	:	:	:
КС211Ж	АА0.336.110ТУ	ТГ5.123.132	1	1	0,0000521	0,0000521	:
СТАБИЛИТРОН	:	:	:	:	:	:	:
КС212Ж	АА0.336.110ТУ	ТГ5.121.051	2	1	0,0000521	0,0001042	:
СТАБИЛИТРОН	:	:	:	:	:	:	:
КС224Ж	АА0.336.110ТУ	ТГ5.123.119	1	1	0,0000521	0,0000521	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., г	В ИЗДЕЛИИ, г	ФАКТА			
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-:	ЧА-			
:	:		ВО	ВО В	НИЕ			
:	:		ИЗД.					
		ТГ5,123,132	1	1	0,0000521	0,0000521		
ТЕХНИЧЕСКОЕ								
ОПИСАНИЕ								
(ФОТОГРАФИЯ):		ТГ2,728,025Т0	1	1	0,00154	0,00154		
						19,693787		
<u>ПАЛЛАДИЯ</u>								
ПЛАТА	ТГ7,104,280	ТГ6,692,163	1	1	0,00125	0,00125		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>φ</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>φ</i>	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		ВО	ВО В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
ПЛАТА	: ТГ7.104.446	: ТГС.103.365	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.450	: ТГС.123.118	: 1	: 1	: 0,0114	: 0,0114	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.459	: ТГС.123.119	: 1	: 1	: 0,0114	: 0,0114	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.460	: ТГС.123.120	: 1	: 1	: 0,0114	: 0,0114	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.461	: ТГС.123.131	: 1	: 1	: 0,0114	: 0,0114	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.462	: ТГС.123.132	: 1	: 1	: 0,0114	: 0,0114	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.463	: ТГС.121.051	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.464	: ТГС.100.034	: 1	: 1	: 0,0255	: 0,0255	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		80	80 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
ПЛАТА	: ТГ7.104.465	: ТГ5.103.377	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.466	: ТГ5.105.100	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.467	: ТГ5.106.032	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.468	: ТГ5.173.046	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.469	: ТГ5.132.029	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.470	: ТГ5.132.028	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.471	: ТГ6.692.593	: 1	: 1	: 0,003325	: 0,003325	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.473	: ТГ6.692.431	: 1	: 1	: 0,01287	: 0,01287	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>г</i>	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		180	180 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.	:	:	:	
ПЛАТА	: ТГ7.104.474	: ТГ5.032.052	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.475	: ТГ5.100.037	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.501	: ТГ5.284.062	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.502	: ТГ5.284.063	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.503	: ТГ5.075.005	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.504	: ТГ5.106.035	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.505	: ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	: :
ПЛАТА	: ТГ7.104.507	: ТГ6.692.430	: 1	: 1	: 0,0804	: 0,0804	: :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-			
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	МЕ-			
:	:	-----	:	<i>g</i>	ЧА-			
:	°	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	НИЕ			
:	:		ВО	ВО В	:			
:	:		ИЗД.	:	:			
ПЛАТА	: ТГ7.104.510	: ТГ6.692.444	: 1	: 1	: 0,0038	: 0,0038	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.511	: ТГ6.692.445	: 1	: 1	: 0,0038	: 0,0038	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.523	: ТГ6.692.440	: 1	: 1	: 0,007375	: 0,007375	:	:
ПЛАТА	: ТГ7.104.625	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,01335	: 0,01335	:	:
КОНДЕНСАТОР	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М47-	:	: ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,0072454	: 0,0072454	:	:
100ПФ	: ОЖ0.460.043ТУ	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,0072454	: 0,0072454	:	:
КОНДЕНСАТОР	:	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-
:	:		ВО	В	:	НИЕ
:	:		ИЗД.	:	:	:
КМ-5А-М75-	:	:	:	:	:	:
150P0	: ОЖО.460.043ТУ	: ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,0090875	: 0,0090875
КОНДЕНСАТОР	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М750-	:	:	:	:	:	:
100P0	: ОЖО.460.043ТУ	: ТГ5.032.052	: 2	: 1	: 0,0035614	: 0,0071228

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА		МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ		В 1 ШТ., <i>9</i>		В ИЗДЕЛИИ, <i>9</i>	ФАКТА	МЕ-
:	:	-----				<i>9</i>		ЧА-
№	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ-	:	:	:	:	ИМЕ
:	:	В0	В0 В	:	:	:	:	:
:	:	ИЗД.	:	:	:	:	:	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М750- :	:	:	:	:	:	:	:	:
12000 :	ОМО.460.043ТУ :	ТГ5.103.377 :	1 :	1 :	0,0035614 :	10,0035614 :	:	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М750- :	:	:	:	:	:	:	:	:
20000 :	ОМО.460.043ТУ :	ТГ5.103.377 :	1 :	1 :	0,0054035 :	10,0054035 :	:	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М750- :	:	ТГ5.002.035 :	1 :	1 :	0,00724 :	10,00724 :	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ТАКТА	МЕ-	
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ-:	КОЛ- :	:	:	ЧА-	
:	:	ВО :	ВО В :	:	:	И-	
:	:	ИЗД. :	:	:	:	И-	
33000	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.032.052	2	1	0,00724	10,01440	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М1500-	:	:	:	:	:	:	:
20000	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.032.052	1	1	0,0054035	10,0054035	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-М1500-	:	:	:	:	:	:	:
10000	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.100.037	2	1	0,0168537	10,0337074	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>г</i>	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-:	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:	ВВО	ВВО	В	:	НИЕ	
:	:	ИЗД.	:	:	:	:	
КМ-5А-М1500-	:	:	:	:	:	:	
220000	: ОМО.460.043ТУ	: ТГ5.002.034	: 1	: 1	: 0,0322707	: 0,0322707	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	
КМ-5А-М1500-	:	:	:	:	:	:	
330000	: ОМО.460.043ТУ	: ТГ5.032.052	: 1	: 1	: 0,0377802	: 0,0377802	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	
КМ-5А-Н90-	:	:	:	:	:	:	
0,022МК0	: ОМО.460.043ТУ	: ТГ5.121.051	: 1	: 1	: 0,00777	: 0,00777	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-	
		КОМПЛЕКСЫ,	КОМПЛЕКТЫ				В 1 ШТ., <i>g</i>
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ		КОЛ-	КОЛ-	ИМЕ	
:	:	В	В	:	:	:	
:	:	ИЗД.	:	:	:	:	
		ТГС.176.046	1	1	0,00777	0,02331	:
КОНДЕНСАТОР :							
КМ-5А-Н90-							
-0,047МКФ :	ОМО.460.043ТУ	ТГС.002.035	7	1	0,0156773	0,1097411	:
		ТГС.032.052	6	1	0,0156773	0,0940638	:
		ТГС.103.365	4	1	0,0156773	0,0627092	:
		ТГС.103.377	4	1	0,0156773	0,0627092	:
		ТГС.106.035	5	1	0,0156773	0,0703865	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ :	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	АКТА :	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОЛ- :	КОЛ- :	:	ЧА-	
:	:	ВО :	ВО В :	:	:	НИЕ	
:	:	ИЗД. :	:	:	:	:	
:	:	ТГ5.121.051	1	1	0,0156773	0,0165773	:
:	:	ТГ5.173.046	8	1	0,0156773	0,1254184	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5А-П33-	:	:	:	:	:	:	:
-33 по	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.002.034	1	1	0,0054035	0,0054035	:
:	:	ТГ5.002.035	3	1	0,0054035	0,01162105	:
КОНДЕНСАТОР :	:	:	:	:	:	:	:
КМ-5Б-Н1500-	:	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., g	В ИЗДЕЛИИ, g	ФАКТА
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	ИМЕ-
:	:		ВО	ВО	НИЕ
:	:		В	В	
:	:		ИЗД.		

1000 П0	: ОЖ0.460.043ТУ	: ТГ5.106.035	: 5	: 1	: 0,0241417	: 0,1207085	:	:
МИКРОСХЕМА	:	:	:	:	:	:	:	:
К555КП11	: БК0.348.209-14ТУ	: ТГ5.132.029	: 2	: 1	: 0,0000094	: 0,0000188	:	:
РЕЗИСТОР	:	:	:	:	:	:	:	:
СП5-3В	: ОЖ0.468.539ТУ	: ТГ5.002.034	: 2	: 1	: 0,0108	: 0,0216	:	:
:	:	: ТГ5.002.035	: 1	: 1	: 0,0108	: 0,0108	:	:
:	:	: ТГ5.032.052	: 2	: 1	: 0,0108	: 0,0216	:	:
:	:	: ТГ5.103.365	: 3	: 1	: 0,0108	: 0,0324	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-	
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ТАКТА	МЕ-	
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-	:	ЧА-	
:	:		80	80 В	:	НИЕ	
:	:		ИЗД.		:		
:	:	ТГ5.103.377	2	1	0,0108	0,0216	:
:	:	ТГ5.106.035	6	1	0,0108	0,0648	:
:	:	ТГ5.123.118	1	1	0,0108	0,0108	:
:	:	ТГ5.123.119	2	1	0,0108	0,0216	:
:	:	ТГ5.123.120	3	1	0,0108	0,0324	:
:	:	ТГ5.123.131	1	1	0,0108	0,0108	:
:	:	ТГ5.123.132	1	1	0,0108	0,0108	:
:	:	ТГ5.173.046	6	1	0,0108	0,0648	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА	МАССА	НОМЕР:	ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ		В 1 ШТ., <i>g</i>	В ИЗДЕЛИИ, <i>g</i>	ФАКТА	МЕ-
:	:	ОБОЗНАЧЕНИЕ		КОЛ-:	КОЛ-		ЧА-
:	:	ВО	ВО В				НИЕ
:	:		ИЗД.				
:	:				-----		
:	:				1,6264946		
<u>ПЛАТИНА</u>	:						
КОНДЕНСАТОР	:						
КМ-5А-Н90-	:						
-0,022 МКФ	: ДМО.460.043ТУ	ТГ5.121.051	: 1 : 1	: 0,0008551	: 0,0008551		
:	:	ТГ5.173.046	: 3 : 1	: 0,0008551	: 0,0025653		
КОНДЕНСАТОР	:						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,		МАССА		МАССА	НОМЕР	ПРИ-
		КОМПЛЕКСЫ,	КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ.,	В ИЗДЕЛИИ,			
		ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-	КОЛ-				ЧА-
			В О	В О В				ИЕ
			ИЗД.					
КМ-5А-Н90-								
0,047 МКФ	ОЖО.460.043ТУ	ТГ5.002.035	7	1	0,0017252	0,0120764		
		ТГ5.032.052	6	1	0,0017252	0,0103512		
		ТГ5.103.365	4	1	0,0017252	0,0069008		
		ТГ5.103.377	4	1	0,0017252	0,0069008		
		ТГ5.106.035	5	1	0,0017252	0,008626		
		ТГ5.121.051	1	1	0,0017252	0,0017252		
		ТГ5.173.146	8	1	0,0017252	0,0138016		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ,	МАССА	МАССА	НОМЕР ПРИ-
:	:	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	В 1 ШТ.,	В ИЗДЕЛИИ,	АКТА СМЕ-
:	:	-----	g	g	ЧА-
:	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-КОЛ-	:	:	НИЕ
:	:	ВО ВО В	:	:	:
:	:	ИЗД.	:	:	:
:	:	:	:	-----	:
:	:	:	:	0,0638024	:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ В ВОЛЬТМЕТРЕ В73-42

ТАБЛИЦА

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ СТАЛИИ В ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, Кг	МАССА ЭЛЕМЕНТА, Кг	НОРМА ИЗВЕРЖЕНИЯ МАССЫ, Кг
Е39,250,892	2	АЛЮМИНИЙ			
		АД31	0,14	0,28	0,28
Е38,080,834-03	2	АЛЮМИНИЙ			
		АЛ2	0,6	1,2	1,2
ТГ8,080,112	1	ТО ЖЕ	0,1	0,1	0,1
ТГ8,610,982	1	"	0,048	0,048	0,048

					1,348
Е38,181,804	1	АЛЮМИНИЙ			
		АНЦ	0,7	0,7	0,7
Е38,181,805	1	ТО ЖЕ	0,695	0,695	0,695
Е38,615,788-01	1	"	0,19	0,19	0,19
Е39,253,504	2	"	0,003	0,006	0,006
ТГ7,070,582	1	"	0,07	0,07	0,07
ТГ7,070,583	1	"	0,084	0,084	0,084

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ В ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	НОРМА ВОЗВРАТА МАССЫ, КГ
ТГ7,070,584	1	АЛЮМИНИЙ			
		АНЦ	0,12	0,12	0,12
ТГ7,070,585	1	ТО ЖЕ	0,12	0,12	0,12
ТГ7,070,586	1	"	0,15	0,15	0,15
ТГ7,070,587	1	"	0,2	0,2	0,2
ТГ7,070,588	1	АЛЮМИНИЙ			
		АНЦ	0,14	0,14	0,14
ТГ8,051,539	1	ТО ЖЕ	0,30	0,30	0,30
ТГ8,051,540	1	"	0,4	0,4	0,4
ТГ8,051,541	1	"	0,2	0,2	0,2
ТГ8,053,233	1	"	0,06	0,06	0,06
ТГ8,053,239	1	"	0,074	0,074	0,074
ТГ8,053,246	1	"	0,03	0,03	0,03
ТГ8,056,830	1	"	0,015	0,015	0,015
ТГ8,090,890	1	"	0,14	0,14	0,14
ТГ8,090,941	1	"	0,045	0,045	0,045
ТГ8,090,945	1	"	0,030	0,030	0,030
ТГ8,610,979	1	"	0,0007	0,0007	0,0007
ТГ8,634,600	1	"	0,4	0,4	0,4
ТГ8,634,601	1	"	0,42	0,42	0,42

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	НОРМА ВОЗВРАЩАЕМОЙ МАССЫ, КГ
ТГ8.634.605	1	"	0,16	0,16	0,16
ТГ8.694.598	1	"	0,12	0,12	0,12
ТГ8.803.941	1	АЛЮМИНИЙ			
		АНЦ	0,01	0,01	0,01
				4,8517	4,8517
ГВ7.732.558	12	БРОНЗА БР52	0,0012	0,0144	0,0144
ЕЗ8.245.053	4	ТО ЖЕ	0,001	0,004	0,004
ТГ7.730.110-01	4	"	0,001	0,004	0,004
ТГ7.730.144	48	"	0,00006	0,0144	0,0144
ТГ7.730.145	24	"	0,00005	0,0012	0,0012
ТГ7.732.003	64	"	0,000035	0,00224	0,00224
ТГ7.732.962	3	"	0,004	0,012	0,012
ТГ8.034.703	1	"	0,003	0,003	0,003
ТГ8.239.087	1	"	0,00015	0,00015	0,00015
ТГ8.239.092	2	"	0,002	0,004	0,004
ТГ8.245.013	3	"	0,0002	0,0006	0,0006
ТГ8.943.021	3	"	0,00005	0,00015	0,00015
				0,06014	0,06014

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ В ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНО-ГО МЕТАЛЛА	МАССА НА ДЕТАЛЬ, КГ	МАССА ИЛИ, КГ	НОРМА ВОЗВРА- ТА МАС- СЫ, КГ
Е38,730,817	1	БРОНЗА			
		БРКНЦ	0,0015	0,0015	0,0015
Е37,733,289	2	ТО ЖЕ	0,006	0,012	0,012
Е37,904,006	2	"	0,0038	0,0076	0,0076
Е37,904,044	1	"	0,0054	0,0054	0,0054
ТГ7,732,668	156	"	0,00002	0,00312	0,00312
ТГ7,740,048	13	"	0,00006	0,00078	0,00078
ТГ7,740,048-01	34	"	0,00006	0,00204	0,00204
ТГ7,704,061	48	"	0,001	0,048	0,048
ТГ7,740,066	56	"	0,00009	0,00504	0,00504
ТГ8,034,504	1	"	0,011	0,011	0,011
ТГ8,680,132	1	"	0,0008	0,0008	0,0008
				-----	-----
				0,09728	0,09728
ТГ7,732,578-01	26	БРОНЗА БРО	0,0005	0,013	0,013
ТГ7,732,698-01	2	ТО ЖЕ	0,00012	0,00024	0,00024
ТГ7,732,698-02	4	"	0,00024	0,00096	0,00096
				-----	-----
				0,0142	0,0142
ЕЕ7,742,014	3	ЛАТУНЬ Д63	0,00107	0,00321	0,00321

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ		НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЬ, ИЛИ ИЗДЕЛИИ,	МАССА Кг	НАИМАС- СЫЕ, Кг	НОРМА ИЛИ МАС- СЫЕ, Кг
	ШТ.	И				
ЕЕ7.742.015	3	:	ТО ЖЕ	0,0013	0,0039	0,0039
ЕЗ7.733.719	2	:	"	0,0021	0,0042	0,0042
ТГ7.070.592	1	:	"	0,053	0,053	0,053
ТГ7.070.593	1	:	"	0,0036	0,0036	0,0036
ТГ7.070.594	1	:	"	0,035	0,035	0,035
ТГ7.070.595	1	:	"	0,032	0,032	0,032
ТГ7.070.614	1	:	"	0,034	0,034	0,034
ТГ7.070.615	1	:	"	0,062	0,062	0,062
ТГ7.070.616	1	:	"	0,06	0,06	0,06
ТГ7.750.164	3	:	"	0,00016	0,00048	0,00048
ТГ7.752.028	3	:	"	0,0012	0,0036	0,0036
ТГ7.752.033	1	:	"	0,0012	0,0012	0,0012
ТГ7.755.209-01	3	:	"	0,000072	0,00216	0,00216
ТГ7.755.209-02	5	:	"	0,000669	0,003345	0,003345
ТГ7.755.209-03	1	:	"	0,00107	0,00107	0,00107
ТГ7.755.299-02	3	:	ЛАТУНЬ Л63	0,00144	0,00432	0,00432
ТГ7.755.299-03	2	:	ТО ЖЕ	0,0001517	0,0003034	0,0003034
ТГ7.755.299-04	3	:	"	0,00162	0,00486	0,00486
ТГ7.756.123	17	:	"	0,00012	0,00204	0,00204
ТГ8.090.542	7	:	"	0,002	0,014	0,014

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНО-МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, КГ	МАССА ИЛИ, КГ	НОРМА ИЗДЕЛИИ, КГ
ТГ8.611.016	4	"	0,002	0,008	0,008
ТГ8.611.017	15	"	0,00018		
ТГ8.611.017-011	15	"	0,0002	0,001	0,001
ТГ8.611.017-02	1	"	0,00021	0,00021	0,00021
ТГ8.611.017-03	2	"	0,0004	0,0008	0,0008
ТГ8.663.035	1	"	0,003	0,003	0,003
ТГ8.943.027	1	"	0,0001	0,0001	0,0001
				0,34185	0,34185
ЕЕ8.120.373	9	ЛАТУНЬ ЛС59	0,0022	0,0198	0,0198
ЕЕ8.310.023	3	ТО ЖЕ	0,0004	0,0012	0,0012
ЕЭ7.733.717	2	"	0,0048	0,0096	0,0096
ЕЭ7.740.709	1	ЛАТУНЬ ЛС59	0,0017	0,0017	0,0017
ЕЭ7.120.444	2	ТО ЖЕ	0,0018	0,0036	0,0036
ТГ7.723.059	1	"	0,00036	0,00036	0,00036
ТГ7.723.076	4	"	0,0003	0,0012	0,0012
ТГ7.732.247	8	"	0,0004	0,0032	0,0032
ТГ7.732.247-01	9	"	0,0004	0,0036	0,0036
ТГ7.732.247-02	10	"	0,0004	0,004	0,004
ТГ7.732.898	5	"	0,0006	0,003	0,003

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ В ИЗДЕЛИИ,	МАССА ДЕТАЛЬ, кг	МАССА ИЛИ, кг	НОРМА ИТА МАС- СЫ, кг
ТГ7,732,899	2	"	0,0005	0,001	0,001
ТГ7,732,902	1	"	0,003	0,003	0,003
ТГ7,732,916	72	"	0,00009	0,00648	0,00648
ТГ7,732,939	2	"	0,0006	0,0012	0,0012
ТГ7,732,940	2	"	0,0005	0,001	0,001
ТГ7,732,941	1	"	0,007	0,007	0,007
ТГ7,732,942	1	"	0,002	0,002	0,002
ТГ7,732,957	3	"	0,0009	0,0027	0,0027
ТГ7,732,958	3	ЛАТУНЬ ЛС59	0,0009	0,0027	0,0027
ТГ7,732,959	3	ТО ЖЕ	0,0005	0,0015	0,0015
ТГ7,732,960	9	"	0,002	0,018	0,018
ТГ7,732,961	3	"	0,001	0,003	0,003
ТГ7,756,120	6	"	0,002	0,012	0,012
ТГ8,034,079	2	"	0,006	0,012	0,012
ТГ8,034,681	3	"	0,005	0,015	0,015
ТГ8,034,682	4	"	0,0065	0,026	0,026
ТГ8,034,744	1	"	0,024	0,024	0,024
ТГ8,054,920	1	"	0,002	0,002	0,002
ТГ8,120,655	6	"	0,0012	0,0072	0,0072
ТГ8,120,655-03	8	"	0,00419	0,03352	0,03352

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ В ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, Кг	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Кг	НОРМА ИЗВРАЩЕНИЯ ТА МАС- ШУ,Кг
ТГ8.120.656	8	"	0,0016	0,0128	0,0128
ТГ8.120.722	2	"	0,005	0,01	0,01
ТГ8.120.766	6	"	0,002	0,012	0,012
ТГ8.223.568	1	"	0,002	0,002	0,002
ТГ8.227.394	4	"	0,00145	0,0058	0,0058
ТГ8.227.395	5	"	0,0013	0,0065	0,0065
ТГ8.227.495	2	"	0,0025	0,005	0,005
ТГ8.227.496	1	"	0,012	0,012	0,012
ТГ8.310.491	8	"	0,0025	0,02	0,02
ТГ8.656.072	2	"	0,005	0,01	0,01
ТГ8.930.100	5	"	0,00463	0,02315	0,02315
ТГ8.934.064	4	"	0,00014	0,00056	0,00056
ТГ8.934.065-01	1	"	0,00073	0,00073	0,00073
ТГ8.934.070	1	"	0,001	0,001	0,001
ТГ8.934.071	1	"	0,0001	0,0001	0,0001
ТГ8.934.077	6	"	0,0006	0,0036	0,0036
ТГ8.934.101	1	"	0,0021	0,0021	0,0021
ТГ8.934.109	1	"	0,0029	0,0029	0,0029
ТГ8.934.170	72	"	0,0005	0,036	0,036
ТГ8.935.131	1	"	0,005	0,005	0,005

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ТАЛИИ В ИЗДЕЛИИ, ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНО- МЕТАЛЛА	МАССА ДЕТАЛЬ, КГ	МАССА ИЛИ, КГ	НОРМА ВОЗВРА- ТА МАС- СЫ, КГ
ТГ8.935.155	4	"	0,003	0,012	0,012
ТГ8.935.163	1	"	0,011	0,011	0,011
				-----	-----
				0,42742	0,42742
ТГ7.750.190	3	"	0,0008	0,0024	0,0024