

№ 1011/105
С1-127, С1-127/1



ОСЦИЛЛОГРАФ

ФОРМУЛЯР

С1-127, С1-127/1



ОСЦИЛЛОГРАФ

ФОРМУЛЯР

ОСЦИЛЛОГРАФ СІ-127, СІ-127/1



ФОРМУЛЯР

	СТР.
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	5
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	13
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	18
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	19
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	20
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	21
8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	23
9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСЦИЛЛОГРАФА	25
10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ОСЦИЛЛОГРАФА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	27
11. УЧЕТ РАБОТЫ	31
12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	34
13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	37
14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ОСЦИЛЛОГРАФА	40
15. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОСЦИЛЛОГРАФА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	47
16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ОСЦИЛЛОГРАФА	49
17. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ.....	51
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ	53
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	55

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СВЕДЕНИЯ О СУММАРНОЙ МАССЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	91
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ..	92
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, С УКАЗАНИЕМ ИХ АДРЕСОВ	99

СТР.

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

I.1. Перед эксплуатацией осциллографа необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации осциллографа CI-127, CI-127/1.

I.2. Формуляр должен постоянно находиться с осциллографом.

I.3. Все записи в формуляре проводят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

I.4. При установке осциллографа на хранение в разделе 8 формуляра необходимо отметить дату установки на хранение.

I.5. При вводе осциллографа в эксплуатацию в разделе II формуляра необходимо отметить дату начала его эксплуатации.

I.6. При проведении технического обслуживания в разделе I3 формуляра необходимо проставлять дату его проведения.

I.7. Отсутствие отметок даты ввода в эксплуатацию, даты установки на хранение и проведения технического обслуживания является нарушением правил эксплуатации.

I.8. Учет работы производят в часах.

I.9. Разделы 2-5, 7 (п.7.1) заполняют на предприятии-изготовителе, разделы 7-17 заполняют во время эксплуатации осциллографа.

Защита по ГОСТ В 25674-83, ВЗ-10, ПСМГ, ВУ7-Т5 (для осциллографов с приемкой представителя заказчика)

Январь 1998, 5 лет.
дата консервации (месяц и год)

Примечание. Дату консервации заполняют при изготовлении осциллографа.

I.10. Осциллограф CI-127 соответствует требованиям безопасности и показателям назначения, установленным ГОСТ 26104-89, УШНИ 411161.001 ТУ, что подтверждено сертификатом соответствия реп. № ВУ7, выданным МЦСМ от _____

Адрес МЦСМ: 220053, г. Минск, Старовилонский тракт, 93.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДА Н Н Ы Е

2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЦИЛЛОГРАФА ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛ. 2.1.

ТАБЛИЦА 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСКОЕ
	НОЕ	ТИПОВЕ
РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ЭКРАНА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ (ЭЛТ), мм	60x80	60x80
ШИРИНА ЛИНИИ ЛУЧА, мм, НЕ БОЛЕЕ	0,8	0,7
КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТКЛОНЕНИЯ, В/ДЕЛ	0,005-5	0,005-5
ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТКЛОНЕНИЯ, %		
ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ:		
1, 2 мВ/ДЕЛ	+4	3
0,005-5 В/ДЕЛ	+3	2
С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10	+4	3
ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕХОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСКОЕ
	НОЕ	ТИПОВЕ
ТИКИ (ПХ)		
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ПС, ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ:		
0,005-5 В/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	7	6
1, 2 мВ/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	35	32
ВЫБРОС, %, НЕ БОЛЕЕ	5	4
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ, ПС, ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ:		
0,005-5 В/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	35	31
1, 2 мВ/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	200	180
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ НА УЧАСТКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ, %, ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ:		
0,005 - 2 В/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	+5	4
5 В/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	+10	8
1, 2 мВ/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	+5	4
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ, %, ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ:		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСКОЕ
	НОЕ	ТИМОЕ
0,005-5 В/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	+2	1,8
1, 2 МВ/ДЕЛ, НЕ БОЛЕЕ	+5	4
СПАД ВЕРШИНЫ ПРИ ЗАКРЫТОМ ВХОДЕ, %	5	4
ПАРАМЕТРЫ ПХ С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10 ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ ОТКЛОНЕНИЯ		
0,005-2 В/ДЕЛ:		
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ПЗ, НЕ БОЛЕЕ	7	6
ВЫБРОС, %, НЕ БОЛЕЕ	10	8
ПРЕДЕЛЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛУЧА ПО ВЕРТИКАЛИ В КАЖДОМ КАНАЛЕ, ММ, НЕ МЕНЕЕ	60	60
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА КАНАЛОВ А, Б:		
ВХОДНАЯ ЕМКОСТЬ, РФ, НЕ БОЛЕЕ:	25	23
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, МО	1+-0,03	1
С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10		
ВХОДНАЯ ЕМКОСТЬ, РФ, НЕ БОЛЕЕ:	15	14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУСКОЕ
	НОЕ	ТИМОЕ
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, МО	110+-0,3	10
КОЭФФИЦИЕНТЫ РАЗВЕРТКИ, S/ДЕЛ	5·10 ⁻³ -0,2	0,0016
ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАЗВЕРТКИ, %	+3	2
С ВКЛЮЧЕННОЙ РАСТЯЖКОЙ, %	+4	3
ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТАХ РАЗВЕРТКИ 0,05; 0,1; 0,2 МВ/ДЕЛ ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ РАСТЯЖКЕ, %	+5	4
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ СИНХРОНИЗАЦИИ, МГЦ	10-75·10 ⁶	0,0016

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУС-ТНОЕ
ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ синхронизации		
при внутренней синхронизации		
минимальный уровень, дел, не более	0,8	0,8
максимальный уровень, дел, не менее	8	8
при внешней синхронизации		
минимальный уровень, V, не более	0,2	0,1
максимальный уровень, V, не менее	5	5
нестабильность синхронизации, дел, не более	0,2	0,1
предел допускаемого значения основной погрешности амплитуды и частоты следования импульсов калибратора, X	+1	0,8
наработка на отказ, h, не менее	7000	соотв

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	ИЗМЕРЕННОЕ
	НОМИНАЛЬНОЕ	ДОПУС-ТНОЕ
ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ РЕСУРС ПРИ $\gamma = 90\%$, h, не менее	10000	соотв
ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРИ $\gamma = 95\%$, ЛЕТ, не менее	15	соотв
ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ ПРИ $\gamma = 90\%$, ЛЕТ, не менее:		
для отапливаемых хранилищ	10	соотв
для неотапливаемых хранилищ	5	соотв
СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ, h, не более	3	соотв
ВЕРОЯТНОСТЬ ОТСУТСТВИЯ СКРЫТЫХ ОТКАЗОВ ЗА МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 24 МЕС ПРИ СРЕДНЕМ КОЭФФИЦИЕНТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ $K_{и} = 0,92$	0,92	соотв
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК	<i>И.И. Саф.</i>	
	(ПОДПИСЬ)	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА		
	(ПОДПИСЬ)	

2.2. СВЕДЕНИЯ О СУММАРНОЙ МАССЕ КАЖДОГО ДРАГОЦЕННОГО МАТЕРИАЛА В ОСЦИЛЛОГРАФЕ В ГРАММАХ:

ЗОЛОТО - 1,2165336г

СЕРЕБРО - 6,2491672г

ПАЛЛАДИЯ - 0,4193326г

ПЛАТИНА - 0,019767г

РОДИЯ - 0,0168288г.

СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИВЕДены В ПРИЛОЖЕНИИ 2.

2.3. СВЕДЕНИЯ О СУММАРНОЙ МАССЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ, ПРИВЕДены СООТВЕТСТВЕННО В ПРИЛОЖЕНИЯХ 3 И 4.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ОСЦИЛЛОГРАФА ПРИВЕДЕНА В ТАБЛ 3.1.

ТАБЛИЦА 3.1

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА		ИСПОЛНЕНИЕ	УШИЯ, 411161.001-:	ГАБАРИТНЫЕ : МАССА, :	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	12				
		РАЗМЕРЫ, мм:				kg	
ОСЦИЛЛОГРАФ С1-127	УШИЯ, 411161.001	1	-	-	295X130X405:	6	
ОСЦИЛЛОГРАФ С1-127/1	УШИЯ, 411161.001-12	-	1	-	295X130X405:	6	
КОМПЛЕКТ	ЗИП						
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ,	Т/Г/4.072.063	1	-	-			
В НЕГО ВХОДЯТ :	Т/Г/4.072.063-10	-	1	-			
ОТВЕРТКА	ББ4.094.000		2				
БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
"3.211.014"	Т/Г/3.211.014	1	шт	
БЛЕНДА	Т/Г/7.006.009	1*	шт	
КАБЕЛЬ НИЖНИЙ	Т/Г/4.850.252	3	шт	
ШУР СЕТЕВОЙ	Т/Г/4.060.015	1	шт	
СВЕТОДИОД	Т/Г/7.222.041	1*	шт	
КРЫШКА	Т/Г/7.052.552	1	шт	
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ				
ВР26-1В 2,0 А	АГО.481.304 TV	4	шт	
ПЕРЕХОД СР-50-950В				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
"СР-50-950В"	ГУЗ.040.095	2	шт	
ДЕЛТЕЛЬ 1:10				
"2.727.032"	Т/Г/2.727.032	2	шт	СО ШНУРОМ
ШУР	Т/Г/6.360.005	2	шт	6.600.399
ШУР	Т/Г/6.360.006	2	шт	
ШУР	Т/Г/6.360.008	2	шт	
ШУР	Т/Г/6.360.012	2	шт	СО ШНУРОМ
НАКОНЕЧНИК	Т/Г/6.627.010	2	шт	6.600.399

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА	ИСПОЛНЕНИЕ	УШЯИ, 411161.001-Г	ГАБАРИТНЫЕ	МАССА, ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	1	2	12	РАЗМЕРЫ, мм	кг
КОЛПАЧОК	Т/Г/В.634.014	2	2	1		
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ						
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСА-						
НИЕ И ИНСТРУКЦИЯ						
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.						
ЧАСТЬ 1	УШЯИ.411161.001ТО	1	1			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСА-						
НИЕ И ИНСТРУКЦИЯ						
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА	ИСПОЛНЕНИЕ	УШЯИ, 411161.001-Г	ГАБАРИТНЫЕ	МАССА, ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	1	2	12	РАЗМЕРЫ, мм	кг
ЧАСТЬ 2. АЛББОМ СХЕМ:	УШЯИ.411161.001ТО1	1	1			
ФОРМУЛЯР	УШЯИ.411161.00100	1	1			
ЯЩИК	Т/Г/В.161.259	1	-		1585X185X505	10
Коробка	Тг6.876.061-01		I			УПАКОВКА

Примечание. *) Поставляется для приборов с приемкой ПЗ.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. ОСЦИЛЛОГРАФ 01-127 ЗАВОДСКОГО НОМЕРА 030597
 СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ УШЯИ.411161.001 ТУ,
 СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ26104-89 ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРИЗНАН
 ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



ДАТА ВЫПУСКА 20 января 1998

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК
 (ПОДПИСЬ)

Сергей Викторович
 ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ПРОВЕДЕНА
 (ВИД ПОВЕРКИ)



ПОВЕРИТЕЛЬ
 (ПОДПИСЬ)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

ОСЦИЛЛОГРАФ ЗАВОДСКОГО НОМЕРА
 СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ УШЯИ.411161.001 ТУ И ПРИЗНАН
 ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МП ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА
 (ПОДПИСЬ)

"..." 199 г.
 (ДАТА)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

5.1. ОСЦИЛЛОГРАФ 01-127 ЗАВОДСКОГО НОМЕРА 030597
 УПАКОВАН ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ
 СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ДАТА УПАКОВКИ 20.01.1998 г.
 УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ
 (ПОДПИСЬ)

ОСЦИЛЛОГРАФ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ
 (ПОДПИСЬ)



6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
(ПОСТАВЩИКА)

6.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПУСКАЕМОГО ОСЦИЛЛОГРАФА ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

60 МЕС С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПРИЕМКОЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА (ПЗ);

30 МЕС С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПРИЕМКОЙ ОТК.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

36 МЕС В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ПРИЕМКОЙ ПЗ;

18 МЕС В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ПРИЕМКОЙ ОТК.

6.2. ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ:

ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ;

ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ, НЕЗАВИСИМО ОТ ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА ПЕРИОД ОТ ПОДАЧИ РЕКЛАМАЦИЙ ДО ВВЕДЕНИЯ ОСЦИЛЛОГРАФА 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 ОСЦИЛЛОГРАФА) ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРЕД'ЯВИТЬ РЕКЛАМАЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЮ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

200600 г. Минск
(УКАЗЫВАЮТ АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ)

Др. У. Скорини 58 по Бел ВАР
В СООТВЕТСТВИИ С ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ)

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

КОПИЮ "УВЕДОМЛЕНИЯ" НАПРАВЛЯЮТ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ЗАКАЗЧИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ПОСТОЯННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ У ПОЛУЧАТЕЛЯ, ЕСЛИ ОН ИМЕЕТСЯ.

7.3. РЕКЛАМАЦИЮ НА ОСЦИЛЛОГРАФ НЕ ПРЕД'ЯВЛЯЮТ:
ПО ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА;

ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ;

В СЛУЧАЕ ОТПРАВКИ ОСЦИЛЛОГРАФА ДЛЯ РЕМОНТА ПРЕДПРИЯТИЮ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ, УПАКОВКУ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗДЕЛОМ 6 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСЦИЛЛОГРАФА.

7.4. О ВОЗНИКШЕЙ НЕИСПРАВНОСТИ И ВСЕХ РАБОТАХ ПО ВОС-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10.2

ФАМИЛИЯ ЛИЦА,	НОМЕР И ДАТА ПРИКАЗА	ПОДПИСЬ
ДОЛЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО	О НАЗНА-	ОБ ОТЧИС-
ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ	ЧЕНИИ	ЛЕНИИ
ЛИЦА	ЛИЦА	ЛИЦА

11. УЧЕТ РАБОТЫ

11.1. ОСЦИЛЛОГРАФ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ "....".....19 Г.
 11.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ ОСЦИЛЛОГРАФА РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ТАБЛ.11.1

ТАБЛИЦА 11.1

	19.. Г.		19.. Г.		19.. Г.	
	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ПОДПИСЬ ЗА МЕСЯЦ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ПОДПИСЬ ЗА МЕСЯЦ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ПОДПИСЬ ЗА МЕСЯЦ
МЕСЯЦЫ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ	ЭКС-ПЛУ-АТА-ЦИИ
ЯНВАРЬ						
ФЕВРАЛЬ						
МАРТ						
АПРЕЛЬ						
МАЯ						
ИЮНЬ						
ИЮЛЬ						
АВГУСТ						
СЕНТЯБРЬ						

12. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

12.1. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСЦИЛЛОГРАФА РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ТАБЛ. 12.1.

ТАБЛИЦА 12.1

ДАТА И ВРЕМЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ	ХАРАКТЕР НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТИ	ВРЕМЯ, ЗАТРАЧЕННОЕ НА РАБОТУ	ИЗНАЧЕННЫЕ РАБОТНИКИ	ФАМИЛИЯ
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12.1

ДАТА И ВРЕМЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ	ХАРАКТЕР НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТИ	ВРЕМЯ, ЗАТРАЧЕННОЕ НА РАБОТУ	ИЗНАЧЕННЫЕ РАБОТНИКИ	ФАМИЛИЯ
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12.1

ДАТА И : ХАРАКТЕР : ПРИЧИНА НЕИСПРАВ- : ВРЕМЯ, ЗАТ- : ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ
 ВРЕМЯ : (ВНЕШНЕЕ : МОСТИ (ОТКАЗА), : УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВ- : РАЧЕННОЕ : И ПОДПИСЬ ЛИЦА,
 ВЫХОДА : ПРОЯВЛЕНИЕ : КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ : МОСТИ, РАСХОД ЗМП И : НА ОТЫСКА- : ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА
 ИЗ : НЕИСПРАВ- : РАБОТЫ ОТКАЗАВШЕГО : ОТМЕТКА О НАПРАВЛЕ- : НИЕ НЕИСП- : УСТРАНЕНИЕ НЕИСП-
 СТРОЯ : МОСТИ) : СОСТАВНОЙ ЧАСТИ : НИИ РЕКЛАМАЦИИ : РАВНОСТИ : РАВНОСТИ

;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;

13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

13.1. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОСЦИЛЛОГРАФА РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ТАБЛ. 13.1

ТАБЛИЦА 13.1

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ : ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО : ЗАМЕЧАНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ : ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ
 ТЕХНИЧЕСКОГО : ОБСЛУЖИВАНИЯ : СОСТОЯНИИ : И ПОДПИСЬ ЛИЦА,
 ОБСЛУЖИВАНИЯ : : ОСЦИЛЛОГРАФА : ПРОВОДИВШЕГО ТЕХНИ- :
 : : : ЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;
;	;	;	;	;	;	;	;	;

14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ПОВЕРКИ ОСЦИЛЛОГРАФА

14.1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВЕРКИ 24 МЕС.

14.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРОК РЕГИСТРИРУЮТСЯ В
ТАБЛ.14.1.

ТАБЛИЦА 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.		19.. Г.		19.. Г.	
	ЗНАЧЕ- НИЕ	РЕ- ПОЗУЛЬ- ТАТ	ПОД- ПИСЬ	РЕ- ЗУЛЬ- ТАТ	ПОД- ПИСЬ	РЕ- ЗУЛЬ- ТАТ
ШИРИНА ЛИНИИ ЛУЧА В ПОЛОЖЕНИЯХ ПЕРЕКЛЮ- ЧАТЕЛЯ "V/ДЕЛ":						
"5V", мм	0,0					
"1 мV", ДЕЛ	0,2					
ПОГРЕШНОСТЬ АМПЛИТУ- ДЫ И ЧАСТОТЫ СЛЕДО- ВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ						
КАЛИБРАТОРА, %	+ 1					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.		19.. Г.		19.. Г.	
	ЗНАЧЕ- НИЕ	РЕ- ПОЗУЛЬ- ТАТ	ПОД- ПИСЬ	РЕ- ЗУЛЬ- ТАТ	ПОД- ПИСЬ	РЕ- ЗУЛЬ- ТАТ
ПОГРЕШНОСТЬ КОЭФФИ- ЦИЕНТОВ ОТКЛОНЕНИЯ, %						
1, 2 мV/ДЕЛ	+ 4					
0,005 - 5 V/ДЕЛ	+ 3					
0,1 V/ДЕЛ С ДЕЛИ- ТЕЛЕМ 1:10	+ 4					
ПОГРЕШНОСТЬ КОЭФФИ- ЦИЕНТОВ РАЗВЕРТКИ, %	+ 3					
ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ РАС- ТЯЖКЕ X10 В ПОЛОЖЕ- НИЯХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ						
"ВРЕМЯ/ДЕЛ":						
"1 мS"	+ 4					
"0,05 мS"	+ 5					
ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕХОДНОЙ						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.		19.. Г.		19.. Г.	
	ЗНАЧЕ-	РЕ-	ПОД-	РЕ-	ПОД-	РЕ-
НАИМЕНОВАНИЕ	НИЕ ПО	ЗУЛЬ-	ПИСЬ	ЗУЛЬ-	ПИСЬ	ЗУЛЬ-
	ТЕХНИ-	ТАТ	ПОВЕ-	ТАТ	ПОВЕ-	ТАТ
	ЧЕСКИМ	ИЗМЕ-	РИТЕ-	ИЗМЕ-	РИТЕ-	ИЗМЕ-
	УСЛО-	РЕНИЯ:	ЛЯ,	РЕНИЯ:	ЛЯ,	РЕНИЯ:
	ВЛЯМ	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
ХАРАКТЕРИСТИКИ В ПО-	:	:	:	:	:	:
ЛОЖЕНИЯХ "10;50 мВ",	:	:	:	:	:	:
"2; 5 V" ПЕРЕКЛЮЧА-	:	:	:	:	:	:
ТЕЛЯ "V/ДЕЛ":	:	:	:	:	:	:
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ПС:	7	:	:	:	:	:
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ, ПС:	35	:	:	:	:	:
ВЫБРОС, %	5	:	:	:	:	:
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ НА	:	:	:	:	:	:
УЧАСТКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ:	:	:	:	:	:	:
В ПОЛОЖЕНИЯХ ПЕРЕК-	:	:	:	:	:	:
ЛЮЧАТЕЛЯ "V/ДЕЛ":	:	:	:	:	:	:
"10;50 мВ"; "2 V", X:	5	:	:	:	:	:
"5 V", X	10	:	:	:	:	:
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ, %	2	:	:	:	:	:
СПАД ВЕРШИНЫ ПРИ	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.		19.. Г.		19.. Г.	
	ЗНАЧЕ-	РЕ-	ПОД-	РЕ-	ПОД-	РЕ-
НАИМЕНОВАНИЕ	НИЕ ПО	ЗУЛЬ-	ПИСЬ	ЗУЛЬ-	ПИСЬ	ЗУЛЬ-
	ТЕХНИ-	ТАТ	ПОВЕ-	ТАТ	ПОВЕ-	ТАТ
	ЧЕСКИМ	ИЗМЕ-	РИТЕ-	ИЗМЕ-	РИТЕ-	ИЗМЕ-
	УСЛО-	РЕНИЯ:	ЛЯ,	РЕНИЯ:	ЛЯ,	РЕНИЯ:
	ВЛЯМ	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
ЗАКРЫТОМ ВХОДЕ, %	5	:	:	:	:	:
С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10:	:	:	:	:	:	:
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ПС:	7	:	:	:	:	:
ВЫБРОС, %	10	:	:	:	:	:
ШИРИНА ЛИНИИ ЛУЧА	:	:	:	:	:	:
В ПОЛОЖЕНИЯХ ПЕРЕК-	:	:	:	:	:	:
ЛЮЧАТЕЛЯ "V/ДЕЛ":	:	:	:	:	:	:
"5V", мм	0,8	:	:	:	:	:
"1 мВ", ДЕЛ	0,2	:	:	:	:	:
ПОГРЕШНОСТЬ АМПЛИТУ-	:	:	:	:	:	:
ДЫ И ЧАСТОТЫ СЛЕДО-	:	:	:	:	:	:
ВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ	:	:	:	:	:	:
КАЛИБРАТОРА, X	+ - 1	:	:	:	:	:
ПОГРЕШНОСТЬ КОЭФФИ-	:	:	:	:	:	:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬТАТ	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬТАТ
	ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ	ТАТ	ПОВЕДИТЕЛЬНЫМИ	ТАТ	ПОВЕДИТЕЛЬНЫМИ	ТАТ
	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТКЛОНЕНИЯ, %:						
1, 2 мВ/ДЕЛ	+ 4					
0,005 - 5 В/ДЕЛ	+ 3					
0,1 В/ДЕЛ С ДЕЛИ-						
ТЕЛЕМ 1:10	+ 4					
ПОГРЕШНОСТЬ КОЭФФИ-						
ЦИЕНТОВ РАЗВЕРТКИ, %	+ 3					
ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ РАС-						
ТЯЖКЕ X10 В ПОЛОЖЕ-						
НИЯХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ						
"ВРЕМЯ/ДЕЛ":						
"1 мВ"	+ 4					
"0,05 мВ"	+ 5					
ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕХОДНОЙ						
ХАРАКТЕРИСТИКИ В ПО-						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬТАТ	ПОДПИСЬ	РЕЗУЛЬТАТ
	ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ	ТАТ	ПОВЕДИТЕЛЬНЫМИ	ТАТ	ПОВЕДИТЕЛЬНЫМИ	ТАТ
	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
ПОЛОЖЕНИЯХ "10,50 мВ",						
"2; 5 В" ПЕРЕКЛЮЧА-						
ТЕЛЯ "В/ДЕЛ":						
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, мс:	7					
ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ, мс:	35					
ВЫБРОС, %	5					
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ НА						
УЧАСТКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ:						
В ПОЛОЖЕНИЯХ ПЕРЕК-						
ЛЮЧАТЕЛЯ "В/ДЕЛ":						
"10,50 мВ"; "2 В", %:	5					
"5 В", %	10					
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ, %	2					
СПАД ВЕРШИНЫ ПРИ						
ЗАКРЫТОМ ВХОДЕ, %	5					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ					
	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.	19.. Г.
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРЕНИЯ	ПОДПИСЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРЕНИЯ
С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10	1	1	1	1	1	1
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ПС	7	1	1	1	1	1
ВЫБРОС, %	10	1	1	1	1	1

15. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ
ОСЦИЛЛОГРАФА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

15.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОСЦИЛЛОГРАФА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ТАБЛ. 15.1.

ТАБЛИЦА 15.1

СНЯТАЯ ЧАСТЬ	ВНОВЬ УСТАНОВЛЕННАЯ ЧАСТЬ	ДАТА, ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТИ	ПРИЧИНА ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ	И ПОДПИСЬ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ЗАМЕНУ
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 17.1

ДАТА ИЛИ ПРОВЕРКИ	ВИД ОСМОТРА ИЛИ ПРОВЕРКИ	РЕЗУЛЬТАТ ОСМОТРА ИЛИ ПРОВЕРКИ	ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ ИЛИ ПОДПИСЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ

.....

(ГРИФ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

ЭКЗ. N

.....

(УСЛОВНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (АДРЕСАТ)

..... КОПИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ЗАКАЗЧИКА

И АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-.....

.....

ПОТРЕБИТЕЛЯ)

УВЕДОМЛЕНИЕ

ОТ N

О ВЫЗОВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА
ЗАВОДСКОЙ N
-
(ДАТА ВЫПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФА И ДАТА ВВОДА ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,
.....
НАЛИЧИЕ ЗАВОДСКИХ ПЛОМБ)
2. ПОЛУЧЕНО
(НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО ИЛИ ИНОГО ДОКУМЕНТА, ПО
.....
КОТОРОМУ ОСЦИЛЛОГРАФ ПОЛУЧЕН)
3.
(ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ)
4. СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
(СИЛАМИ-ПРЕДПРИЯТИЯ-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	В ШТ.	МАССА	МАССА В ШТ.	ПРИМЕР
ВАНИЕ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ

56

МИКРОСХЕМА:						
159НТ1В	ХНЗ.456.014 ТУ	Т/Г/5.051.026	5	1	0,0178198	0,089
198НТ1А	ШП0.340.002 ТУ	Т/Г/5.051.026	6	1	0,0085311	0,0521860
198НТ5А	ШП0.340.002 ТУ	Т/Г/5.051.026	3	1	0,0085311	0,0255933
544УД1А	Б/К0.347.040 ТУ	Т/Г/5.044.043	1	1	0,0262361	0,0262361
544УД2А	Б/К0.347.040 ТУ	Т/Г/5.121.071	1	1	0,0262361	0,0262361
564ЛЛ7	Б/К0.347.064 ТУ1	Т/Г/5.121.072	1	1	0,0176016	0,0176016
		Т/Г/5.051.026	2	1	0,0147906	0,0295972

57

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	В ШТ.	МАССА	МАССА В ШТ.	ПРИМЕР
ВАНИЕ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ	ИЗДЕЛИИ

МИКРОСХЕМА:

564ЛД5	Б/К0.347.064 ТУ13	Т/Г/5.051.026	2	1	0,0121487	0,0242974
564ЛН2	Б/К0.347.064 ТУ2	Т/Г/5.051.026	1	1	0,0134967	0,0134967
564Т81	Б/К0.347.064 ТУ14	Т/Г/5.051.026	1	1	0,016060	0,016060
564ТН2	Б/К0.347.064 ТУ1	Т/Г/5.121.070	1	1	0,0134967	0,0134967
564ТН2	Б/К0.347.064 ТУ1	Т/Г/5.121.072	1	1	0,0134967	0,0134967
МИКРОСБОРКА:						
В4А0001	Т/Г/3.425.002 ТУ	Т/Г/5.051.026	1	1	0,03657	0,03657

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ	МАССА	МАССА В ШТАБЕ	ИЗДЕЛИЯ	ТАКТАЖ
ГЛ004	Т/Г/3.423.001	Т/Г/5.051.026	1	0,02317	0,02317		
0ДУП0346	Т/Г/3.420.011	Т/Г/5.121.062	1	0,005679	0,005679		
АП019	Т/Г/3.420.012	Т/Г/5.051.026	1	0,008084	0,008084		
0ДУС001	Т/Г/3.420.000	Т/Г/5.035.062	2	0,001702	0,003404		
0ДУС002	Т/Г/3.420.000	Т/Г/5.035.062	2	0,001994	0,003988		
ГЕРКОН							
МКА-10501	Д/Е/3.600.000	Т/Г/5.035.062	2	0,0056292	0,1351004		

МИКРОСБОРКА:

ГЛ004	Т/Г/3.423.001	Т/Г/5.051.026	1	0,02317	0,02317		
0ДУП0346	Т/Г/3.420.011	Т/Г/5.121.062	1	0,005679	0,005679		
АП019	Т/Г/3.420.012	Т/Г/5.051.026	1	0,008084	0,008084		
0ДУС001	Т/Г/3.420.000	Т/Г/5.035.062	2	0,001702	0,003404		
0ДУС002	Т/Г/3.420.000	Т/Г/5.035.062	2	0,001994	0,003988		
ГЕРКОН							
МКА-10501	Д/Е/3.600.000	Т/Г/5.035.062	2	0,0056292	0,1351004		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ	МАССА	МАССА В ШТАБЕ	ИЗДЕЛИЯ	ТАКТАЖ
ДНОА 21104А	ТТ3.362.060	Т/Г/5.121.071	5	0,000326	0,00163		
2А212А	Ц23.362.066	Т/Г/5.121.070	2	0,001226	0,002452		
		Т/Г/5.121.071	5	0,001226	0,00613		
		Т/Г/5.121.072	2	0,001226	0,002452		
2А212Б	Ц23.362.066	Т/Г/5.121.071	10	0,001226	0,01226		
2А222Б	Д/Р3.362.029-011	Т/Г/5.044.043	17	0,0000013	0,0000221		
		Т/Г/5.051.026	5	0,0000013	0,0000065		
		Т/Г/5.121.070	6	0,0000013	0,0000078		

ДНОА 21104А	ТТ3.362.060	Т/Г/5.121.071	5	0,000326	0,00163		
2А212А	Ц23.362.066	Т/Г/5.121.070	2	0,001226	0,002452		
		Т/Г/5.121.071	5	0,001226	0,00613		
		Т/Г/5.121.072	2	0,001226	0,002452		
2А212Б	Ц23.362.066	Т/Г/5.121.071	10	0,001226	0,01226		
2А222Б	Д/Р3.362.029-011	Т/Г/5.044.043	17	0,0000013	0,0000221		
		Т/Г/5.051.026	5	0,0000013	0,0000065		
		Т/Г/5.121.070	6	0,0000013	0,0000078		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	МАССА	В ШТ.	ИЗДЕЛИИ	ФАКТАРЧА
СБОРОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ	Т/Г/5.121.071	2	1	0,00000013	0,0000020		
СТАБИЛИТРОН	Т/Г/5.121.072	17	1	0,00000013	0,000022		
2С133В	Т/Г/5.035.062	11	1	0,00000013	0,0000143		
2С147В	СМ3.362.039	ТУ					
2С147Г	СМ3.362.039	ТУ					
2С551А	СМ3.362.027	ТУ					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	МАССА	В ШТ.	ИЗДЕЛИИ	ФАКТАРЧА
ИНДИКАТОР	Т/Г/5.051.026	1	1	0,0065624	0,0065624		
ЕДИНИЦЫ	СМ3.362.039	ТУ					
3Л361К	СМ3.362.039	ТУ					
ТРАНЗИСТОР	СМ3.362.039	ТУ					
2ПС104Г	СМ3.362.039	ТУ					
2Т313Б	СМ3.362.039	ТУ					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ
2Т3136	Щ0,336,019 ТУ	Т/Г/5,121,072	5	0,0075809	0,0379445						
2Т3166	СБ0,336,019 ТУ	Т/Г/5,044,043	4	0,0075809	0,0312550						
2Т3164	СБ0,336,019 ТУ	Т/Г/5,051,026	3	0,0108000	0,0324000						
2Т3266	Ш0,336,003 ТУ	Т/Г/5,035,062	4	0,0108000	0,0432000						
ТРАНЗИСТОР:											
2Т630А	Ю03,365,043 ТУ	Т/Г/5,121,070	1	0,0150860	0,0150860						
2Т3117А	/А/А0,339,256 ТУ	Т/Г/5,121,070	2	0,0075863	0,0151726						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКЛАДКИ
ТРАНЗИСТОР:											
2Т3117А	/А/А0,339,256 ТУ	Т/Г/5,121,072	0	0,0075863	0,006900						
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,383	Т/Г/6,673,975-02	5	0,002657	0,013285						
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,383-01	Т/Г/6,622,166	1	0,002657	0,002657						
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,407	Т/Г/6,604,041	1	0,006900	0,013960						
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,406	Т/Г/4,853,989	2	0,007126	0,007126						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	КОМПЛЕКСЫ	КОЛ-ВО В 1 ШТ.	ИЗДЕЛИИ	ФАКТАЧ-ВАННЕ
КОНДЕНСАТОР:						
КТ4-25	0М0.460.135 ТУ	Т/Г/5.435.040	1 2	0,019735	0,039470	
КТ4-216	ОЖ0.460.116 ТУ	Т/Г/5.035.062	10	0,008799	0,08799	
КТ10-17 18,		Т/Г/5.051.026	3 1	0,019735	0,059205	
2В(ГР.М-47)	ОЖ0.460.107 ТУ	Т/Г/5.051.026	3 1	0,008799	0,026397	
		Т/Г/6.692.955	4 2	0,008799	0,070392	
		Т/Г/4.035.062	2 1	0,0153013	0,0306026	
		Т/Г/6.692.955	4 2	0,0011	0,0088	

66

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	КОМПЛЕКСЫ	КОЛ-ВО В 1 ШТ.	ИЗДЕЛИИ	ФАКТАЧ-ВАННЕ
КОНДЕНСАТОР:						
К10-03А	ОЖ0.460.165 ТУ	Т/Г/5.044.043	1 1	0,041383	0,001383	
К15-5-Н70-:		Т/Г/5.051.026	2 1	0,041383	0,002766	
16KV-2200P:	ОЖ0.460.000 ТУ	Т/Г/6.112.498-01:	2 1	0,027	0,054	
К15-5-Н70-:						
16KV-4700P:		Т/Г/6.112.498	7 1	0,103	0,721	

67

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ	МАССА	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧАН
198НТ1А	1	1	0,0008736	1	1	1
198НТ5А	1	1	0,0008730	1	1	1
564ИД1	1	1	0,1888238	1	1	1
564ЛН2	1	1	0,0284695	1	1	1
564Т01	1	1	0,0284695	1	1	1
РЕЗИСТОР	1	1	1	1	1	1
С2-10-0,125	1	1	0,0024754	1	1	1

68

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ	МАССА	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧАН
РЕЗИСТОР	1	1	1	1	1	1
С2-10-0,25	1	1	0,0024754	1	1	1
С2-10-1	1	1	0,0046006	1	1	1
С2-10-2	1	1	0,0058002	1	1	1
С2-23-1	1	1	0,0045700	1	1	1
С2-29В-0,062	1	1	0,0024754	1	1	1
С2-29В-0,125	1	1	0,0024754	1	1	1

69

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

РЕЗИСТОР	Т/Г/5,051,026	1	1	0,0024754	0,0024754		
С2-29В-0,125: ОЖ0,467,099 ТУ	Т/Г/5,051,026	1	1	0,0024754	0,0024754		
РЕЗИСТОР	Т/Г/6,692,955	2	2	0,0024754	0,0099916		
С2-23-0,062: ОЖ0,467,081 ТУ	Т/Г/5,035,062	13	1	0,0019998	0,0259974		
РЕЗИСТОР	Т/Г/6,692,955	1	2	0,0019998	0,0039996		
С2-33-0,125: ОЖ0,467,093 ТУ	Т/Г/5,035,062	97	1	0,0024754	0,2411138		
РЕЗИСТОР	Т/Г/5,044,043	35	1	0,0024754	0,0866390		
С2-33-0,125: ОЖ0,467,093 ТУ	Т/Г/5,051,026	117	1	0,0024754	0,0297048		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

РЕЗИСТОР	Т/Г/5,121,070	7	1	0,0024754	0,0173278		
С2-33-0,125: ОЖ0,467,093 ТУ	Т/Г/5,121,071	32	1	0,0024754	0,0792120		
РЕЗИСТОР	Т/Г/5,121,072	35	1	0,0024754	0,0066390		
РЕЗИСТОР	Т/Г/6,641,050	1	1	0,0024754	0,0024754		
РЕЗИСТОР	УШЯИ,41161,001	1	1	0,0024754	0,0024754		
С2-33-0,25: ОЖ0,467,093 ТУ	Т/Г/5,035,062	1	1	0,0024754	0,0024754		
РЕЗИСТОР	Т/Г/5,051,026	4	1	0,0024754	0,0099916		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВАННЕ					
	КОЛ-ВО	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА	
	ИЗДАНИЕ				
РЕЗИСТОР					
C2-33-0,25: ОК0.467.093 ТУ	1	1	0,0024754	0,0024754	
	1	3	0,0024754	0,0074262	
	1	1	0,0024754	0,0024754	
	2	1	0,0024754	0,0049508	
C2-33-0,5: ОК0.467.093 ТУ	6	1	0,0045200	0,0271200	
	3	1	0,0045200	0,0135600	
	2	1	0,0045200	0,0090400	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВАННЕ					
	КОЛ-ВО	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА	
	ИЗДАНИЕ				
РЕЗИСТОР					
C2-33-0,5: ОК0.467.093 ТУ	6	1	0,0045200	0,0271200	
C2-33-1: ОК0.467.093 ТУ	1	1	0,0045200	0,0045200	
C3-14-0,125: ОК0.462.113 ТУ	2	1	0,0044254	0,0088508	
C3-14-0,125: ОК0.462.113 ТУ	1	1	0,0044254	0,0044254	
	1	1	0,0044254	0,0044254	
C3-14-0,25: ОК0.462.113 ТУ	1	1	0,0131468	0,0131468	
	1	1	0,0131468	0,0131468	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
РЕЗИСТОР					
СПЗ-19	0М0,466,134 ТУ	18	0,01014	0,18252	
		37	0,01014	0,37518	
		2	0,01014	0,02028	
		2	0,01014	0,02028	
		11	0,01014	0,11154	
		3	0,01014	0,03042	
		2	0,01014	0,04056	

74

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
РЕЗИСТОР					
СПЗ-1	0М0,468,045 ТУ	7	0,007270	0,050890	
		3	0,007270	0,021810	
СПЗ-35	0М0,468,569 ТУ	1	0,02950	0,02950	
МИКРОПЕРЕ-					
КЛЮЧАТЕЛЬ					
МП7	УС0,360,074 ТУ	1	0,152265	0,152265	
ДИОД А018Ж	СМ3,362,025 ТУ	1	0,000073	0,0002590	

75

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
ВАННЕ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
АНОД 28104А	Т/Г/5.121.071	5	1	0,0041763	0,0200015		
2Д522В	Т/Г/5.362.029-01ТУ	11	1	0,0000277	0,0003047		
	Т/Г/5.044.043	17	1	0,0000277	0,0004709		
	Т/Г/5.051.026	5	1	0,0000163	0,000001		
	Т/Г/5.121.070	6	1	0,0000163	0,0000970		
	Т/Г/5.121.071	2	1	0,0000163	0,0000332		
	Т/Г/5.121.072	17	1	0,0000163	0,000277		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
ВАННЕ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА-	ИМЕР	ИМЕР
СТАБИЛИТРОН:							
2С212С	/А/А0.339.040 ТУ	3	1	0,0000521	0,0001563		
ИНДИКАТОР							
ЕДИНИЦЫ							
3А341К	/А/А0.339.109 ТУ	1	1	0,001206	0,001206		
	Т/Г/5.051.026	1	1	0,001206	0,001206		
ВЯКА КА-							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

ИМЯ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ
НАИМЕНОВАНИЕ						
ВАННЕ	КОЛ-ВО	В ШТУКАХ	Б	Б	Б	ИМЯ
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИЗДАНИЕ					

БЕЛЬНАЯ	1	1	1	1	1	1	
СР-50-74ПВ:	ВР0,364,000	ТУ	Т/Г/4,050,252	2	3	0,0571	0,3426
ШТУП	ВР0,960,000		ГУ3,640,073	1	5	0,00004	0,00420
ШТУРЬ	ГУ7,740,073		Т/Г/6,360,012	1	2	0,00004	0,00168
ГНЕЗДО	ГУ7,746,101		ГУ3,640,095	1	2	0,02061	0,04122
ГУБКА МНМ-			ГУ3,640,095	1	2	0,03232	0,06464
ИМЯ	ЕЕ7,742,014		ЕЕ6,625,012	1	4	0,03866	0,15464

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

ИМЯ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	МАССА	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ
НАИМЕНОВАНИЕ						
ВАННЕ	КОЛ-ВО	В ШТУКАХ	Б	Б	Б	ИМЯ
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИЗДАНИЕ					

ГУБКА ВЕРХ-	1	1	1	1	1	1	
ИМЯ	ЕЕ7,742,015		ЕЕ6,625,012	1	4	0,03526	0,14112
НАКОМЕЧНИК:	ЕЕ7,750,355-01		Т/Г/6,641,048	1	1	0,01021	0,01021
ИМЯ			Т/Г/6,641,048-01	1	1	0,01021	0,01021
ИМЯ			Т/Г/6,641,048-02	1	1	0,01021	0,01021
ИМЯ			Т/Г/6,641,048-03	1	1	0,01021	0,01021
ИМЯ			Т/Г/6,641,049	2	1	0,01021	0,02042
ШТУРЬ	ЕЕ7,740,305-01		Т/Г/5,051,026	2	1	0,005601	0,011202

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	МАССА В ШУБЕ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА	ИМЕР	ИМЕР
ВАННЕ								
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
	КОМПЛЕКСЫ КОМПЛЕКТЫ							
	КОЛ-ВО							
	В ШУБЕ							
	ИЗДЕЛИИ							
	ТАКТАЧА							
	ИМЕР							
ШТИРЬ	Т/Г/5.121.071	2	1	0,005601	0,011202			
	Т/Г/5.121.072	4	1	0,005601	0,022404			
РОТОР	БЕ4.649.005	1	2	0,00315	0,0063			
ТОКОС'ЕМНИК	БЕ4.649.005	1	2	0,004017	0,008034			
ГНЕЗДО	Т/Г/6.641.050	15	1	0,007254	0,108810			
ГНЕЗДО	Т/Г/6.644.123	1	1	0,007254	0,007254			
	Т/Г/6.644.123-01	1	1	0,007254	0,007254			
	Т/Г/6.645.101	1	1	0,007254	0,007254			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	МАССА В ШУБЕ	ИЗДЕЛИИ	ТАКТАЧА	ИМЕР	ИМЕР
ГНЕЗДО	И27.746.014	1	1	0,007254	0,007254			
ЛЕПЕСТОК	И27.750.020	4	1	0,005512	0,022048			
ОБОЮНА	И28.212.015	1	2	0,025027	0,050054			
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.427	1	12	0,003543	0,042516			
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.409	1	2	0,01215	0,0243			
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.491	1	4	0,02500	0,1032			
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.578-01	4	1	0,007284	0,029135			
	Т/Г/6.641.051	5	1	0,007284	0,03642			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	МАССА В ШТУКАХ
ТА/Г/7.732.578-01	3	1	0,007284	0,021652	
ТА/Г/6.641.122	12	1	0,007284	0,087408	
ТА/Г/6.641.122-01	10	1	0,007284	0,07284	
ТА/Г/6.641.122-02	12	1	0,007284	0,087408	
ТА/Г/6.641.122-03	15	1	0,007284	0,10926	
ТА/Г/6.641.122-04	10	1	0,007284	0,07284	
ТА/Г/6.641.122-05	7	1	0,007284	0,050988	
ТА/Г/6.641.122-06	10	1	0,007284	0,07284	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	МАССА В ШТУКАХ
ТА/Г/7.732.010	1	1	0,003606	0,044250	
ТА/Г/7.733.152	1	2	0,02402	0,04804	
ТА/Г/7.733.103	1	2	0,01092	0,02184	
ТА/Г/7.700.061	10	2	0,004100	0,00360	
ТА/Г/6.679.798-02	12	2	0,004100	0,10032	
ТА/Г/6.679.798-04	5	1	0,004100	0,0209	
ТА/Г/6.679.798-05	7	1	0,004100	0,02926	
ТА/Г/6.679.798-06	15	1	0,004100	0,0627	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	НОМЕР	ПРИМЕЧАНИЕ
ШТУРЬ	Т/Г/7.780.066	7 : 2	0,003529	0,049406			
КО	БЕ7.732.605-01	10 : 1	0,003529	0,03529			
СТЕРЖЕНЬ	Т/Г/7.756.046	1 : 1	0,003688	0,003688			
СТЕРЖЕНЬ	Т/Г/6.627.014	1 : 2	0,01847	0,03694			
КОРПУС	Т/Г/7.756.047	1 : 2	0,005424	0,01085			
КОРПУС	Т/Г/8.034.609	1 : 12	0,03004	0,06008			
КОРПУС	Т/Г/8.034.624	1 : 2	0,00525	0,01050			
ОБОЯНА	Т/Г/8.212.048	1 : 4	0,004708	0,020956			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	НОМЕР	ПРИМЕЧАНИЕ
ВТУЛКА	Т/Г/8.227.286	2 : 2	0,03015	0,1206			
ПЛАТИНА	ОК6.460.165 ТУ	1 : 1	0,006589	0,006589			
КОНДЕНСАТОР	Т/Г/5.051.026	2 : 1	0,00589	0,01178			
КОНДЕНСАТОР	Т/Г/5.051.026	1 : 1	0,00589	0,01178			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКАЗЫВАНИЕ
РЕЗИСТОР				
СПЗ-19	Т/Г/5,044,043	2 : 1 : 0,00207	0,0014	
	Т/Г/5,121,070	2 : 1 : 0,00207	0,0014	
	Т/Г/5,121,071	11 : 1 : 0,00207	0,02277	
	Т/Г/5,121,072	3 : 1 : 0,00207	0,00621	
СПЗ-35Б	ОЖ0,468,569 ТУ	1 : 1 : 0,0006228	0,0006228	
МИКРОСХЕМА:				
159НТ18	ХМЗ,456,014 ТУ	5 : 1 : 0,000059	0,000295	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ	МАССА	МАССА В ШТУКАХ	ИЗДЕЛИИ, ЗАКАЗЫВАНИЕ
МИКРОПЕРЕДАЧА				
КЛЮЧАТЕЛЬ				
ИП7	УС0,360,074 ТУ	1 : 1 : 0,036026	0,036026	
ПЛАТА	Т/Г/7,104,984	1 : 1 : 0,03503	0,03503	
ПЛАТА	Т/Г/7,104,905	2 : 1 : 0,0008283	0,001655	
ПЛАТА	Т/Г/7,104,986	1 : 1 : 0,01047	0,01047	
ПЛАТА	Т/Г/7,104,987	1 : 1 : 0,03493	0,03493	
ПЛАТА	Т/Г/7,104,988	1 : 1 : 0,005163	0,005163	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ
СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

ТАБЛИЦА

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО В ИЗДЕ-	ВИДЫ МЕТАЛ-	ЦВЕТ-	МАССА В 1 ШТ., Б
ВТУЛКА	Е39,120,444	2	ЛС59-1		0,0018
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,314	3	Л63		0,0008
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,345	4	Л63		0,00015
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,347	2	ЛС59-1		0,004
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,370	4	ЛС59-1		0,0009
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,371	4	ЛС59-1		0,0008
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,639	8	Л63		0,0005
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,679	2	Д16Т		0,0004
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,679-01	1	Д16Т		0,0005
ВТУЛКА	Т/Г/8,220,722	6	Л63		0,006
ВТУЛКА*	Т/Г/8,227,286	4	ЛС59-1		0,0025
ВТУЛКА	Т/Г/8,227,287	4	ЛС59-1		0,0023
ВТУЛКА	Т/Г/8,227,472	7	ЛС59-1		0,014
ВТУЛКА	Т/Г/8,227,627	1	ЛС59-1		0,0012
ВТУЛКА	Т/Г/8,227,628	3	ЛС59-1		0,0014
ГАЙКА	ВР8,930,019	5	ЛС59-1		0,00093
ГАЙКА	ГУ8,935,028	4	ЛС59-1		0,005
ГИЛЬЗА	Т/Г/8,236,037	2	ЛС59-1		0,0018

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО В ИЗДЕ-	ВИДЫ МЕТАЛ-	ЦВЕТ-	МАССА В 1 ШТ., Б
ГНЕЗДО	ВР7,746,030	7	БрБ2		0,00062
ГНЕЗДО*	ГУ7,746,101	2	БрБ2		0,00095
ГНЕЗДО*	И27,746,014	18	БрБ2		0,0001
ГУБКА НИЖНЯЯ*	ЕЕ7,742,014	4	Л63		0,00107
ГУБКА ВЕРХНЯЯ*	ЕЕ7,742,015	4	Л63		0,0013
ЗАКЛЕПКА	АВ8,955,016-010	14	Л63		0,00001
ЗАКЛЕПКА	ЕЕ8,955,011-02	6	Л63		0,001
КОЛЬЦО	РУВИ,741316,001	4	Л63		0,0003
КОНТАКТ*	Е37,732,605	2	БрБ2		0,0022
КОНТАКТ	Е37,733,717	2	ЛС59-1		0,0048
КОНТАКТ	Е37,733,719	2	Л63		0,0021
КОНТАКТ	Е37,740,709	1	ЛС59-1		0,007
КОНТАКТ	Е37,750,053	2	Л63		0,005
КОНТАКТ	Е37,904,006	4	БрКМц		0,002
КОНТАКТ	Е37,904,013	1	Л63		0,0022
КОНТАКТ	Е37,904,014	2	БрКМц		0,004
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,372	2	ЛС59-1		0,005
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,383	6	ЛС59-1		0,00007
КОНТАКТ*	Т/Г/7,732,383-01	6	ЛС59-1		0,00007
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,427	12	БрБ2		0,0012
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,475	100	ЛС59-1		0,0005
КОНТАКТ	Т/Г/7,732,475-01	12	ЛС59-1		0,00045

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО		ВИДЫ ЦВЕТ- ИЛИ	МАССА В ШТ., Г
		В ИЗДЕ-	ИНЫХ МЕТАЛ-		
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.487	2	1	БрВ2	0,0008
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.488	4	1	ЛС59-1	0,00003
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.489	2	1	Л63	0,0024
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.490	8	1	БрВ2	0,0001
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.491	2	1	БрВ2	0,0016
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.493	4	1	БрВ2	0,001
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.494	2	1	БрВ2	0,0007
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.522	6	1	БрВ2	0,00004
КОНТАКТ	Т/Г/Г.732.561	2	1	БрВ2	0,0023
КОНТАКТ	Т/Г/7.732.562	2	1	БрВ2	0,001
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.578-01	105	1	Вр00	0,0005
КОНТАКТ*	Т/Г/7.732.810	12	1	БрВ2	0,0008
КОНТАКТ*	Т/Г/7.733.152	2	1	ВрВ2	0,0005
КОНТАКТ	Т/Г/7.733.154	1	1	Л63	0,0005
КОНТАКТ	Т/Г/7.733.181	1	1	Л63	0,0005
КОНТАКТ	Т/Г/7.733.183	2	1	БрКМц	0,00051
КОРПУС	Т/Г/8.020.163	2	1	АЛ2	0,025
КОРПУС	Т/Г/8.020.295	1	1	АЛ2	0,012
КОРПУС	Т/Г/8.020.295-03	1	1	АЛ2	0,012
КОРПУС	ГУ8.034.004	3	1	ЛС59-1	0,0007
КОРПУС	ГУ8.034.134	2	1	ЛС59-1	0,0003
КОРПУС	ГУ8.034.136	2	1	ЛС59-1	0,0005

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО		ВИДЫ ЦВЕТ- ИЛИ	МАССА В ШТ., Г
		В ИЗДЕ-	ИНЫХ МЕТАЛ-		
КОРПУС	Т/Г/8.030.339	1	1	АМц	0,32
КОРПУС	Т/Г/8.030.343	2	1	Л63	0,0056
КОРПУС	Т/Г/8.034.344	2	1	Л63	0,017
КОРПУС	Т/Г/8.034.345	4	1	Л63	0,030
КОРПУС	Т/Г/8.034.380	2	1	Л63	0,008
КОРПУС*	Т/Г/8.034.609	12	1	ЛС59-1	0,0011
КОРПУС*	Т/Г/8.034.624	2	1	ЛС59-1	0,008
КРОНШТЕЙН	Т/Г/8.090.869	1	1	Л63	0,04
КРОНШТЕЙН	Т/Г/8.091.079	2	1	Л63	0,0021
КРОНШТЕЙН	Т/Г/8.091.094	1	1	АМц	0,0006
КРЫШКА	Т/Г/8.050.666	3	1	Л63	0,0005
КРЫШКА	Т/Г/8.050.741	2	1	АМц	0,015
КРЫШКА	Т/Г/8.050.909	2	1	АМц	0,015
ЛЕПЕСТОК*	И27.750.020	1	1	Л63	0,00054
НАКОНЕЧНИК	ЕЕ7.750.351	30	1	ММ	0,005
НАКОНЕЧНИК*	ЕЕ7.750.355-01	6	1	БрВ2	0,0002
НАКОНЕЧНИК	Т/Г/7.755.258	2	1	ЛС59-1	0,0006
ОБОЙМА*	И28.212.015	2	1	ЛС59-1	0,00041
ОБОЙМА*	Т/Г/8.212.040	4	1	Л63	0,0004
ОСЬ	ЕЕ8.310.023	2	1	ЛС59-1	0,00025
ОСЬ	Т/Г/8.310.380	2	1	Л63	0,015
ОСЬ	Т/Г/8.310.380-04	1	1	Л63	0,015

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО В ИЗДЕ-	ВИДЫ ЦВЕТ- НЫХ МЕТАЛ-		МАССА В ШТ., Б
			ЛИИ	ЛОВ	
ПАНЕЛЬ	Т/Г/8.051.710	1	АМц		0,1
ПАНЕЛЬ	Т/Г/8.051.717	1	АМц		0,35
ПАНЕЛЬ	Т/Г/8.051.735	1	АМц		0,12
ПЛАНКА	Е39.253.526	1	Л63		0,00096
ПЛАНКА	Е39.253.759	1	АМц		0,12
ПЛАСТИНА	Т/Г/8.610.385	1	Л63		0,0003
ПЛАСТИНА	Т/Г/8.610.431	2	АМц		0,0015
ПЛАСТИНА	Т/Г/8.610.483	1	БрБ2		0,0012
ПЛАСТИНА	Т/Г/8.610.554	2	АМц		0,0015
ПЛАСТИНА	Т/Г/8.610.776-02	1	АМц		0,003
ПЛАНКА	Т/Г/8.813.060	2	АМц		0,0024
ПРОВОДНИК	Т/Г/7.755.250	2	ЛС59-1		0,0006
ПРУЖИНА	Т/Г/7.730.068	1	БрБ2		0,0002
ПРУЖИНА	Т/Г/7.730.074	12	БрБ2		0,0001
ПРУЖИНА	Т/Г/7.730.081	2	БрФ		0,0001
ПРУЖИНА	Т/Г/8.387.394	2	БрКМц3-1		0,0000
РАМА	Т/Г/8.010.982-01	1	АЛ2		0,073
РАДИАТОР	Т/Г/8.650.384	1	АЛ2		0,035
РОТОР*	И27.075.002	2	Л63		0,0003
СКОБА	Е37.725.799	1	Л63		0,00051
СКОБА	Е38.690.919	1	Л63		0,006
СТЕНКА	Т/Г/8.613.790	1	АМц		0,12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО В ИЗДЕ-	ВИДЫ ЦВЕТ- НЫХ МЕТАЛ-		МАССА В ШТ., Б
			ЛИИ	ЛОВ	
СТЕНКА	Т/Г/8.613.791	1	АМц		0,0087
СТЕНКА	Т/Г/8.613.800	1	А5		0,032
СТЕНКА	Т/Г/8.613.901	1	А5		0,030
СТЕРЖЕНЬ*	Т/Г/7.756.046	2	БрБ2		0,0000
СТЕРЖЕНЬ*	Т/Г/7.756.047	2	ЛС59-1		0,00075
СТЕРЖЕНЬ	Т/Г/7.756.048	2	ЛС59-1		0,0009
СТЕРЖЕНЬ	Т/Г/7.756.060	2	БрБ2		0,00012
СТОЯКА	Т/Г/8.120.999	4	ЛС59-1		0,0008
СТОЯКА	Т/Г/8.120.999-01	4	ЛС59-1		0,0008
СТОЯКА	Т/Г/8.120.999-02	2	ЛС59-1		0,0008
СТОЯКА	Т/Г/8.121.000	6	ЛС59-1		0,0006
СТОЯКА	Т/Г/8.121.000-01	4	ЛС59-1		0,0014
СТОЯКА	Т/Г/8.121.000-02	2	ЛС59-1		0,0013
СТОЯКА	Т/Г/8.121.000-04	2	ЛС59-1		0,0009
ТОКОС'ЕМНИК*	И27.720.005	2	БрБ2		0,0001
ТРУБКА	ГВ8.236.057	2	Л63		0,0003
ТРУБКА	ГВ8.236.077	12	Л63		0,0003
УГОЛЬНИК	Е39.047.121	1	Л63		0,0051
ШАЯБА	ВР8.945.010	6	БрКМц		0,00025
ШАЯБА	Т/Г/8.942.204	2	Л63		0,0002
ШАЯБА	Т/Г/8.442.021	8	БрБ2		0,00005
ШАЯБА ПРУЖИН-					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	ВИДЫ	ЦВЕТ	МАССА В
		ЛИИ	ЛОВ		Б
НАЯ	Т/Г/8.943.021-01	2	БрБ2		0,00005
ШАССИ	Т/Г/8.011.027	1	АМц		0,17
ШТИФТ*	ВР8.960.008	6	ЛС59-1		0,0006
ШТЫРЬ*	ГУ7.740.073	2	БрБ2		0,0000
ШТЫРЬ*	Е37.740.305-01	8	Л63		0,0001
ШТЫРЬ*	Т/Г/7.740.061	71	БрКМц		0,001
ШТЫРЬ*	Т/Г/7.740.066	34	БрКМц		0,00009
ЭКРАН	Т/Г/7.070.395	1	АМц		0,01
ЭКРАН	Т/Г/7.070.700	1	М1		0,000018
ЭКРАН	Т/Г/7.070.700-03	1	М1		0,00002
ЭКРАН	Т/Г/7.070.747	2	Л63		0,0024
ЭКРАН	Т/Г/7.070.750	1	Л63		0,003
ЭКРАН	Т/Г/7.070.750	1	АМц		0,005
ЭКРАН	Т/Г/7.070.809	2	Л63		0,001

ПРИМЕЧАНИЕ. * - ДЕТАЛИ, ИМЕЮЩИЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
С УКАЗАНИЕМ ИХ АДРЕСОВ

- 252655, Г.КИЕВ-09, УЛ. ФРУНЗЕ, 104, ГСП "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 417-16-02
- 107553, Г.МОСКВА, УЛ. Б.ЧЕРКИЗОВСКАЯ, 22-А, ЗАВОД "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 161-43-52
- 300020, Г.ТУЛА, УЛ. БОЛДИНА, 98-А, ЗАВОД "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 26-07-54; 26-13-70
- 630099, Г.НОВОСИБИРСК, УЛ. ШЕТИНИНА, 77, ЗАВОД "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 29-74-44
- 193029, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Б.СМОЛЕНСКИЙ ПР.10,
ЗАВОД "ЭТАЛОН"; ТЕЛ. 265-36-90; 265-07-37
- 394006, Г.ВОРОНЕЖ, УЛ. ПЕШЕСТРЕЛЦКАЯ, 80, ЗАВОД "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 33-21-24; 33-22-34
- 310030, Г.ХАРЬКОВ, УЛ.САРАТОВСКАЯ, 36, ЗАВОД "ЭТАЛОН";
ТЕЛ. 23-21-40; 23-10-11

