

ОКПД,2 26.51.43.130
②3 -ОЖН 42 2300-

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ОАО «Электроприбор»

С.Б. Карышев
С.Б. Карышев

2008
2008 г.



МИКРОАМПЕРМЕТРЫ, МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ,
АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ ЩИТОВЫЕ
M42200, M42201, M42243

Руководство по эксплуатации

ОПЧ.140.152



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
11. 102	<i>СШ 7.08.08</i>	<i>10. 1861.</i>		

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Диапазон измерений, падение напряжения и способ включения в электрическую цепь микроамперметров М42200, М42201 должно соответствовать таблице 1, миллиамперметров и амперметров М42200, М42201 таблице 2, вольтметров М42200, М42201 таблице 3, миллиамперметров М42243 таблице 4.

Таблица 1

Наименование и тип прибора	Диапазон измерений, мкА		Падение напряжения мВ, не более	Способ включения
	Шкала с нулевой отметкой на краю диапазона	Шкала с нулевой отметкой внутри диапазона		
Микроамперметры М42200 М42201	0-100	100-0-100	720	Непосредственно
	0-150	150-0-150	1080	
	0-200	200-0-200	960	
	0-250	250-0-250	960	
	0-300	300-0-300	1150	
	0-400	400-0-400	360	
	0-500	500-0-500	450	
	0-600	600-0-600	540	
	0-750		1610	
	0-1000	1000-0-1000	600	
М42200.16	0-750	—	460	Непосредственно

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 2

Тип прибора	Диапазон измерений		Падение напряжения мВ, не более	Способ включения
	Шкала с нулевой отметкой на краю диапазона	Шкала с нулевой отметкой внутри диапазона		
Амперметры М42200 М42201	0- 75 А	75-0-75 А	75*	С наружным калиброванным шунтом на 75 мВ с калиброванными проводами сопротивлением $R = (0,035 \pm 0,002) \text{ Ом}$
	0- 100 А	100-0-100 А		
	0 - 150 А	150-0-150 А		
	0 - 200 А	200-0-200 А		
	0 - 300 А	300-0-300 А		
	0- 500 А	500-0-500 А		
	0 - 750 А	750-0-750 А		
	0 - 1000 А	1000-0-1000 А		
	0 - 1500 А	1500-0-1500 А		
	0 - 2000 А	2000-0-2000 А		
	0-3000 А	3000-0-3000		
	0 - 4000 А	4000-0-4000 А		
	0 - 6000 А	6000-0-6000 А		
		0 - 7500 А		
	0 - 10000 А	10000-0-10000 А		
	0 - 12500 А	12500-0-12500 А		
	0 - 15000 А	15000-0-15000 А		

* Не должно отличаться более, чем на величину, соответствующую пределу допускаемого значения основной погрешности.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата
И. 102	СВ 7.06.08	И. 101		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 3

Тип прибора	Диапазон измерений		Ток полного отклонения мА, не более	Способ включения
	Шкала с нулевой отметкой на краю диапазона	Шкала с нулевой отметкой внутри диапазона		
Вольтметры М42200 М42201	0-2 В	2-0-2 В	1,1	Непосредственно
	0-3 В	3-0-3 В		
	0-7,5 В	7,5-0-7,5 В		
	0-10 В	10-0-10 В		
	0-15 В	15-0-15 В		
	0-30 В	30-0-30 В		
	0-50 В	50-0-50 В		
	0-75 В	75-0-75 В		
	0-100 В	100-0-100 В		
	0-150 В	150-0-150 В		
	0-250 В	250-0-250 В		
	0-300 В	300-0-300 В		
	0-450 В	450-0-450 В		
	0-500 В	500-0-500 В		
	0-600 В	600-0-600 В		
		0-1000	1000-0-1000	5*
	0-1500	1500-0-1500		
	0-3000	3000-0-3000		

* Не должен отличаться более, чем на величину, соответствующую пределу допускаемого значения основной погрешности.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И. 102	Ив. 7.08.08	И. 1008		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 4

Тип прибора	Диапазон измерений		Исполнение шкалы	Способ включения
	Шкала с нулевой отметкой на краю диапазона	Шкала с нулевой отметкой внутри диапазона		
Миллиамперметры М42243	0-5 мА	-	0-2,5 кгс/см ²	Непосредственно
			0-6 кгс/см ²	
0-10 кгс/см ²				
0-16 кгс/см ²				
0-160 кгс/см ²				
0-100 °С				
0-150 °С				
0-0,6 м				
0-1 м				
0-100 л/ч				
0-150 л/ч				
0-300 л/ч				
0-500 л/ч				
0-750 л/ч				
0-1000 л/ч				
0-1500 л/ч				
0-1,6 м				
0-40 м				
0-100 дм ³ /с				
0,8-2,6 г/см ³				
50-0-50 %				
0-300 г/мин				
0-40 мПа				
0-20 мА	-	0-100 %		
Микроамперметр М42200.16	0-750	-	0-200 км/ч	Непосредственно

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
11.102	07.06.08	10.881		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

M42200.16-1.5;

2.2.2 Класс точности микроамперметров М42200 - 2,5, миллиамперметров, вольтметров и амперметров М42200, М42201 - 1,5 и 2,5, миллиамперметров М42243 - 1,0.

2.2.3 Предел допускаемого значения основной приведённой погрешности, предел допускаемого значения вариации показаний и остаточное отклонение указателя от нулевой отметки приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Тип прибора	Класс точности	Предел допускаемого значения основной приведённой погрешности, %	Предел допускаемого значения вариации показаний, %	Остаточное отклонение указателя от нулевой отметки, мм, не более
М42200	1,5	±1,5	2,25	0,9
	2,5	±2,5	3,75	1,5
М42201	1,5	±1,5	2,25	0,6
	2,5	±2,5	3,75	1,0
М42243	1,0	±1,0	1,5	0,9

Предел допускаемого значения основной погрешности выражается в виде приведенной погрешности без учёта погрешностей наружных шунтов и добавочных сопротивлений

Нормирующие значения при установлении приведенных погрешностей принимаются равными:

- верхнему пределу диапазона измерений – для приборов с нулевой отметкой на краю диапазона измерений;
- сумме модулей верхних пределов диапазона измерений – для приборов с нулевой отметкой внутри диапазона измерений.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
11.102	16.07.08	10.1861		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.152	Лист
						8

2.2.4 Изменение показаний, вызванное:

- изменением положения прибора от нормального положения в любом направлении на 5° не должно превышать половины предела допускаемого значения основной погрешности;

- влиянием внешнего однородного магнитного поля, с индукцией $0,4 \text{ кА/м}$ при самом неблагоприятном направлении магнитного поля не должно превышать $\pm 1,5 \%$;

- отклонением температуры от нормальной до любой температуры в пределах (для М42200.16 - от минус 30 до плюс 60 °С), от минус 50 до плюс 60 °С на каждые 10 °С изменения температуры не должно превышать половины предела допускаемой основной погрешности;

- отклонением относительной влажности окружающего воздуха от нормальной до 95 % при температуре (для М42200.16 - до 90% при температуре плюс 30 °С) не должно превышать предела допускаемой основной погрешности.

2.2.5 Отклонение указателя от положения покоя после внезапного приложения возбуждения, вызывающего изменение окончательного показания на $2/3$ длины шкалы, не превышает $\pm 1,5 \%$ длины шкалы по истечении 4 с (время успокоения).

Переброс указателя не должен превышать 20 % длины шкалы.

2.2.6 Изоляция между корпусом и изолированной от корпуса электрической цепью в нормальных условиях применения выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока частотой $(50 \pm 1) \text{ Гц}$, среднеквадратическое значение которого равно:

- для микроамперметров М42200, М42201 - $1,5 \text{ кВ}$; (для М42200.16 - $0,5 \text{ кВ}$);
- для миллиамперметров, амперметров и вольтметров М42200, М42201 - $2,0 \text{ кВ}$;
- для миллиамперметров М42243 - $1,5 \text{ кВ}$.

2.2.7 Приборы, предназначенные для включения в сеть с напряжением выше 650 В, должны монтироваться на изоляторах в месте, недоступном для прикосновения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
11 102	07.08.08				
Взам. инв. №					
10 1061					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					9

ОПЧ.140.152

Испытательное напряжение изоляторов должно соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

Таблица 6.

В нормальных климатических условиях		В условиях повышенной влажности	
Рабочее напряжение, кВ	Испытательное напряжение, кВ	Рабочее напряжение, кВ	Испытательное напряжение, кВ
1,0	3,0	1,0	1,8
1,5	5,0	1,5	3,2
3,0	7,0	3,0	5,0

2.2.8 Сопротивление изоляции между корпусом и изолированными по постоянному току электрическими цепями должно быть не менее:

а) 40 МОм при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 % при рабочем напряжении до 1 кВ плюс 20 ~~Мом~~^{МОм} на каждые последующие полные или неполные 1000 В рабочего напряжения;

б) 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий применения и относительной влажности воздуха не более 80 % при рабочем напряжении до 1 кВ плюс 0,5 ~~Мом~~^{МОм} на каждые последующие полные или неполные 1000 В рабочего напряжения;

в) 2 МОм при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и при верхнем значении относительной влажности воздуха, соответствующей рабочим условиям применения при рабочем напряжении до 1 кВ плюс 0,5 ~~Мом~~^{МОм} на каждые последующие полные или неполные 1000 В рабочего напряжения;

2.2.9 Приборы при работе в нормальных условиях применения в режиме длительной нагрузки, не превышающей 90 % верхнего предела измерений, должны соответствовать 2.2.3 непосредственно после включения.

Исп.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.152	Лист
11.10.2							10
Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
10.1881		В 7.08.08					

Разность результатов двух измерений, проведённых после 2 и 30 минутной нагрузки непосредственно после включения, вызванная собственным нагреванием прибора, не должна превышать предела допускаемого значения основной погрешности

2.2.10 Приборы выдерживают длительную перегрузку током или напряжением, равным 120 % от верхнего предела диапазона измерений, в течение 2 ч.

2.2.11 Микроамперметры, миллиамперметры и амперметры выдерживают без повреждений кратковременные перегрузки в последовательной цепи:

- девять ударов током, превышающим в 10 раз верхний предел диапазона измерений, продолжительностью 0,5 с с интервалами в 1 мин;

- один удар током, превышающим в 10 раз верхний предел диапазона измерений, продолжительностью 5 с.

Вольтметры должны выдерживать такие же испытания в параллельной цепи напряжением, превышающим в 2 раза верхний предел диапазона измерений.

2.2.12 Приборы М42200, М42201, М42243 должны быть удароустойчивыми, т. е. должны сохранять свои характеристики во время воздействия ударов частотой от 10 до 50 ударов в минуту, длительностью импульса от 6 до 20 мс, число ударов – 2000, с ускорением для приборов М42200, М42201 -30 м/с², для приборов М42243 - 50 м/с².

2.2.13 Приборы М42200, М42201, М42243 должны быть виброустойчивыми, т.е. должны сохранять свои характеристики во время воздействия вибрации с ускорением и частотой приведёнными в таблице 7.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14. 102	07.06.08	10. 1881		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.152	Лист 11

Таблица 7

Тип прибора	Частота, Гц	Ускорение м/с ²	Продолжительность испытаний на каж- дой частоте, мин.
M42200 M42201	10,20,30	5,0	5,0
	40,50,60	10,0	
	70,80,90	15,0	
	100,110,120	20,0	
M42243	10	2,0	9,0
	20	5,0	
	30	5,0	
	40	10,0	
	50	10,0	
	60	15,0	
	70	15,0	

2.2.14 Приборы должны быть прочными к воздействию ударов. Ускорение, количество ударов, частота ударов в минуту и длительность импульса приведены в таблице 8.

Таблица 8

Тип прибора	Уско- рение, м/с ²	Коли- чество ударов	Частота ударов в ми- нуту	Длитель- ность им- пульса, мс
M42200, M42201	100	2000	10 - 50	6 - 20
M42200. 16	30	2000	10 - 50	6 - 20

Ив. № подл. И. 102	Подп. и дата И. 10.08.08	Взам. инв. № И. 1001	Ив. № дубл.	Подп. и дата
<p>Изм Лист № докум. Подп. Дата</p>				Лист 12
ОПЧ.140.152				

2.2.15 Приборы должны быть вибропрочными, т. е. должны сохранять свои характеристики после воздействия вибрации с ускорением и частотой, приведёнными в таблицах 9, 9а.

Таблица 9

Тип прибора	Ускорение, м/с ²	Частота, Гц	Время выдержки на каждой частоте, мин
M42200, M42201	5,0	10, 20, 30	5,0
	10,0	40, 50, 60	
	15,0	70, 80, 90	
	20,0	100, 110, 120	
M42243	2,0	10	9,0
	5,0	20	
	5,0	30	
	10,0	40	
	10,0	50	
	15,0	60	
	15,0	70	

Таблица 9а

Тип прибора	Частота, Гц	Ускорение, м/с ²	Время выдержки на каждой частоте, мин
M42200.16	5-10	5	4
	10-20	10	
	20-30		
	30-40		
	40-50	15	
	50-60		
	60-80		
	80-100		
	100-125		
	125-160		
	160-400		
	400-500		
	500-600		
600-800			
800-1000			

2.2.16 Приборы в транспортной таре должны обладать прочностью при транспортировании, т.е. должны выдерживать без повреждений транспортную тряску с ускорением 30 м/с², частотой от 80 до 120 в минуту, продолжительностью 2 часа.

Инв. № подл. 11.102
 Подп. и дата *Смирнов 14.02.18*
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

20	зам	ПЧА.44-2018	<i>Смирнов</i>	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.152

2.2.17 Приборы сохраняют свои характеристики после пребывания в пыле-несущей среде.

2.2.18 Габаритные размеры, масса и длина шкалы приборов приведены в таблице 10.

Таблица 10

Тип прибора	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Длина шкалы, мм, не менее
M42200	32x100x106	0,25	60
M42200.16	30x96x100	0,25	60
M42201	26x74x101	0,2	40
M42243	140x42x140	0,5	94

2.2.19 Приборы относятся к невосстанавливаемым, одноканальным, однофункциональным изделиям.

2.2.20 Норма средней наработки до отказа:

39000 ч – миллиамперметров, амперметров и вольтметров M42200, M42201, M42243; микроамперметров M42200.16;

35000 ч – микроамперметров M42200, M42201.

2.2.21 Средний срок службы приборов 12 лет.

2.3 Состав изделия

В комплект поставки входят:

- гайки и шайбы для подключения в электрическую цепь;
- калиброванные провода для милливольтметров и амперметров по согласованию с заказчиком - 1 пара.
- паспорт – 1 экз;
- руководство по эксплуатации на партию приборов по согласованию с заказчиком – 1 экз.

2.4 Устройство и работа приборов.

2.4.1 Приборы представляют собой щитовые профильные приборы магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом и креплением подвижной части на кернах.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
11.102	<i>Мухомов 14.02.18</i>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
20	30М	ПЧА.44-2018	<i>АЛ</i>	

2.4.2 Измерительный механизм прибора состоит из магнитной системы (обойма, магнитопровод), отсчетного устройства (шкала, указатель) и подвижной части.

2.4.3 Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим током, проходящим по подвижной рамке измерительного механизма.

2.4.4 Приборы изготавливаются с равномерной шкалой с нулевой отметкой на краю или внутри диапазона измерений, с горизонтальным рисунком шкалы – начальная отметка слева и вертикальным рисунком шкалы – начальная отметка снизу.

2.4.5 Корпусные детали выполнены из пластмассы и защищают измерительный механизм от загрязнений и повреждений.

2.4.6 Перед началом работы убедиться, что указатель находится на нулевой отметке, в противном случае указатель установить на нулевую отметку шкалы с помощью корректора.

2.5 Маркировка и пломбирование

2.5.1 На каждый прибор наносится:

обозначение единицы измеряемой величины;

обозначение класса точности;

обозначение постоянного тока;

обозначение типа прибора;

обозначение испытательного напряжения изоляции;

обозначение магнитоэлектрической системы;

обозначение нормального положения;

обозначение исполнения прибора;

месяц и год изготовления;

обозначение нормальной температуры "+27° С" для приборов, изготавливаемых для эксплуатации в условиях тропического климата;

Инв. № подл. 11.102	Подп. и дата 08.07.08	Взам. инв. № 10.1881	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ОПЧ.140.152					Лист
										15
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

обозначение исполнения "ТЗ", для приборов, изготавливаемых для эксплуатации в условиях тропического климата;

обозначение корректора

обозначение "-" (минус) у отрицательного токоведущего стержня;

обозначение знака утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009-94 (наносится на паспорт);

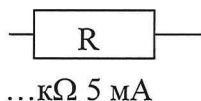
обозначение товарного знака предприятия – изготовителя.

Примечание – Допускается совмещать обозначение постоянного тока и обозначение « – » (минус) у отрицательного токоведущего стержня.

Приборы, предназначенные для включения через наружный шунт, должны иметь обозначения:



Вольтметры с конечным значением диапазонов измерений 1000, 1500, 3000 В, включаемых с добавочным сопротивлением на номинальный ток 5 мА с указанием величины сопротивления, должны иметь обозначение



Приборы, предназначенные для включения в сеть с напряжением свыше 650 В, должны монтироваться на изоляторах и иметь на корпусе надпись « Монтировать на изоляторе », а на циферблате символ электрического напряжения

2.5.2 Прибор принятый ОТК предприятия изготовителя, пломбируется.

Поверительное клеймо первичной поверки наносится на корпус прибора и в паспорт.

2.6 Упаковка

Упаковку приборов и их вспомогательных частей в потребительскую тару производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9181-74 и технических условий ТУ 25-7504.134-2008.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Лист
11-102	08.07.08	11.10.08				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.152	

В качестве потребительской тары применяют картонные упаковочные коробки.

Упаковку приборов и их вспомогательных частей в транспортную тару производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9181-74 и технических условий ТУ 25-7504.134-2008.

3. Размещение и монтаж

3.1 Приборы предназначены для утопленного монтажа как с внутренней, так и с наружной стороны щита.

Приборы могут монтироваться на вертикальных или горизонтальных панелях (щитах), изготовленных как из магнитных, так и немагнитных материалов.

Вырез в щите для монтажа приборов приведен на рисунках А.1, Б.1 и В.1 (приложения А, Б и В).

3.2 Монтаж приборов должен быть произведен тщательно, без перекосов. Крепление приборов на панели должно быть жестким и не создавать дополнительных нагрузок. Монтаж приборов рекомендуется производить совмещением осей симметрии прибора и выреза в щите, избегая касания стекла.

3.3 Приборы при монтаже следует располагать вдали от источников сильных магнитных полей с напряженностью выше 0,4 кА/м.

3.4 Перед установкой на щит приборы должны быть поверены.

3.5 Подключение приборов в измерительную цепь должно производиться с соблюдением полярности в соответствии с маркировкой зажимов.

3.6 Во избежание стирания маркировочных данных с корпуса приборов, не допускается протирка корпуса агрессивными веществами.

4 Порядок работы

4.1 Подключить прибор в электрическую цепь.

4.2 Расстояние от глаз наблюдателя до шкалы прибора должно быть не более 0,5 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
11-102	05.08.08	10-1861		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ОПЧ.140.152				Лист
				17

5 Указание по поверке

5.1 Поверка приборов производится в соответствии с требованиями ГОСТ 8.497-83, ТУ 25-7504.134-2008.

5.2 Поверка приборов производится методом сличения с образцовыми приборами непосредственной оценки класса точности 0,2 или 0,5.

5.3 При поверке приборов производится совмещение луча зрения с копьем указателя и отметкой шкалы. При этом продольные оси симметрии отметки шкалы и проекции видимой части копья указателя должны находиться в одной плоскости с лучом зрения.

5.4 Объем первичной поверки должен соответствовать объему приемосдаточных испытаний.

5.5 Периодичность поверки при ^{Межповерочный интервал - 2 года} ~~8-ми часовой среднесуточной~~ наработке ~~24~~ месяца, при ~~16-ти часовой~~ наработке ~~12~~ месяцев, при ~~24-х часовой~~ наработке ~~6~~ месяцев.

5.6 При поверке приборов используются источники постоянного тока с коэффициентом переменной составляющей не превышающим 3 %.

6 Хранение и транспортирование

6.1 Приборы хранятся у изготовителя и потребителя в потребительской таре, в которой они поставляются предприятием-изготовителем, на стеллажах в закрытых складских помещениях.

В помещениях для хранения приборов содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионноактивных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И 122	08.07.08	И. 1861		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ОПЧ.140.152				Лист
				18

Температура воздуха для хранения приборов, изготавливаемых для эксплуатации в условиях умеренного климата, в пределах от 5 до 40 °С и относительная влажность 80 % при температуре 25 °С, для приборов, изготавливаемых для эксплуатации в условиях тропического климата - от минус 50 до плюс 60 °С и относительная влажность до 100 % при температуре 35 °С.

Без упаковки приборы хранятся при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

6.2 Приборы транспортируются транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах.

При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

6.3 Приборы, изготавливаемые для эксплуатации в условиях умеренного климата, могут транспортироваться в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при температуре 35 °С.

Значения механических воздействий на приборы при транспортировании не должны превышать указанных в 2.2.12 - 2.2.15.

Микроамперметры должны транспортироваться с замкнутыми накоротко токоведущими стержнями.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

7.2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления приборов.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И. 102	С. 7.06.08	И. А. В. П.		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ОПЧ.140.152				Лист
				19

7.3 Гарантийный срок эксплуатации приборов, изготавливаемых для экспорта - 12 месяцев с момента проследования их через Государственную границу Российской Федерации, при этом предприятие-изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты приборов.

7.4 Приборы соответствуют требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды.

7.5 Во всех случаях отказа в работе приборов по вине предприятия-изготовителя приборы рекламируются в установленном порядке.

7.6 Приборы, подвергавшиеся вскрытию, имеющие наружные повреждения после прохождения входного контроля, а также применяющиеся в условиях, не соответствующих требованиям ТУ 25-7504.134-2008, рекламации не подлежат.

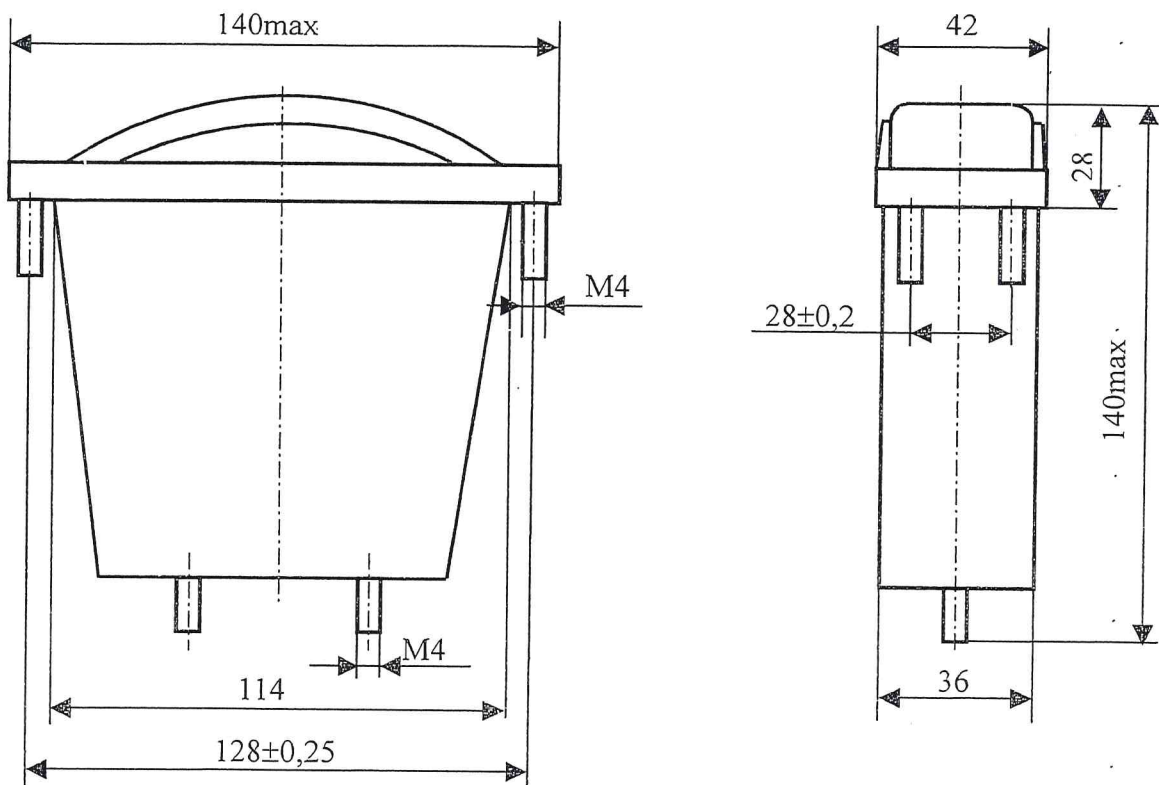
8 Утилизация

Приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем эти приборы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И. 102	07.08.08	10.10.08		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ОПЧ.140.152				Лист
				20

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные размеры и вырез в щите для крепления
миллиамперметра М42243



Вырез

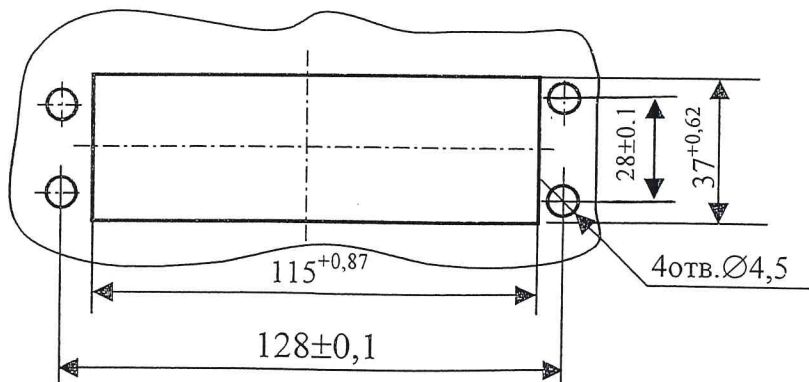


Рисунок А.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
М. 102	СВ 7.06.08	М. АБЕ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.152

Лист

21

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Габаритные размеры и вырез в щите для крепления приборов с горизонтальным рисунком шкалы

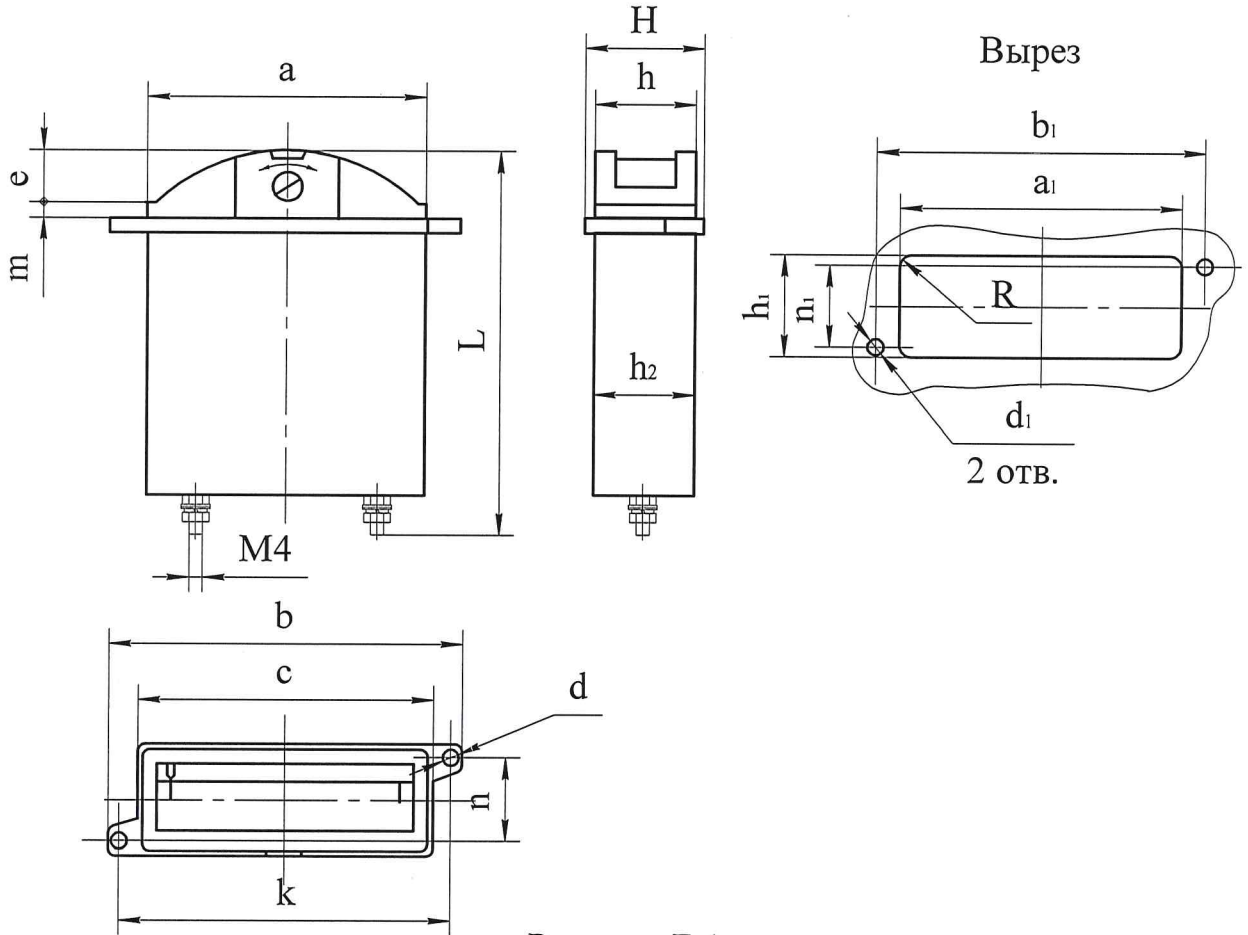


Рисунок Б.1

Таблица Б.1

В миллиметрах

Тип прибора	H	h	h ₂	a	b	c	d	e	m	n	k	L
M42200, M42203	32	28	30	80	100	82	4,5 ^{+0,16}	15,7	4,5	20±0,2	90±0,2	106
M42201, M42202	26	24	25	60	74	62	3,4 ^{+0,16}	12,5	4	16±0,2	67±0,2	101

Таблица Б.2

В миллиметрах

Тип прибора	Монтаж на щите	h ₁	n ₁	a ₁	b ₁	d ₁	R
M42200, M42203	с внутренней стороны	28,5 ^{+0,28}	20±0,2	80,5 ^{+0,46}	90±0,2	4,5 ^{+0,3}	3
M42201, M42202		24,5 ^{+0,28}	16±0,2	60,5 ^{+0,4}	67±0,2	3,4 ^{+0,3}	1,5
M42200, M42203	с наружной стороны	30,5 ^{+0,34}	20±0,2	80,5 ^{+0,46}	90±0,2	4,5 ^{+0,3}	3
M42201, M42202		25,5 ^{+0,28}	16±0,2	60,5 ^{+0,4}	67±0,2	3,4 ^{+0,3}	1,5

Изм. № подл. 11.10.02
 Подп. и дата 28.02.08
 Взам. инв. № 10.10.11
 Инв. № дудл.

ОПЧ.140.152

Лист 22

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Габаритные размеры и вырез в щите для крепления приборов с вертикальным рисунком шкалы

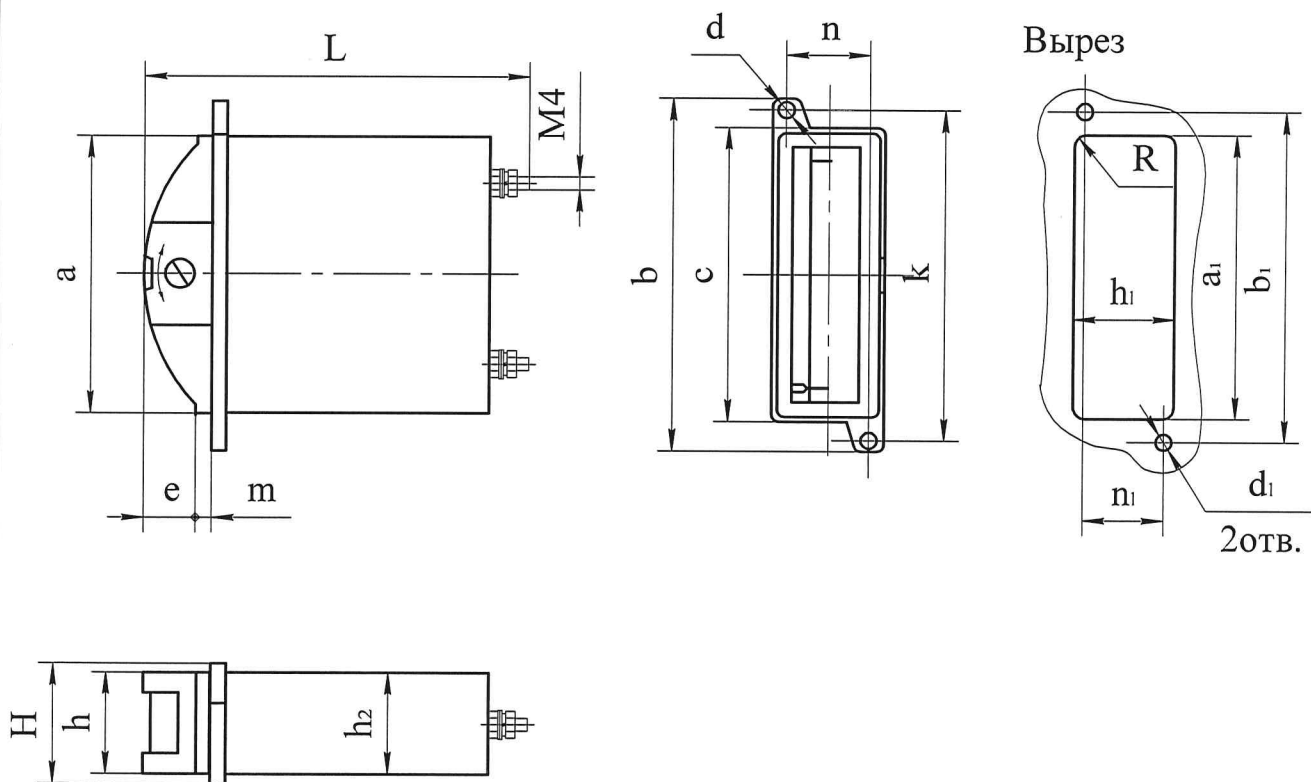


Рисунок В.1

Таблица В.1

В миллиметрах

Тип прибора	H	h	h ₂	a	b	c	d	e	m	n	k	L
М42200 М42203	32	28	30	80	100	82	4,5 ^{+0,16}	15,7	4,5	20±0,2	90±0,2	106
М42201 М42202	26	24	25	60	74	62	3,4 ^{+0,16}	12,5	4	16±0,2	67±0,2	101

Таблица В.2

В миллиметрах

Тип прибора	Монтаж на щите	h ₁	n ₁	a ₁	b ₁	d ₁	R
М42200 М42203	с внутренней стороны	28,5 ^{+0,28}	20±0,2	80,5 ^{+0,46}	90±0,2	4,5 ^{+0,3}	3
М42201 М42202		24,5 ^{+0,28}	16±0,2	60,5 ^{+0,4}	67±0,2	3,4 ^{+0,3}	1,5
М42200 М42203	с наружной стороны	30,5 ^{+0,34}	20±0,2	80,5 ^{+0,46}	90±0,2	4,5 ^{+0,3}	3
М42201 М42202		25,5 ^{+0,28}	16±0,2	60,5 ^{+0,4}	67±0,2	3,4 ^{+0,3}	1,5

Инв. № подл. *И. Д. 2* Подп. и дата *Об. 7.08.68* Взам. инв. № *И. Д. 101* Инв. № дубл. *И. Д. 101* Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ОПЧ.140.152

Лист 23

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)
Габаритные размеры прибора М42200.16

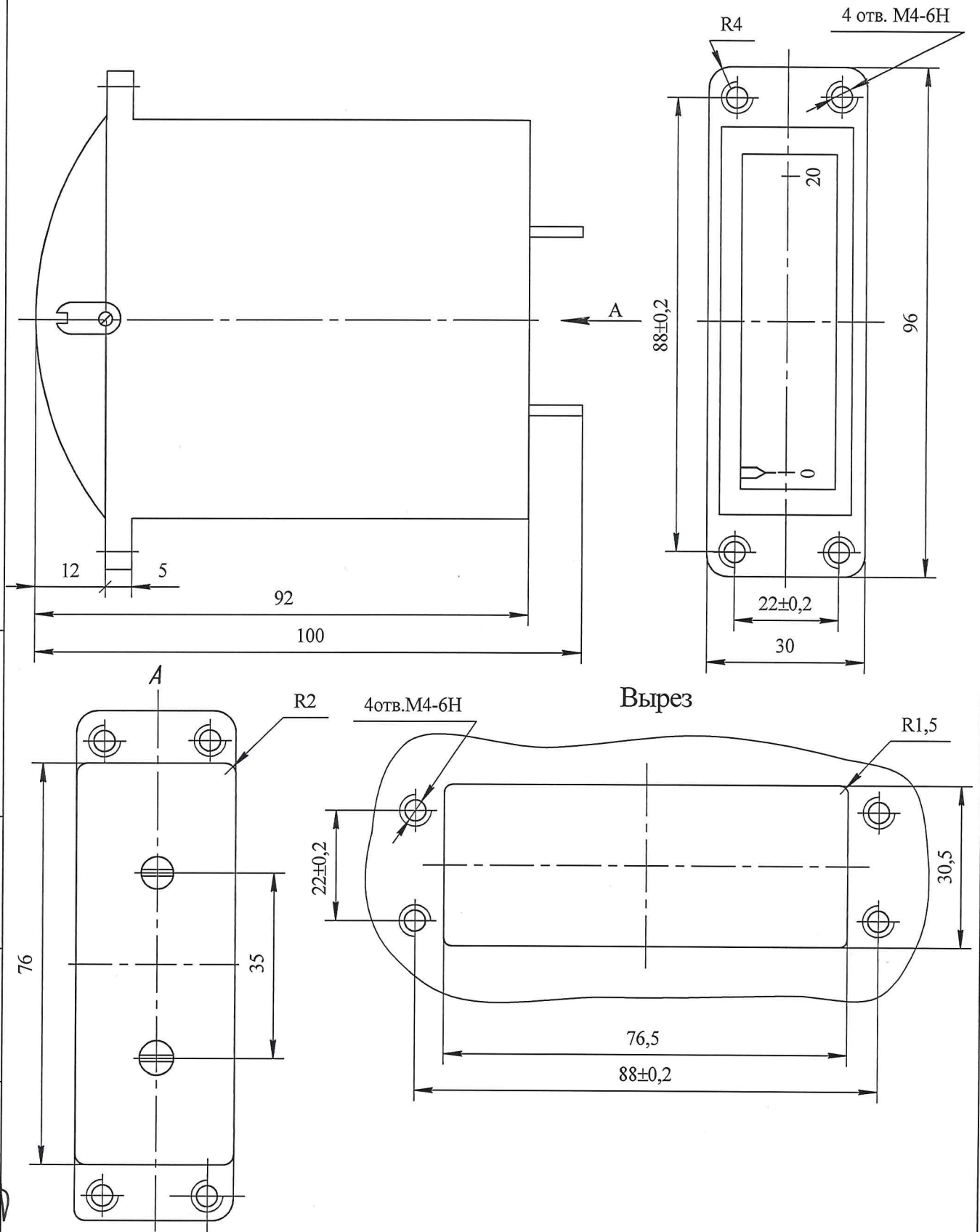


Рисунок Г.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
11.102	Михайлов 14.02.18			
20	нов	ПЧА.44-2018		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.152

Лист
23а

Копировал

Формат А4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
18	-	все	-	-	24	ПЧА-167-2008		<i>Сл</i>	20.08.08
19	18	-	-	-	24	ПЧА. 403-17		<i>Сл</i>	26.12.17
20	3, 7, 8, 9, 10, 12, 17, 22, 23	2, 13, 14	23а	-	25	ПЧА. 44-2018		<i>Сл</i>	14.02.18
21	14	-	-	-	25	ПЧА. 267-18		<i>Сл</i>	09.01.19
22	17	-	-	-	25	ПЧА. 276-20		<i>Сл</i>	03.09.20
23	1	-	-	-	25	ПЧА. 351-21		<i>Сл</i>	27.01.21

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
И. 102	<i>Сл</i> 7.08.08	10.1861		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.152	Лист
						24