

ПО «Краснодарский ЗИП»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			



Паспорт
0.469.857 ПС

M381

АМПЕРМЕТР, КИЛОАМПЕРМЕТР,
ВОЛЬТМЕТР, МИЛЛИАМПЕРМЕТР,
МИЛЛИВОЛЬТМЕТР И КИЛОВОЛЬТМЕТР

1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Основные технические данные и характеристики амперметра (килоамперметра), вольтметра, миллиамперметра, милливольтметра, киловольтметра М381 (далее прибор) приведены в таблице.

Наименование и тип	Заводской номер	Класс точности
Амперметр М381 (килоамперметр)		1,5
Вольтметр М381		
Милливольтметр М381		
Миллиамперметр М381	189860	
Киловольтметр М381		

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 1.

1.3. Сведения о содержании цветных металлов приведены в приложении 2.

1.4. Полный средний срок службы прибора не менее 10 лет.

2. Комплектность

2.1. Прибор — 1 шт.

2.2. Приспособление для крепления прибора к щиту — 1 комплект.

2.3. Паспорт — 1 экз.

2.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на партию приборов, поставляемых в один почтовый адрес) — 1 экз.

2.5. Калиброванные провода сопротивлением 0,035 Ω для амперметров с наружным шунтом и милливольтметров — 1 пара.

2.6. Комплект крепежных деталей для токопроводящих стержней — 1 шт.

2.7. Добавочные сопротивления и наружные шунты поставляются по отдельному заказу и за отдельную плату.

3. Свидетельство о приемке

3.1. Прибор, заводской номер 189860, соответствует ТУ 25-04.3577-78, поставляемый для АЭС — ТУ 25-04.АД1.3577-84, и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 25 12 18

Место
клейма

Ведомственный поверитель-
контролер ОТК

Продукция выпускается под контролем
Госприемки

4. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления; гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

4.2. Изготовитель не принимает претензии на приборы с механическими повреждениями корпуса, клейм, при несоответствии состава полученных приборов разделу «Комплектность», а также при отличии заводского номера в разделе «Свидетельство о приемке» от номера на приборе, если указанные дефекты не были выявлены при входном контроле.

Приборы и их запасные части, направляемые в ремонт, необходимо отгружать в деревянных ящиках, в крытых транспортных средствах или по почте посылками, приняв меры, исключаящие перемещение их относительно ящика, а также друг относительно друга.

4.3. Дата ввода в эксплуатацию _____

фамилия

подпись

5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае потери прибором работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела «Гарантии изготовителя» потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет по адресу: 350010, г. Краснодар, 10, ул. Зиповская, 5, ПО «Краснодарский ЗИП», ОТК.

Наименование	Масса в приборе, g	Конечное значение диапазона измерений и наименование
Серебро	0,08	Амперметры (килоамперметры)
	0,08	Милливольтметры
	0,15	Вольтметры от 3 до 75 V, от 3-0-3 до 75-0-75 V
	0,02	Вольтметры 150, 250, 150-0-150, 250-0-250 V
	0,04	Вольтметры от 300 до 750-0-750 V

Ведомость цветных металлов

Наименование металла, сплава	Количество цветных ме- таллов, содер- жащихся в приборе, kg	Конечное значение диапазона измерений
1. Алюминий и алю- миниевые сплавы	0,054	
2. Медь и медные сплавы	0,036	1; 2; 3; 5 А
1. Алюминий и алю- миниевые сплавы	0,054	
2. Медь и медные сплавы	0,043	20; 30 А
1. Алюминий и алю- миниевые сплавы	0,054	от 0,5 до 500 мА от 3,0 до 750 V
2. Медь и медные сплавы	0,009	75; 150 мV