

ОКП 42 2400



АМПЕРМЕТР Д553

№ _____

Паспорт

3.383.028 ПС

Амперметр Д553 (в дальнейшем -прибор) с встроенным трансформатором тока
предназначен для измерения силы тока в цепях переменного тока.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Класс точности - 0,2.
- 1.2. Конечные значения диапазонов измерений, А, 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0;
10,0; 25; 50.
- 1.3. Прибор - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.
Средний срок службы прибора до предельного состояния не менее 10 лет.
Предельным считать состояние, при котором использование прибора по назначению
технико-экономически нецелесообразно.
- 1.4. Габаритные размеры, мм, не более 200*280*122
- 1.5. Масса прибора, кг, не более 4,5.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки:

Амперметр Д553

Штепсель

Паспорт

Техническое описание

и инструкция по эксплуатации

- 1 шт.;
- 2 шт.;
- 1 экз.;
- 1 экз.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Прибор соответствует ТУ 25-7516.015.

Штамп
OTK

Дата изготовления _____

Контролер OTK _____

Прибор на основании результатов поверки признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата поверки _____

Поверитель _____

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления прибора. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует прибор, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации прибора, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе прибора, или неисправности его в период гарантийных сроков, или обнаружения некомплектности при первичной приемке прибора потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение или возвратить прибор с его паспортом.

В случае направления письменного извещения, следует привести следующие данные:

наименование и обозначение прибора;

заводской номер и дату изготовления;

дату ввода в эксплуатацию;

признаки проявления отказа;

наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки прибора.

5.2. Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по их устранению, регистрировать в табл.1.

Таблица 1

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации