

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМС

Кузнецов

1992 г.



Счетчик электрической
энергии однофазный ин-
дукционный ДБ4
(Ganz, Венгрия)

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
прошедших государственные
испытания

Регистрационный № _____

Взамен № _____

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчик электрической энергии однофазный индукционный предназначен для учета электрической энергии переменного тока частотой 50 Гц.

О П И С А Н И Е

Принцип действия счетчика основан на измерении количества оборотов алюминиевого диска в зазоре магнитопровода, пропорционального количеству электрической энергии.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности	2,0;
Номинальное напряжение	220 В;
Номинальная частота	50 Гц;
Номинальный ток	10 А;
Максимальный ток	40 А;
Мощность, потребляемая цепью напряжения, не более	8 ВА;
Активная мощность, потребляемая в токовой цепи, не более	0,45 Вт;
Масса счетчика, не более	1,6 кг;
Габаритные размеры	215 x 130 x 134 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит счетчик электрической энергии однофазный, индукционный, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

П О В Е Р К А

Поверка счетчика производится по ГОСТ 8.259-77.

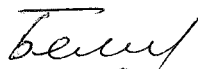
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6570-75. Счетчики электрической активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия. Техническое описание.

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

Счетчик электрической энергии однофазный индукционный требованиям распространяющихся на него НТД соответствует.
Изготовитель: Фирма *Ganz meter company* (Венгрия).

Нач. сектора



Б.М.Беляев

Научн. сотрудник



В.В.Новиков