

<p style="text-align: center;">С С С Р</p> <p style="text-align: center;">— —</p> <p>Комитет по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</p>	<p style="text-align: center;">МЕРЫ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ И ДОПУЩЕННЫЕ КОМИТЕТОМ К ВЫПУСКУ В ОБРАЩЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЮ В СССР</p> <p style="text-align: center;">СОПРОТИВЛЕНИЕ ДОБАВОЧНОЕ ТИПА ДВГ,</p> <p>класса 0,2 калиброванное, для расширения пределов измерения по напряжению до 300; 450 и 600 в ваттметров с номинальным напряжением 150 в и током в параллельной цепи 30 ма</p>	<p style="text-align: center;">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР</p> <p style="text-align: center;">№ 207</p>
--	---	--

НАЗНАЧЕНИЕ

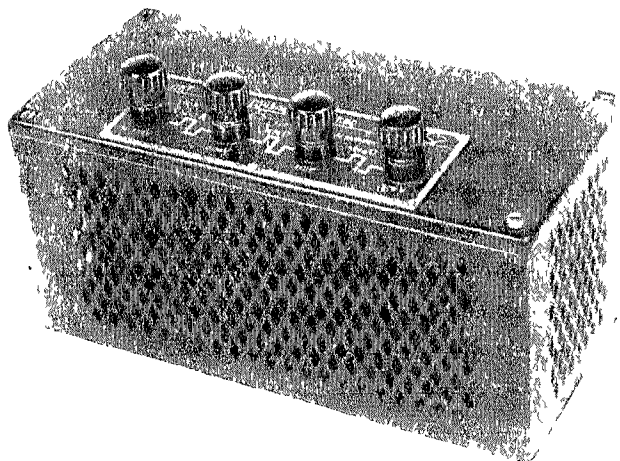
Сопротивление добавочное типа ДВГ калиброванное применяется для расширения пределов измерения ваттметров, имеющих номинальное напряжение 150 в и ток в параллельной цепи 30 ма, до 300; 450 и 600 в.

Добавочное сопротивление предназначается для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от $+10^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С.

ОПИСАНИЕ

Добавочное сопротивление имеет три равные по величине сопротивления секции, из которых каждая расширяет предел измерения ваттметра на 150 в.

Намотка добавочного сопротивления производится унифицировано в один слой и расположена на трех пластинках.



Сопротивление добавочное типа ДВГ

На крышке добавочного сопротивления имеется четыре зажима и маркировочная табличка.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление каждой секции равно 5000 ом.

Точность добавочного сопротивления соответствует классу 0,2.

Габаритные размеры: $165 \times 80 \times 110$ мм.

Вес 0,6 кг.

МАРКИРОВКА

На маркировочной табличке добавочного сопротивления нанесены:

- 1) товарный знак завода-изготовителя;
- 2) тип меры;

Тип меры утвержден и допущен к выпуску в обращение и применению в СССР приказом Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24 июня 1949 г. за № 129 и внесен в Государственный реестр.

- 3) заводский номер;
- 4) год выпуска;
- 5) номинальные значения сопротивлений и номинальные напряжения измерителя с этими добавочными сопротивлениями;
- 6) номинальный ток в миллиамперах;
- 7) принципиальная схема внутренних соединений;
- 8) испытательное напряжение изоляции;
- 9) „П-150“ у зажима, к которому присоединяется измеритель;
- 10) условное обозначение класса добавочного сопротивления.

ПОВЕРКА

Государственная поверка добавочных сопротивлений типа ДВТ при выпуске из производства и ремонта, а также находящихся в обращении, производится по Инструкции 22—42 Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Этой же инструкцией следует руководствоваться при ведомственной поверке.