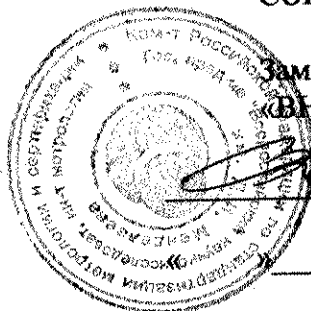


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ГЦИ СИ
«ВНИИМ им. Менделеева»

В.С. Александров

1998 г.

Шунты
калиброванные однопредельные
-/60 mV к приборам
№№ 6730-21, 6730-24, 69809-33,
71271-1, 71271-2, 71271-3а

Внесен в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 17902-98

Взамен №

Выпускает фирма A/S «DEIF», Дания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шунты калиброванные однопредельные предназначены для расширения пределов измерения силы постоянного электрического тока магнитоэлектрических милливольтметров с напряжением полного отклонения 60 mV, применяемых в электрических цепях комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов (ПЗО «Ландыш»), г. Большой Камень.

ОПИСАНИЕ

Шунты калиброванные однопредельные с номинальным падением напряжения 60 mV имеют различные модификации в зависимости от номинального значения измеряемого тока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное падение напряжения с номинальными значениями тока 60 mV
25 A, 100 A, 200 A
- Класс точности 0,5
- Габаритные размеры, мм..... по DIN 43703
(в зависимости от модификации)

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на техническую документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Шунт калиброванный однопредельный | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 экз. |
| 3. Сертификат о приемке..... | 1 экз. |

ПОВЕРКА

Поверка шунтов калиброванных однопредельных с номинальным падением напряжения 60 mV фирмы A/S DEIF производится в соответствии с требованиями ГОСТ 8042-65 «Приборы электроизмерительные. Шунты взаимозаменяемые».

Рекомендуемые основные средства поверки:

- Мост одинарно-двойной P3009 класса точности 0,05.

Рекомендуемая периодичность поверки шунтов - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1845-64; ГОСТ 8042-65.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Шунты калиброванные однопредельные -/60 mV для расширения пределов измерения силы постоянного электрического тока приборов №№ 6730-21, 6730-24, 69809-33, 71271-1, 71271-2, 71271-3а фирмы A/S DEIF, Дания, соответствуют требованиям фирмы-изготовителя.

Изготовитель: фирма A/S «DEIF», Дания.

Адрес: DK-7800 SKIVE, Denmark,
DEIF A/S, Frisenborgvej 33
(+45) 96149614

Руководитель лаборатории
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»


Г.П.Телитченко

Представитель фирмы
B&W NESI