# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 70784— 2023

# ПОГЛОТИТЕЛИ РЕЗИСТИВНЫЕ

# Система параметров

Издание официальное

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2023 г. № 386-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПОГЛОТИТЕЛИ РЕЗИСТИВНЫЕ

#### Система параметров

Resistive attenuators. Parameter system

Дата введения — 2024—03—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые резистивные поглотители (далее — поглотители) и устанавливает систему параметров, способы задания норм на эти параметры, параметры — критерии годности, применяемые в испытаниях различных видов, а также состав типовых характеристик, подлежащих включению в общие технические условия (ОТУ) и технические условия (ТУ) на поглотители при их разработке или пересмотре.

Стандарт следует применять для выбора параметров при разработке технических заданий на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, программ испытаний опытных образцов.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации поглотителей в соответствии с действующим законодательством.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 70392 Поглотители резистивные. Термины и определения ГОСТ Р 70505 Поглотители резистивные. Классификация и система условных обозначений

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на который дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 70392.

#### **FOCT P 70784—2023**

# 4 Классификация

Классификация и условные обозначения поглотителей — по ГОСТ Р 70505. Классификационные группы поглотителей и их обозначения установлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование группы                                  | Обозначение<br>классификационной группы |
|--|---|
| Поглотители большой мощности и сверхбольшой мощности | 1                                       |
| Поглотители средней мощности                         | 2                                       |
| Поглотители малой мощности                           | 3                                       |

# 5 Состав параметров и способы задания норм

5.1 Состав конструктивных параметров и характеристик, электрических параметров, параметров режимов эксплуатации поглотителей и способы задания норм установлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра   | Буквенное<br>обозначение<br>параметра    | Условное<br>обозначение<br>способа<br>задания нормы | Обозначение<br>классификацион-<br>ной группы | Приме-<br>чание |
|--|--|---|--|-----------------|
| 1 Конструктивные параметры и характеристики                    | l)                                       |   |  |                 |
| 1.1 Размеры  | _  | HP  | 1—3  | _               |
| 1.2 Macca  | m  | ОП  | 1—3  | _               |
| 1.3 Внешний вид, маркировка                                    | _  | ОТ  | 1—3  | _               |
| 1.4 Способность к пайке  | _  | ОТ  | 2, 3   | _               |
| 1.5 Теплостойкость при пайке                                   | _  | Р   | 2, 3   | _               |
| 1.6 Герметичность  | _  | ОТ  | 1  | 2               |
| 1.7 Наличие (отсутствие) резонансных частот                    | <u> </u>                                 | OT  | 1—3  | _               |
| 1.8 Характеристики охлаждающего вещества                       | <u> </u>                                 | ОП  | 1, 2   | 3               |
| 1.9 Расход охлаждающего вещества                               |  | ОП  | 1, 2   | 3               |
| 1.10 Прочность резьбовых выводов и соединений                  | _  | ОП  | 1, 2   | _               |
| 2 Электрические параметры                                      |  |   |  |                 |
| 2.1 Номинальное сопротивление                                  | $R_{\text{HOM}}$                         | Н   | 1—3  | 4               |
| 2.2 Допускаемое отклонение сопротивления                       | δR                                       | Р   | 1—3  | 4               |
| 2.3 Номинальное сопротивление входа (выхода)                   | $R_{\rm BX}(R_{\rm BbIX})$               | Н   | 2, 3   | 5               |
| 2.4 Допускаемое отклонение сопротивления входа (выхода)        | $\delta R_{\rm BX}(\delta R_{\rm BbIX})$ | Р   | 2, 3   | 5               |
| 2.5 Номинальное ослабление                                     | $A_{HOM}$                                | Н   | 2, 3   | 5               |
| 2.6 Допускаемое отклонение ослабления                          | ΔΑ                                       | Р   | 2, 3   | 5               |
| 2.7 Отношение реактивной составляющей сопротивления к активной | XIR                                      | ОП  | 1—3  | -               |
| 2.8 Температурный коэффициент сопротивления                    | TKC                                      | Р   | 1—3  | _               |
| 2.9 Уровень электромагнитного излучения                        | _  | ОП  | 1, 2   | 6               |
| 2.10 Электрическая прочность изоляции                          | U <sub>исп</sub>                         | ОП  | 1, 2   | _               |

#### Окончание таблицы 2

| Наименование параметра                             | Буквенное<br>обозначение<br>параметра | Условное<br>обозначение<br>способа<br>задания нормы | Обозначение<br>классификацион-<br>ной группы | Приме-<br>чание |
|--|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| 3 Параметры режимов эксплуатации                   |                                       |   |  |                 |
| 3.1 Номинальная мощность рассеяния                 | $P_{HOM}$                             | Н   | 1—3  | _               |
| 3.2 Средняя мощность                               | $P_{\rm cp}$                          | ОП  | 1—3  | 7               |
| 3.3 Импульсная мощность                            | Римп                                  | ОП  | 1—3  | 7               |
| 3.4 Импульсное напряжение                          | $U_{_{ИM\Pi}}$                        | ОП  | 1—3  | 7               |
| 3.5 Длительность импульсов                         | τ                                     | ОП  | 1—3  | 7               |
| 3.6 Частота повторения импульсов                   | f <sub>N</sub>                        | ОП, Р   | 1—3  | 7               |
| 3.7 Скважность                                     | S                                     | ОП  | 1—3  | 7               |
| 3.8 Рабочий диапазон частот                        | $f_{\min} - f_{\max}$                 | ОП, Р   | 1—3  | _               |
| 3.9 Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) | $K_{ctU}$                             | ОП  | 1—3  | _               |

Примечания

- 1 Для указания способа задания нормы на параметры в настоящей таблице применены следующие обозначения:
  - H номинальное значение параметра;
- HP номинальное значение параметра с односторонним или двухсторонним допускаемым отклонением (предельным отклонением);
  - Р двухсторонние границы значения параметра без указания номинального значения;
  - ОП односторонний предел значения параметра без указания номинального значения;
- ОТ требование к характеристике поглотителей, в котором по характеру параметра норма не подлежит установлению.
  - 2 Параметр, относящийся к поглотителям с принудительным жидкостным и испарительным охлаждением.
  - 3 Параметр, относящийся к поглотителям с принудительным охлаждением.
  - 4 Параметр, относящийся к поглотителям, имеющим сопротивление на постоянном токе.
  - 5 Параметр, относящийся к поглотителям, подключаемым по схеме четырехполюсника.
  - 6 Параметр, относящийся к экранированным поглотителям.
  - 7 Параметр, относящийся к поглотителям, работающим в импульсном режиме.

5.2 Состав типовых характеристик поглотителей, подлежащих включению в ОТУ и ТУ при их разработке или пересмотре, установлен в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование типовой характеристики  | Обозначение<br>классифика-<br>ционной группы | Примечание                             |
|--|--|--|
| Зависимость мощности рассеяния поглотителя от температуры  | 1—3  | Приводят в виде графика                |
| Зависимость мощности рассеяния поглотителя от давления   | 1—3  | То же                                  |
| Зависимость ослабления поглотителя от частоты в рабочем диапазоне частот                                     | 2, 3   | »                                      |
| Зависимость КСВН поглотителя от частоты в рабочем диа-<br>пазоне частот                                      | 1—3  | Приводят в виде графика<br>или таблицы |
| Зависимость отношения реактивной составляющей сопротивления к активной от частоты в рабочем диапазоне частот | 1—3  | То же                                  |

5.3 Параметры — критерии годности поглотителей, применяемые в испытаниях различных видов, установлены в таблице 4.

#### **FOCT P 70784—2023**

к упана прочность 1 3 атоомэкнь дхоо ын ď 3 на безотказность, длительное 1 ď 3 3 ня резотказность, кратковременное 1 ď 13 က на воздействие специальных факторов 1 1 ď на воздействие плесневых грибов 1 внямут (отоходом) отонкпоо эматой эдеоа вн 1 на воздействие статической пыли (песка) 1 1 \_\_3 конденсированных осадков (инея и росы) 1 на воздействие атмосферных стойкости к внешним воздействующим факторам \_\_3 3 на воздействие повышенной влажности 1 -'n \* Испытаниям подвергают поглотители с принудительным жидкостным и испарительным охлаждением окружающей среды 3 Контроль соответствия требованиям на воздействие изменения температуры ď и хранении 3 температуры среды при транспортировании 1 Ś нз воздеиствие повышенной (пониженной) температуры среды при эксплуатации 3 3 на воздействие повышенной (пониженной) кинэпавд 1 на воздействие пониженного атмосферного кинэпаяд отоннэшідаоп эматойэдгоа вн 3 на воздействие линейного ускорения 1 s, (чтоонность) 3 многократного действия (на ударную 1 1 1 ď на воздействие механических ударов 3 на воздействие одиночных ударов 1 αí 3 на воздействие акустического шума 1 ď, 3 на воздействие синусоидальной вибрации \*\_ 1 Измерения проводят на постоянном токе. N, крутящего момента 1 1 1 резьбовых выводов на воздействие на герметичность \*\_ 1 к конструкции 1 на определение резонансных частот 1 1 1 1 на теплостойкость при пайке 1 1 ď, 'n, 3 на способность к пайке 1 N Относительное сутствие) резонанса Герметичность пробоя или поверх-ностного перекрыкритерия годности Внешний вид Наличие (отизменение сопро-Наименование 5 Изменения ослабления\*\* Отсутствие параметра — 4 KCBH гивления \* 3 9 7 TNA

Таблица

- 5.4 В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком состав параметров и типовых характеристик, регламентированный настоящим стандартом, при составлении конкретных документов на поглотители допускается расширять или сокращать.
  - 5.5 Состав испытаний и разделение испытаний на категории установлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |                      | Категория испытани | Обозначение           | 2362276                     |  |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Вид испытаний*   | Приемо-<br>сдаточные | Периодические      | Квалифи-<br>кационные | классификационной<br>группы | Примечание   |
| 1 Контроль конструкц   | ции                  |                    |                       |                             |  |
| 1.1 Контроль внеш-<br>него вида  | +                    | _                  | +                     | 1—3                         | 1  |
| 1.2 Контроль каче-<br>ства маркировки  | +                    | _                  | +                     | 1—3                         | 1  |
| 1.3 Контроль соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам        | +                    | _                  | +                     | 1—3                         | I.   |
| 1.4 Контроль массы   | _                    | +                  | +                     | 1—3                         | _  |
| 1.5 Контроль прочности резьбовых выводов и соединений на воздействие крутящего момента | _                    | +                  | +                     | 1, 2                        | ı  |
| 1.6 Испытание на<br>способность к пайке  | _                    | +                  | +                     | 2, 3                        | _  |
| 1.7 Испытание на теплостойкость при пайке  | _                    | +                  | +                     | 2, 3                        |  |
| 1.8 Испытание на<br>герметичность  | +                    | _                  | +                     | 1                           | Применяют к поглотителям с принудительным жидкостным и испарительным охлаждением |
| 1.9 Контроль характеристик охлаждающего вещества                                       | _                    | +                  | +                     | 1, 2                        | Применяют к поглотителям с принудительным охлаждением                            |
| 1.10 Контроль расхода охлаждающего вещества  | +                    | _                  | +                     | 1, 2                        | Применяют к поглотителям с принудительным охлаждением                            |
| 1.11 Испытание по<br>определению (на про-<br>верку отсутствия) резо-<br>нансных частот | _                    | _                  | +                     | 1—3                         | _  |

## ГОСТ Р 70784—2023

# Продолжение таблицы 5

|   |                      | Категория испытани | Обозначение           |                             |   |  |
|---|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| Вид испытаний*  | Приемо-<br>сдаточные | Периодические      | Квалифи-<br>кационные | классификационной<br>группы | Примечание  |  |
| 2 Измерение электри   | ческих параме        | тров               |                       |                             |   |  |
| 2.1 Измерение со-<br>противления  | +                    | _                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 2.2 Измерение со-<br>противления входа<br>(выхода)                                    | +                    | _                  | +                     | 2, 3                        | Применяют к поглотителям, подключаемым по схеме четырех-полюсника |  |
| 2.3 Измерение ослабления в рабочем диапазоне частот                                   | _                    | +                  | +                     | 2, 3                        | Применяют к поглотителям, подключаемым по схеме четырехполюсника  |  |
| 2.4 Измерение<br>КСВН в рабочем диа-<br>пазоне частот                                 | _                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 2.5 Измерение от-<br>ношения реактивной<br>составляющей сопро-<br>тивления к активной | _                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 2.6 Измерение<br>уровня электромагнит-<br>ного излучения                              | _                    | _                  | +                     | 1, 2                        | Применяют к экранированным поглотителям                           |  |
| 2.7 Измерение тем-<br>пературного коэффи-<br>циента сопротивления                     | -                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 2.8 Контроль рабо-<br>тоспособности в им-<br>пульсном режиме                          | -                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 2.9 Контроль элект-<br>рической прочности<br>изоляции                                 | _                    | +                  | +                     | 1, 2                        | _   |  |
| 3 Механические испы   | тания                | •                  |                       |                             |   |  |
| 3.1 На вибропроч-<br>ность, длительное  | _                    | _                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 3.2 На вибропроч-<br>ность, кратковремен-<br>ное                                      |                      | +                  | _                     | 1—3                         | _   |  |
| 3.3 На ударную прочность  | -                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |
| 3.4 На воздействие<br>одиночных ударов  | -                    | +                  | +                     | 1—3                         | _   |  |

## Продолжение таблицы 5

|  |                      | Категория испытан | Обозначение           |                             |            |
|--|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| Вид испытаний*   | Приемо-<br>сдаточные | Периодические     | Квалифи-<br>кационные | классификационной<br>группы | Примечание |
| 3.5 На воздействие<br>линейного ускорения  | -                    | _                 | +                     | 2, 3                        |            |
| 3.6 На воздействие<br>акустического шума   | _                    | _                 | +                     | 1—3                         | _          |
| 4 Климатические исп  | ытания               |                   |                       |                             |            |
| 4.1 На воздействие<br>изменений температу-<br>ры окружающей среды                | _                    | +                 | +                     | 1—3                         |            |
| 4.2 На воздействие повышенной влажно-<br>сти воздуха, длительное                 | _                    | -                 | +                     | 1—3                         | -          |
| 4.3 На воздействие повышенной влажно-<br>сти воздуха, ускоренное                 | _                    | +                 | _                     | 1—3                         | _          |
| 4.4 На воздействие пониженного атмосферного давления                             | _                    | +                 | +                     | 1—3                         | _          |
| 4.5 На воздействие повышенного давления  | -                    | +                 | +                     | 1—3                         | _          |
| 4.6 На воздействие повышенной температуры среды при эксплуатации                 | _                    | +                 | +                     | 1—3                         | _          |
| 4.7 На воздействие повышенной температуры среды при транспортировании и хранении |                      | _                 | +                     | 1—3                         | -          |
| 4.8 На воздействие пониженной температуры среды при эксплуатации                 | _                    | +                 | +                     | 1—3                         | _          |
| 4.9 На воздействие инея и росы   | _                    | _                 | +                     | 1—3                         | <u>-</u>   |
| 4.10 На воздей-<br>ствие соляного тумана   | _                    | _                 | +                     | 1—3                         | -          |
| 4.11 На воздействие<br>статической пыли  | _                    | _                 | +                     | 1—3                         | -          |

## ГОСТ Р 70784—2023

## Окончание таблицы 5

|  |                      | Категория испытани | Обозначение           |                             |            |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| Вид испытаний*   | Приемо-<br>сдаточные | Периодические      | Квалифи-<br>кационные | классификационной<br>группы | Примечание |
| 4.12 На воздей-<br>ствие плесневых<br>грибов           | _                    | _                  | +                     | 1—3                         | _          |
| 5 Контроль устойчи-<br>вости к специальным<br>факторам | -                    | -                  | +                     | 1—3                         | _          |
| 6 Испытание упа-<br>ковки на прочность                 | _                    | +                  | +                     | 1—3                         | _          |
| 7 Испытание на безотказность                           | _                    | +                  | +                     | 1—3                         | -          |
| 8 Испытание на<br>долговечность                        | _                    | _                  | +                     | 1—3                         | _          |
| 9 Испытание на со-<br>храняемость                      | _                    | _                  | +                     | 1—3                         |            |

 $<sup>^*</sup>$  В технически обоснованных случаях допускается перевод испытаний отдельных видов из одной категории в другую.

УДК 621.316.8:006.354 OKC 31.040.99

Ключевые слова: поглотители резистивные, система параметров, состав конструктивных параметров, состав типовых характеристик, параметры — критерии годности

Редактор *Е.Ю. Митрофанова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой* 

Сдано в набор 15.06.2023. Подписано в печать 19.06.2023. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,15.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru