

ГОСТ 28752—90
(МЭК 130-9—89)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЕДИНИТЕЛИ НА ЧАСТОТЫ ДО 3 МГц

Часть 9

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ
ДЛЯ РАДИОАППАРАТУРЫ И СВЯЗАННОЙ С НИМИ
АКУСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Издание официальное

БЗ 7—2004



Москва
Стандартинформ
2008

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

СОЕДИНИТЕЛИ НА ЧАСТОТЫ ДО 3 МГц

Часть 9. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ РАДИОАППАРАТУРЫ
И СВЯЗАННОЙ С НИМИ АКУСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают с возможной точностью международную согласованную точку зрения по рассматриваемым вопросам.

2. Эти решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются национальными комитетами.

3. В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты приняли настоящий стандарт в качестве своего национального стандарта, насколько это позволяют условия каждой страны. Любое расхождение со стандартом МЭК должно быть четко указано в соответствующих национальных стандартах.

4. МЭК не устанавливает никаких правил маркировки, свидетельствующей об одобрении ею какого-либо изделия, и не несет ответственности в тех случаях, когда изделие объявляется отвечающим требованиям одного из ее стандартов.

ВВЕДЕНИЕ

Международный стандарт 130-9 подготовлен Подкомитетом 48В «Соединители» Техническим комитетом 48 «Электромеханические компоненты для электронной аппаратуры» МЭК.

Второе издание МЭК 130-9 заменяет первое издание Публикации 130-9 МЭК и ее дополнения (Публикации 130-9А и 130-9В).

Содержание 130-9 МЭК основано на первом издании и следующих документах:

| Документ по Правилу шести месяцев | Отчет о голосовании | Документ по Правилу шести месяцев | Отчет о голосовании |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 48В (ЦБ) 141 | 48В (ЦБ) 150 | 48В (ЦБ) 165 | 48В (ЦБ) 175 |

Более подробную информацию можно найти в Отчетах о голосовании, указанных выше.

В настоящем стандарте приведены ссылки на следующие Публикации МЭК:

- | | |
|---------------|--|
| 65 (1985) | Требования техники безопасности к сетевой электронной аппаратуре и к сходным с ней устройствам, предназначенным для бытового или аналогичного общего применения. |
| 130-1 (1962) | Соединители на частоты до 3 МГц. Часть I. Общие требования и методы измерений. |
| 268-11 (1987) | Оборудование для электроакустических систем. Часть II. Применение соединителей для взаимосоединения компонентов акустических систем. |

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СОЕДИНИТЕЛИ НА ЧАСТОТЫ ДО 3 МГц****Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры
и связанной с ними акустической аппаратуры****ГОСТ
28752—90
(МЭК 130-9—89)**

Connectors for frequencies below 3 MHz.

Part 9. Circular connectors for radio and associated sound equipment

МКС 31.220.10
ОКП 63 1300Дата введения 01.01.92***1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры.

Конструкция соединителей позволяет использовать их с аппаратурой, к которой предъявляются требования безопасности по ГОСТ 12.2.006**.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА

Соединители должны иметь следующее обозначение:

- a) тип (см. табл. 1);
- b) ссылку на настоящий стандарт.

3. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНТАКТОВ И СОЕДИНЕНИЯ ЦЕПЕЙ

Схемы расположения контактов и соединения цепей каждого типа соединителя приведены в табл. 1.

*Порядок введения стандарта в действие приведен в приложении 4.

**На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р МЭК 60065—2002.

Схемы расположения контактов и соединения цепей

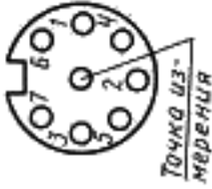
Т а б л и ц а 1

| Схема расположения контактов (См. примечание 1) | Обозначение типа | | Область применения | Соединение цепей | | | | |
|--|---|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ОНЦ-ВГ-2—3/16-В (130-9 МЭК-01) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ- ^а -н/16-В (130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25) | ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р (130-9 МЭК-02) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ- ^а -н/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24) | Моноакустическая система (симметричная) Микрофон Моноакустическая система (несимметричная) | Токонесущий провод | — | Токонесущий провод | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-4—5/16-В (130-9 МЭК-03) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ- ^а -н/16-Р 130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25) | ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р (130-9 МЭК-04) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ- ^а -н/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24) | Стереofоническая система (симметричная) Микрофон Стереofоническая система (несимметричная) | Токонесущий провод левого канала | Экран: земля (см. примечание 3) | Нетоко-несущий провод левого канала | Токонесущий провод правого канала | Нетоко-несущий провод правого канала |
|  | | | Моноакустическая система Электронный разрыватель (См. примечание 2) | — | Токонесущий провод | — | Соединена с цепью 3 | Токонесущий провод правого канала |
| | | | Стереofоническая система | — | Токонесущий провод левого канала | — | — | Токонесущий провод правого канала |

Продолжение табл. 1

| Схема расположения контактов (См. примечание 1) | Обозначение типа | | Область применения | Соединение штепселей | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | | | Магнитофон (См. примечание 2) | Моноакустическая система | Модулирующий сигнал | Экран: земля (см. примечание 3) | Воспроизводимый сигнал | Соединена с цепью 3 |
|  | ОНЦ-ВН-2/16-В (130-9 МЭК-06) | ОНЦ-ВН-1-2/16-Р ОНЦ-ВН-2/16-Р (130-9 МЭК-07; 130-9 МЭК-09) | | Стереосистема | Модулирующий сигнал левого канала | | Воспроизводимый сигнал левого канала | Воспроизводимый сигнал правого канала |
|  | ОНЦ-ВН-2-2/16-В (См. примечание 4) | ОНЦ-ВН-2-2/16-Р (130-9 МЭК-08) (См. примечание 4) | Низкоомный громкоговоритель | Подсоединение отдельных громкоговорителей | | | — | — |
|  | ОНЦ-ВН-1-2/16-В (130-9 МЭК-05) (См. примечание 4) | | | Подсоединение громкоговорителя к гнездовому соединителю с переключателем или без него | Токонесущий провод | Нетоконесущий провод | См. примечание 5 | |

Продолжение табл. 1

| Схема расположения контактов | Обозначение типа | | Область применения | Соединение штепселей | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|--|--|
| | Штыревой соединитель (130-9 МЭК-10) | Гнездовой соединитель (130-9 МЭК-11) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|  | <p>ОНЦ-ВГ-11—7/16-В (130-9 МЭК-10) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-^а-п/16-В (130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25)</p> | <p>ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р (130-9 МЭК-11) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-^а-п/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24)</p> | <p>Соединитель для подключения ключевых элементов стереофонического магнитофона к автомобильному радиоприемнику</p> | <p>Моноакустическая система</p> | <p>Модулирующий сигнал (запись)</p> | <p>Экран; земля (См. примечание 3)</p> | <p>Воспроизводимый сигнал (Воспроизведение)</p> | <p>Соединена с цепью 1</p> | <p>Соединена с цепью 3</p> | <p>Источника питания от перекрестком</p> | <p>Напряжения питания с перекрестком</p> |
|  | <p>ОНЦ-ВГ-^а-7/16-В (130-9 МЭК-12)</p> | <p>ОНЦ-ВГ-^а-7/16-Р (130-9 МЭК-13)</p> | На рассмотрении | | | | | | | | |
|  | <p>ОНЦ-ВГ-11—5/16-В (130-9 МЭК-14)</p> | <p>ОНЦ-ВГ-11—5/16-Р ОНЦ-ВГ-12—5/16-Р (130-9 МЭК-15) (130-9 МЭК-15а)</p> | <p>Соединение между усилителем и стереофоническими головными телефонами</p> | По МЭК 268—11* | | | | | | | |

*См. приложение 3.

Продолжение табл. 1

| Схема расположения контактов | Обозначение типа | | Область применения | Соединение целей | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|-----------------|--|--------------------|--------------------|---|---|--|
| | Штыревой соединитель | Где цоколь соединителя | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | ОНЦ-ВГ-11—6/16-В (130-9 МЭК-16) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-В (130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25) | ОНЦ-ВГ-11—6/16-Р (130-9 МЭК-17) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24) | Соединение между монофоническим автомобильным радиоприемником и магнитофоном с переключением питания | Воспроизводимый сигнал усиленно звуковой частоты (воспроизведение) | Экран; земля | Напряжение питания с переключением (0,3 А макс.) | Напряжение питания | Напряжение питания | Вспомогательные функции, либо соединена с цепью 3 или 5 при наличии экранов | | |
| | ОНЦ-ВГ-а-6/16-В (130-9 МЭК-19) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-В (130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25) | ОНЦ-ВГ-а-6/16-Р (130-9 МЭК-18) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24) | Соединение между монофоническим автомобильным радиоприемником и магнитофоном с переключением питания | Воспроизводимый сигнал усиленно звуковой частоты (воспроизведение) | Экран; земля | Напряжение питания с переключением (0,3 А макс.) | Напряжение питания | Напряжение питания | Вспомогательные функции, либо соединена с цепью 3 при наличии экранов | | |
| | ОНЦ-ВГ-5—8/16-В (130-9 МЭК-20) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-В (130-9 МЭК-22; 130-9 МЭК-25) | ОНЦ-ВГ-5—8/16-Р (130-9 МЭК-21) Может также применяться в корпусе ОНЦ-РГ-а-н/16-Р (130-9 МЭК-23; 130-9 МЭК-24) | Соединение между видеомагнитофоном и телевизионным приемником | Для микрофонов, используемых в нормальных условиях | На рассмотрении | | | | | | |

* Разработка отсутствует.

** См. приложение 3.

л — число контактов.

Продолжение табл. 1

| Схема расположения контактов | Обозначение типа | | Область применения | Соединение щелей | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | Штыревой соединитель ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-В (130-9 МЭК- ^{**}) | Гнездовой соединитель ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-Р (130-9 МЭК- ^{**}) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-В (130-9 МЭК- ^{**}) | ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-Р (130-9 МЭК- ^{**}) | Акусто-визуальные приборы | На рассмотрении | | | | | | | | | | | | | |
|  | ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-В (130-9 МЭК- ^{**}) | ОНЦ-ВГ- [*] -14/16-Р (130-9 МЭК- ^{**}) | Для видеомагнитофонов, телевизионных приемников и диaproекторов (различные применения) | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

1. Схема расположения контактов и подсоединения соединителей указаны в табл. 1. Нумерация контактов показана со стороны сочленения гнездового соединителя.
2. Для моноакустической и стереофонической систем используют один и те же соединители.
3. Для обеспечения заземления экрана обычно рекомендуется соединять корпус штыревого соединителя с выводом 2. В отдельных случаях может возникнуть необходимость изоляции экрана от земли. В этом случае экран присоединяют к контактной пружине, которая находится в контакте с корпусом штыревого соединителя. Данное соединение не показано.
4. Штыревой соединитель типа ОНЦ-ВН-1 (130-9 МЭК-05) может быть сочленен с гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВН-2 (130-9 МЭК-08) в любом из двух положений А или В (см. приложение 2).
Переключатель срабатывает при вставлении короткого штыря 1, когда штыревой соединитель сочленен в положение В. Конструкция переключателя должна обеспечивать его размыкание при вставлении круглого штыря и контактировании пружины 4 со штырем. В этом положении не должно быть соединения между контактом 3 и круглым штырем.
5. Использование гнездового соединителя с переключателем и его электрическая схема зависят от назначения переключения, которое происходит при вставлении штыревого соединителя.
Для иллюстрации использования переключателя предлагается электрическая схема, приведенная в приложении 2.

*Разработка отсутствует.

**Тип соединителя на рассмотрении.

4. РАЗМЕРЫ

Размеры соединителей и допуски приведены в табл. 2—31.

Размеры гнезд и система их крепления должны быть такими, чтобы усилия сочленения и расчленения находились в соответствии с требованиями п. 8 настоящего стандарта.

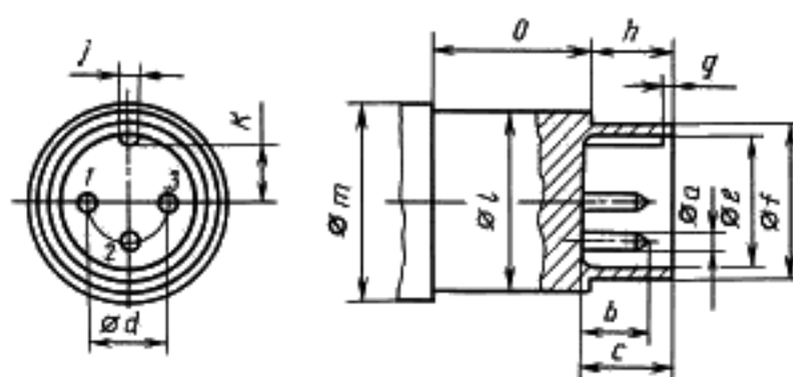
В отверстие хвостовика гнездового контакта не должен проходить провод диаметром 1 мм.

Все гнездовые соединители должны иметь отверстия хвостовиков, обеспечивающие пайку двух проводов диаметром до 0,64 мм.

Калибры для проверки размеров соединителей с диаметром контактов 1,0 мм — на рассмотрении.

**КАБЕЛЬНЫЙ 3-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОФОНА
ОНЦ-ВГ-2—3/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-01)**

Нумерация контактов — со стороны сочленения

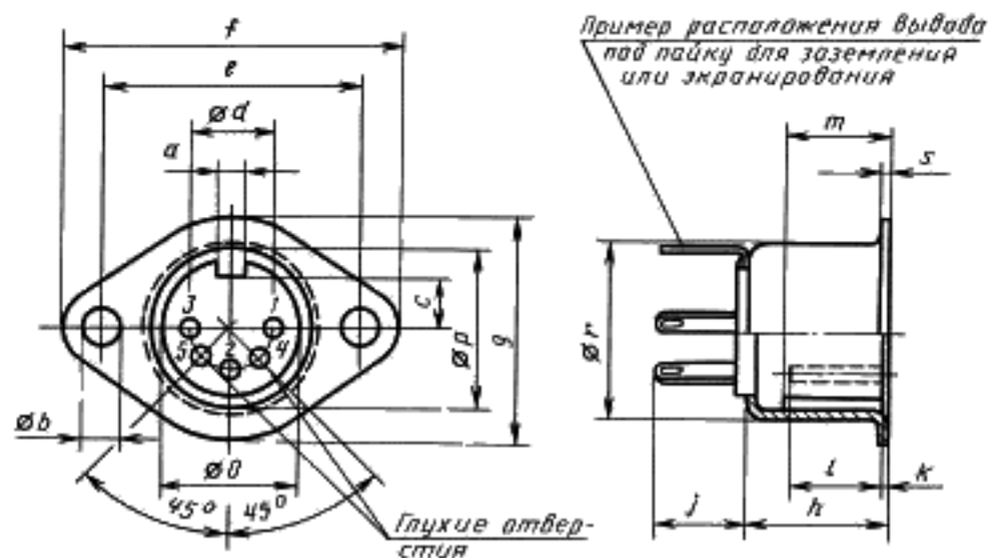


Черт. 1

Таблица 2

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |

**ПРИБОРНЫЙ 3-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ
ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-02)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**

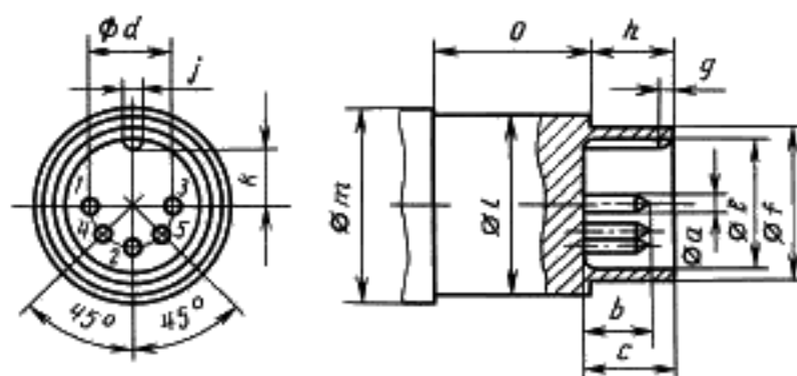


Черт. 2

Таблица 3

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing \theta$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14,0 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |

КАБЕЛЬНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ И МАГНИТОФОНА
 ОНЦ-ВГ-4—5/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-03)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения

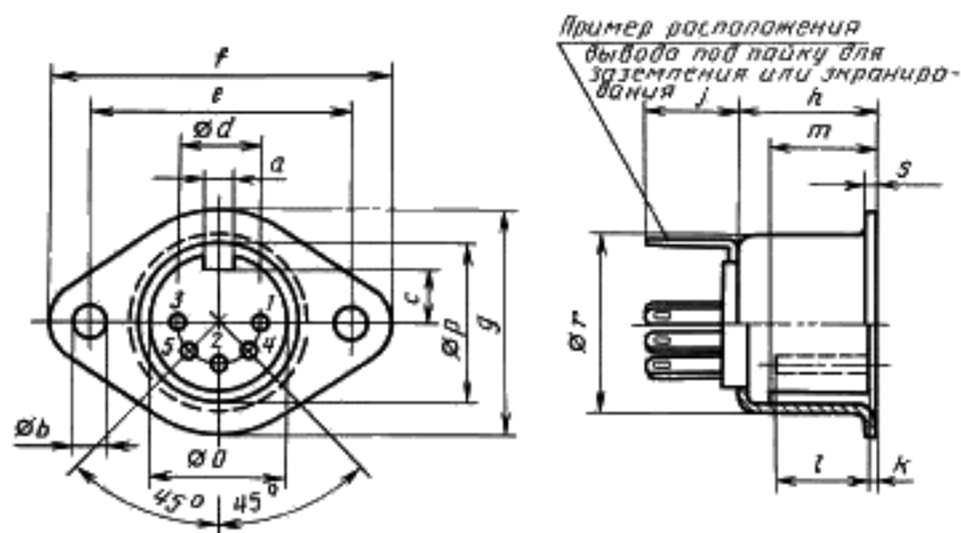


Черт. 3

Таблица 4

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| ϕa | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| ϕd | 7,05 | 6,95 |
| ϕe | 12,4 | 12,1 |
| ϕf | 13,6 | 13,1 |
| g | 1 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| ϕl | 16,5 | — |
| ϕm | 18 | — |
| o | — | 15 |

**ПРИБОРНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ И МАГНИТОФОНА
ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-04)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**

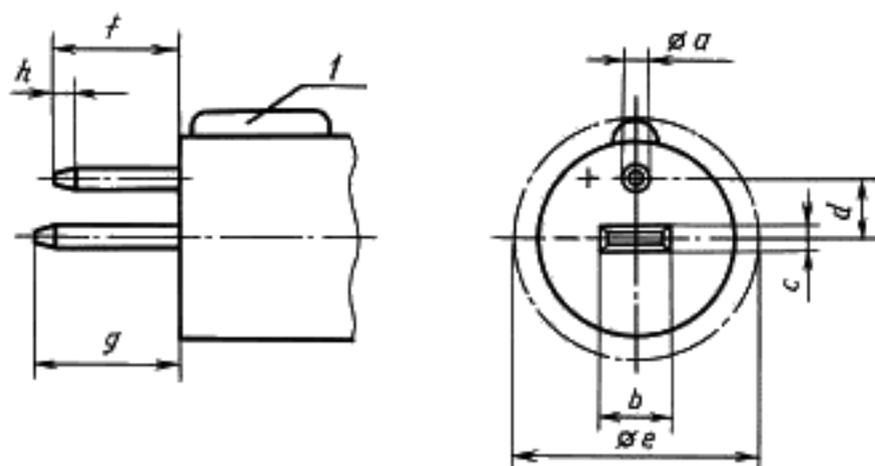


Черт. 4

Таблица 5

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14,0 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |

КАБЕЛЬНЫЙ 2-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
 ОНЦ-ВН-1—2/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-05)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения



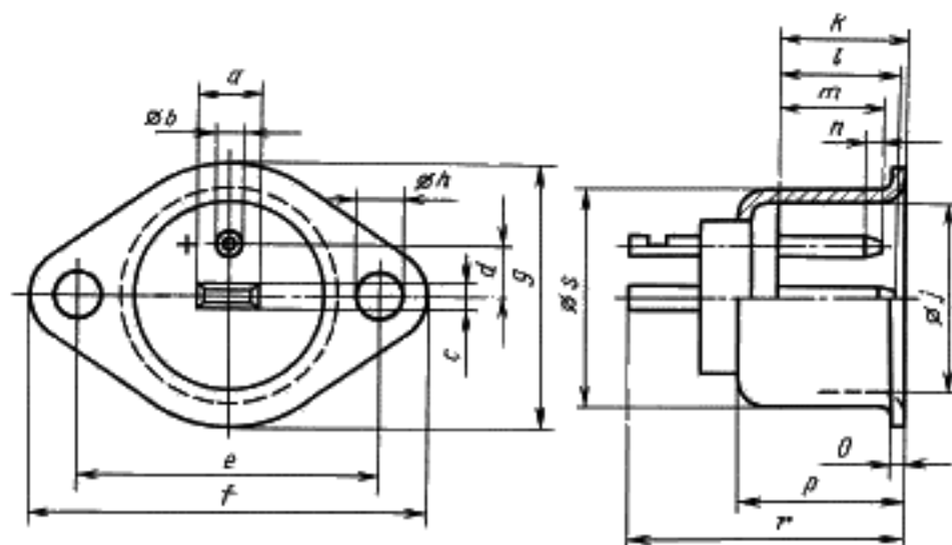
1 — произвольная форма

Черт. 5

Таблица 6

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 4,5 | 4,3 |
| c | 1,535 | 1,465 |
| d | 3,55 | 3,45 |
| $\varnothing e$ | 16 | — |
| f | 8,5 | 8,0 |
| g | 9,5 | 9,0 |
| h | 1,3 | 0,8 |

**ПРИБОРНЫЙ 2-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВЫНОСНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
 ОНЦ-ВН-*—2/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-06)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения**



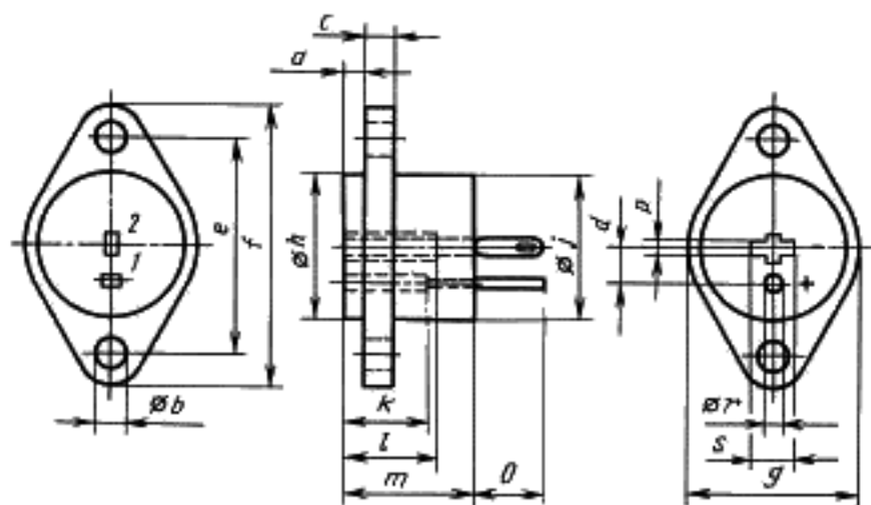
Черт. 6

Таблица 7

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 4,5 | 4,3 |
| $\varnothing b$ | 1,5 | 1,46 |
| <i>c</i> | 1,535 | 1,465 |
| <i>d</i> | 3,55 | 3,45 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| $\varnothing h$ | 3,3 | 3,2 |
| $\varnothing j$ | 14,0 | 13,8 |
| <i>k</i> | 10,0 | 9,5 |
| <i>l</i> | 9,5 | 9,0 |
| <i>m</i> | 8,5 | 8,0 |
| <i>n</i> | 1,3 | — |
| <i>o</i> | 1,3 | 1,0 |
| <i>p</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>r</i> | 20 | — |
| $\varnothing s$ | 16,2 | — |

*Разработка отсутствует.

ПРИБОРНЫЙ 2-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ
 ОНЦ-ВН-1—2/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-07)
 Нумерация контактов — со стороны пайки



Черт. 7

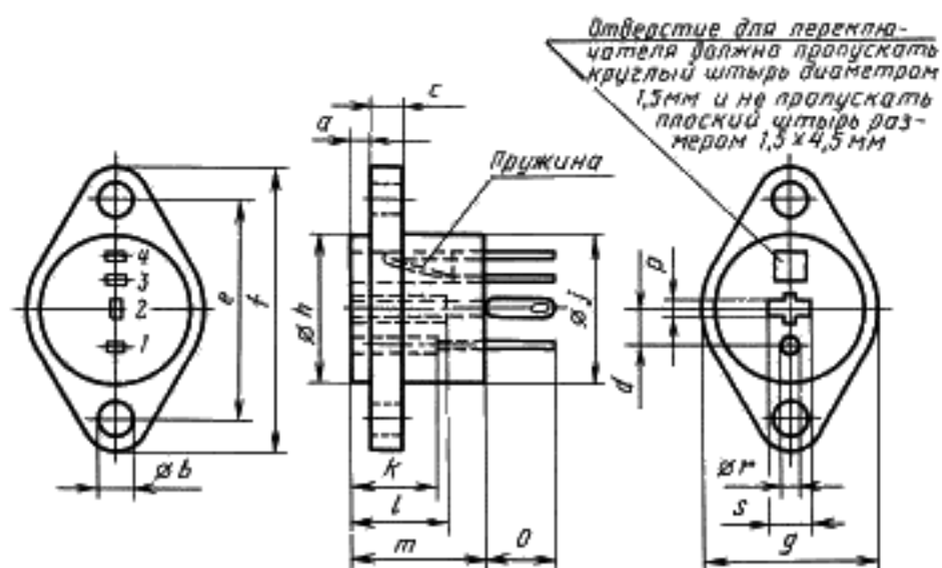
Таблица 8

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2 | 1 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 3,4 | 3,0 |
| <i>d</i> | 3,55 | 3,45 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| $\varnothing h$ | 16 | — |
| $\varnothing j$ | 16 | — |
| <i>k</i> | — | 8,7 |
| <i>l</i> | — | 9,7 |
| <i>m</i> | 15 | — |
| <i>o</i> | 8 | — |
| <i>p</i> | 1,7 | 1,6 |
| $\varnothing r$ | 1,8 | 1,7 |
| <i>s</i> | 4,7 | 4,6 |

**ПРИБОРНЫЙ 2-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ**

ОНЦ-ВН-2—2/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-08)

Нумерация контактов — со стороны пайки

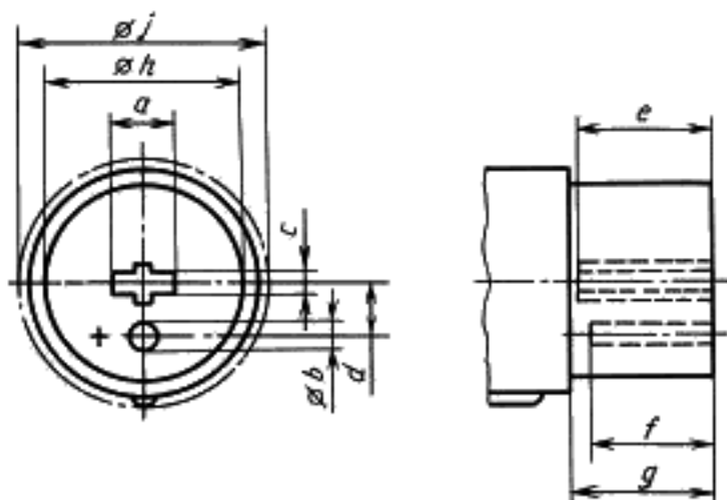


Черт. 8

Таблица 9

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2 | 1 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 3,4 | 3,0 |
| <i>d</i> | 3,55 | 3,45 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| $\varnothing h$ | 16 | — |
| $\varnothing j$ | 16 | — |
| <i>k</i> | — | 8,7 |
| <i>l</i> | — | 9,7 |
| <i>m</i> | 15 | — |
| <i>o</i> | 8 | — |
| <i>p</i> | 1,7 | 1,6 |
| $\varnothing r$ | 1,8 | 1,7 |
| <i>s</i> | 4,7 | 4,6 |

КАБЕЛЬНЫЙ 2-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВЫНОСНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
 ОНЦ-ВН-*²/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-09)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения



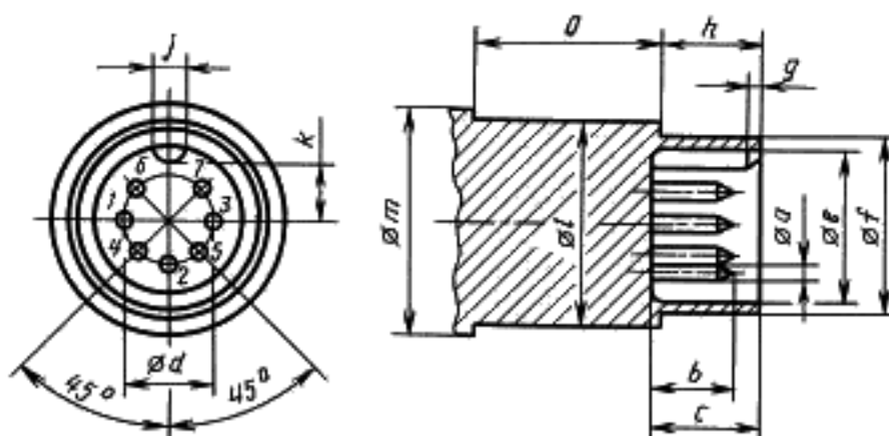
Черт. 9

Таблица 10

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| a | 4,7 | 4,6 |
| $\varnothing b$ | 1,8 | 1,7 |
| c | 1,7 | 1,6 |
| d | 3,55 | 3,45 |
| e | — | 9,7 |
| f | — | 8,7 |
| g | 10 | 7,5 |
| $\varnothing h$ | 13,6 | — |
| $\varnothing j$ | 18 | — |

*Разработка отсутствует.

**ПРИБОРНЫЙ 7-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО МАГНИТОФОНА
 К АВТОМОБИЛЬНОМУ РАДИОПРИЕМНИКУ
 ОНЦ-ВГ-11—7/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-10)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения**

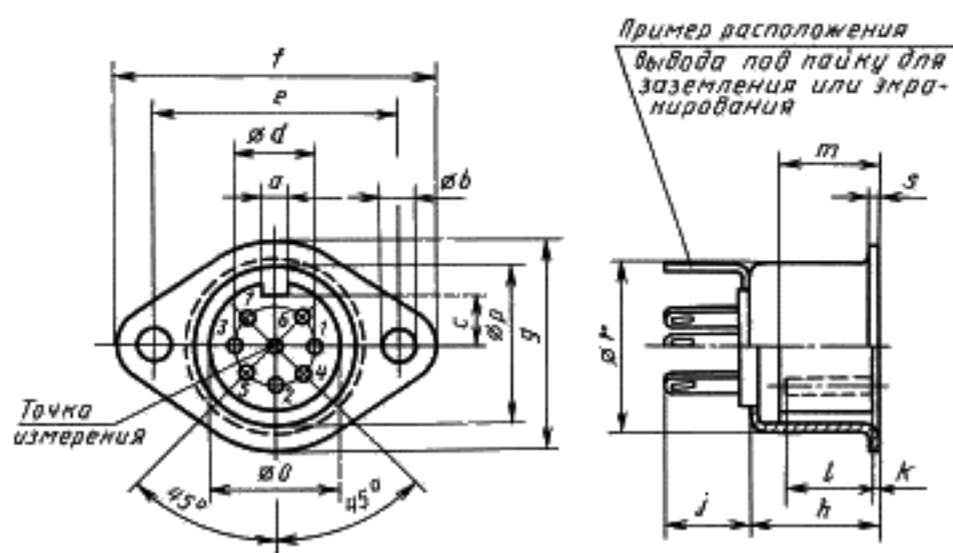


Черт. 10

Таблица 11

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1,0 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |

**ПРИБОРНЫЙ 7-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО МАГНИТОФОНА
К АВТОМОБИЛЬНОМУ РАДИОПРИЕМНИКУ
ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-11)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**

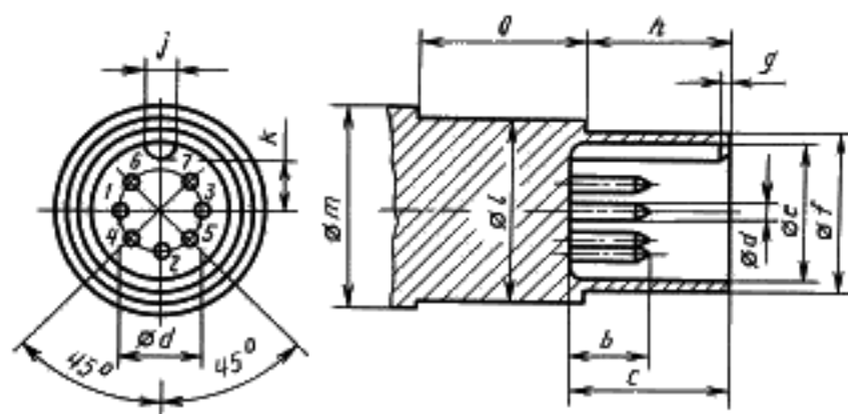


Черт. 11

Таблица 12

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,5 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |

**ПРИБОРНЫЙ 7-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО МАГНИТОФОНА
 К АВТОМОБИЛЬНОМУ РАДИОПРИЕМНИКУ
 ОНЦ-ВГ-*—7/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-12)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения**



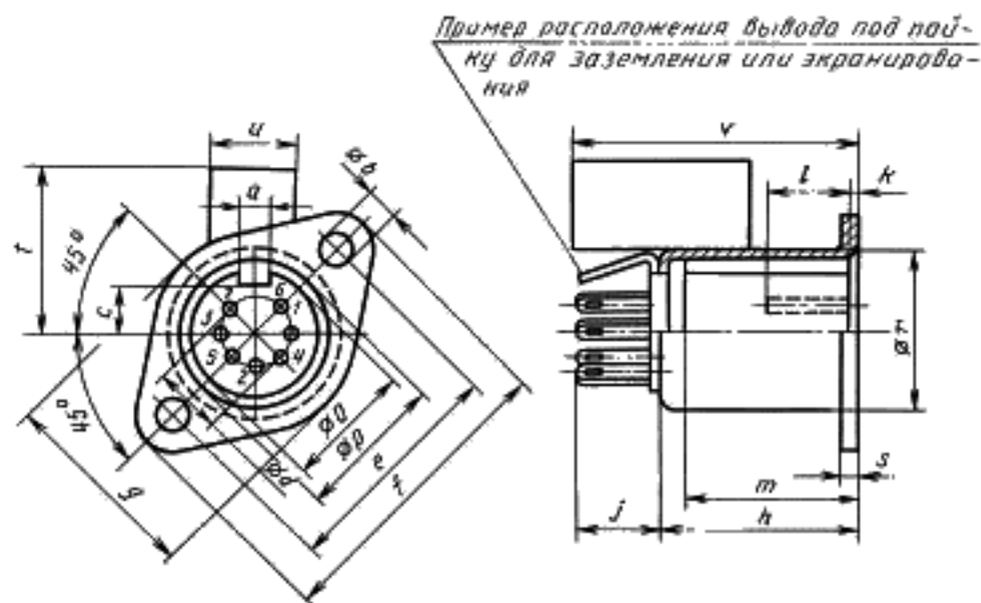
Черт. 12

Таблица 13

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 14,3 | 13,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1,0 | — |
| h | — | 13,0 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |

*Разработка отсутствует.

**ПРИБОРНЫЙ 7-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ МИКРОФОНА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ОНЦ-ВГ-^{*}-7/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-13)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



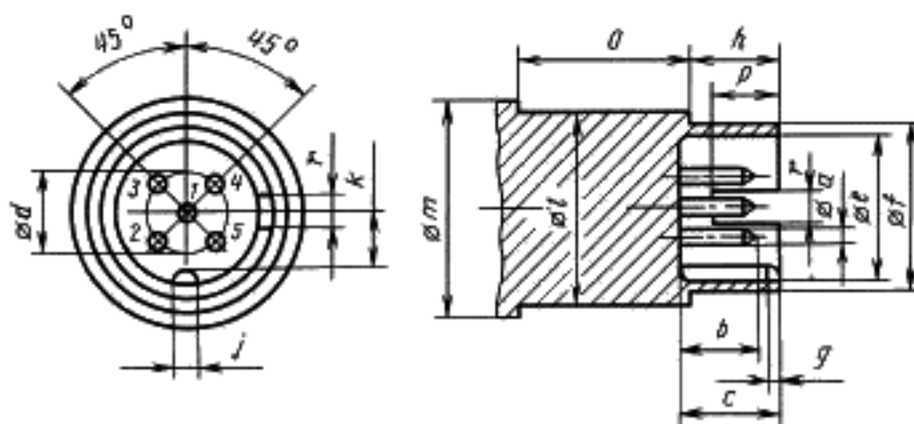
Черт. 13

Таблица 14

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 17,6 | 16,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 14 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |
| <i>t</i> | 18 | — |
| <i>u</i> | 10 | — |
| <i>v</i> | 30 | — |

*Разработка отсутствует.

**КАБЕЛЬНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИХ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ
 ОНЦ-ВГ-11-5/16-В ГОСТ* 28752 (130-9 МЭК-14)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения**



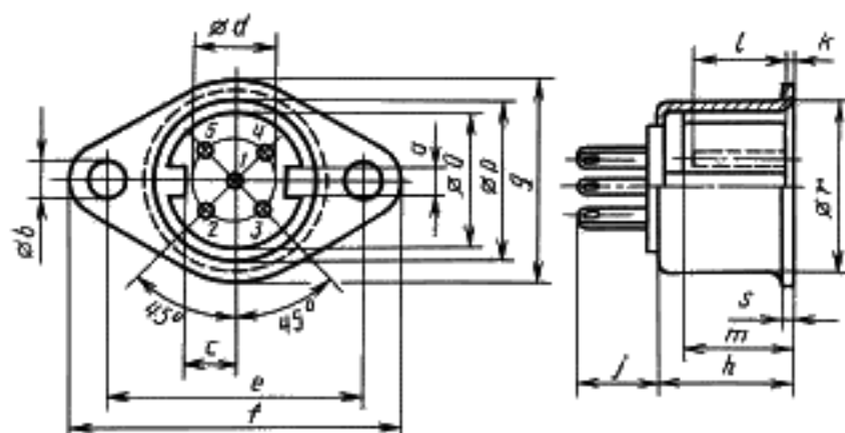
Черт. 14

Таблица 15

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1,0 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |
| p | 6,5 | 6,0 |
| r | 3,5 | 3,0 |

*Применять только для ремонтных целей.

**ПРИБОРНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИХ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ
ОНЦ-ВГ-11-5/16-Р ГОСТ* 28752 (130-9 МЭК-15)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



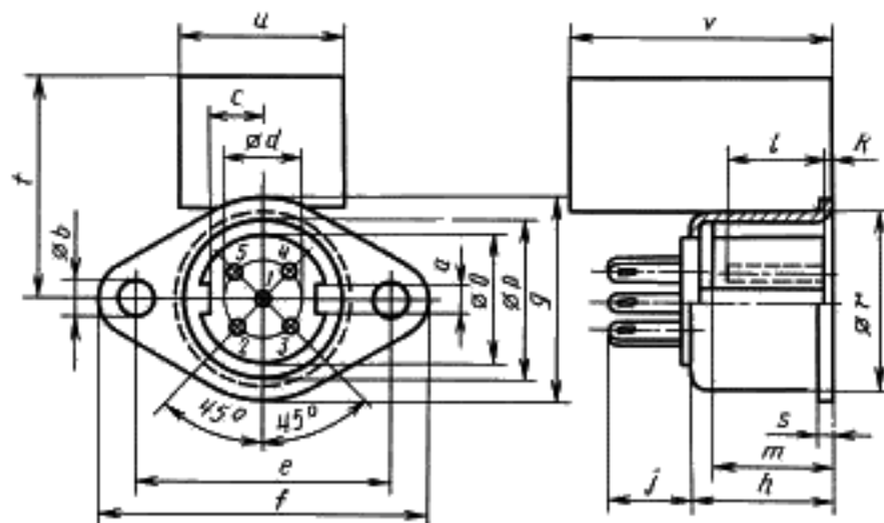
Черт. 15

Таблица 16

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |

*Применять только для ремонтных целей.

**ПРИБОРНЫЙ 5-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИХ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ
ОНЦ-ВГ-12-5/16-Р ГОСТ* 28752 (130-9 МЭК-15а)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



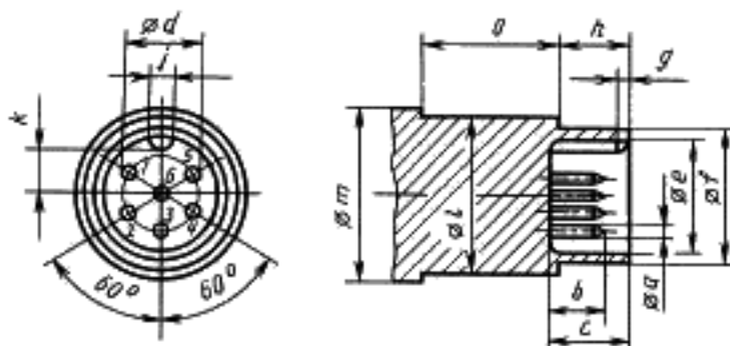
Черт. 16

Таблица 17

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |
| <i>t</i> | 20 | — |
| <i>u</i> | 15 | — |
| <i>v</i> | 25 | — |

*Применять только для ремонтных целей.

КАБЕЛЬНЫЙ 6-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
 ОНЦ-ВГ-11-6/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-16)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения

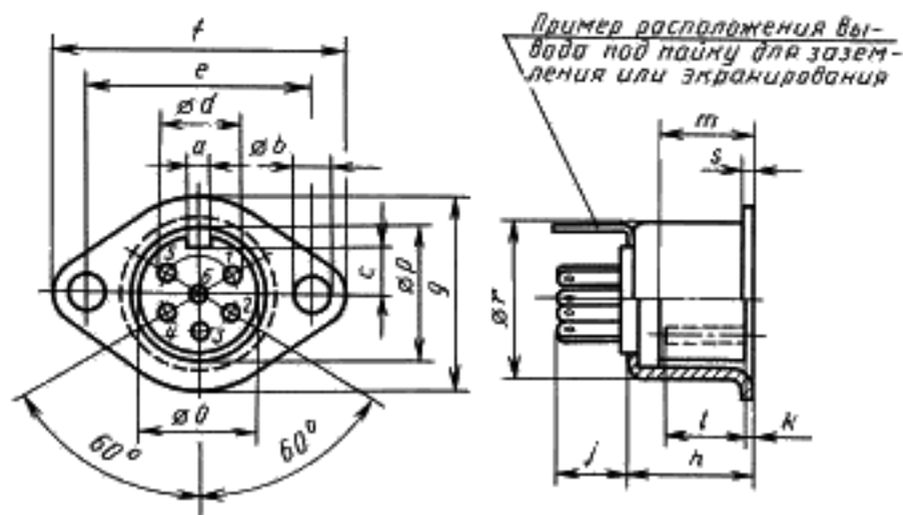


Черт. 17

Таблица 18

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1,0 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |

**ПРИБОРНЫЙ 6-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ОНЦ-ВГ-11-6/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-17)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**

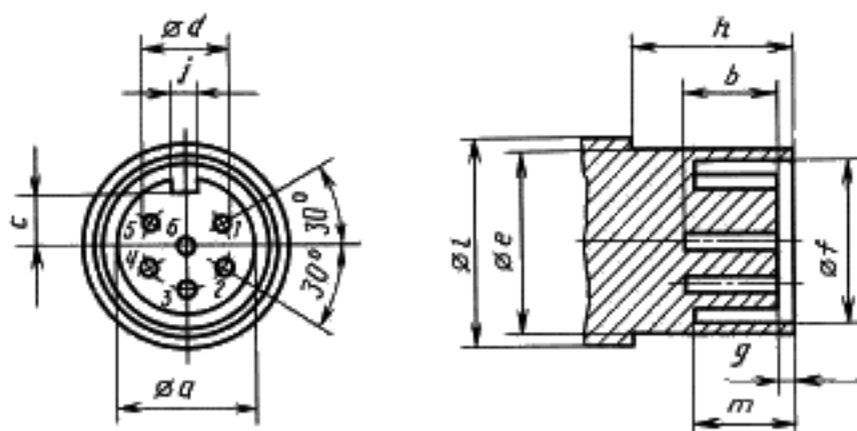


Черт. 18

Таблица 19

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |

КАБЕЛЬНЫЙ 6-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
 ОНЦ-ВГ-* -6/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-18)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения



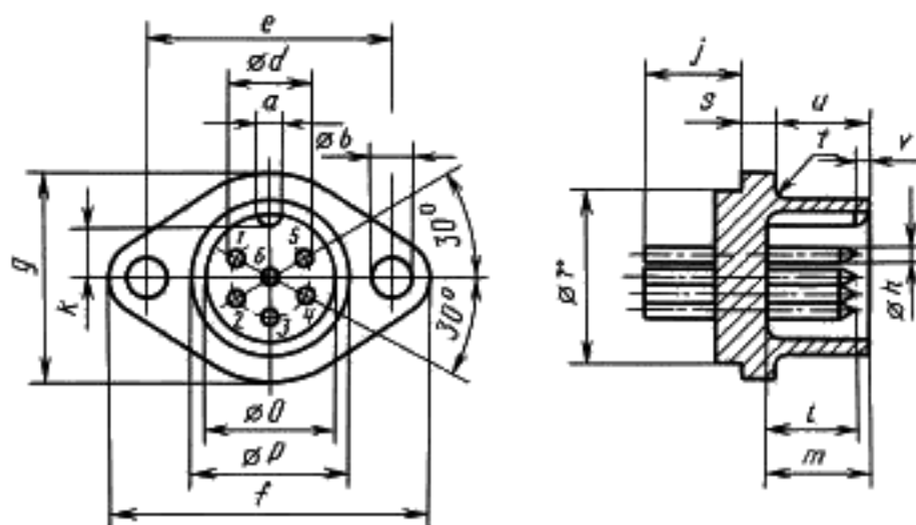
Черт. 19

Таблица 20

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 11,8 | 11,6 |
| b | — | 8,7 |
| c | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 14,0 | 13,8 |
| $\varnothing f$ | 16,5 | — |
| g | 1,0 | — |
| h | — | 15,0 |
| j | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing l$ | 18,0 | — |
| m | — | 9,0 |

*Разработка отсутствует.

**ПРИБОРНЫЙ 6-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ОНЦ-ВГ-*^а-6/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-19)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



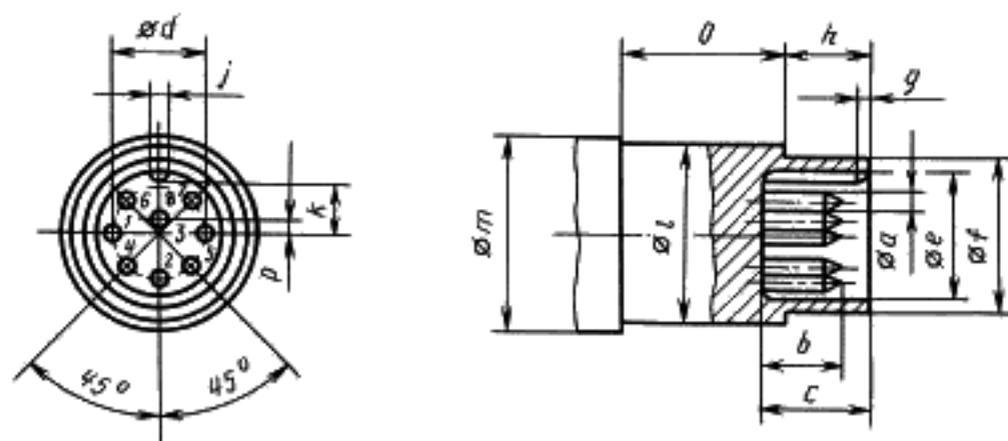
Черт. 20

Таблица 21

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,4 | 2,2 |
| $\text{Ø}b$ | 3,3 | 3,2 |
| $\text{Ø}d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| $\text{Ø}h$ | 1,5 | 1,46 |
| <i>j</i> | 9 | — |
| <i>k</i> | 4,9 | 4,55 |
| <i>l</i> | 8,5 | 7,5 |
| <i>m</i> | 9,3 | 8,8 |
| $\text{Ø}o$ | 12,4 | 12,1 |
| $\text{Ø}p$ | 13,6 | 13,1 |
| $\text{Ø}r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |
| <i>t</i> | 0,5 | — |
| <i>u</i> | 9,0 | 8,5 |
| <i>v</i> | 1 | — |

*Разработка отсутствует.

**КАБЕЛЬНЫЙ 8-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОНА И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ
ОНЦ-ВГ-*8/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-20)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



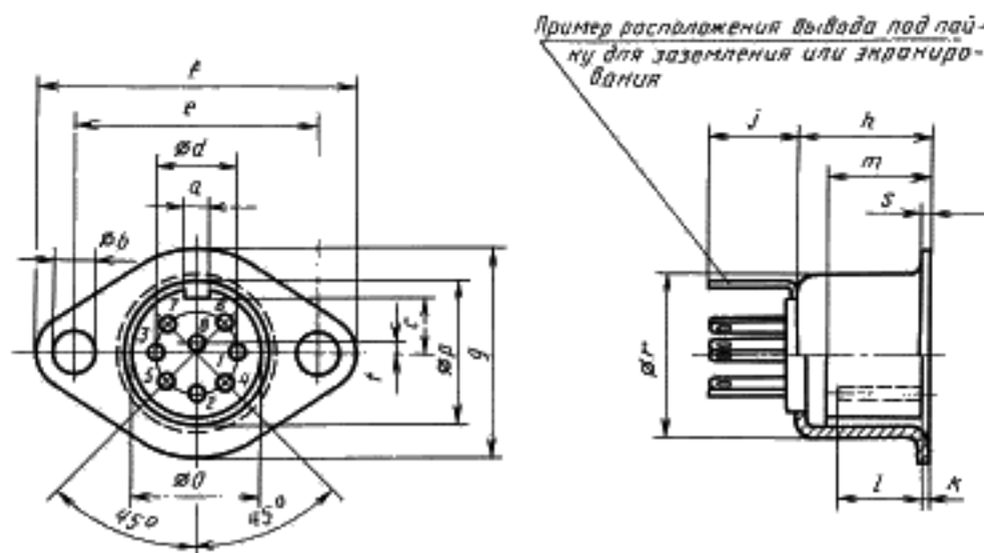
Черт. 21

Таблица 22

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,5 | 1,46 |
| b | 8,5 | 7,5 |
| c | 9,3 | 8,8 |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 |
| g | 1 | — |
| h | 9 | 8,5 |
| j | 2,4 | 2,2 |
| k | 4,9 | 4,55 |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — |
| $\varnothing m$ | 18 | — |
| o | — | 15 |
| p | 0,75 | 0,65 |

*Разработка отсутствует.

**ПРИБОРНЫЙ 8-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОНА И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ
ОНЦ-ВГ-* -8/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-21)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



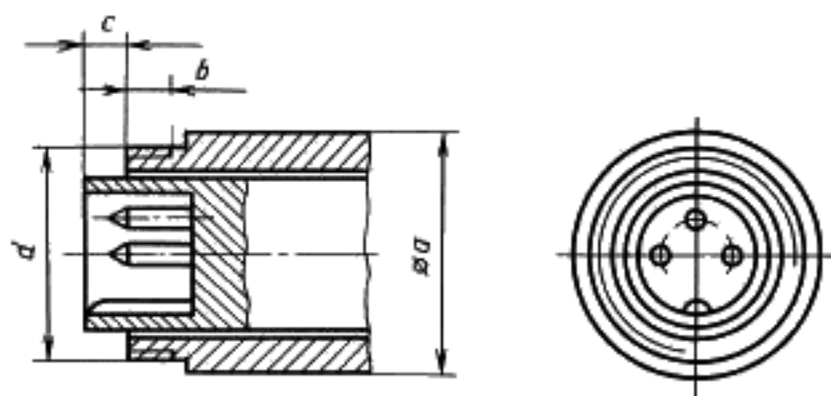
Черт. 22

Таблица 23

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 |
| <i>c</i> | 4,5 | — |
| $\varnothing d$ | 7,05 | 6,95 |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 |
| <i>f</i> | 29 | — |
| <i>g</i> | 19 | — |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 |
| <i>j</i> | 8 | — |
| <i>k</i> | 1 | — |
| <i>l</i> | — | 8,7 |
| <i>m</i> | — | 9 |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 |
| $\varnothing p$ | 14,0 | 13,8 |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 |
| <i>t</i> | 0,75 | 0,65 |

*Разработка отсутствует.

**КОРПУС КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ СО ШТЫРЕВЫМИ КОНТАКТАМИ
С РЕЗЬБОВЫМ ЗАМКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ
ОНЦ-РГ-^{*}-*n*/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-22)**



Изолятор соединителя с размерами для типов: ОНЦ-ВГ-2-3/16-В, ОНЦ-ВГ-4-5/16-В, ОНЦ-ВГ-11-7/16-В, ОНЦ-ВГ-11-6/16-В, ОНЦ-ВГ-^{*}-6/16-В, ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-01, 03, 10, 16, 19, 20) (показан пример только 3 – контактного изолятора)

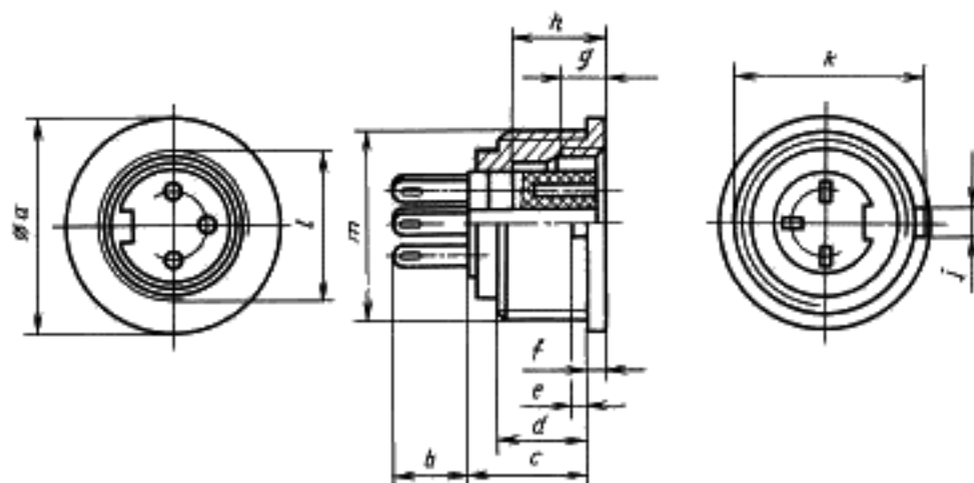
Черт. 23

Таблица 24

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 19,5 | — |
| <i>b</i> | — | 2,7 |
| <i>c</i> | 5,5 | 4,3 |
| <i>d</i> | M16 × 0,75 | |

^{*}Разработка отсутствует.
n — число контактов.

**КОРПУС ПРИБОРНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ С ГНЕЗДОВЫМИ КОНТАКТАМИ,
С РЕЗЬБОВЫМ ЗАМКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ
ОНЦ-РГ-^{*}-*n*/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-23)**



Изолятор соединителя с размерами для типов: ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р,
ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р, ОНЦ-ВГ-11-7/16-Р, ОНЦ-ВГ-11-6/16-Р,
ОНЦ-ВГ-^{*}6/16-Р, ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-02, 04, 11,
17, 18, 21) (показан пример только 3 — контактного изолятора)

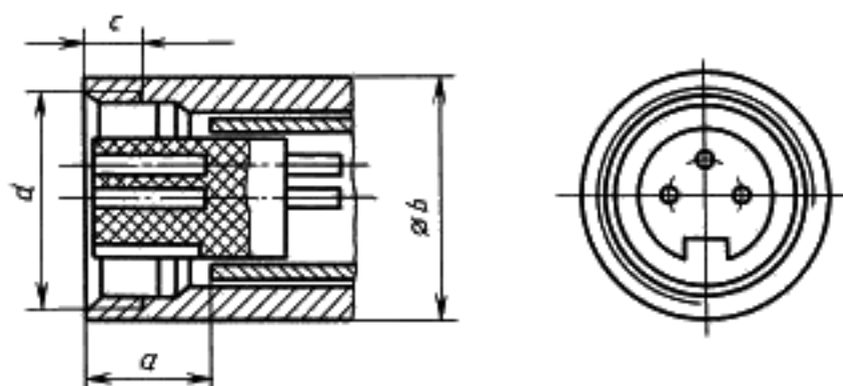
Черт. 24

Таблица 25

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 20,5 | — |
| b | 8 | — |
| c | 12 | — |
| d | — | 5 |
| e | 1,0 | 0,6 |
| f | 1,7 | 1,3 |
| g | 5,5 | 4 |
| h | 8,9 | 7,9 |
| j | 2,7 | 2,2 |
| k | 19 | 18,8 |
| l | M16 × 0,75 | |
| m | M18 × 0,75 | |

*Разработка отсутствует.
n — число контактов.

**КОРПУС КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ С ГНЕЗДОВЫМИ КОНТАКТАМИ,
С РЕЗЬБОВЫМ ЗАМКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ
ОНЦ-РГ-^{*}-*n*/16-Р ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-24)**



Изолятор соединителя с размерами для типов: ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р, ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р, ОНЦ-ВГ-11-7/16-Р, ОНЦ-ВГ-11-6/16-Р, ОНЦ-ВГ-^{*}-6/16-Р, ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-02, 04, 11, 17, 18, 21) (показан пример только 3 — контактного изолятора)

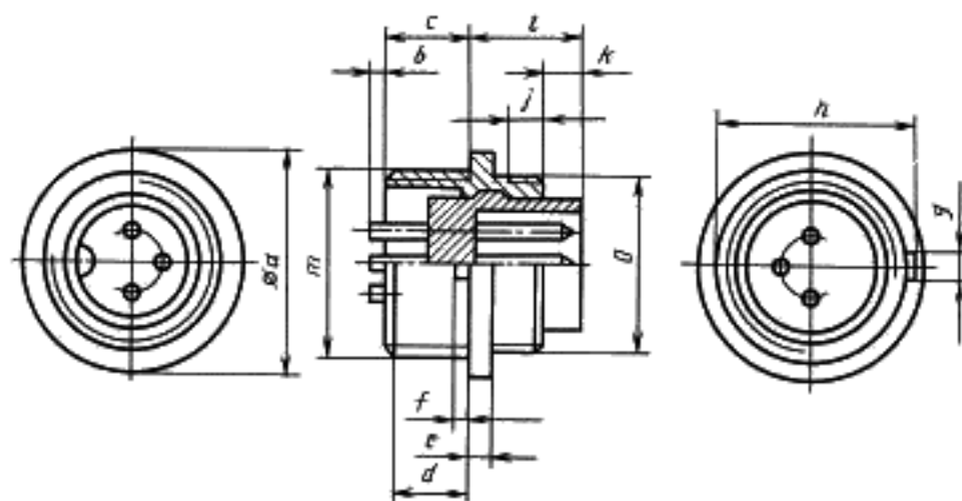
Черт. 25

Таблица 26

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| <i>a</i> | 8,9 | 7,9 |
| $\varnothing b$ | 19,5 | — |
| <i>c</i> | 5,5 | 4 |
| <i>d</i> | M16 × 0,75 | |

^{*}Разработка отсутствует.
n — число контактов.

**КОРПУС ПРИБОРНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ СО ШТЫРЕВЫМИ КОНТАКТАМИ,
С РЕЗЬБОВЫМ ЗАМКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ
ОНЦ-РГ-^{*}-*n*/16-В ГОСТ 28752 (130-9 МЭК-25)**



Изолятор соединен с размерами для типов: ОНЦ-ВГ-2—3/16-В, ОНЦ-ВГ-4—5/16-В, ОНЦ-ВГ-11—7/16-В, ОНЦ-ВГ-11—6/16-В, ОНЦ-ВГ-^{*}-6/16-В, ОНЦ-ВГ-5—8/16-В (130—9 МЭК-01, 03, 10, 16, 19, 20) (показан пример только 3 — контактного изолятора)

Черт. 26

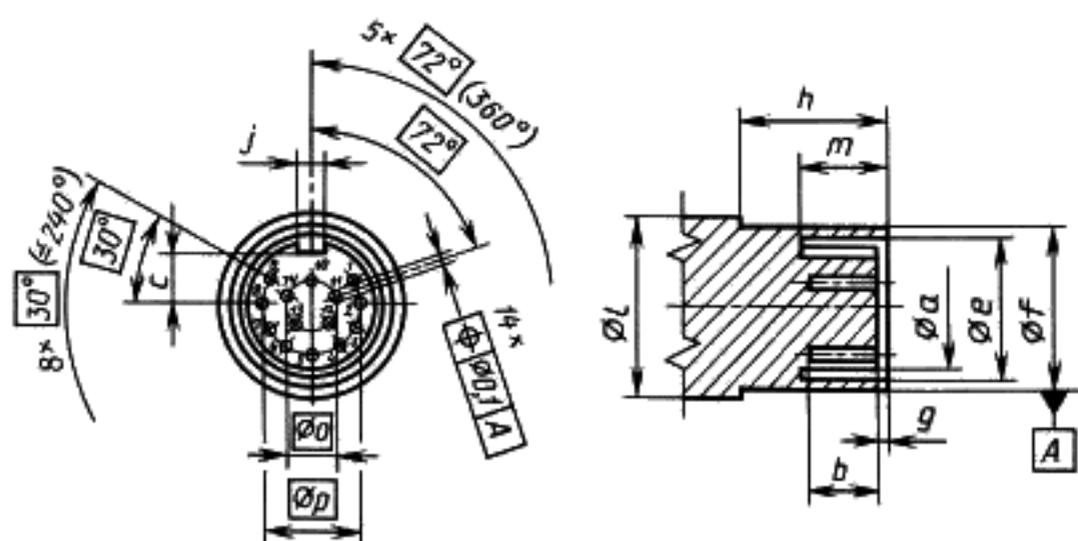
Таблица 27

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 20,5 | — |
| <i>b</i> | 3 | — |
| <i>c</i> | 8 | — |
| <i>d</i> | — | 5 |
| <i>e</i> | 1,7 | 1,3 |
| <i>f</i> | 1,0 | 0,6 |
| <i>g</i> | 2,7 | 2,2 |
| <i>h</i> | 19 | 18,8 |
| <i>j</i> | — | 2,7 |
| <i>k</i> | 5,5 | 4,3 |
| <i>l</i> | 10 | — |
| <i>m</i> | M18 × 0,75 | |
| <i>o</i> | M16 × 0,75 | |

*Разработка отсутствует.

n — число контактов.

КАБЕЛЬНЫЙ 14-КОНТАКТНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВИДЕОМАГНИТОФОНОВ, ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРИЕМНИКОВ
 И ДИАПРОЕКТОРОВ (РАЗЛИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ)
 ОНЦ-ВГ-* -14/16Р ГОСТ 28752 (МЭК 130-9)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения



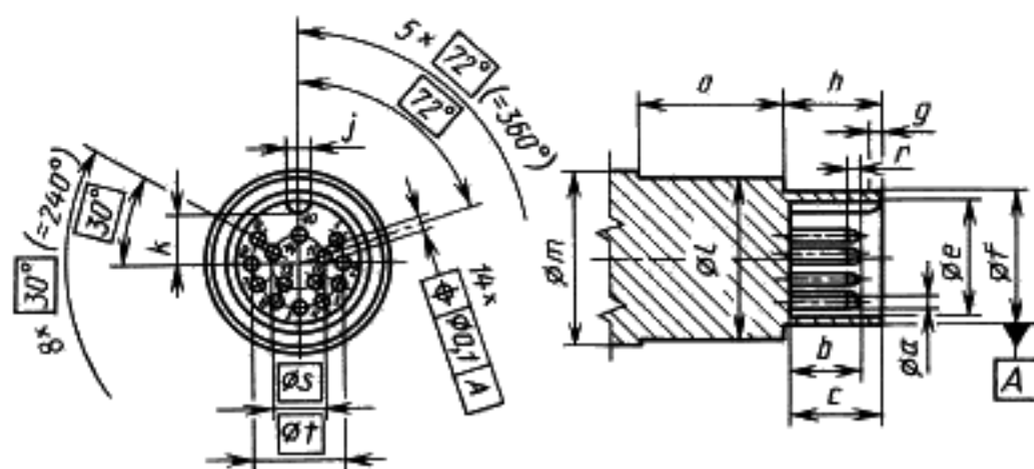
Черт. 28

Таблица 29

| Условное обозначение размера | Значение, мм | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное | Номинальное |
| $\varnothing a$ | 11,8 | 11,6 | |
| b | — | 7,5 | |
| c | 4,5 | — | |
| $\varnothing e$ | 14,0 | 13,8 | |
| $\varnothing f$ | 16,5 | — | |
| g | 1,0 | — | |
| h | — | 15,0 | |
| j | 2,7 | 2,5 | |
| $\varnothing l$ | 18,0 | — | |
| m | — | 9,0 | |
| $\varnothing o$ | | | 4,0 |
| $\varnothing p$ | | | 8,4 |

*Разработка отсутствует.

**КАБЕЛЬНЫЙ 14-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВИДЕОМАГНИТОФОНОВ, ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРИЕМНИКОВ
 И ДИАПРОЕКТОРОВ (РАЗЛИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ)
 ОНЦ-ВГ-* -14/16В ГОСТ 28752 (МЭК 130-9)
 Нумерация контактов — со стороны сочленения**



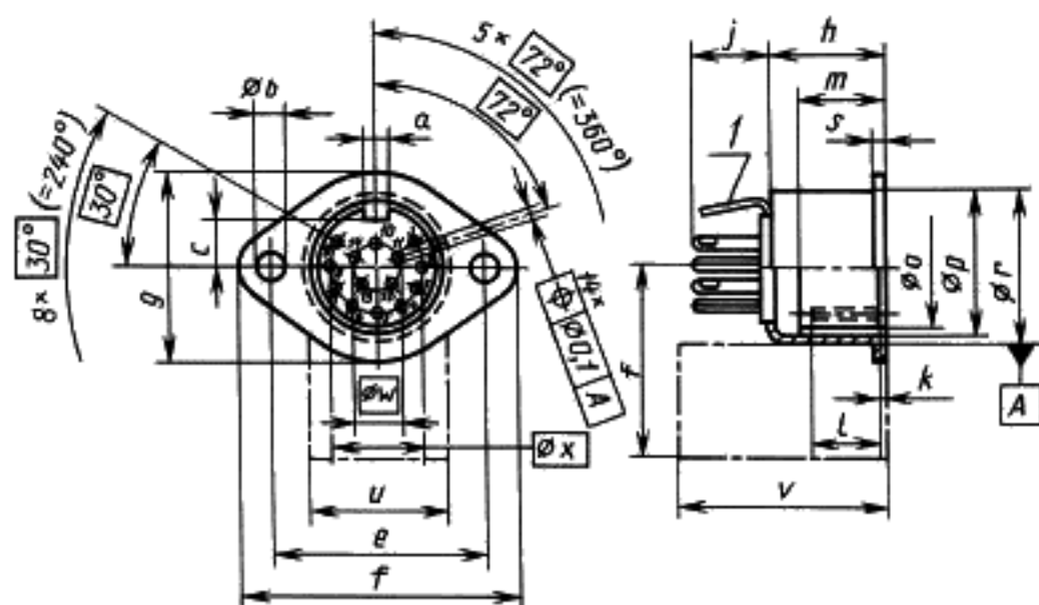
Черт. 29

Таблица 30

| Условное обозначение размера | Значение, мм | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное | Номинальное |
| $\varnothing a$ | 1,05 | 1,0 | |
| b | 7,0 | 6,5 | |
| c | 9,3 | 8,8 | |
| $\varnothing e$ | 12,4 | 12,1 | |
| $\varnothing f$ | 13,6 | 13,1 | |
| g | 1,0 | — | |
| h | 9,0 | 8,5 | |
| j | 2,4 | 2,2 | |
| k | 4,9 | 4,5 | |
| $\varnothing l$ | 16,5 | — | |
| $\varnothing m$ | 18,0 | — | |
| a | — | 15,0 | |
| r | 0,9 | 0,5 | |
| $\varnothing s$ | | | 4,0 |
| $\varnothing t$ | | | 8,4 |

*Разработка отсутствует.

**ПРИБОРНЫЙ 14-КОНТАКТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ВИДЕОМАГНИТОФОНОВ, ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРИЕМНИКОВ
И ДИАПРОЕКТОРОВ (РАЗЛИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ)
ОНЦ-ВГ-* -14/16Р ГОСТ 28752 (МЭК 130-9)
Нумерация контактов — со стороны сочленения**



Черт. 30

1 — Пример расположения вывода под пайку для заземления или экранирования

Таблица 31

| Условное обозначение размера | Значение, мм | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное | Номинальное |
| <i>a</i> | 2,7 | 2,5 | |
| $\varnothing b$ | 3,3 | 3,2 | |
| <i>c</i> | 4,5 | — | |
| <i>e</i> | 22,3 | 22,1 | |
| <i>f</i> | 29,0 | — | |
| <i>g</i> | 19,0 | — | |
| <i>h</i> | 12,6 | 11,9 | |
| <i>j</i> | 8,0 | — | |
| <i>k</i> | 1,0 | — | |
| <i>l</i> | — | 7,5 | |
| <i>m</i> | — | 9,0 | |
| $\varnothing o$ | 11,8 | 11,6 | |
| $\varnothing p$ | 14,0 | 13,8 | |
| $\varnothing r$ | 16,2 | — | |
| <i>s</i> (металл) | 1,3 | 1,0 | |
| <i>s</i> (пластмасса) | 3,4 | 3,0 | |
| <i>l</i> | 20,0 | — | |
| <i>u</i> | 15,0 | — | |
| <i>v</i> | 25,0 | — | |
| $\varnothing w$ | | | 4,0 |
| $\varnothing x$ | | | 8,4 |

*Разработка отсутствует.

5. КАЛИБРЫ

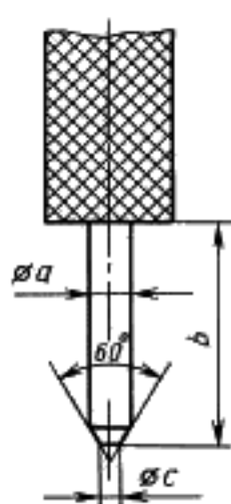
5.1. Калибры для проверки размеров

Для соединителей типов:

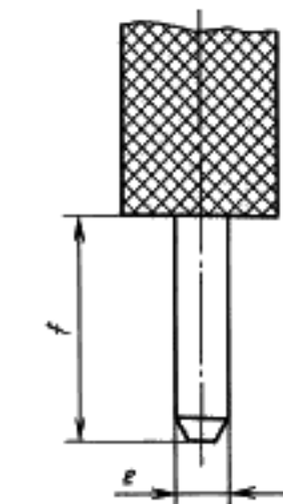
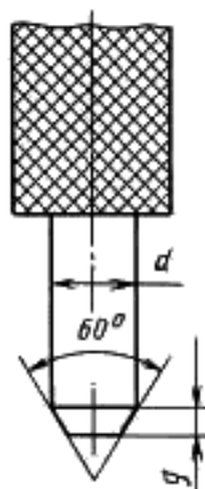
ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р, ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р,
 ОНЦ-ВН-1—2/16-Р, ОНЦ-ВН-2—2/16-Р,
 ОНЦ-ВН-*—2/16-Р, ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р,
 ОНЦ-ВГ-*—7/16-Р, ОНЦ-ВГ-11—5/16-Р,
 ОНЦ-ВГ-11—6/16-Р, ОНЦ-ВГ-*—6/16-Р,
 ОНЦ-ВГ-5—8/16-Р
 (130—9 МЭК-02, 04, 07, 08, 09, 11, 13, 15, 17, 18, 21)

Для соединителей типов:

ОНЦ-ВН-1—2/16-Р,
 ОНЦ-ВН-2—2/16-Р,
 ОНЦ-ВН-*—2/16-Р
 (130—9 МЭК-07, 08, 09)



Черт. 31



Черт. 32

Материал — закаленная инструментальная сталь.
 Острые кромки скруглить.

Таблица 32

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,500 | 1,495 |
| b | 8,60 | 8,40 |
| $\varnothing c$ | 0,6 номин. | |
| d | 4,50 | 4,49 |
| e | 1,535 | 1,530 |
| f | 9,6 | 9,4 |
| g | 0,7 номин. | |

*Разработка отсутствует.

С. 38 ГОСТ 28752—90

5.2. Калибры для измерения контактного сопротивления

Материал — бериллиевая медь, покрытая родием.

5.3. Калибры для измерения усилия удержания

Для соединителей типов:

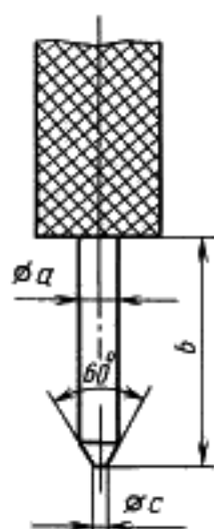
ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р,
ОНЦ-ВН-1—2/16-Р,
ОНЦ-ВН-*—2/16-Р,
ОНЦ-ВГ-*—7/16-Р,
ОНЦ-ВГ-11—6/16-Р,
ОНЦ-ВГ-5—8/16-Р

ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р,
ОНЦ-ВН-2—2/16-Р,
ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р,
ОНЦ-ВГ-11—5/16-Р,
ОНЦ-ВГ-*—6/16-Р,

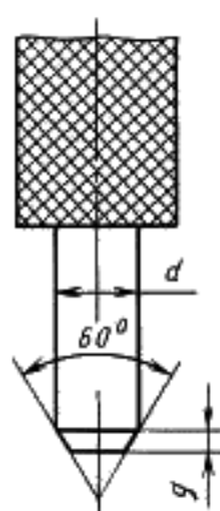
(130—9 МЭК-02, 04, 07, 08, 09, 11, 13, 15, 17, 18, 21)

Для соединителей типов:

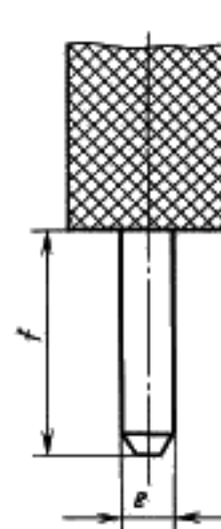
ОНЦ-ВН-1—2/16-Р,
ОНЦ-ВН-2—2/16-Р,
ОНЦ-ВН-*—2/16-Р
(130—9 МЭК-07, 08, 09)



Черт. 33



Черт. 34



Материал — закаленная инструментальная сталь, вес 120 г.

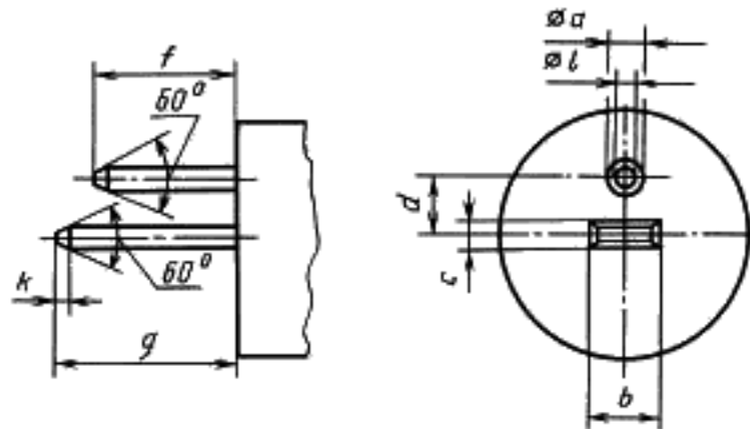
Шероховатость поверхности в соответствии с требованиями ГОСТ 2789, $R_a = 0,16—0,25$ мкм.

Таблица 33

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,46 | 1,45 |
| b | 7,8 | 7,5 |
| $\varnothing c$ | 0,6 номин. | |
| d | 4,51 | 4,50 |
| e | 1,475 | 1,465 |
| f | 9,3 | 9,0 |
| g | 0,7 номин. | |

*Разработка отсутствует.

5.4. Калибр для испытания соединителей типа ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) на электрическую прочность изоляции и сопротивление изоляции.



Черт. 35

Материалы:

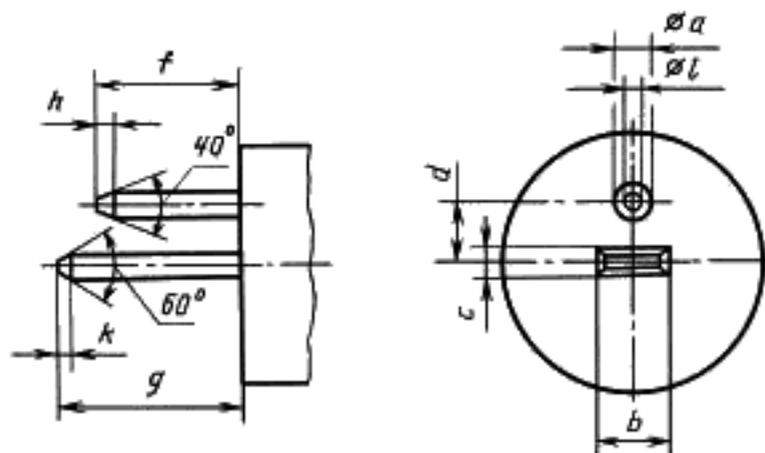
Круглый штырь — бериллиевая медь, покрытая родием.

Плоский штырь — закаленная инструментальная сталь, шероховатость поверхности в соответствии с требованиями ГОСТ 2789, $R_a = 0,16—0,25$ мкм.

Таблица 34

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,500 | 1,495 |
| b | 4,5 | 4,4 |
| c | 1,535 | 1,525 |
| d | 3,56 | 3,54 |
| f | 8,51 | 8,49 |
| g | 9,3 | 9,0 |
| k | 0,7 номин. | |
| $\varnothing l$ | 0,75 | 0,65 |

5.5. Калибр для испытания соединителей типа ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) на электрическую прочность изоляции и контактное сопротивление.



Черт. 36

С. 40 ГОСТ 28752—90

Материалы:

Круглый штырь — бериллиевая медь, покрытая родием.

Плоский штырь — закаленная инструментальная сталь, шероховатость поверхности в соответствии с требованиями ГОСТ 2789, $R_a = 0,16—0,25$ мкм.

Острые кромки скруглить.

Таблица 35

| Условное обозначение размера | Значение, мм | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| | Максимальное | Минимальное |
| $\varnothing a$ | 1,46 | 1,45 |
| b | 4,4 | 4,3 |
| c | 1,475 | 1,465 |
| d | 3,47 | 3,45 |
| f | 8,01 | 7,99 |
| g | 9,3 | 9,0 |
| h | 1,30 | 1,29 |
| k | | 0,7 номин. |
| $\varnothing l$ | | 0,6 номин. |

6. НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение: 34 В переменного или постоянного тока.

Номинальный ток: 2 А переменного или постоянного тока.

7. КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ

Климатическая категория: 25/070/21.

Диапазон температур: от минус 25 до плюс 70 °С.

Влажное тепло, постоянный режим: 21 сут.

8. ПРОГРАММА ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Настоящая программа содержит все испытания и порядок их проведения, а также требования для каждого типа соединителей.

8.1. Все образцы каждого типа должны подвергаться испытаниям в соответствии с табл. 36.

Таблица 36

| Наименование исполнения | Номер испытания по ГОСТ 28381 (МЭК 512) | Условия испытания | Требования |
|---|---|---|--------------------------|
| Внешний осмотр | 1a | | |
| Размеры | 1b | Калибр согласно п. 5.1 | |
| Контактное сопротивление | 2a | В каждом соединителе должны быть измерены 2 контакта* | |
| Измерение на отдельных упругих контактах | 2b | Калибр согласно п. 5.2 | 10 мОм макс. |
| Сопротивление изоляции | 3a | 100 ± 15 В | 10 ³ МОм мин. |
| Электрическая прочность изоляции | 4a | E = 500 В (эфф) | |
| Испытание переключателя гнездового соединителя ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130—9 МЭК-08) | п. 9 настоящего стандарта | | |

*Все последующие измерения контактного сопротивления должны проводиться на этих же двух контактах.

8.2. Затем группа соединителей должна быть разделена на четыре партии. Все соединители каждой партии должны подвергаться испытаниям в соответствии с табл. 37.

Таблица 37

| Наименование испытания | Номер испытания по ГОСТ 28381 (МЭК 512) | Условия испытания | Требования |
|---|---|--|--|
| Первая партия | | | |
| На первой половине партии: Усилие удержания калибра | 16e | Калибр согласно п. 5.3 | |
| На второй половине партии: Усилие сочленения | 13a | 2-контактные соединители 3-контактные соединители 5-контактные соединители 6-контактные соединители 7-контактные соединители 8-контактные соединители | 16 Н макс. 24 Н макс. 40 Н макс. 48 Н макс. 56 Н макс. 64 Н макс. |
| Усилие расчленения | 13a | 2-контактные соединители 3-контактные соединители 5-контактные соединители 6-контактные соединители 7-контактные соединители 8-контактные соединители | 2 Н мин. 12 Н макс. 3 Н мин. 18 Н макс. 5,5 Н мин. 30 Н макс. 6,6 Н мин. 36 Н макс. 7,7 Н мин. 42 Н макс. 8,8 Н мин. 48 Н макс. |
| На всех образцах партии: Последовательность климатических испытаний | 11a | | |
| Сухое тепло | 11i | 70 °С | |
| Сопротивление изоляции при повышенной температуре | 3a | 100 ± 15 В | 10 МОм мин. |
| Влажное тепло, циклическое | 11m | Один цикл | |
| Холод | 11j | минус 25 °С | |
| Заключительные измерения: Сопротивление изоляции | 3a | 100 ± 15 В | 10 МОм мин. |
| Контактное сопротивление | 2a | | |
| Измерение на отдельных упругих контактах | 2b | Калибр согласно п. 5.2 | 20 МОм макс. |
| Электрическая прочность изоляции | 4a | E = 500 В (эфф) | |
| Испытание переключателя гнездового соединителя ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) | п. 9 настоящего стандарта | | |

| Наименование испытания | Номер испытания по ГОСТ 28381 (МЭК 512) | Условия испытания | Требования |
|---|---|--|--|
| Внешний осмотр | 1а | | |
| Вторая партия | | | |
| Механические испытания на износостойчивость | 9а | Частота операций: приблизительно 10 в минуту; минимальный интервал между последующими операциями — 3 с. Общее число операций — 100 | |
| Заключительные измерения: | | | |
| Контактное сопротивление | 2а | | |
| Измерение на отдельных упругих контактах | 2б | Калибр согласно п. 5.2 | 20 мОм макс. |
| Сопротивление изоляции | 3а | 100 ± 15 В | 10 ³ МОм мин. |
| Испытание переключателя гнездового соединителя ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) | п. 9 настоящего стандарта | | |
| Усилие сочленения и расчленения | 13а | | Должно быть согласовано между заказчиком и изготовителем |
| Внешний осмотр | 1а | | |
| Третья партия | | | |
| Влажное тепло, постоянный режим | 11с | 21 сут | |
| Заключительные измерения: | | | |
| Сопротивление изоляции | 3а | 100 ± 15 В | 10 МОм мин. |
| Контактное сопротивление | 2а | | |
| Измерение на отдельных упругих контактах | 2б | Калибр согласно п. 5.2 | 20 мОм макс. |
| Электрическая прочность изоляции | 4а | E = 500 В (эфф) | |
| Испытание переключателя гнездового соединителя ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) | п. 9 настоящего стандарта | | |
| Внешний осмотр | 1а | | |
| Четвертая партия | | | |
| Электрические испытания на срок службы: | | | |
| Сопротивление изоляции при повышенной температуре | 3а | 100 ± 15 В | 10 МОм мин. |
| Заключительные измерения: | | | |
| Электрическая прочность изоляции | 4а | E = 500 В (эфф) | |
| Сопротивление изоляции | 3а | 100 ± 15 В | 10 ³ МОм мин. |
| Контактное сопротивление | 2а | | |
| Измерение на отдельных упругих контактах | 2б | Калибр согласно п. 5.2 | 10 мОм макс. |
| Испытание переключателя гнездового соединителя ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08) | п. 9 настоящего стандарта | | |
| Внешний осмотр | 1а | | |
| Механическая прочность (только для кабельных соединителей) | 7б | Число падений — 500 | |

Продолжение табл. 37

| Наименование испытания | Номер испытания по ГОСТ 28381 (МЭК 512) | Условия испытания | Требования |
|--|---|--|------------|
| Механические испытания крепления кабеля и кожуха: | | См. примечания | |
| Эффективность зажимного устройства против натяжения кабеля | 17с | Усилие — 30 Н Время — 100 с | |
| Вращение кабеля | 17b | Число вращений — 2000 | |
| Эффективность зажимного устройства против изгиба кабеля | 17a | Число изгибов — 2000 Прилагаемое усилие — 2 Н в 10 см от входа кабеля | |
| Эффективность зажимного устройства против скручивания кабеля | 17d | Крутящий момент — 0,1 Н·м | |

Примечание. Тип кабеля, используемый при механических испытаниях крепления кабеля и кожуха, должен быть установлен путем соглашения между заказчиком и изготовителем.

9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПЫТАНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ В СОЕДИНИТЕЛЯХ ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08)

Переключатель подвергается испытаниям в соответствии с табл. 38.

Таблица 38

| Наименование испытания | Номер испытания по ГОСТ 28381 (МЭК 512) | Условия испытания | Требования |
|----------------------------------|---|---|--|
| Сопротивление изоляции | 3a | 100 ± 15 В Калибр согласно п. 5.4 | 10 МОм мин. |
| Электрическая прочность изоляции | 4a | Калибр согласно п. 5.4 E = 500 В (эфф) | |
| Контактное сопротивление | 2a | Калибр согласно п. 5.5 | 10 мОм макс. После климатического испытания и механического испытания на износостойчивость — 20 мОм макс. |
| Электрическая прочность изоляции | 4a | Калибр согласно п. 5.5 E = 500 В (эфф) | |

ОПИСАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

1. Кабельный 3-контактный штыревой соединитель для микрофона типа ОНЦ-ВГ-2—3/16-В (130-9 МЭК-01)

Этот соединитель сочленяется с гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р (130-9 МЭК-02) и служит для присоединения микрофонов к магнитофонам.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

Корпус соединителя, охватывающий штыри, выполнен из металла, и его положение внутри кабельного соединителя обеспечивает экранирование от электрических помех.

Шпонка на корпусе штыревого соединителя в сочетании с соответствующим пазом гнездового соединителя предотвращает неправильное вставление кабельного соединителя. Пружинящий элемент внутри гнездового соединителя обеспечивает контакт между корпусом и экраном гнездового соединителя.

2. Приборный 3-контактный гнездовой соединитель для акустической аппаратуры типа ОНЦ-ВГ-2—3/16-Р (130-9 МЭК-02)

Этот соединитель сочленяется со штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-2—3/16-В (130-9 МЭК-01) и служит для присоединения микрофона к аппаратуре.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

Крепежный фланец и корпус могут быть выполнены из металла или пластмассы по требованию потребителя.

Корпус штыревого соединителя заходит в гнездовой соединитель и в большинстве случаев обеспечивает достаточное экранирование, даже когда корпус гнездового соединителя выполнен из пластмассы.

Корпус имеет пружинящий контакт с выводом для экранирующего или заземляющего провода и обеспечивает необходимый контакт с корпусом штыревого соединителя.

Металлический вариант имеет электрическое соединение между пружинящим контактом и корпусом.

Шпоночный паз в изоляторе гнездового соединителя и шпонка в корпусе штыревого соединителя предотвращают неправильное сочленение соединителя.

Сводные (пустые) отверстия в изоляторе допускают вставление 5-контактного штыревого соединителя типа ОНЦ-ВГ-4—5/16-В (130-9 МЭК-03) в гнездовой соединитель.

Если наличие сводных (пустых) отверстий нежелательно в связи с возможностью неправильного вставления, то их можно исключить по договоренности между заказчиком и изготовителем.

3. Кабельный 5-контактный штыревой соединитель для проигрывателя и магнитофона типа ОНЦ-ВГ-4—5/16-В (130-9 МЭК-03)

Этот соединитель сочленяется с 5-контактным гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р (130-9 МЭК-04) и служит для подсоединения проигрывателя или магнитофона к радиоприемнику или акустической аппаратуре.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

За исключением числа контактов данный вариант соответствует трехконтактному гнездовому соединителю, описанному в п. 1 настоящего приложения.

4. Приборный 5-контактный гнездовой соединитель для проигрывателя и магнитофона типа ОНЦ-ВГ-4—5/16-Р (130-9 МЭК-04)

Этот соединитель сочленяется со штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-4—5/16-В (130-9 МЭК-03) и служит для присоединения проигрывателя или магнитофона к усилителю или акустической аппаратуре.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

За исключением числа контактов данный вариант соответствует 3-контактному гнездовому соединителю, описанному в п. 2.

5. Кабельный 2-контактный штыревой соединитель для громкоговорителя типа ОНЦ-ВН-1—2/16-В (130-9 МЭК-05)

Этот соединитель сочленяется с гнездовым соединителем типов ОНЦ-ВН-1—2/16-Р (130-9 МЭК-07), ОНЦ-ВН-2-2/16-Р (130-9 МЭК-08), ОНЦ-ВН-*2/16-Р (130-9 МЭК-09) и служит для присоединения громкоговорителя к радиоприемнику или акустической аппаратуре.

Данный штыревой соединитель предназначен для присоединения к громкоговорителю.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

Контакт ножевого типа длиннее круглого контакта, что облегчает ориентацию перед полным сочленением.

6. Приборный 2-контактный штыревой соединитель для выносного громкоговорителя типа ОНЦ-ВН-*2/16-В (130-9 МЭК-06)

Этот соединитель сочленяется с гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВН-*2/16-Р (130-9 МЭК-09) и должен устанавливаться только в выносном громкоговорителе. Соединитель типа ОНЦ-ВН-*2/16-Р (130-9

МЭК-09) присоединяется к усилителю через провода с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВН-1—2/16-В (130-9 МЭК-05) на другом конце.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

7. Приборный 2-контактный гнездовой соединитель для акустической аппаратуры и радиоприемников типа ОНЦ-ВН-1—2/16-Р (130-9 МЭК-07)

Этот соединитель сочленяется со штыревым соединителем типа ОНЦ-ВН-1—2/16-В (130-9 МЭК-05) и служит для выхода соединителей громкоговорителя.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

8. Приборный 2-контактный гнездовой соединитель с переключателем типа ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08)

По выполняемым функциям и наружным размерам данный гнездовой соединитель соответствует соединителю, описанному в п. 7, но в отличие от него он имеет переключатель, работающий при вставлении штыревого соединителя типа ОНЦ-ВН-1—2/16-В (130-9 МЭК-05) в положение В, указанное в табл. 1.

В качестве переключателя используют пружинящий контакт.

При вставлении штыревого соединителя пружинящий контакт (контакт 4) контактирует с круглым коротким штырем и одновременно разрывает электрическое соединение с контактом 3.

Переключатель, показанный на черт. 8, приведен в качестве примера.

Конкретная конструкция переключателей для выполнения описанных выше функций разрабатывается изготовителем. Причем во время вставления круглого штыря конструкция должна обеспечивать необходимое и надежное размыкание переключателя и обеспечение контакта пружинящего контакта 4 с круглым штырем. Контакт 3 ни в коем случае не должен касаться вставленного штыря.

Характеристики переключателя могут быть проверены в соответствии с п. 9.

Пример соединения цепей данным соединителем приведен в приложении 2.

На практике может потребоваться также гнездовой соединитель с двумя переключателями. Второй переключатель в этом случае замыкает место контакта 1.

Хвостовик замыкающего контакта должен в этом случае иметь маркировку «5», а хвостовик размыкающего контакта — «6».

Конструкции, отличные от типа ОНЦ-ВН-2—2/16-Р (130-9 МЭК-08), разрабатываются по согласованию между потребителем и изготовителем.

9. Кабельный 2-контактный гнездовой соединитель для выносного громкоговорителя типа ОНЦ-ВН-*—2/16-Р (130-9 МЭК-09)

Этот соединитель сочленяется со штыревыми соединителями типов ОНЦ-ВН-1—2/16-В (130-9 МЭК-05), ОНЦ-ВН-*—2/16-В (130-9 МЭК-06) и служит для присоединения радиоприемников и акустической аппаратуры к громкоговорителю.

Гнездовой соединитель всегда должен быть подсоединен к выходу усилителя и сочленен со штыревым соединителем входа громкоговорителя.

Электрические соединения приведены в табл. 1.

10. Кабельный 7-контактный штыревой соединитель для подключения стереофонического магнитофона к автомобильному радиоприемнику типа ОНЦ-ВГ-11—7/16-В (130-9 МЭК-10)

Этот соединитель сочленяется с гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р (130-9 МЭК-11).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

11. Приборный 7-контактный гнездовой соединитель для подключения стереофонического магнитофона к автомобильному радиоприемнику типа ОНЦ-ВГ-11—7/16-Р (130-9 МЭК-11)

Этот соединитель сочленяется с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11—7/16-В (130-9 МЭК-10).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

12. Кабельный 7-контактный штыревой соединитель для подсоединения микрофона с дистанционным управлением типа ОНЦ-ВГ-*—7/17-В (130-9 МЭК-12)

Этот соединитель сочленяется с приборным гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-*—7/16-Р (130-9 МЭК-13).

Электрические соединения — на рассмотрении.

13. Приборный 7-контактный гнездовой соединитель для подключения микрофона с дистанционным управлением типа ОНЦ-ВГ-*—7/16-Р (130-9 МЭК-13)

Этот соединитель сочленяется с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-*—7/16-В (130-9 МЭК-12).

Электрические соединения — на рассмотрении.

14. Кабельный 5-контактный штыревой соединитель для стереофонических головных телефонов типа ОНЦ-ВГ-11—5/16-В (130-9 МЭК-14)

Этот соединитель сочленяется с гнездовым соединителем типов ОНЦ-ВГ-11—5/16-Р (130-9 МЭК-15) или ОНЦ-ВГ-12—5/16-Р (130-9 МЭК-15а).

Электрические соединения см. в приложении 3.

15. Приборный 5-контактный гнездовой соединитель для стереофонических головных телефонов типа ОНЦ-ВГ-11—5/16-Р (130-9 МЭК-15)

С. 46 ГОСТ 28752—90

Этот соединитель сочленяется с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11—5/16-В (130-9 МЭК-14).

Электрические соединения см. в приложении 3.

16. Кабельный 6-контактный штыревой соединитель различного применения типа ОНЦ-ВГ-11—6/16-В (130-9 МЭК-16)

Этот соединитель сочленяется с приборным гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11—6/16-Р (130-9 МЭК-17).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

17. Приборный 6-контактный гнездовой соединитель различного применения типа ОНЦ-ВГ-11—6/16-Р (130-9 МЭК-17)

Этот соединитель сочленяется с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11—6/16-В (130-9 МЭК-16).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

18. Кабельный 6-контактный гнездовой соединитель различного применения типа ОНЦ-ВГ-*—6/16-Р (130-9 МЭК-18)

Этот соединитель сочленяется с приборным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-*—6/16-В (130-9 МЭК-19).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

19. Приборный 6-контактный штыревой соединитель различного применения типа ОНЦ-ВГ-*—6/16-В (130-9 МЭК-19)

Этот соединитель сочленяется с кабельным гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-11-*—6/16-Р (130-9 МЭК-18).

Электрические соединения приведены в табл. 1.

20. Кабельный 8-контактный штыревой соединитель для микрофона и других применений типа ОНЦ-ВГ-5—8/16-В (130-9 МЭК-20)

Этот соединитель сочленяется с приборным гнездовым соединителем типа ОНЦ-ВГ-5—8/16-Р (130-9 МЭК-21).

Электрические соединения на рассмотрении.

21. Приборный 8-контактный гнездовой соединитель для микрофона и других применений типа ОНЦ-ВГ-5—8/16-Р (130-9 МЭК-21)

Этот соединитель сочленяется с кабельным штыревым соединителем типа ОНЦ-ВГ-5—8/16-В (130-9 МЭК-20).

Электрические соединения на рассмотрении.

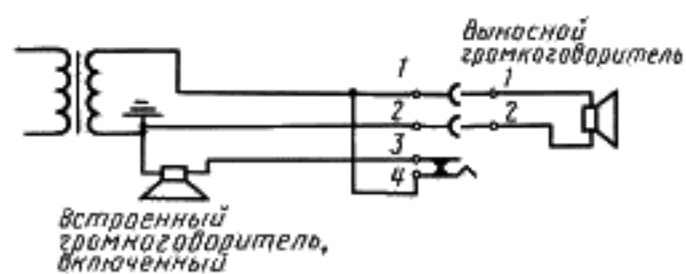
22. Приборный 14-контактный штыревой соединитель (ОНЦ-ВГ-*—14/16В), кабельный 14-контактный гнездовой соединитель (ОНЦ-ВГ-*—14/16Р), кабельный 14-контактный штыревой соединитель (ОНЦ-ВГ-*—14/16В) и приборный 14-контактный гнездовой соединитель (ОНЦ-ВГ-*—14/16Р) применяют для видеомагнитофонов, ТВ-приемников и диапроекторов (различные применения).

Данный 14-контактный соединитель может соединять цепи управления проекторов, выполняющих различные функции, и представляет собой стандартный компонент, широко используемый в мире.

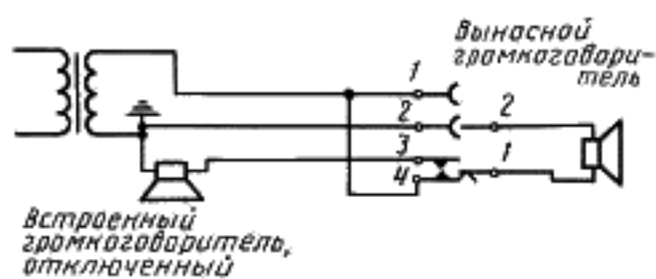
Электрические соединения на рассмотрении.

ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ ЦЕПЕЙ СОЕДИНИТЕЛЯ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Кабельный соединитель типа ОНЦ-ВН-1-2/16-В (130-9 МЭК-05), сочлененный в положении А



Кабельный соединитель типа ОНЦ-ВН-1-2/16-В (130-9 МЭК-05), сочлененный в положении В



СОЕДИНЕНИЕ ЦЕПЕЙ (МЭК 268—11)

Таблица 39

| Способ применения | Тип соединителя | | Номер соединения | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------|--|--------------|--------------|------------------|---|--------------------|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Сигнал | Экран | Точка нулевого потенциала | Соединен с 1 | Соединен с 3 | Командоконтролер | | Напряжение питания |
| Монофоническая симметричная | ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | Сигнал | Экран | Точка нулевого потенциала | Соединен с 1 | Соединен с 3 | — | — | |
| | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| Монофоническая симметричная Типы питания А—В | ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | Положительный вывод и сигнал | Экран | Точка нулевого потенциала и отрицательный вывод напряжения питания | — | — | — | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | | | | | | | | |
| Монофоническая симметричная с питанием Побочного сигнала, нулевого в линию | ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | Положительный вывод и сигнал | Экран | Точка нулевого потенциала и положительный вывод напряжения питания | — | — | — | — | — |
| ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | | | | | | | | | |

| Способ применения | Тип соединителя | | Номер соединения | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|---|---|--------------|---|---|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Монофоническая система (стереофоническая) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-В (130-9 МЭК-01) | ОНЦ-ВГ-2-3/16-Р (130-9 МЭК-02) | Сигнал | Экран и точка нулевого потенциала | — | — | — | — | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| Стереофоническая система (стереофоническая) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | Сигнал левого канала | Экран | Точка нулевого потенциала левого канала | — | — | — | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| Стереофоническая система (асимметричная) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | Сигнал правого канала | — | — | — | — | — | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |
| | ОНЦ-ВГ-5-8/16-В (130-9 МЭК-20) | ОНЦ-ВГ-5-8/16-Р (130-9 МЭК-21) | | | | | | | | |
| Электрофон и тонер | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) | — | Экран и точка нулевого потенциала | Сигнал | — | — | Соединен с 3 | — | — |
| | ОНЦ-ВГ-7-7/16-В (130-9 МЭК-12) | ОНЦ-ВГ-7-7/16-Р (130-9 МЭК-13) | | | | | | | | |

| Способ применения | Тип соединителя | | Номер соединителя | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|---|---|--|-------------------------|---|---|---|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Комбинированное соединение запись—воспроизведение на радиоприемники и усилители | Монофоническая система | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | Выходной сигнал (запись) | Экран и точка нулевого потенциала | Входной сигнал (воспроизведение) | Соединен с 1 | Соединен с 3 | — | — | — |
| | Стерефоническая система | | Выходной сигнал левого канала (запись) | | Входной сигнал левого канала (воспроизведение) | Выходной сигнал правого канала (воспроизведение) | Соединен с 3 | | | |
| Комбинированное соединение запись—воспроизведение на магнитофоны | Монофоническая система | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | Входной сигнал (запись) | Экран и точка нулевого потенциала | Входной сигнал (воспроизведение) | Соединен с 1 | Соединен с 3 | — | — | — |
| | Стерефоническая система | | Входной сигнал левого канала (запись) | | Выходной сигнал левого канала (воспроизведение) | Выходной сигнал правого канала (запись) | Соединен с 3 | | | |
| Головные микрофоны | Монофоническая система | ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03) | Сигнал на микрофон | Экран и точка нулевого потенциала микрофона | Сигнал левого телефона | Точка нулевого потенциала для всех телефонов | Сигнал правого телефона | — | — | — |
| | Стерефоническая система (только телефоны) | | | | Сигнал левого телефона | Сигнал правого телефона | | | | |

| Способ применения | Тип соединителя | | Номер соединения | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------|---|---|---|--|
| | Штыревой соединитель | Гнездовой соединитель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Головные телефоны | Монофоническая система | ОНЦ-ВГ-11-5/16-В (130-9 МЭК-14) | Экран/Земля | | Соединен с 2 | Сигнал | Соединен с 4 | | | | |
| | Стерефоническая система | | | Точка нулевого потенциала | | | | | | | |
| Громкоговоритель | Низкое сопротивление | ОНЦ-ВН-1-2/16-В (130-9 МЭК-05) ОНЦ-ВН-2-2/16-В (130-9 МЭК-06) | Сигнал | | | | | | | | |
| | | ОНЦ-ВН-1-2/16-В (130-9 МЭК-07) ОНЦ-ВН-2-2/16-В (130-9 МЭК-08) ОНЦ-ВН-2-2/16-В (130-9 МЭК-09) | | | | | | | | | |

Примечания:

- Стерефонический магнитофон позволяет осуществлять монофоническую запись в режиме «монозапись» и должен соединяться посредством контактов 1 и 4, а в режиме «монооспроецирование» — посредством контактов 3 и 5.
- Магнитофонный усилитель при воспроизведении должен соединяться только посредством контактов 3 и 5. Во всех остальных случаях контакты 3 и 5 должны обеспечивать сопротивление выше номинального значения 1 МОм с целью избежать какого бы то ни было межсоединения правого и левого каналов проигрывателя и тонера частотной модуляции (без усилителя), соединенного с радиоприемником или усилителем. При переключении магнитофона в режим «запись» контакты 3 и 5 розеточной части могут быть использованы для передачи входных сигналов от второго магнитофона, проигрывателя или тонера, если только между контактами 1, 3 и 4, 5 розеточной части существует сопротивление от 500 кОм до 2,2 МОм.
- В некоторых случаях (например, при обучении), при использовании, подключении к аппарату розеточной части ОНЦ-ВГ-4-5/16-Р (130-9 МЭК-04) для головных телефонов и при необходимости использования дополнительной пары головных телефонов, она может быть подсоединена посредством вилочной части соединителя ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (130-9 МЭК-03), подобно основным головным телефонам.
- При обычном использовании рекомендуется подсоединять штыревой разъем к контакту 2 соединителя с целью обеспечения заземления экрана.

В некоторых исключительных случаях допускается возможность несоединения экрана.

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ СТАНДАРТА В ДЕЙСТВИЕ

1. Для вновь разрабатываемых соединителей, техническое задание на разработку которых утверждено после 01.01.92, дата введения стандарта устанавливается с 01.01.92.

2. Для серийно выпускаемых соединителей дата введения стандарта в действие устанавливается в соответствии с планами-графиками по мере оснащения предприятий специальным технологическим оборудованием, средствами испытаний и измерений.

СТАНДАРТЫ МЭК, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ 48

| | |
|----------------|--|
| 130 | Соединители на частоты до 3 МГц |
| 130-0 (1970) | Часть 0. Руководство по оформлению чертежей в частных технических условиях |
| 130-1 (1988) | Часть 1. Общие требования и методы измерений Первое дополнение |
| 130-2 (1965) | Часть 2. Соединители для радиоприемников и применяемой с ними акустической аппаратуры Поправка № 1 (1969) |
| 130-3 (1965) | Часть 3. Соединители для батарей |
| 130-4 (1966) | Часть 4. Круглые многополюсные соединители с резьбовым соединением |
| 130-4A (1970) | Первое дополнение |
| 130-5 (1966) | Часть 5. Прямоугольные многополюсные соединители с ножевыми контактами |
| 130-6 (1965) | Часть 6. Миниатюрные многополюсные соединители прямоугольного сечения с ножевыми контактами |
| 130-7 (1971) | Часть 7. Цилиндрические многоконтактные соединители с байонетным или пушпульным замковым устройством |
| 130-8 (1976) | Часть 8. Концентрические соединители для акустических устройств в радиоприемниках |
| 130-9 (1989) | Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры |
| 130-10 (1971) | Часть 10. Соединители для присоединения внешнего источника питания к переносной приемной аппаратуре |
| 130-11 (1971) | Часть 11. Розетки с закрытыми концами и шагом контактов 2,54 мм (0,1 дюйма) для сочленения с печатными платами или вилками типа печатной платы |
| 130-11A (1975) | Первое дополнение. Многорядные соединители, устанавливаемые на печатной плате, контакты и выводы которых расположены на координатной сетке с шагом 2,54 мм (0,1 дюйма) |
| 130-12 (1976) | Часть 12. Соединители для контроля аппаратуры |
| 130-15 (1975) | Часть 15. Микроминиатюрные соединители, устанавливаемые на печатных платах, с шагом контактов 1,27 мм (0,05 дюйма) |
| 130-16 (1976) | Часть 16. Двухрядные соединители для печатных плат с контактами и выводами, расположенными в шахматном порядке с шагом 2,54 мм (0,1 дюйма) |
| 131 | Рычажные переключатели |
| 131-1 (1984) | Часть 1. Общие требования и правила подготовки ТУ на изделия конкретных типов |
| 131-2 (1963) | Часть 2. Требования к переключателям типа 1 |
| 131-3 (1969) | Часть 3. Требования к переключателям типа 2 с быстрым срабатыванием (замыкание и размыкание) контактов (переключатели типа «тумблер») |
| 131-4 (1987) | Часть 4. Требования к миниатюрным переключателям типа «тумблер» |
| 132 | Галетные переключатели (слаботочные) |
| 132-1 (1962) | Часть 1. Общие требования и методы измерений |
| 132-1A (1973) | Первое дополнение |
| 132-2 (1963) | Часть 2. Галетные переключатели с креплением по центру |
| 132-2A (1965) | Первое дополнение |
| 132-3 (1963) | Часть 3. Галетные переключатели с креплением при помощи двух отверстий |
| 132-3A (1965) | Первое дополнение |

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.В. Бучвая*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Сдано в набор 11.04.2005. Подписано в печать 18.05.2005. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл.печ.л. 6,98. Уч.-изд.л. 6,00.Тираж 45 экз. Зак. 79, С 1136.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрана и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ