



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ
С УСТРОЙСТВАМИ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

ГОСТ 28732—90

Издание официальное

25 коп. Б3 9—90/749



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**
Москва

РОБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Требования к организации внешних связей
с устройствами программного управления

Industrial robots. Requirements for organizing
of external connection to programmed
control devices

ГОСТ

28732—90

ОКП 38 7500

Срок действия с 01.01.93
до 01.01.98

Настоящий стандарт распространяется на интерфейсы вновь проектируемых устройств программного управления (УПУ) промышленных роботов по связи между:

- 1) УПУ и датчиками перемещений;
- 2) УПУ и пультом обучения;
- 3) УПУ и автономным электроприводом.

Стандарт устанавливает также ряд требований по организации параллельного интерфейса и интерфейса по связи УПУ с датчиками внешней информации.

Требования стандарта являются обязательными.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к организации связей УПУ с внешними устройствами — по ГОСТ 26642.

2. СИГНАЛЫ СВЯЗИ УПУ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ

2.1. Сигналы связи УПУ с внешними устройствами — по ГОСТ 27696.

2.2. Тип разъемов для подключения сигналов входов и выходов при цифровом последовательном интерфейсе — А25 по приложению 1.

2.3. Параллельный интерфейс

2.3.1. Тип разъемов для подключения внешних устройств к УПУ по параллельному интерфейсу — А25 по приложению 1.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

но в табл. 1.

Таблица 1

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала	Направление подачи сигнала	Название сигнала
1	STB	Выход	
2	DØ	»	
3	D1	»	
4	D2	»	
5	D3	»	
6	D4	»	
7	D5	»	
8	D6	»	
9	D7	»	
10	ACK	Вход	Подтверждение
11	BUSY	»	Устройство занято
12	PE	»	Конец бумаги
13	SLOT	»	Готовность приемника
14	AVTO FDXT	Выход	Автоматический перевод строки
15	ERROR	Вход	Ошибка
16	INIT	Выход	Инициализация
17	SLCTIN	»	Выбор устройства
18—25	GND	»	Общий

2.4. Интерфейс УПУ — датчики перемещения

2.4.1. УПУ должно воспринимать сигналы от датчиков перемещения, преобразованные к единому виду, соответствующему сигналам фотоэлектрических датчиков (унитарный код в импульсном или аналоговом виде). Количество каналов определяется классом УПУ.

2.4.2. Интерфейс между УПУ и фотоэлектрическими датчиками должен включать:

- 1) прием трех пар сигналов;
- 2) прием сигналов неисправности;
- 3) выдачу сигналов напряжения питания;
- 4) прием опорного потенциала напряжения питания;
- 5) прием сигналов обратной связи по напряжению питания датчиков положения.

2.4.3. Тремя парами принимаемых сигналов являются:

- 1) A и \bar{A} — для информации о перемещениях;
- 2) B и \bar{B} — для информации о перемещениях;
- 3) R и \bar{R} — для нулевой отметки.

Указанные три пары сигналов должны быть дискретными с уровнями, соответствующими TTL-логике:

$U_{\text{вх}}^1$ — от 2 до 5 В;
 $U_{\text{вх}}^0$ — от 0 до 0,8 В.

2.4.4. Сигнал неисправности F соответствует высокому уровню TTL-логики. Он является дополнительным и может отсутствовать в отдельных УПУ.

2.4.5. Параметры сигналов напряжения питания должны быть 5 В, 250 мА — при нормальном режиме и ± 15 В, 100 мА — по спецзаказу.

2.4.6. Регулировка питания датчиков перемещения должна обеспечивать удаление от УПУ не менее 50 м.

2.4.7. Тип разъемов для подключения датчиков перемещения — A15 по приложению 1.

Распределение сигналов по контактам разъема приведено в табл. 2.

Таблица 2

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала
1	A
9	A
10	B
3	B
4	\bar{R}
6	\underline{R}
15	F (неисправность)
5	От 5,0 В до 5,25 В
14	От 5,0 В до 5,25 В
2	0 В
11	0 В

2.5. Интерфейс УПУ-датчики внешней информации

2.5.1. УПУ должно воспринимать сигналы от датчиков внешней информации, преобразованные к одному из уровней: TTL-логики или 24 В.

2.5.2. Интерфейс между УПУ и датчиками внешней информации включает:

- 1) прием одной пары дискретных сигналов A и \bar{A} *;
- 2) прием сигналов неисправности F*;
- 3) выдачу напряжения питания преобразовательного устройства 5 В и 24 В (по выбору);

* Сигналы являются дополнительными и могут отсутствовать в отдельных УПУ.

4) прием опорного потенциала напряжения питания.

2.5.3. Для подключения датчиков внешней информации следует использовать следующие разъемы:

- 1) с 25 контактами — по ГОСТ 27696;
- 2) с 9 контактами — А9 по приложению 1.

Распределение сигналов по контактам разъема приведено в табл. 3.

Таблица 3

Номер контакта разъема	Обозначение сигнала
1	A
2	+5 В; +24 В
3	—
4	ОВ
5	Экран
6	A
7	F
8	—
9	—

2.5.4. Сигналы от датчиков внешней информации рекомендуется предварительно сформировать (например по логическому уровню).

2.6. Интерфейс УПУ — пульт обучения

Подключение пульта обучения следует проводить согласно требованиям к цифровому последовательному интерфейсу по ГОСТ 27696 и п. 2.2 настоящего стандарта.

2.7. Интерфейс УПУ-автономный электропривод

Интерфейс по связи УПУ с автономным электроприводом должен иметь магистральную структуру.

Примеры интерфейсов с магистральной структурой приведены в приложении 2.

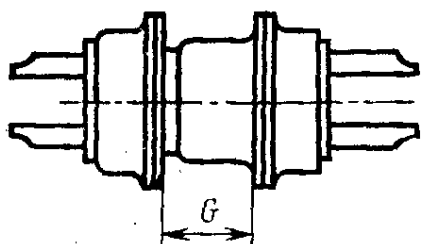
Примечание. Типы разъемов, указанные в пп. 2.2, 2.3, 2.4.7, 2.5.3, а также требования к интерфейсам, изложенные в пп. 2.4.2 и 2.7, являются предпочтительными.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ЧАСТОТЫ НИЖЕ 3 МГц

1. Требования к соединению.

Установленное контактное сопротивление должно гарантироваться в пределах заданных размеров (черт. 1, табл. 4).

Таблица 4



Черт. 1

Типоразмер корпуса	Число контактов	G, мм
1	9	6,35—7,11
2	15	6,35—7,11
3	25	6,12—6,88

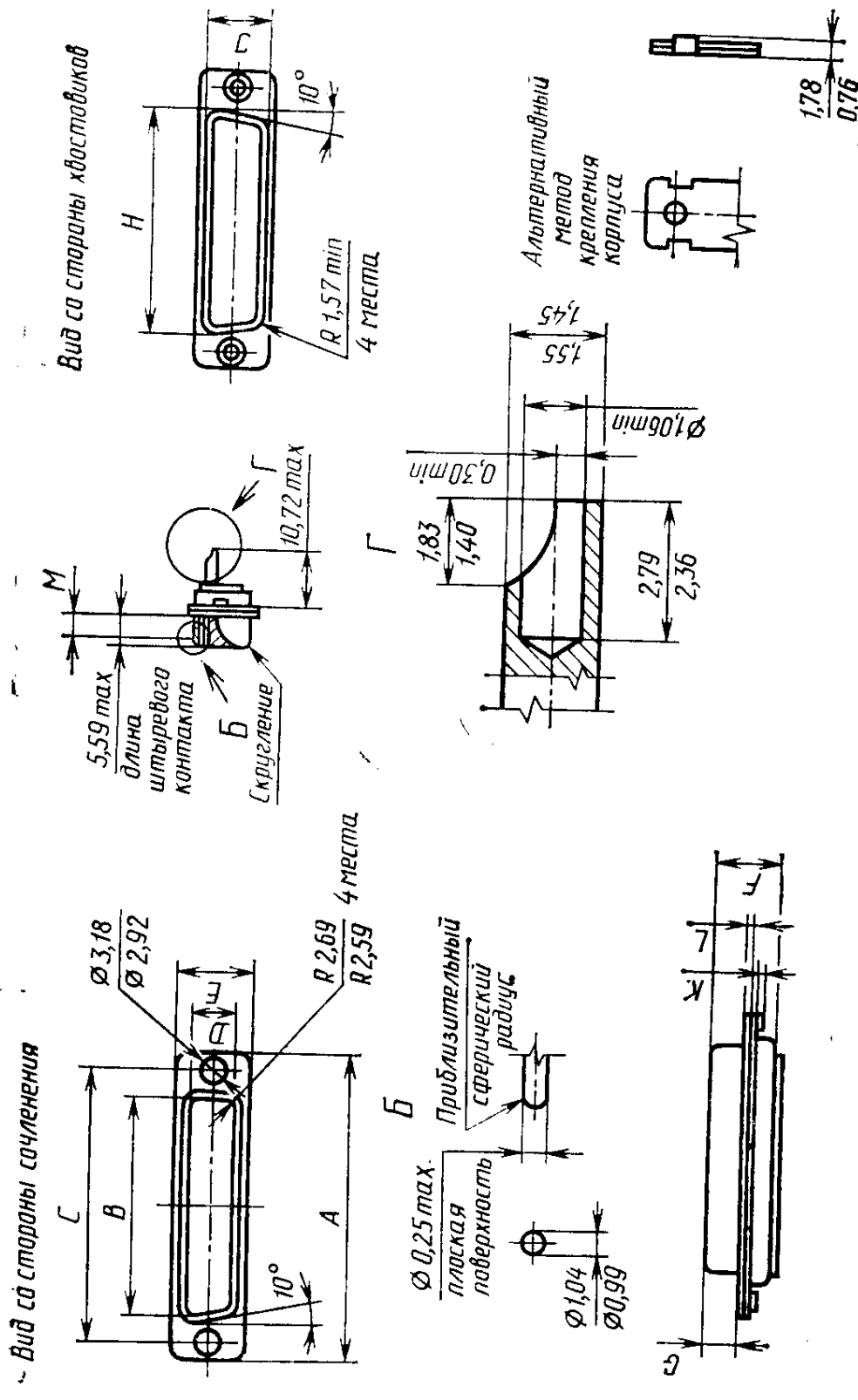
2. Схемы расположения контактов, вид с лицевой стороны для разъемов со штыревыми контактами или вид с монтажной стороны для разъемов с гнездовыми контактами (табл. 5).

Таблица 5

Типоразмер корпуса	Число контактов	Разъем со штыревыми контактами																																																				
1	9	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6	7	8	9																																	
1	2	3	4	5																																																		
+	+	+	+	+																																																		
+	+	+	+	+																																																		
6	7	8	9																																																			
2	15	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	10	11	12	13	14	15																					
1	2	3	4	5	6	7	8																																															
+	+	+	+	+	+	+	+																																															
+	+	+	+	+	+	+	+																																															
9	10	11	12	13	14	15																																																
3	25	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																										
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																										
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																											

3. Разъемы со штыревыми контактами.

3.1. Габаритные размеры (черт. 2, табл. 6).



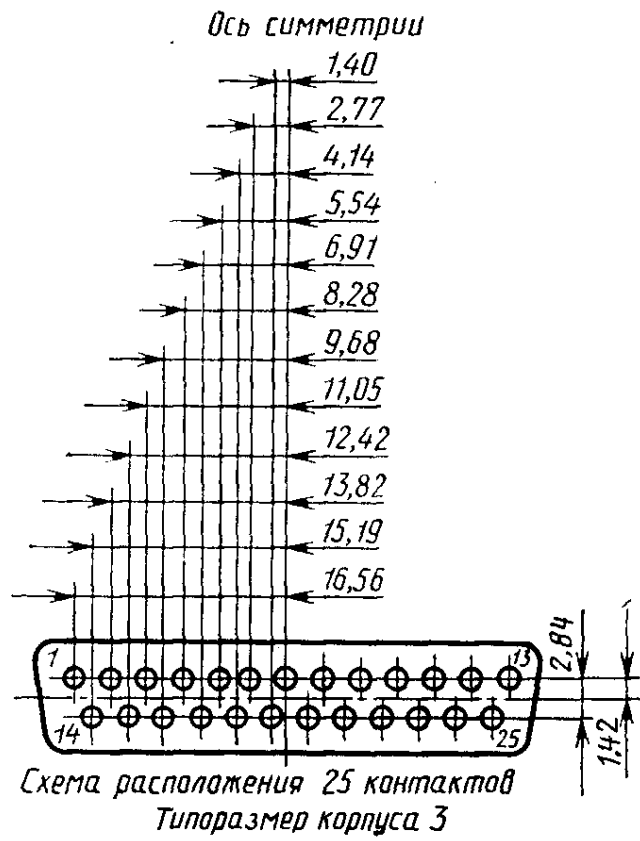
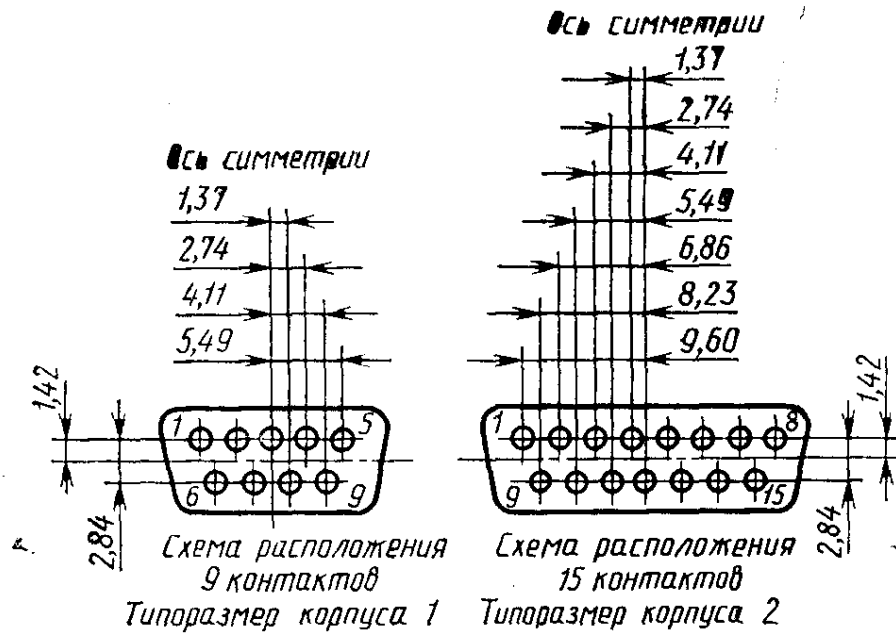
Черт. 2

Причина. Штыревой контакт должен иметь круглое поперечное сечение с допуском 0,051 мм по всей длине размера M , измеренного с помощью индикатора.

Таблица 6

Размеры, мм

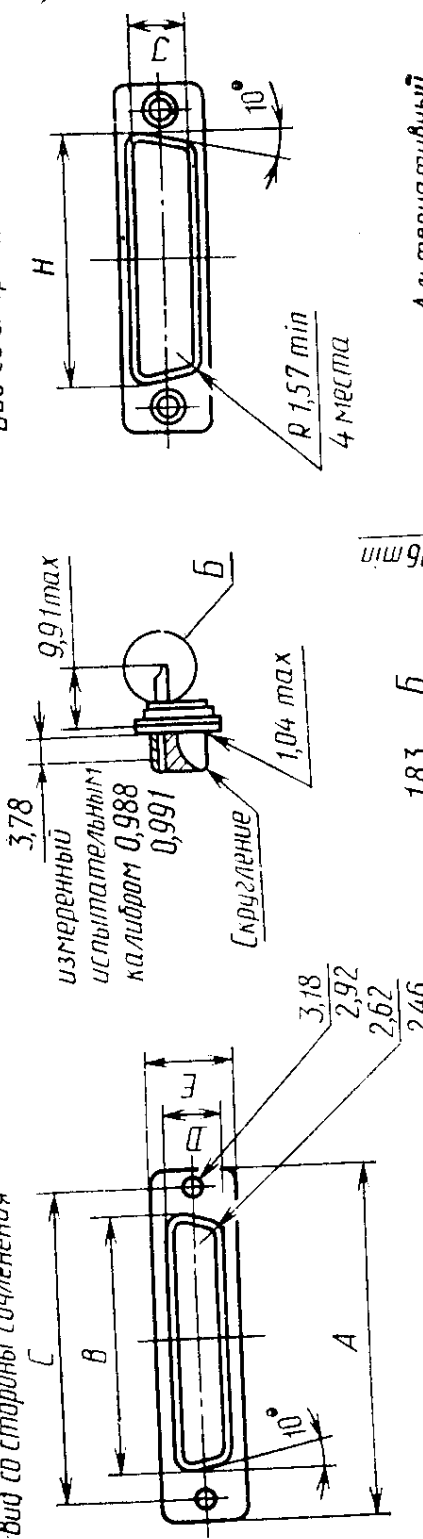
Типо-размер кор-пуса	Число кон-тактов	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K _{max}	L	M _{min}
1	9	31,19— 30,43	17,04— 16,79	25,12— 24,87	8,48— 8,23	12,93— 12,17	10,97— 10,46	6,05— 5,82	19,53— 19,02	10,97— 10,46	1,78	1,02— 0,51	4,04
2	15	39,52— 38,76	25,37— 25,12	33,45— 33,20	8,48— 8,23	12,93— 12,17	10,97— 10,46	6,05— 5,82	27,76— 27,25	10,97— 10,46	1,78	1,02— 0,51	4,04
3	25	53,42— 52,65	39,09— 38,84	47,17— 46,91	8,48— 8,23	12,93— 12,17	11,07— 10,57	5,99— 5,69	41,53— 41,02	10,97— 10,46	1,78	1,24— 0,74	3,81



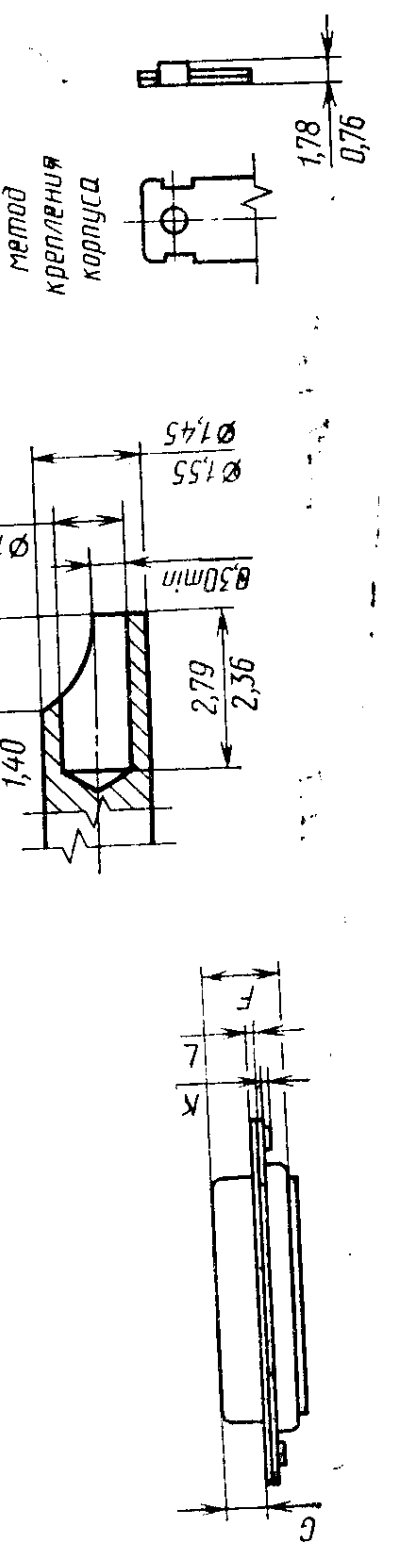
Черт. 3

4. Разъемы с гнездовыми контактами.
4.1. Габаритные размеры (черт. 4, табл. 7).

Вид со стороны хвостовиков



Вид со стороны соединения



Черт. 4

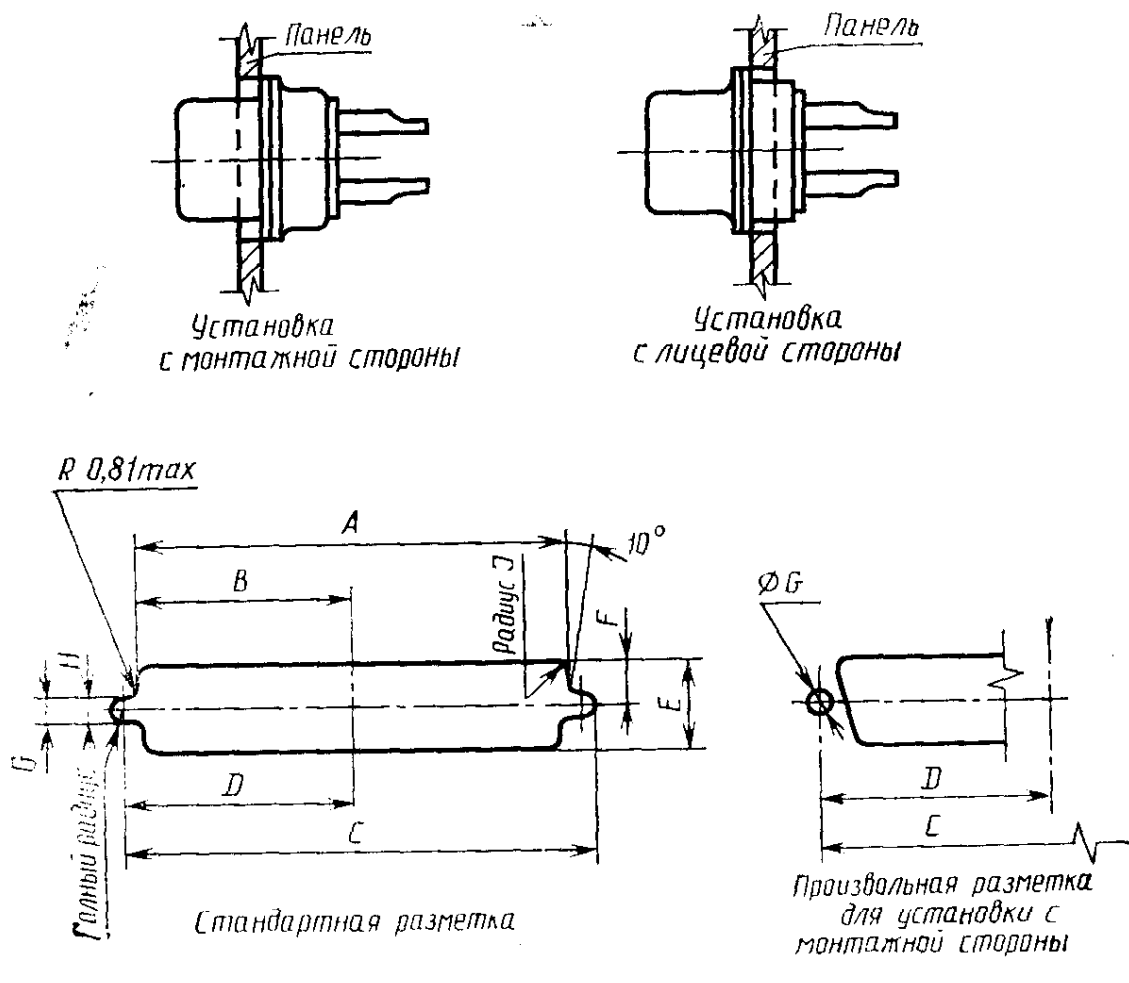
Таблица

Размеры, мм

Типо- раз- мер кор- пуса	Чис- ло мон- так- тов	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K, max	L
1	9	31,19— 30,43	16,46— 16,21	25,12— 24,87	8,03— 7,77	12,93— 12,17	11,15— 10,64	6,30— 6,05	19,53— 19,02	10,97— 10,46	1,78	1,02— 0,51
2	15	39,52— 38,76	24,79— 24,54	33,45— 33,20	8,03— 7,77	12,93— 12,17	11,15— 10,64	6,30— 6,05	27,76— 27,25	10,97— 10,46	1,78	1,02— 0,51
3	25	53,42— 52,65	38,51— 38,25	47,17— 46,91	8,03— 7,77	12,93— 12,17	11,15— 10,64	6,30— 6,05	41,53— 41,02	10,97— 10,46	1,78	1,02— 0,51

4.2. Размеры схем расположения (см. п. 3.2).

5. Требования к установке приборных разъемов (с гнездовыми или штыревыми контактами, черт. 5).



Черт. 5

6. Размеры для разметки панели (табл. 8).

Размеры, мм

Типоразмер корпуса	Число контактов	Метод установки	<i>A</i> ±0,13	<i>B</i> ±0,13	<i>C</i> ±0,13	<i>D</i> ±0,13	<i>E</i> ±0,13	<i>F</i> ±0,13	<i>G</i> ±0,05	<i>H</i> ±0,05	<i>I</i> ±0,13
1	9	С лицевой стороны	22,2	11,1	25,0	12,5	13,0	6,5	3,1	1,5	2,1
		С монтажной стороны	20,5	10,2	25,0	12,5	11,4	5,7	3,1	1,5	3,4
2	15	С лицевой стороны	30,5	15,3	33,3	16,7	13,0	6,5	3,1	1,5	2,1
		С монтажной стороны	28,8	14,4	33,3	16,7	11,4	5,7	3,1	1,5	3,4
3	25	С лицевой стороны	44,3	22,2	47,0	23,5	13,0	6,5	3,1	1,5	2,1
		С монтажной стороны	42,5	21,3	47,0	23,5	11,4	5,7	3,1	1,5	3,4

ПРИМЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

Примерами интерфейсов, имеющих магистральную структуру, могут служить интерфейс Bitbus фирмы Intel и интерфейсы по стандартам США MIL—1553 В и MIL—1773.

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

С. С. Аншин, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. А. Архипов; В. Б. Великович; С. С. Кедров, канд. техн. наук; И. Б. Кнауэр, канд. техн. наук; В. В. Четвертнев; В. А. Титкова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.11.90 № 2810

3. Стандарт соответствует стандарту МЭК 807—2—85 в части, касающейся требований к разъемам

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 26642—85	Разд. 1
ГОСТ 27696—88	2.1, 2.5.3, 2.6

Редактор *M. E. Исакандарян*

Технический редактор *O. H. Никитина*

Корректор *B. I. Кануркина*

Сдано в наб. 25.12.90 Подп. в печ. 21.02.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,63 уч.-изд. л.
Тир. 7000 Цена 25 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2491