

УДК 621.85.053

Группа Д15

**ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ****ОСТ 1 00666-73****ТАНДЕРЫ****Технические условия**

На 7 страницах

Взамен 205СТУ50

Проверено в 1984 г.

Срок действия установлен до 01.01.85

Распоряжением Министерства от 18 декабря 1973 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на тандеры, предназначенные для  
регулировки натяжения стальных канатов проводки управления.

ЧТЕН  
3. N 36

Лит. изм.	1	3	4
№ изв.	5970	7614	9422

1651

№ дубликата

№ подлинника

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Тандеры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 11348-73 - ОСТ 1 11357-73.

1.2. Поверхности деталей тандеров не должны иметь рисок, царапин, трещин, раковин и заусенцев.

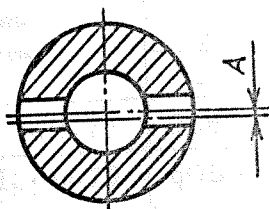
1.3. Не допускается исправление ушков и вилок, изогнутых при фрезеровании.

1.4. Резьба деталей должна быть чистой, не иметь заусенцев, сорванных ниток и вмятин.

1.5. В муфтах допускается относительное смещение:

- оси резьбы к оси муфты в пределах допуска на внутренний диаметр резьбы;

- оси поперечного отверстия к оси муфты на значение, указанное на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Типоразмер	Допустимое смещение A, мм
1-4	0,2
5-8	0,3
9-14	0,4

1.6. В ушках и вилках допускается относительное смещение:

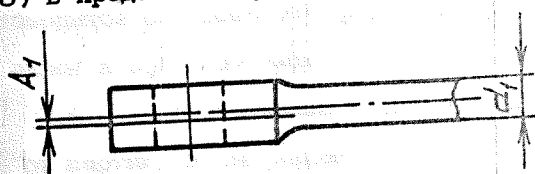
- оси резьбы к оси ушка (вилки) в пределах допуска на наружный диаметр резьбы;

- оси отверстия в ушке (вилке) к оси ушка и вилки на значение, указанное в табл. 2:

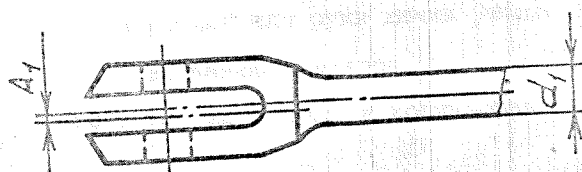
Таблица 2

Типоразмер	Обозначение стандарта	Допустимое смещение, мм
1-8	ОСТ 1 11355-73	0,16
9-20		0,20
21-28		0,24
1-12	ОСТ 1 11356-73, ОСТ 1 11357-73	0,16
13-20		0,20
21-24		0,24

- осей ушков (вилок) к осям ушков и вилок на значение  $A_1$  (см. черт. 2 и 3) в пределах допуска на диаметр  $d_1$



Черт. 2



Черт. 3

1.7. Допускается в пределах  $\pm 1,5^\circ$ :

- отклонение от перпендикулярности оси отверстия ушка (вилки) к поверхности щеки ушка или вилки;
- непараллельность между осью резьбы и осью муфты и осями ушков (вилок) и осями ушков и вилок.

1.8. Разрушающие усилия тандеров должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Обозначение стандарта	Разрушающее усилие тандеров, Н (кгс), не менее, для типоразмеров							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ОСТ 1 11348-73	3660(373)		6080(620)		10590(1080)		15985(1630)	
ОСТ 1 11349-73	6080(620)		10590(1080)		15985(1630)		28930(2950)	
ОСТ 1 11353-73								

Продолжение табл. 3

Обозначение стандарта	Разрушающее усилие тандеров, Н (кгс), не менее, для типоразмеров						
	9	10	11	12	13	14	
ОСТ 1 11348-73	28930(2950)		45110(4600)		66685(6680)		
ОСТ 1 11349-73	45110(4600)		66685(6680)				
ОСТ 1 11353-73							

1.9. При сборке тандера ушки (вилки) должны ввертываться в муфту от руки до минимального расстояния между осями отверстий ушков и вилок.

Резьба ушков и вилок должна быть смазана смазкой ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74.

1.10. Примеры контровки тандеров указаны в рекомендуемом приложении к настоящему стандарту.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Тандеры предъявляются к сдаче партиями не более 1000 шт. В партию включаются тандеры или их детали одного типоразмера.

2.2. Внешнему осмотру, измерению и контролю качества покрытия подвергаются 10 % тандеров от партии.

2.3. Если из числа отобранных для внешнего осмотра и измерения тандеров окажется хотя бы один, не удовлетворяющий требованиям настоящего стандарта,

вся партия тандеров возвращается на повторную проверку, для которой берется удвоенное количество образцов. При отрицательных результатах повторной проверки производится сплошной контроль тандеров. Наличие заметной для руки качки ушков или вилок в муфте не может служить причиной к забракованию тандеров.

2.4. Тандеры должны быть подвергнуты испытанию на разрыв в количестве 1 % от партии, но не менее 3 шт.

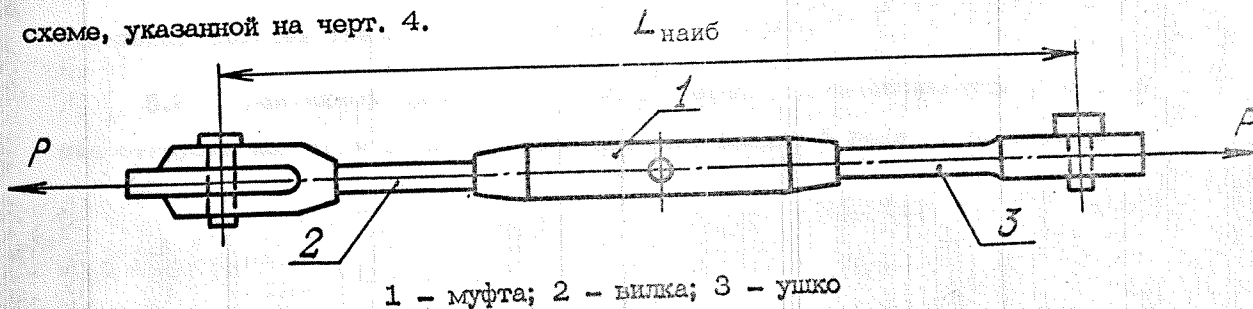
2.5. В случае разрешения одного из испытываемых тандеров при нагрузке, меньшей разрушающих усилий, предусмотренных настоящим стандартом, испытанию подвергается удвоенное количество образцов. При отрицательных результатах повторных испытаний на разрыв вся партия тандеров бракуется.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний осмотр тандеров или деталей производится визуально.

3.2. Контроль размеров тандеров и их деталей производится универсальным измерительным инструментом, шаблонами и предельными калибрами. Предельные отклонения на средний диаметр, шаг и угол наклона резьбы проверяются предельными резьбовыми калибрами.

3.3. Испытание тандеров на разрыв производится на разрывной машине по схеме, указанной на черт. 4.



Черт. 4

При  $L_{наиб}$  резьбовая часть ушков и вилка не должна выходить из муфты.

### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка тандеров или отдельных деталей производится в соответствии с требованиями ОСТ 1 11348-73 - ОСТ 1 11357-73.

4.2. Тандеры упаковываются в собранном виде (со смазанной резьбой) в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569-79 в количестве не более 10 шт., а затем в плотные дощатые ящики, изготовленные по ГОСТ 2991-76. При выполнении заказа на отдельные детали тандеров резьба деталей при отправке россыпью должна быть смазана смазкой ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74.

4.3. Масса ящика (брутто) не должна превышать 45 кг.

4.4. При сдаче тандеров или отдельных деталей заказчику оформляется приемосдаточный акт.

4.5. В один ящик упаковываются тандеры одного типоразмера.

4.6. Каждая партия деталей тандеров должна быть снабжена сертификатом, в котором указывается:

- товарный знак завода-изготовителя;
- количество и обозначение деталей;
- результаты проведенных испытаний;
- масса партии деталей (нетто);
- дата изготовления.

Маркировка тары - по ОСТ 1 00582-84.

4.7. Транспортирование тандеров или отдельных деталей должно производиться в чистых и сухих транспортных средствах с предохранением от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и загрязнений.

4.8. Хранение тандеров или деталей должно производиться в упаковке, предусмотренной настоящим стандартом, в сухих, отапливаемых помещениях, соответствующих требованиям действующей отраслевой документации.

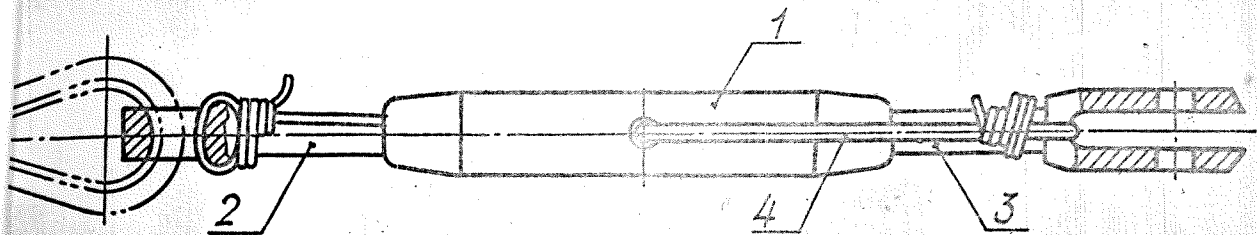
## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие тандеров или отдельных деталей требованиям настоящего стандарта.

5.2. Гарантийный срок тандеров и их деталей устанавливается 5 лет со дня отгрузки изготовителем, в число которых входит 3 года эксплуатации.

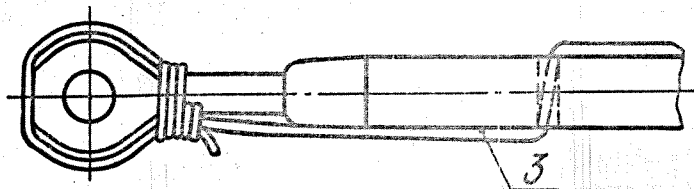
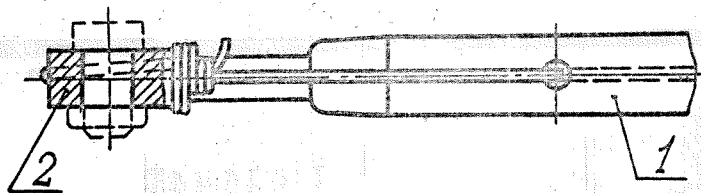
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ КОНТРОВКИ ТАНДЕРОВ



1 - муфта; 2 - ушко под коуш; 3 - витка; 4 - проволока  
КС 0,5-1,0 ГОСТ 792-67\* с покрытием Кд6-9кр\*\*

Черт. 1



1 - муфта; 2 - ушко под валик; 3 - проволока  
КС 0,5-1,0 ГОСТ 792-67\* с покрытием Кд6-9кр\*\*

Черт. 2

\* Допускается применение проволоки марки КО.

\*\* По действующей в отрасли документации.