

УДК 672.8:681.2

Группа У18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00562-72

АРМАТУРА ЯЩИЧНАЯ, ФУТЛЯРНАЯ И ПРИБОРНАЯ Общие технические условия

На 7 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9560

Проверено в 1988 г.

Распоряжением Министерства от 3 августа 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 апреля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ящичную, футлярную и приборную арматуру (петли, замки, ремни, оковки, ручки и т.п.) для деревянных и металлических ящиков, футляров, приборов и других подобных изделий.

Издание официальное

ГР 1433 от 06.08.72

Перепечатка воспрещена

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Арматура должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 10303-71 - ОСТ 1 10309-71, ОСТ 1 10310-71 - ОСТ 1 10314-71, ОСТ 1 10875-72, ОСТ 1 11032-73 - ОСТ 1 11044-73, ОСТ 1 11429-74 - ОСТ 1 11440-74, ОСТ 1 11454-74, ОСТ 1 11455-74, ОСТ 1 11456-74 - ОСТ 1 11459-74, ОСТ 1 12156-75 - ОСТ 1 12160-75, ОСТ 1 12161-75 - ОСТ 1 12164-75, ОСТ 1 13100-78 - ОСТ 1 13104-78, ОСТ 1 13392-78 - ОСТ 1 13419-78, ОСТ 1 13731-80 - ОСТ 1 13738-80.

1.2. Грузоподъемность колец, верхних и нижних подвесок должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Грузоподъемность, кг
Кольцо	1-ОСТ 1 11431-74	500
	2-ОСТ 1 11431-74	1000
	3-ОСТ 1 11431-74	2500
Подвеска верхняя	1-ОСТ 1 11454-74	500
	2-ОСТ 1 11454-74	1000
	3-ОСТ 1 11454-74	2500
Подвеска нижняя	1-ОСТ 1 11455-74	500
	2-ОСТ 1 11455-74	1000
	3-ОСТ 1 11455-74	2500

1.3. Разрушающие нагрузки P колец, верхних и нижних подвесок должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Разрушающая нагрузка (сила) P , Н (кгс)
Кольцо	1-ОСТ 1 11431-74	20000 (2000)
	2-ОСТ 1 11431-74	40000 (4000)
	3-ОСТ 1 11431-74	100000 (10000)
Подвеска верхняя	1-ОСТ 1 11454-74	20000 (2000)
	2-ОСТ 1 11454-74	40000 (4000)
	3-ОСТ 1 11454-74	100000 (10000)
Подвеска нижняя	1-ОСТ 1 11455-74	20000 (2000)
	2-ОСТ 1 11455-74	40000 (4000)
	3-ОСТ 1 11455-74	100000 (100000)

1.4. Арматура не должна иметь на поверхности вмятин, заусениц, погнутостей, трещин, напылов, коррозии, отслоений антикоррозионных покрытий и других дефектов, заметных невооруженным глазом.

1.5. На поверхности деталей арматуры из кожаных, резиновых и текстильных материалов не должно быть пятен, следов загрязнений, облоя и механических повреждений. Строчки прошивки должны быть без обрывов, концы прошивки заделаны. Наруж-

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	2790

1.10. Допускается замена материала арматуры. В качестве заменителей могут применяться аналогичные марки материалов с механическими свойствами не ниже чем у материалов, указанных в отраслевых стандартах, приведенных в п. 1.1.

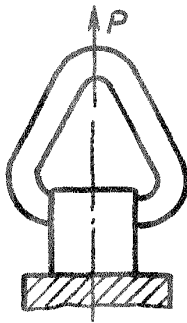
3.3. Проверку внешнего вида изделий арматуры проводят внешним осмотром.

3.4. Проверку качества сборки шарнирных соединений изделий арматуры проводят внешним осмотром.

3.5. Кольца по ОСТ 1 11431-74, верхние и нижние подвески по ОСТ 1 11454-74 и ОСТ 1 11455-74 должны быть испытаны в течение 3-5 мин на статическую нагрузку (силу), равную 125 % от заданной грузоподъемности. После снятия нагрузки не должно быть видимых остаточных деформаций.

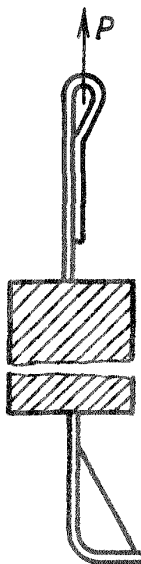
3.6. Испытания на разрушающую нагрузку проводятся по схемам, указанным на черт. 1-3.

Кольцо
ОСТ 1 11431-74



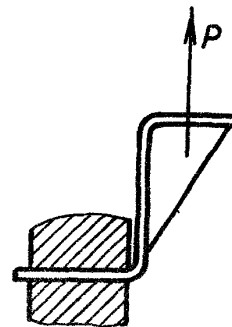
Черт. 1

Подвеска верхняя
ОСТ 1 11454-74



Черт. 2

Подвеска нижняя
ОСТ 1 11455-74



Черт. 3

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Арматура должна быть упакована в бумажные мешки по ГОСТ 2226-75. Мешки должны быть крестообразно перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308-85 или другим перевязочным материалом.

4.2. Перед упаковкой металлические части арматуры должны быть покрыты тонким слоем смазки ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74 или смазки ПВК по ГОСТ 19537-83.

4.3. В каждый мешок укладываются изделия арматуры одного наименования.

4.4. Мешки с упакованной арматурой плотно укладываются в деревянные ящики, изготовленные по требованиям ГОСТ 5959-80 тип II-1, которые должны быть выстланы бумагой двухслойной упаковочной по ГОСТ 8828-75.

4.5. В каждый ящик со стороны крышки должна быть вложена упаковочная ведомость с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя;
- условного обозначения арматуры;
- количества ящиков или мешков;
- номера или фамилии упаковщика;
- даты упаковки;
- массы ящика (брутто), кг.

4.6. Масса ящика (брутто) не должна превышать 32 кг.

4.7. Ящики с упакованными изделиями опечатываются или пломбируются представителем ОТК предприятия-изготовителя.

4.8. Ящики маркировать по ГОСТ 14192-77.

4.9. Упакованная арматура должна храниться в складских помещениях при температуре от 5 до 35⁰С при относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии в окружающем воздухе кислотных или других агрессивных примесей.

4.10. Упакованная арматура может транспортироваться любым видом транспорта при условии защиты ее от прямого воздействия атмосферных осадков.

№ изм.	1	2	3
№ изв.	8458	8918	10809

Инв. № дубликата	2790
Инв. № подлинника	

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие арматуры требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации для металлической арматуры 12 лет с момента изготовления, а для арматуры с деталями из пластмассы, резины, кожи и текстиля должен определяться по документам, действующим в отрасли и утвержденным в установленном порядке.

№ изм.	1	2	3
№ изв.	6458	8918	10810

Инв. № дубликата	2790
Инв. № подлинника	