# ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 621.743.073:006.354 Группа Г21

## межгосударственный стандарт

## ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

## Технические условия

ГОСТ 21305—75\*

Elements and assembly units for heated core boxes.

Specifications

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.11.75 № 3726 дата введения установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 12.01.83 № 118

01.01.77

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и требованиями ГОСТ 21294-75—ГОСТ 21304-75.
- 1.2. Поверхности деталей не должны иметь следов коррозии, вмятин, забоин, трещин и других дефектов.
  - 1.3. Предельные отклонения угловых размеров по  $\pm \frac{AT16}{2}$  по ГОСТ 8908—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Для контроля соответствия деталей и сборочных единиц для нагреваемых стержневых ящиков требованиям ГОСТ 21294-75—ГОСТ 21304-75 предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные испытания.
- 2.2. Приемосдаточные испытания партии изделий проводят на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.
- 2.3. Для приемосдаточных испытаний производят выборку в объеме 10 % от партии изделий одного наименования и одного типоразмера, но не менее 5 штук.

Партия должна состоять из количества изделий, совместно прошедших производственный цикл и одновременно предъявленных техническому контролю.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят испытания всей партии изделий по этому показателю.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Детали и сборочные единицы для стержневых нагреваемых ящиков должны подвергаться внешнему осмотру и контролю на соответствие требованиям пп. 1.2 и 1.3.
- 3.2. Контроль размеров производится универсальными измерительными инструментами по ГОСТ 427—75, ГОСТ 166—89, ГОСТ 5378—88, ГОСТ 577—68.

Контроль твердости должен производиться по ГОСТ 9013—59.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Издание (январь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1983 г. (ИУС 5—83)

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 2001

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Каждое изделие в отдельности должно быть покрыто защитным смазочным материалом K-17 по ГОСТ 10877—76 и завернуто в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79.
- 4.2. Изделия одного наименования и одного типоразмера должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991—81 или по ГОСТ 15623—84.

Внутри ящики должны быть выложены упаковочной бумагой по ГОСТ 515—77.

- 4.3. На ящике или бирке должна быть нанесена маркировка, в которой указывается:
- наименование:
- обозначение изделий;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- количество изделий;
- клеймо отдела технического контроля предприятия-изготовителя;
- дата выпуска.
- 4.4. Масса ящика брутто должна быть не более 200 кг.
- 4.5. Консервация: классификация изделий группа 1, категория условий хранения и транспортирования С по ГОСТ 9.014—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 31.01.2001. Подписано в печать 22.02.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25. Тираж 111 экз. C 329. Зак. 188.