

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ НАГРЕВАЕМЫЕ ГОСТ 21293-75 — ГОСТ 21305-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным проектно-конструкторским институтом технологии электротехнического производства [ВПТИэлектро]

Директор Жуков Ю. Н. Руководитель темы Минин А. А. Исполнитель Швайковская С. Н.

ВНЕСЕНЫ Министерством электротехнической промышленности СССР

Член Коллегии Никитин Ю. А.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3726

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в набор 18.12 75 Подп. в пен. 05.02.76 4,0 п. л. Тир. 16000 Цена 21 коп.

СОДЕРЖАНИЕ

Cip		
3	Шероховатость поверхностей нагреваемых стержневых ящиков. Параметры	ΓΟCT 21293—75
6	Выталкиватели для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21294—75
11	Выталкиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21295—75
22	Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 2129675
25	Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟ CT 21 297—75
28	Штыри с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21298—75
31	Штыри с резьбовым хвостовиком для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21299—75
36	Соединения центрирующие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21300—75
44	Соединения направляющие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21301—75
51	Ссединения центрирующие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21302—75
55	Соединения направляющие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21303—75
5 9	Колонки возврата для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	ΓΟCT 21304—75
63	Детали и сборочные единицы для нагревае- мых стержневых ящиков. Гехнические тре- бования	ΓΟCT 21335—75

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТЕЙНАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Параметры

Surface finish heated core boxes.

Parameters

ΓΟCT 21293—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3726 срок действия установлен

с 01.01.77 до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Числовые значения параметров шероховатости поверхностей нагреваемых стержневых ящиков должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование поверхности	Числовые значения параметров шероховатости, мкм	Пример поверхности (показана утолщенными линиями)
Рабочие поверхности	От <i>Ra</i> 0,32 до 1,25	
Плоскости разъема		
Плоскости надува и поджима	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	
Установочные плос- кости		

Продолжение

Наименование поверхности	Чисдовые значения параметров шерохова- тости, мкм	Пример поверхности (показана утолщенными линиями)	
Отверстия под вытал- киватели и колонки воз- врата	От Ra 1,0 до 2,5		
Остальные поверх- ности	От <i>Ra</i> 80 до 40		

2. Числовые значения параметров шероховатости поверхностей, не указанные в настоящем стандарте, должны соответствовать установленным в стандартах на конструкцию и размеры деталей нагреваемых стержневых ящиков.