

С С С Р

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ  
ЯЩИКИ

Типы, основные параметры

Типаж

ОСТ 16 0. 800. 884-81

Издание официальное

СОГЛАСОВАНО

с головной организацией  
по стандартизации

\* 25 \* 12 1981г.

с заказчиком

20. 12 1981г.

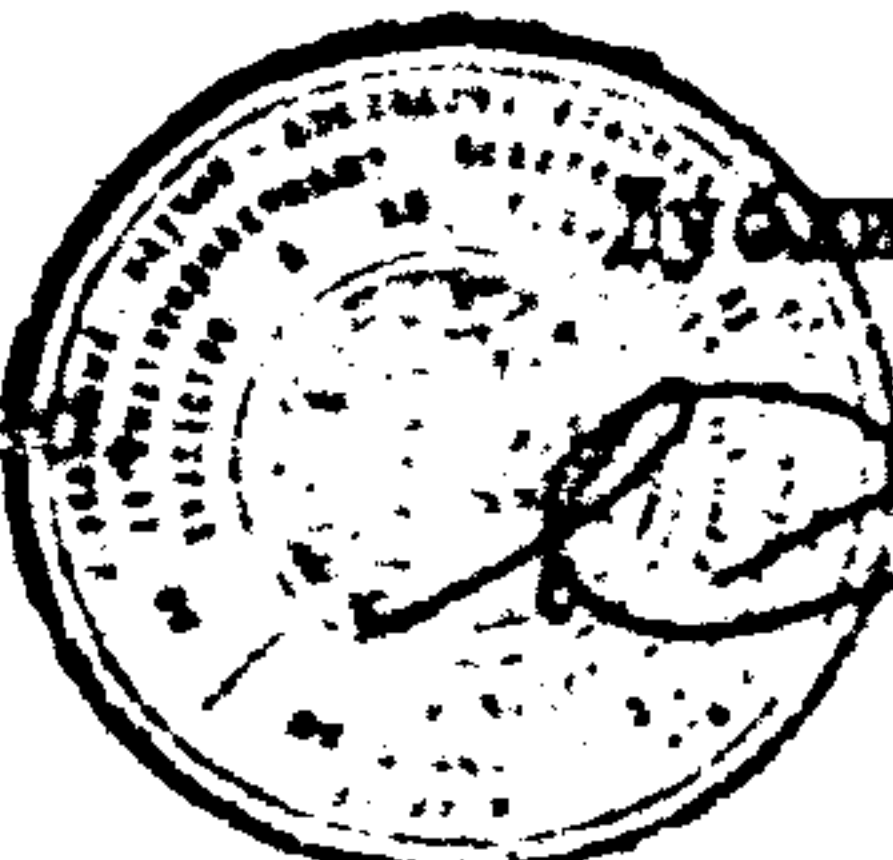
с другими заинтересованными  
организациями (предприятиями)

УТВЕРЖДЕНО

организацией-изготовителем

\* 31 \* 12 1981г.

Вердикт



Документ полностью соответствует подлиннику.

УДК

Груша Е17

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ  
ЯЩИКИ

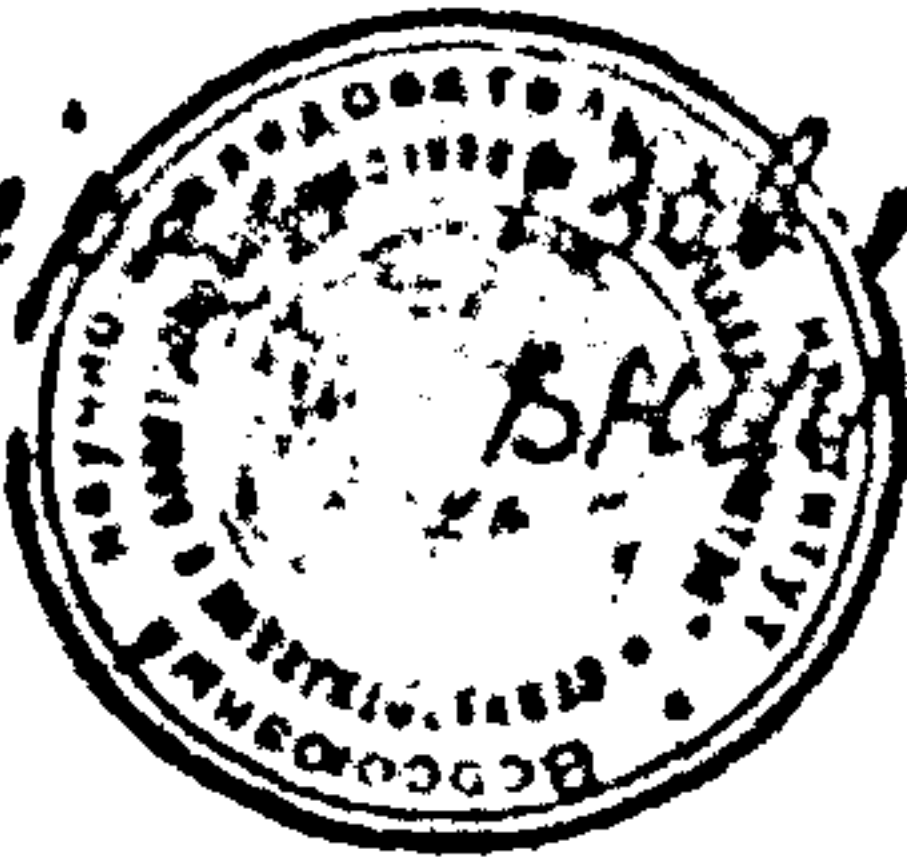
Типы, основные параметры.

Тираж

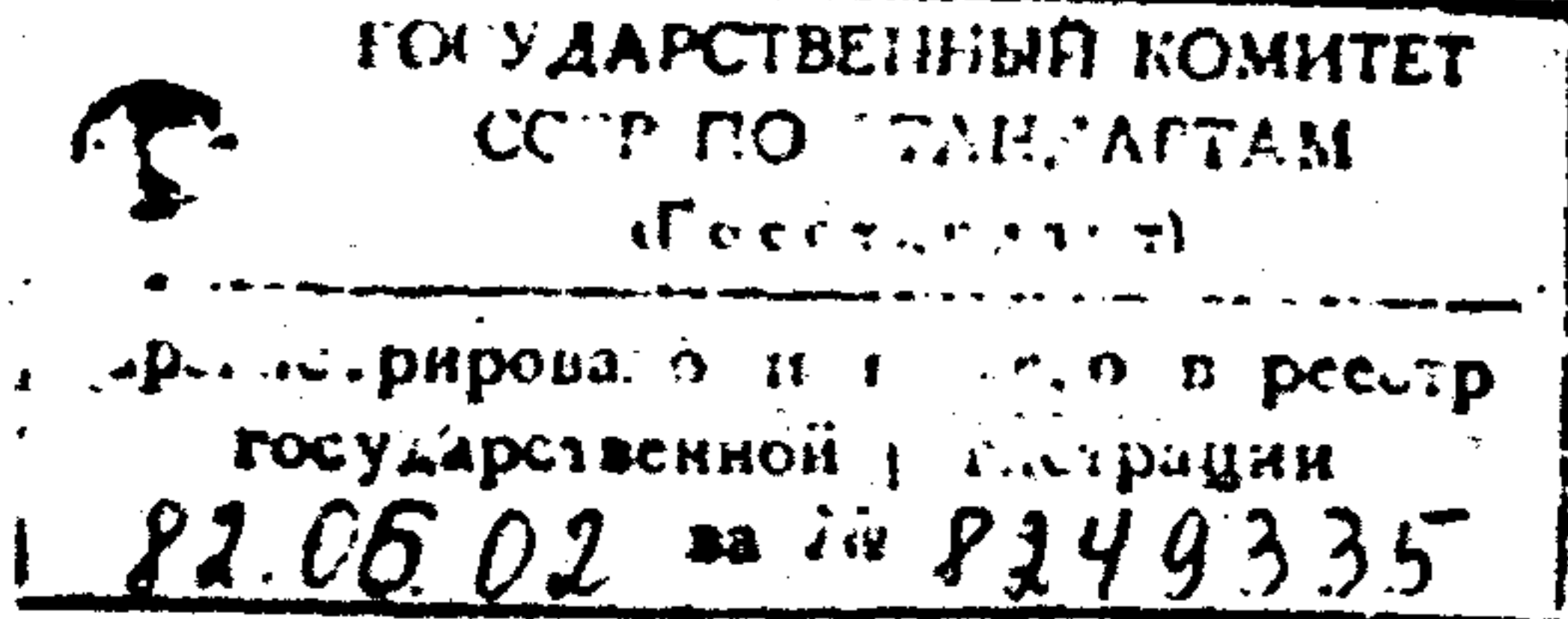
ОСТ 160.800.884 - 81

Исправленное подписьной на штампе в  
"Приказом Министерства электротехнической  
промышленности"

заверено в отделении № 21 Рукой В. Ф. Чуприкова



1 Гауптредакторское устройство  
электротехническое



УДК 621.516.3

Группа Е1?

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ

ОСТ 160.800.884-81

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

ящики

Типы, основные параметры

Типах

Введен впервые

Приказом Министерства электротехнической промышленности  
от 23.04.1982 г. № 199 срок введения установлен с 01.07.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и типах  
низовольтных комплектных устройств вида ящиков (далее ящики).

Стандарт распространяется на ящики, предназначенные для управ-  
ления электроприводами и распределения электроэнергии и допускаемых  
для разработки и производства на предприятиях отрасли.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Стандарт не распространяется на ящики для электроподвижного состава и электрооборудования судов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ II20-78 и ГОСТ 22789-77 в части терминологии.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Назначением типажа является установление базовых типов ящиков на основе сочетания параметрических рядов этих изделий. Типаж необходим исполнителям и заказчикам для обязательного применения при разработке тематических заявок на разработку новых изделий, при разработке и экспертизе планов развития науки и техники, технических заданий на новые разработки, при проведении ОКР, при подготовке решения о снятии изделий с производства в соответствии с ОСТ 16 0.680.004.10-80.

I.2. Классификация ящиков устанавливается ОСТ 16 0.689.044-75.

I.3. Основной параметрический ряд nominalных токов устанавливается настоящим стандартом и приведен в табл. I.

Под nominalным током ящика понимается nominalный ток аппарата, наибольший в данном ящике. Ящиками с промежуточными значениями токов, соответствующими nominalным токам установок аппаратов, по ОСТ 16 0.689.044-75 присваиваются базовые типы по ближайшему большому значению nominalного тока.

I.4. Размерные ряды ящиков устанавливаются ГОСТ 10985-80.

## 2. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДАНИЙ

2.1. Типы юриков, образуемый сочетанием рядов номинальных токов и функциональных назначений юриков, приведен в табл. I.

2.2. Базовые типовые обозначения, приведенные в табл. I, состоят из двух частей, отданных друг от друга дефисом. Левая часть характеризует юрк по функциональному назначению, правая - по номинальному току. Разворнутые типовые обозначения образуются добавлением к базовым типовым обозначениям дополнительных знаков в соответствии с ОСТ 16 0.689.044-75.

2.3. Перечень юриков, рекомендуемых к разработке и освоению производством, приведен в табл.2.

2.4. Юрки поставляются по техническим условиям на конкретные исполнения, а при малой серийности - по техническим условиям ТУ 16 536.042-76.

Таблица 2.

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
**ЯЧЕЙКОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К РАЗРАБОТКЕ И ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВОМ**

Наименование изделия, обозначение код ЕКД	Основные парамет- ры	Предприятие- разработчик	Самоцветное изделие, вве- денное в эксплуатацию разрабаты- вается данное	Ориентировочный срок начала разработки при наличии зака- зов потребителя	Ориентировоч- ный срок наста- ла серийного производства
Ячейки управляемые асинхронными электро- двигателями трехфазно- го тока с к.з. ротором на ток до 250 А, ИУ-44	250 А	ВНИИР		1986	1989
Ячейки ввода и распре- деления электроэнергии на токи: до 250 А - ЯЗ-44	250 А	Отделение ВНИИэлектро- аппарата г.Ставрополь		1980	1984
до 400 А - ЯЗ-46	400 А			1980	1984
до 630 А - ЯЗ-48	630 А			1983	1986

Лист регистрации изобретений ОСТ16 0.500.88У-81

Типы щитков

Таблица I.

Номинальные токи щитков, А	Характеристика щитков по функциональному назначению							Для автоматического регулирования, для управления специальными электроприводами, вспомогательные, общего назначения
	Для управления, измерения, сигнализации, автоматики и защиты главных, центральных, блочных и групповых щитов управления электрических станций	Для управления, измерения, сигнализации, автоматики и защиты главных щитов (шпультов) управления подстанций	Со статическими полупроводниками преобразователями для электроприводов переменного тока	Для управления асинхронными электродвигателями трехфазного тока с короткозамкнутым ротором	Для управления асинхронными электродвигателями трехфазного тока с фазным ротором	Для управления синхронными электрическими машинами	Ввода и распределения электроэнергии	
• 0 <sup>x)</sup>	Я1-00	Я2-00						Я9-00
4,0	Я1-26	Я2-25		Я5-25				Я9-26
6,3	Я1-28	Я2-28		Я5-28				Я9-28
10,0	Я1-30	Я2-30		Я5-30			Я8-30	Я9-30
25,0	Я1-33	Я2-33		Я5-33			Я8-33	Я9-33
40,0	Я1-36	Я2-36		Я5-36			Я8-36	Я9-36
63,0	Я1-38	Я2-38	Я4-38	Я5-38	Я6-38		Я8-38	Я9-38
100,0	Я1-40	Я2-40	Я4-40	Я5-40	Я6-40	Я7-40	Я8-40	
160,0	Я1-42	Я2-42	Я4-42	Я5-42	Я6-42	Я7-42	Я8-42	
250,0							ОА.285.053-80	
400,0							ОА.285.053-80	
630,0								

Примечание. <sup>x)</sup> Щитки включают аппараты только цепей управления.