

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

Типы

ОСТ 16 О. 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

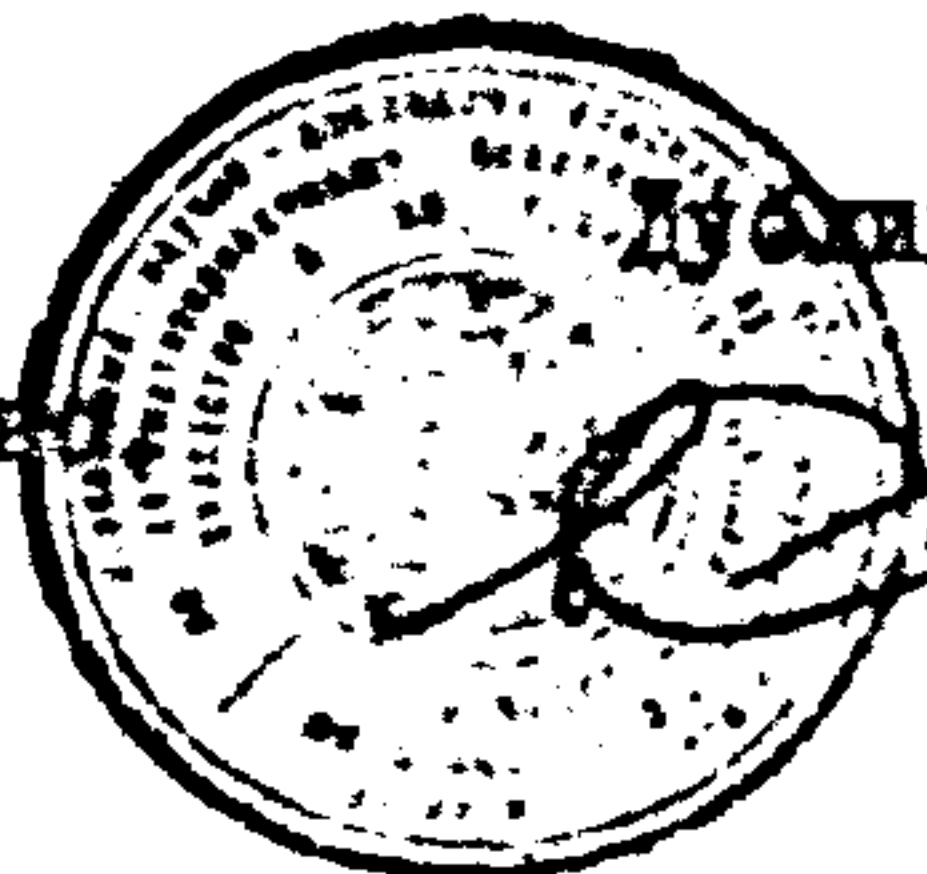
организацией-изготовителем

№ 31 " 12 " 1981г.

Дубликат полностью соответствует подлиннику.

Вер

УДК



Груша В17

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

ЯЩИКИ

Типы, основные параметры.

Тщак

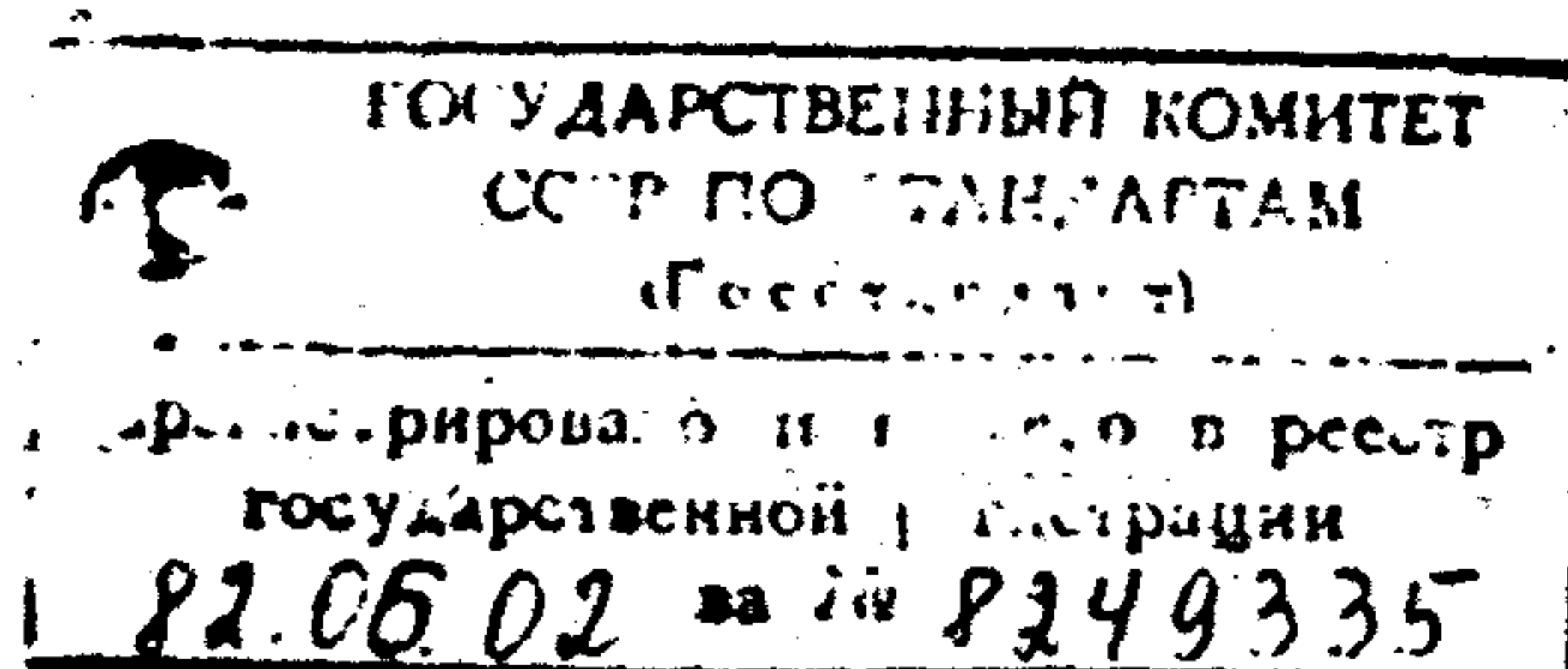
ОСТ 16 0.800.884 -81

Исправление подгисеткой на листе 1
"Приказом Министерства электротехнической
промышленности"

заведующий отделом на РМУ В. Ф. Цурфика
ВНИИ стандартмкф



1. Распределительные устройства
для киригеских



УДК 621.516.3

Группа В17

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ

ОСТ 16 0.800.884-81

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

ЯЩИКИ

Типы, основные параметры

Типы

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 типы
низковольтных комплектных устройств вида ящики (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 1120-78 и ГОСТ 22789-77 в части терминологии.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. 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 ОСТ16 0.690.004.10-80.

1.2. Классификация ящиков устанавливается ОСТ16 0.689.044-75.

1.3. Основной параметрический ряд номинальных токов устанавливается настоящим стандартом и приведен в табл.1.

Под номинальным током ящика понимается номинальный ток аппарата, наибольший в данном ящике. Ящиками с промежуточными значениями токов, соответствующими номинальным токам уставок аппаратов, по ОСТ16 0.689.044-75 присваиваются базовые типы по ближайшему большему значению номинального тока.

1.4. Размерные ряды ящиков устанавливаются ГОСТ 10985-80.

2. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ

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

2.2. Базовые типовые обозначения, приведенные в табл. I, состоят из двух частей, отделенных друг от друга дефисом. Левая часть характеризует ящик по функциональному назначению, правая - по номинальному току. Развернутые типовые обозначения образуются добавлением к базовым типовым обозначениям дополнительных знаков в соответствии с ОСТ16 0.689.044-75.

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

2.4. Ящики поставляются по техническим условиям на конкретные исполнения, а при малой серийности - по техническим условиям ТУ16. 536.042-76.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ЯЩИКОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К РАЗРАБОТКЕ И ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВОМ

Наименование изделия, обозначение код ЕЭКД	Основные параметры	Предприятие-разработчик	Смысловое изделие, взамен которого разрабатывается данное	Ориентировочный срок начала разработки при наличии заказов потребителя	Ориентировочный срок начала серийного производства
Ящики управления асинхронными электродвигателями трехфазного тока с к.в. ротором на ток до 250 А, ИВ-44	250 А	ВНИИР		1986	1989
Ящики ввода и распределения электроэнергии на токи: до 250 А - ЯВ-44 до 400 А - ЯВ-46 до 630 А - ЯВ-48	250 А 400 А 630 А	Отделение ВНИИэлектро- аппарата г.Ставрополь		1980 1980 1983	1984 1984 1986

Типы ящиков

Таблица I.

Номиналь- ные то- ки ящи- ков, А	Характеристика ящиков по функциональному назначению							
	Для управления, измерения, сигнализации, автоматизации и защиты главных, центральных, блочных и групповых щитов управления электрических станций	Для управления, измерения, сигнализации, автоматизации и защиты главных щитов (пультов) управления подстанций	Со статическими полупроводниковыми 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	Для автоматического регулирования, для управления специальными электроприводами, вспомогательными, общего назначения
• 0 ^{x)}	Я1-00	Я2-00						Я9-00
4,0	Я1-25	Я2-25		Я5-25				Я9-25
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							ОАА.285.053-80	
400,0							ОАА.285.053-80	
630,0								

Примечание. x) Ящики включают аппараты только цепей управления.