

С С С Э Р

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н ДАРТ

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
БЛОКИ И ПАНЕЛИ
Типы, основные параметры
Типаж

ОСТ 160.800.883 - 71

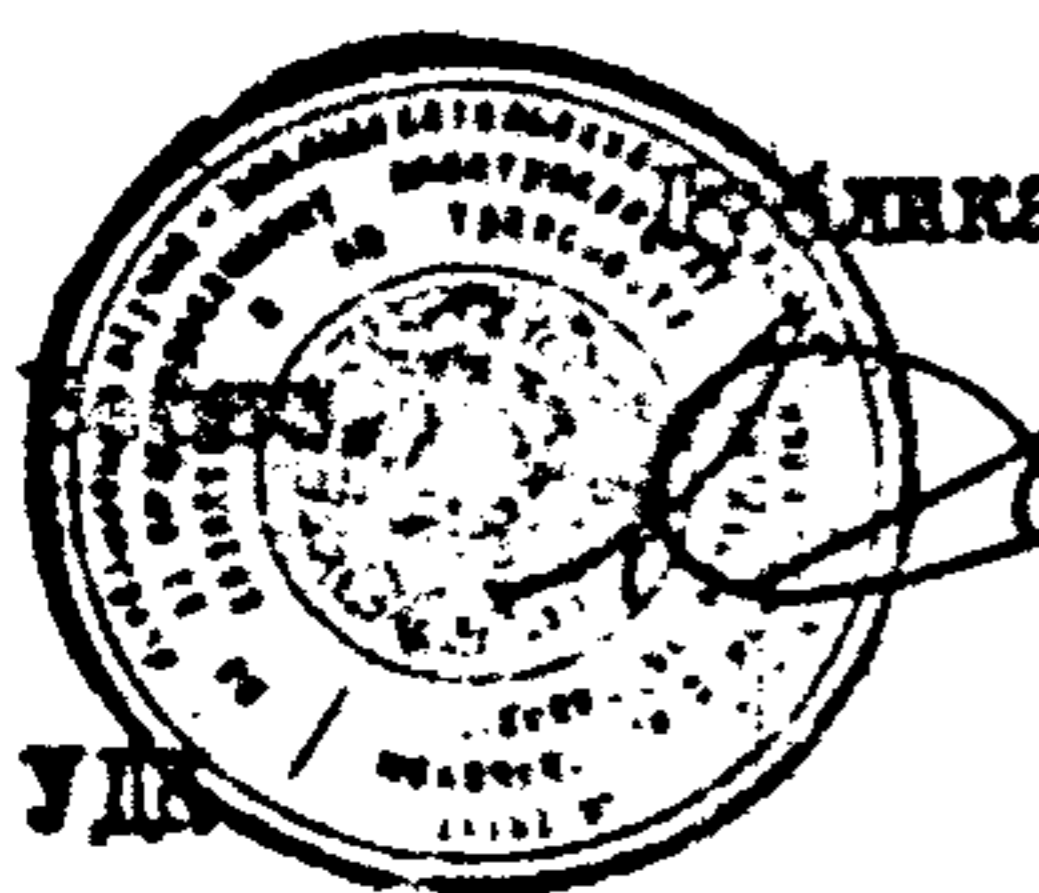
Издание официальное

СОГЛАСОВАНО
с головной организацией
по стандартизации
" 25 " 12 1981г.

о заказчиком
20, 12. 1981г.

о других заинтересованных
организациях (предприятиях)

УТВЕРДИНО
организацией-изготовителем
" 31 " 12 1981г.



Сертификат полностью соответствует подлиннику.

Группа Е17

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
БЛОКИ И ПАНЕЛИ
типы, основные параметры
Типах
ОСТ 16 0.200.883-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

СССР ПО СТАНДАРТАМ

(Госстандарт СССР)

регистрирован в Государственном реестре
государственных стандартов

82.06.02 № 8249309

УДК 621.316.37.024.2

Группа I7

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ

ОСТ 160.800.883-81

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

БЛОКИ И ПАНЕЛИ

Типы, основные параметры

Типах

Введен впервые

Приказом Министерства электротехнической промышленности

от 23.04.1982г. № 199 срок введения установлен с 01.07.1982г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и типах блоков и панелей с размещенными на них электрическими аппаратами.

Стандарт распространяется на блоки и панели, поставляемые как самостоятельные изделия для последующего размещения в низковольтных комплектных устройствах управления электроприводами и распределения электроэнергии, и допускаемых для разработки и производства на предприятиях отрасли.

Стандарт не распространяется на блоки и панели, предназначенные для комплектации изделий предприятия-изготовителя, а также блоки и панели с бесконтактной аппаратурой в том числе блоки со статическими преобразователями, предназначенными для электроприводов постоянного тока. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1120-78 и ГОСТ 22789-77 в части терминологии.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Назначением типажа является установление базовых типов блоков и панелей на основе сочетания параметрических рядов этих изделий. Типаж необходим исполнителям и заказчикам для обязательного применения при разработке тематических заданий 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 0.690.004.10-80.

I.2. Классификация блоков и панелей устанавливается ОСТ 16 0.689.044-75.

I.3. Основной параметрический ряд коммутационных токов блоков и панелей устанавливается настоящим стандартом и приведен в табл. I и 2. Под коммутационным током блока или панели понимается номинальный ток аппарата, наибольший в данном блоке или панели. Блокам и панелям с промежуточными значениями токов, соответствующими номинальным токам уставок аппаратов по ОСТ 16 0.689.044-75, присваиваются базовые типы по ближайшему большему значению номинального тока.

1.4. Высота блока не превышает 1200 мм, высота панели свыше 1200 мм, но не более 2000 мм (без несущих рам).

Размерные ряды блоков и панелей устанавливаются стандартами или техническими условиями на конкретные серии блоков и панелей.

2. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ

2.1. Типаж блоков и панелей, образуемый сочетанием рядов номинальных токов и функциональных назначений блоков и панелей, приведен в табл. I и 2.

2.2. Базовые типовые обозначения, приведенные в табл. I и 2, состоят из двух частей, отделенных друг от друга дефисом. Левая часть характеризует блок или панель по конструкции (Б - блок, П - панель) и функциональному назначению, правая по номинальному току. Развёрнутые типовые обозначения образуются добавлением к базовым типовым обозначениям дополнительных знаков в соответствии с ОСТІ6 0.689.044-75.

2.3. Перечень блоков и панелей, рекомендуемых к разработке и освоению производством, приведен в табл. 3.

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

Таблица 3

ПЕРЕЧЕНЬ
БЛОКОВ И ПАНКЕЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К РАЗРАБОТКЕ И ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВОМ

Наименование на- делия, обозначение под ЕСКД	Основ- ные па- раметры	Предприя- тие-разра- ботчик	Силовое из- делие, взамен которого раз- рабатывается данное	Ориентировочный срок начала разработки при наличии заказов потребителя	Ориентировочный срок начала серийного про- изводства
Блоки управления асинхронными элект- родвигателями трех фазного тока с к.з. ротором на номиналь- ные токи:		ВНИИРадио- строения			
250 А - Б5-44	250 А			1984-1986	1986-1988
400 А - Б5-46	400 А				
630 А - Б5-48	630 А				
Панели ввода и рас- пределения электро- энергии на токи:		То же		1984-1986	1986-1988
40 А - Б3-36	40 А				
63 А - Б3-38	63 А				

Лист регистрации изменений ОСТ 16 0; 800. 883 - 81

Типы блоков

Таблица I

Номинальные токи блоков, А	Характеристика блоков по функциональному назначению							
	Для управления, измерения, сигнализации, автоматики и защиты релейных, силовых, гидравлических, центральных, блочных, местных центров управления электрических станций	Для управления, измерения, сигнализации, автоматики и защиты главных цепей (пультов) управления подстанций	Со статическими полупроводниками преобразователями для асинхронных приводов 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, вспомогательные, общего назначения
0 ^{х)}	Б1-00	Б2-00						Б9-00
4,0	Б1-26	Б2-26		Б5-26				Б9-26
6,3	Б1-28	Б2-28		Б5-28				Б9-28
10,0	Б1-30	Б2-30		Б5-30		Б7-30		Б9-30
25,0	Б1-33	Б2-33		Б5-33		Б7-33	Б8-33	Б9-33
40,0	Б1-36	Б2-36		Б5-36		Б7-36	Б8-36	Б9-36
63,0	Б1-38	Б2-38	Б4-38	Б5-38		Б7-38	Б8-38	
100,0	Б1-40	Б2-40	Б4-40	Б5-40		Б7-40	Б8-40	
160,0	Б1-42	Б2-42	Б4-42	Б5-42		Б7-42	Б8-42	
250,0			Б4-44			Б7-44	Б8-44	
400,0			Б4-46			Б7-46	Б8-46	
630,0			Б4-48			Б7-48	Б8-48	
800,0			Б4-49					
1000,0			Б4-50					
1250,0								
1600,0								
2000,0								
2500,0								

Примечание: ²⁷ Блоки включают аппараты только цепей управления.

Номинальные токи панелей,	Характеристика панелей 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 управлений подстанций	Для управления, измерения, сигнализации, автоматики и защиты главных щитов (пультов) управлений 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 электродвигателями трехфазного тока с фазным ротором	Ввода и распределения электроэнергии	
0 ^x	III-00	II2-00						D9-00
4,0	III-26	II2-26						D9-26
6,3	III-28	II2-28						D9-28
10,0	III-30	II2-30						D9-30
25,0	III-33	II2-33						D9-33
40,0	III-36	II2-36						D9-36
63,0	III-38	II2-38		I5-38				D9-38
100,0	III-40	II2-40		I5-40		D7-40	D8-40	D9-40
160,0	III-42	II2-42		I5-42		D7-42	D8-42	
250,0				I5-44		D7-44	D8-44	
400,0				I5-46		D7-46	D8-46	
630,0				I5-48		D7-48	D8-48	
800,0					I6-49		D8-49	
1000,0					I6-50		D8-50	
1250,0					I6-51		D8-51	
1600,0					I6-52		D8-52	
2000,0					I6-53		D8-53	
2500,0					I6-54		D8-54	

Примечание: ^x) Панели включают аппараты только цепей управления.

Типы панелей

Таблица 2