OCT 107.460024.001-90

Группа Э00

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ

Обозначения условные графические для замены надписей на изделиях

ОКСТУ 6507

Дата введения 1991-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН ГНТУ МРП

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ директивным письмом ГНТУ от 04.09.90 N 017-107/K/2612

- 2. РАЗРАБОТЧИКИ: Н.М.Блохин, В.С.Несов
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН за N
- 4. Срок первой проверки 1995 г.

Периодичность проверки 5 лет.

- 5. B3AMEH ОСТ 4Г 0.010.040, ред.1-74, в части надписей-знаков.
- 6. Ключевые слова: аппаратура, обозначения условные графические, надписи-знаки, приборы измерительные, аппаратура радиоэлектронная, электронная, сигнал, команда, режим работы.
- 7. Аннотация. Отраслевой стандарт устанавливает начертания и размеры условных графических обозначений для замены надписей на изделиях радиоэлектронной аппаратуры.
 - 8. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 26.008-85	1.2
FOCT 26.020-80	1.2

Настоящий стандарт распространяется на радиоэлектронную аппаратуру и устанавливает начертания и размеры условных графических обозначений для замены надписей на изделиях (далее - надписи-знаки).

Стандарт не распространяется на электронные измерительные приборы.

Надписи-знаки предназначены для удобства ориентации обслуживающего персонала в органах управления и информации о командах, сигналах и режимах работы аппаратуры.

1. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Надписи-знаки, установленные стандартом, могут выполняться на планках, табло, этикетках, панелях блоков и шкафов различными методами (фотохимическим, гравированием, окраской по трафарету, краской вручную и др.).
 - 1.2. Высота надписи-знака Н должна выбираться из ряда:

2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 16,0 мм.

При написании надписи-знака и его характеристики для написания характеристики используют шрифты приборной гарнитуры по ГОСТ 26.020, ГОСТ 26.008.

Высота надписи-знака должна быть больше высоты шрифта на три значения ряда.

Например, если высота надписи-знака Н=16 мм, то высота шрифта Н=8 мм.

- 1.3. В разделе 3 настоящего стандарта указаны размеры надписей-знаков для высоты H=4 мм. В случае применения надписей-знаков высотой, отличной от указанной, все размеры должны быть пропорционально изменены.
- 1.4. В конструкторской документации на изделие должны быть указаны графическое изображение надписизнака, его место на изделии, ссылка на настоящий стандарт и высота Н. Ссылку на стандарт и высоту Н следует указывать непосредственно на графике чертежа на полке-выноске или в технических требованиях чертежа.

Например, для высоты Н=4 мм:

на полке-выноске следует указать:

в технических требованиях чертежа:

Надписи-знаки по ОСТ 107.460024.001-90, Н=4 мм.

1.5. Начертания и наименования надписей-знаков указаны в разделе 2 настоящего стандарта, размеры - в разделе 3. Радиусы закругления равны половине толщины обводки.

Допускается исполнение надписей-знаков без радиуса закругления.

1.6. Предельные отклонения толщины обводки надписей-знаков от номинального размера не должны превышать значений, указанных в таблице.

Толщина обводки, мм	Отклонения от номинального размера толщины обводки, %, при нанесении надписей методами		
	краской от руки и по трафарету	шелкографией	прочие методы
До 0,5	±30	±20	±10
Св. 0,5	±20	±10	±6
	TTD4.6		

Предельные отклонения размеров - $\pm \frac{\text{IT}16}{2}$.

- 1.7. Сводная таблица надписей-знаков приведена в приложении 1.
- 1.8. Алфавитный указатель наименований надписей-знаков и их номера приведены в приложении 2.

2. НАЧЕРТАНИЯ И НАИМЕНОВАНИЯ НАДПИСЕЙ-ЗНАКОВ



1. Перепад напряжения возрастающий



2. Перепад напряжения возрастающий входной



3. Перепад напряжения возрастающий выходной



4. Перепад напряжения убывающий



5. Перепад напряжения убывающий входной



6. Перепад напряжения убывающий выходной



7. Перепад напряжения ступенчатый возрастающий



8. Перепад напряжения ступенчатый возрастающий входной



9. Перепад напряжения ступенчатый возрастающий выходной



10. Перепад напряжения ступенчатый убывающий



11. Перепад напряжения ступенчатый убывающий входной



12. Перепад напряжения ступенчатый убывающий выходной



13. Напряжение синусоидальное



14. Напряжение синусоидальное входное



15. Напряжение синусоидальное выходное



16. Импульс прямоугольный положительный



17. Импульс прямоугольный положительный входной



18. Импульс прямоугольный положительный выходной



19. Импульс прямоугольный отрицательный



20. Импульс прямоугольный отрицательный входной



21. Импульс прямоугольный отрицательный выходной



22. Импульс с выбросом у основания положительный



23. Импульс с выбросом у основания положительный входной



24. Импульс с выбросом у основания положительный выходной



25. Импульс с выбросом у основания отрицательный



26. Импульс с выбросом у основания отрицательный входной



27. Импульс с выбросом у основания отрицательный выходной



28. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом положительным (меандр)



29. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом положительным входной (меандр)



30. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом положительным выходной (меандр)



31. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом отрицательным (меандр)



32. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом отрицательным входной (меандр)



33. Импульс прямоугольный равной длительности разнополярный с началом отрицательным выходной (меандр)



34. Импульс прямоугольный переменной длительности положительный



35. Импульс прямоугольный переменной длительности положительный входной



36. Импульс прямоугольный переменной длительности положительный выходной



37. Импульс прямоугольный переменной длительности отрицательный



38. Импульс прямоугольный переменной длительности отрицательный входной



39. Импульс прямоугольный переменной длительности выходной



40. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом положительным



41. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом положительным входной



42. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом положительным выходной



43. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом отрицательным



44. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом отрицательным входной



45. Импульс прямоугольный продифференцированный, ограниченный с двух сторон, с началом отрицательным выходной



46. Импульс прямоугольный на фоне шумов положительный



47. Импульс прямоугольный на фоне шумов положительный входной



48. Импульс прямоугольный на фоне шумов положительный выходной



49. Импульс прямоугольный на фоне шумов отрицательный



50. Импульс прямоугольный на фоне шумов отрицательный входной



51. Импульс прямоугольный на фоне шумов отрицательный выходной



52. Импульс прямоугольный на фоне импульсов положительный



53. Импульс прямоугольный на фоне импульсов положительный входной



54. Импульс прямоугольный на фоне импульсов положительный выходной



55. Импульс прямоугольный на фоне импульсов отрицательный



56. Импульс прямоугольный на фоне импульсов отрицательный входной



57. Импульс прямоугольный на фоне импульсов отрицательный выходной



58. Импульс многоступенчатый возрастающий положительный



59. Импульс многоступенчатый возрастающий положительный входной



60. Импульс многоступенчатый возрастающий положительный выходной



61. Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный



62. Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный входной



63. Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный выходной



64. Импульс многоступенчатый убывающий положительный



65. Импульс многоступенчатый убывающий положительный входной



66. Импульс многоступенчатый убывающий положительный выходной



67. Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный



68. Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный входной



69. Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный выходной



70. Импульс остроугольный положительный



71. Импульс остроугольный положительный входной



72. Импульс остроугольный положительный выходной



73. Импульс остроугольный отрицательный



74. Импульс остроугольный отрицательный входной



75. Импульс остроугольный отрицательный выходной



76. Импульс остроугольный двухполярный



77. Импульс остроугольный двухполярный входной



78. Импульс остроугольный двухполярный выходной



79. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный



80. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный входной



81. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный выходной



82. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный



83. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный входной



84. Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный выходной



85. Импульс линейно-возрастающего напряжения с крутым спадом положительный



86. Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом положительный входной



87. Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом положительный выходной



88. Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный



89. Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный входной



90. Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный выходной



91. Импульс трапецеидальный положительный



92. Импульс трапецеидальный положительный входной



93. Импульс трапецеидальный положительный выходной



94. Импульс трапецеидальный отрицательный



95. Импульс трапецеидальный отрицательный входной



96. Импульс трапецеидальный отрицательный выходной



97. Импульс пилообразный возрастающий положительный



98. Импульс пилообразный возрастающий положительный входной



99. Импульс пилообразный возрастающий положительный выходной



100. Импульс пилообразный возрастающий отрицательный



101. Импульс пилообразный возрастающий отрицательней входной



102. Импульс пилообразный возрастающий отрицательней выходной



103. Импульс пилообразный убывающий положительный



104. Импульс пилообразный убывающий положительный входной



105. Импульс пилообразный убывающий положительный выходной



106. Импульс пилообразный убывающий отрицательный



107. Импульс пилообразный убывающий отрицательный входной



108. Импульс пилообразный убывающий отрицательный выходной



109. Импульс счета положительный



110. Импульс счета положительный входной



111. Импульс счета положительный выходной



112. Импульс счета отрицательный



113. Импульс счета отрицательный входной



114. Импульс счета отрицательный выходной



115. Импульс продифференцированный с началом положительным



116. Импульс продифференцированный с началом положительным входной



117. Импульс продифференцированный с началом положительным выходной



118. Импульс продифференцированный с началом отрицательным



119. Импульс продифференцированный с началом отрицательным входной



120. Импульс продифференцированный с началом отрицательным выходной



121. Импульс колоколообразный положительный



122. Импульс колоколообразный положительный входной



123. Импульс колоколообразный положительный выходной



124. Импульс колоколообразный отрицательный



125. Импульс колоколообразный отрицательный входной



126. Импульс колоколообразный отрицательный выходной



127. Импульс "моста" положительный



128. Импульс "моста" положительный входной



129. Импульс "моста" положительный выходной



130. Импульс "моста" отрицательный



131. Импульс "моста" отрицательный входной



132. Импульс "моста" отрицательный выходной



133. Диаграмма положительная



134. Диаграмма положительная входная



135. Диаграмма положительная выходная



136. Диаграмма отрицательная



137. Диаграмма отрицательная входная



138. Диаграмма отрицательная выходная



139. Кодовая посылка импульсов положительная



140. Кодовая посылка импульсов положительная входная



141. Кодовая посылка импульсов положительная выходная



142. Кодовая посылка импульсов отрицательная



143. Кодовая посылка импульсов отрицательная входная



144. Кодовая посылка импульсов отрицательная выходная



145. Пачка импульсов положительных



146. Пачка импульсов положительных входная



147. Пачка импульсов положительных выходная



148. Пачка импульсов отрицательных



149. Пачка импульсов отрицательных входная



150. Пачка импульсов отрицательных выходная



151. Пачка импульсов шума положительная



152. Пачка импульсов шума положительная входная



153. Пачка импульсов шума положительная выходная



154. Пачка импульсов шума отрицательная



155. Пачка импульсов шума отрицательная входная



156. Пачка импульсов шума отрицательная выходная



157. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, положительная



158. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, положительная входная



159. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, положительная выходная



160. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, отрицательная



161. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, отрицательная входная



162. Пачка импульсов, модулированных по амплитуде, отрицательная выходная



163. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая положительная



164. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая положительная входная



165. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая положительная выходная



166. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая отрицательная



167. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая отрицательная входная



168. Пачка импульсов, промодулированных пилой, возрастающая отрицательная выходная



169. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая положительная



170. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая положительная входная



171. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая положительная выходная



172. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая отрицательная



173. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая отрицательная входная



174. Пачка импульсов, промодулированных пилой, убывающая отрицательная выходная



175. Пачка импульсов остроугольных положительных



176. Пачка импульсов остроугольных положительных входная



177. Пачка импульсов остроугольных положительных выходная



178. Пачка импульсов остроугольных отрицательных



179. Пачка импульсов остроугольных отрицательных входная



180. Пачка импульсов остроугольных отрицательных выходная



181. Полярность положительная



182. Полярность отрицательная



183. Постоянный ток



184. Переменный ток



185. Постоянный и переменный ток. Обозначение используется для приборов, работающих на постоянном и переменном токе



186. Переменный ток звуковой частоты выше 50 Гц



187. Трехфазный ток



188. Заземление



189. Заземление защитное



190. Корпус



191. Движение в одном направлении



192. Движение в двух направлениях

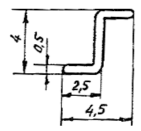


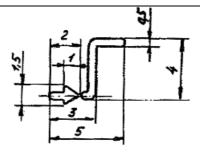
193. Выпрямитель

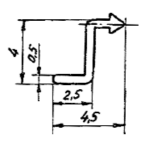


194. Направление регулировки

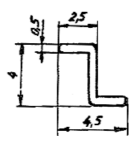
3. РАЗМЕРЫ НАДПИСЕЙ-ЗНАКОВ



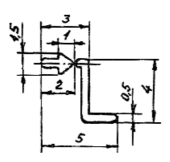




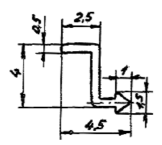
3.

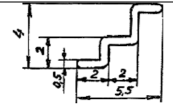


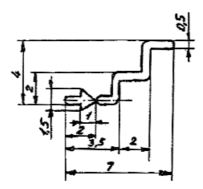
4.



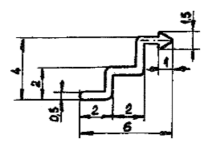
5.



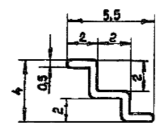




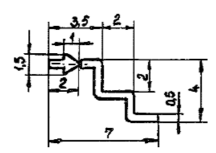
8.

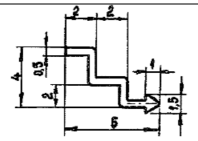


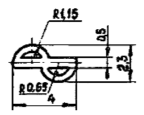
9.



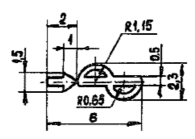
10.



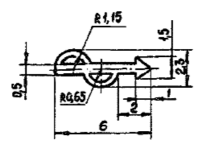




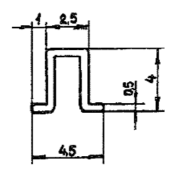
13.

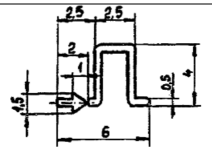


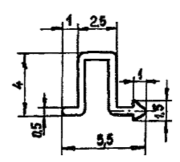
14.



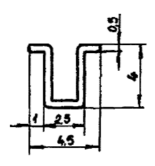
15.



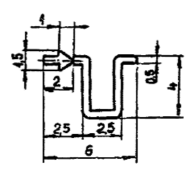


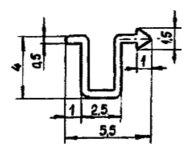


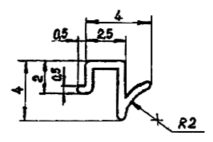
18.

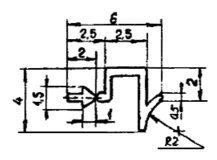


19.

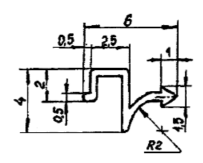




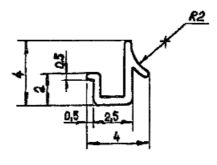


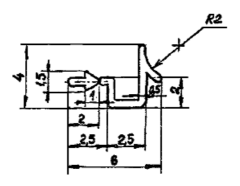


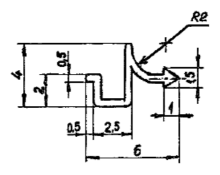
23.

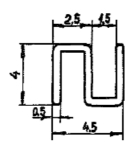


24.

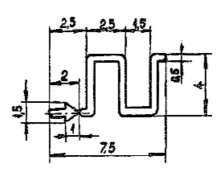




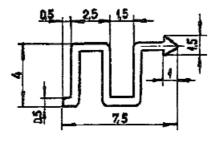


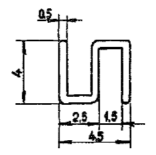


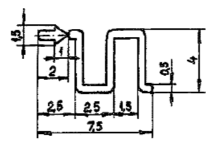
28.

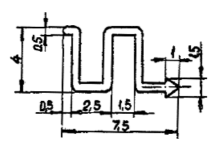


29.

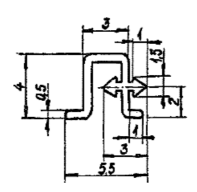




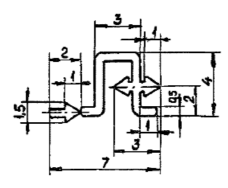


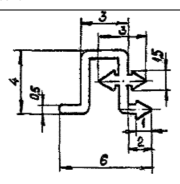


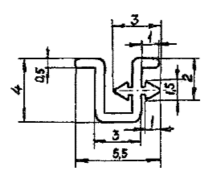
33.



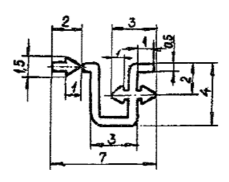
34.



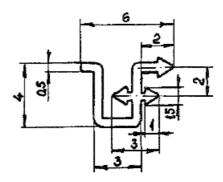


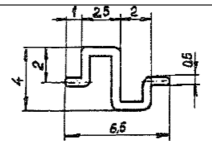


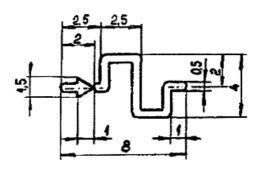
37.



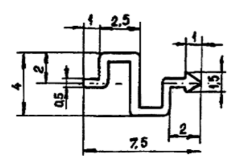
38.



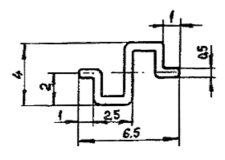


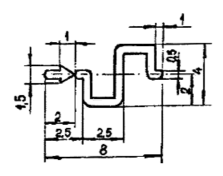


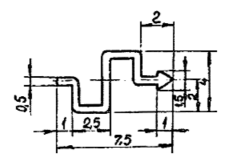
41.

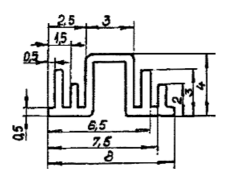


42.

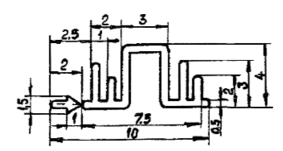




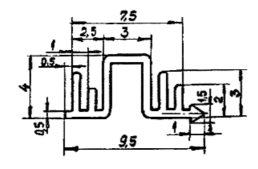


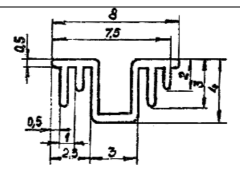


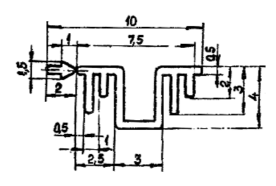
46.



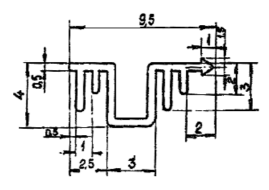
47.



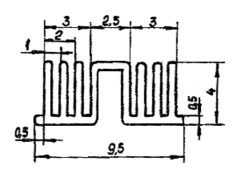


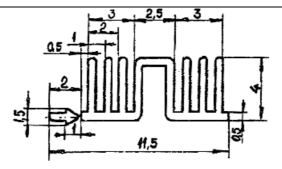


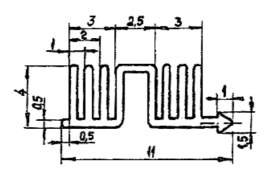
50.



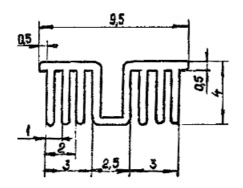
51.



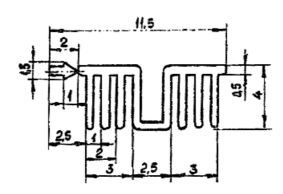


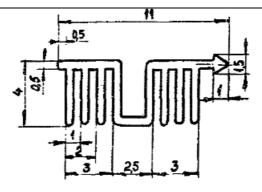


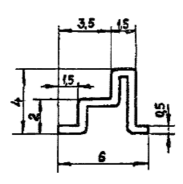
54.



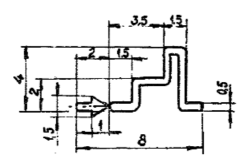
55.



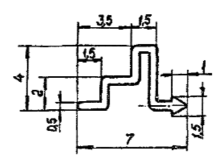


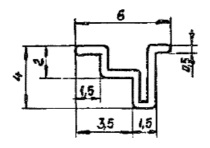


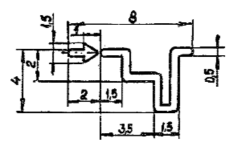
58.

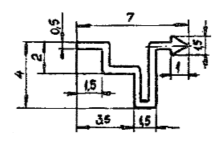


59.

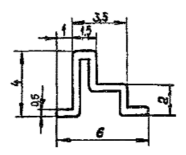




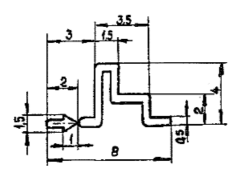


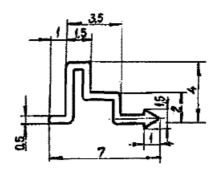


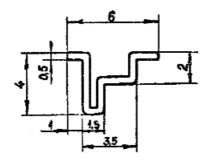
63.



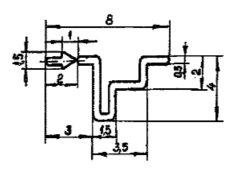
64.



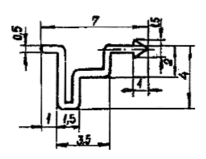




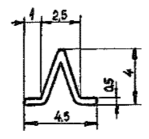
67.

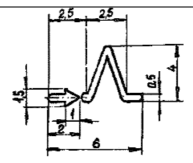


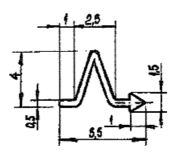
68.



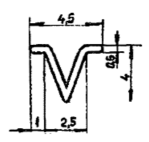
69.



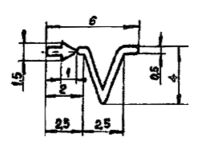




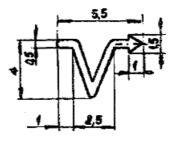
72.

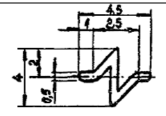


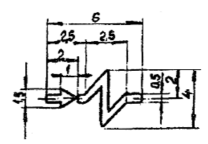
73.



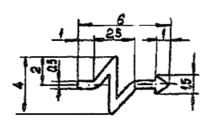
74.



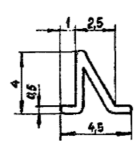




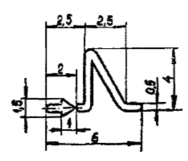
77.

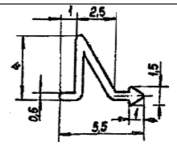


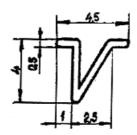
78.



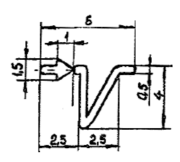
79.



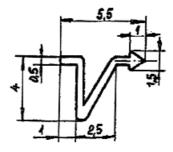




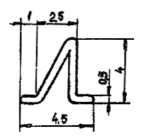
82.

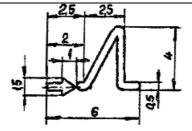


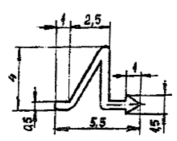
83.



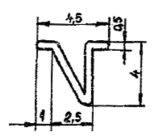
84.



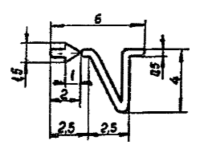




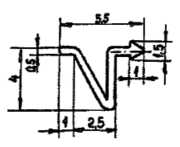
87.

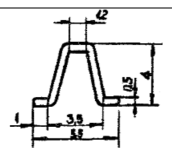


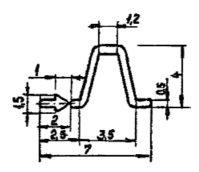
88.



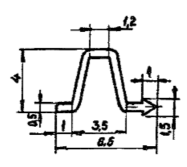
89.



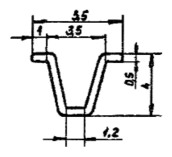




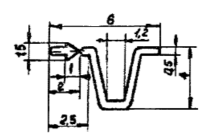
92.

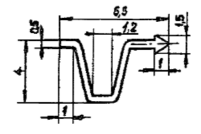


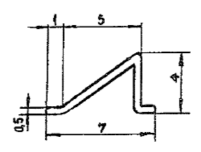
93.



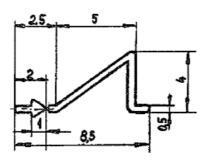
94.



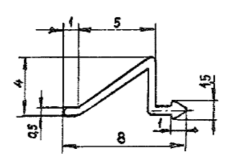




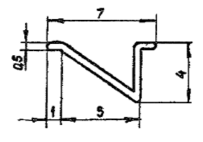
97.

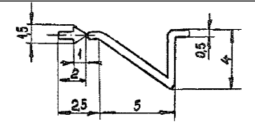


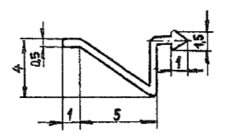
98.



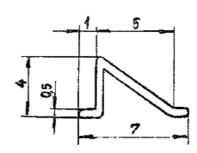
99.



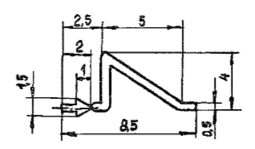




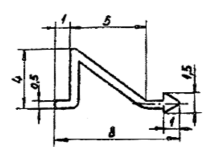
102.

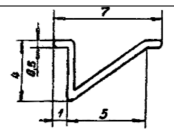


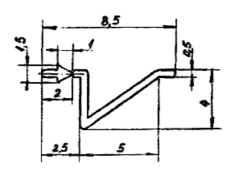
103.



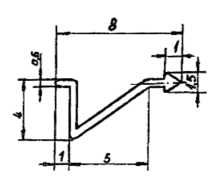
104.



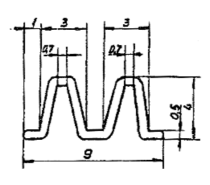


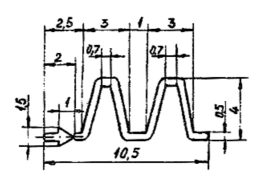


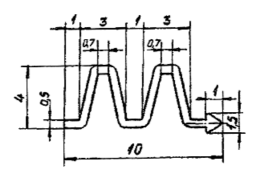
107.



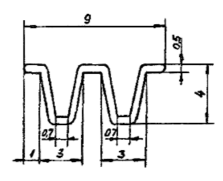
108.



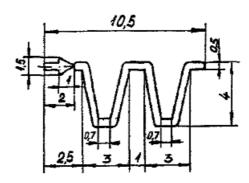




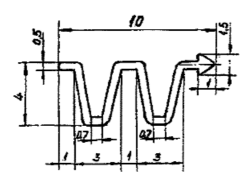
111.

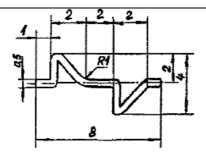


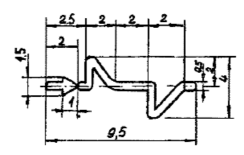
112.



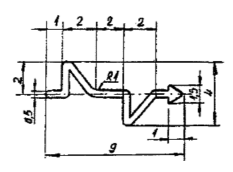
113.



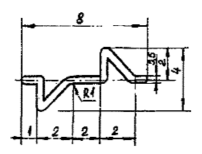




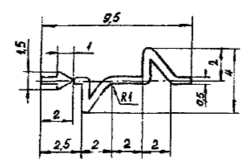
116.

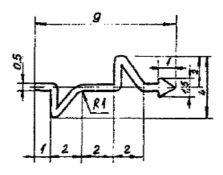


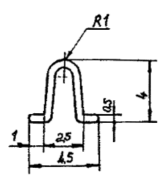
117.



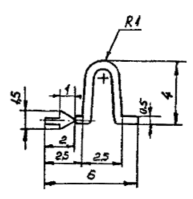
118.



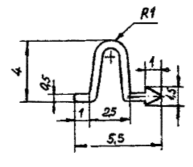


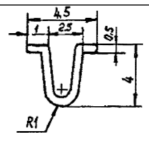


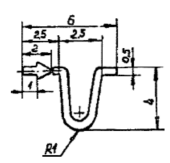
121.



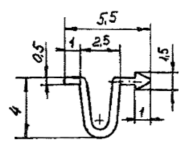
122.

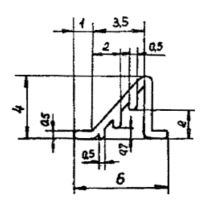


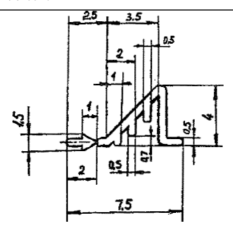


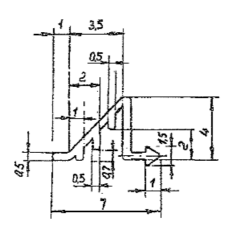


125.

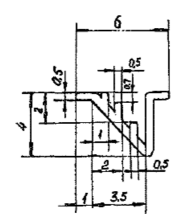




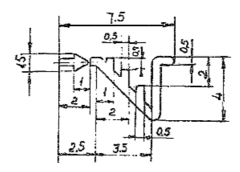


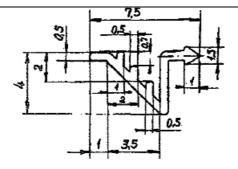


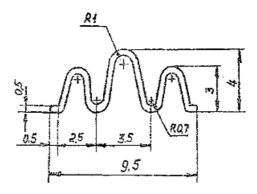
129.



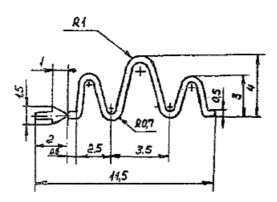
130.



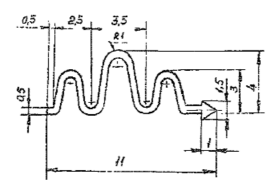


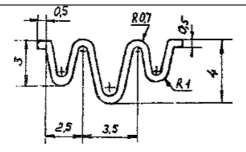


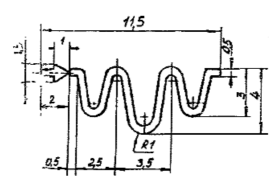
133.



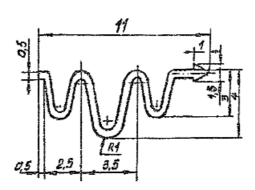
134.



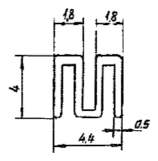


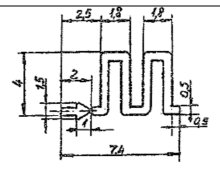


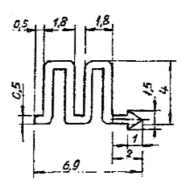
137.



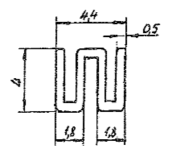
138.



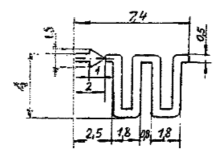


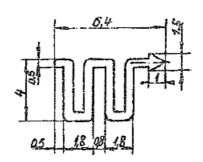


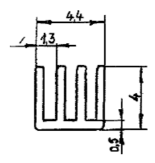
141.



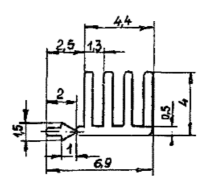
142.



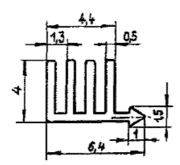




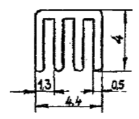
145.

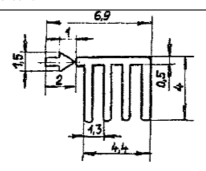


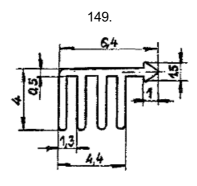
146.

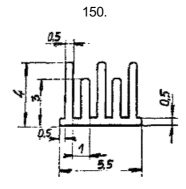


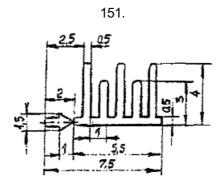
147.

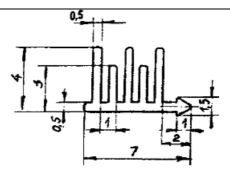


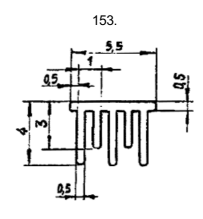


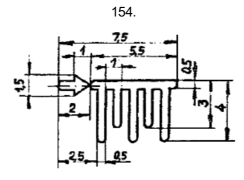


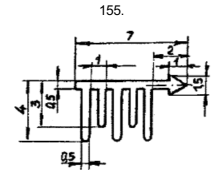


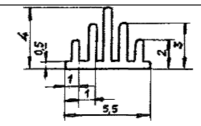


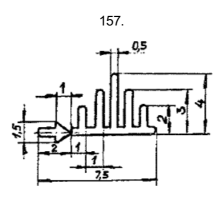


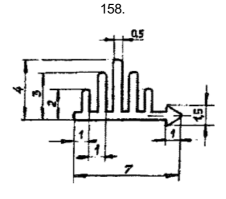


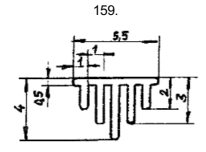


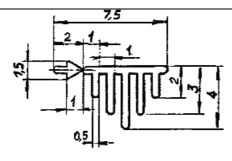


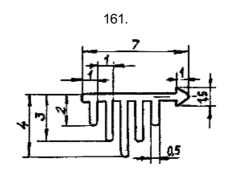


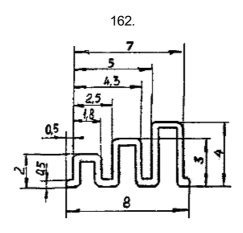


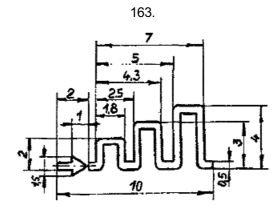


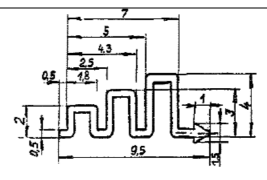


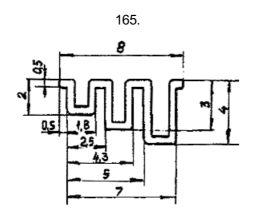


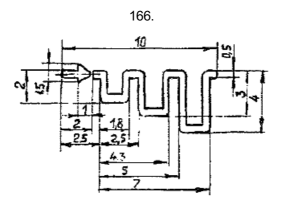


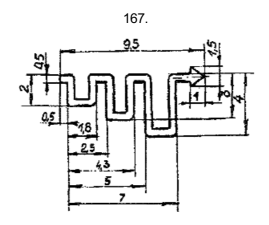


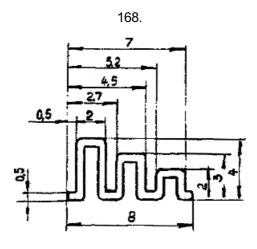


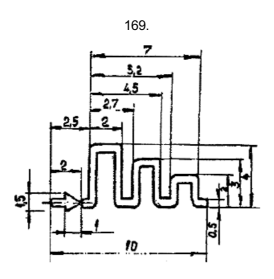


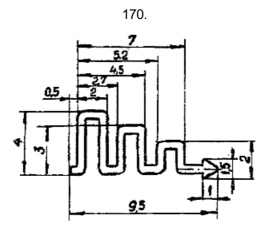


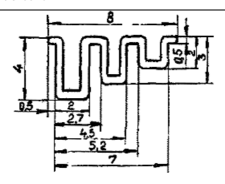


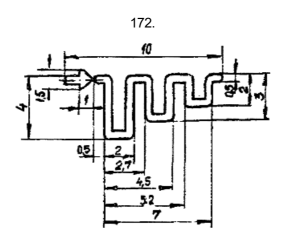


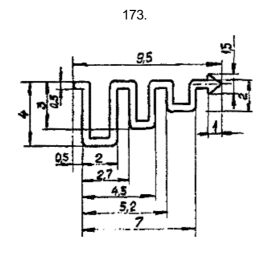


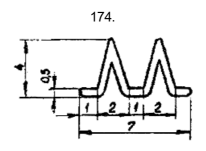


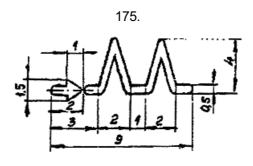


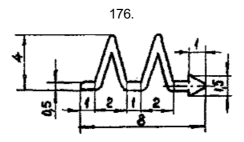


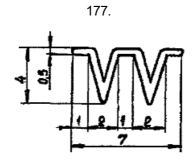


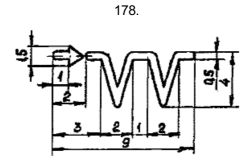


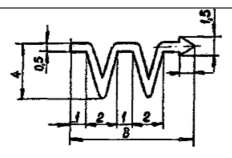


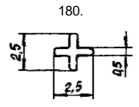


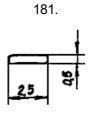


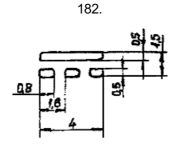


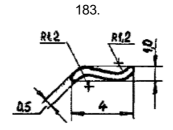


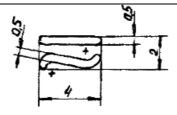


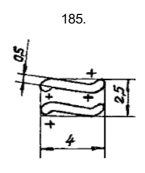


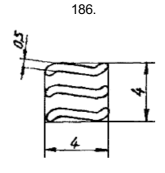


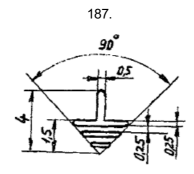


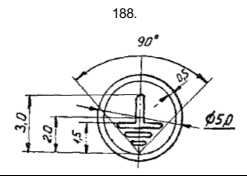


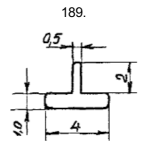


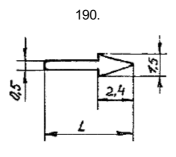


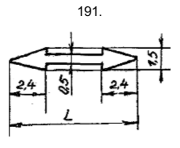






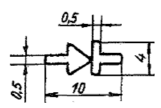


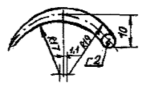




Примечание. L не нормализуется.

192.



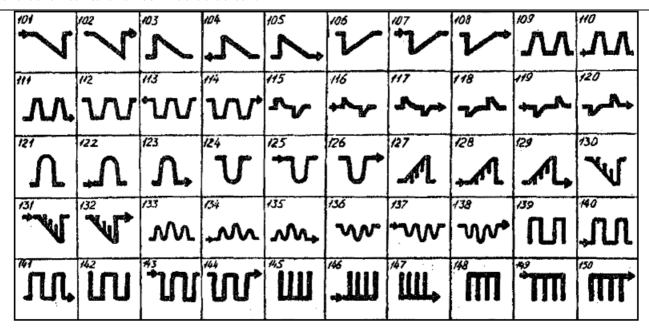


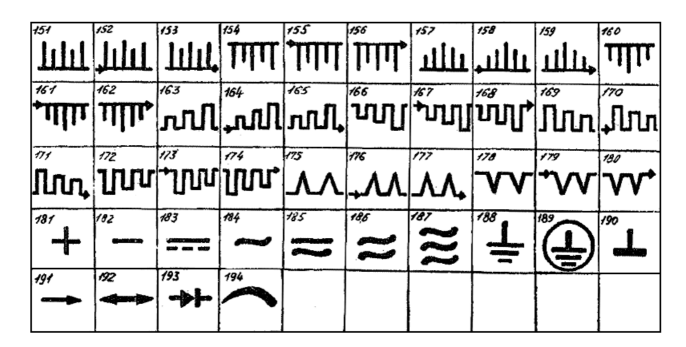
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА НАДПИСЕЙ-ЗНАКОВ

ً ٦	٦,	ן מַ	⁴ ጊ	٤ ا	۴٦.	'	ا کړ ا	* کی	~~
″• ~ _	2	ت م	*	15 D	"	آ ــ	ْ ر	。 了	T E
"	" 7	²³	24	25	26	27	" []		\mathbb{M}
" П	1	33 U .	ĵ.	1 €	36 1	ੱ	֓֜֞֜֜֜֜֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓	J	Ţ
"ی	ثَّل	1	<u></u>	1 5	, Tu	47 _11 _11	⁴⁸ ∐ 14.	ıl Tılı	

	52 1111		IIII.	I	TUI			J _	_
1		ئل	"L	<u>.</u>	⁶⁶ كى	F	بہ	٣	^
*	7.	73	74	⁷⁵ 🗸	76	" ~	⁷⁸ ↓ →	" \	1
81	82 V	*V	" V	1	**************************************	" /	V	*V	V
91	92	93 1	Ť	*\footnote{\sqrt{1}}	*V*	97	98	99	No.





ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЙ НАДПИСЕЙ-ЗНАКОВ И ИХ НОМЕРА

Выпрямитель	193
Движение в двух направлениях	192
Движение в одном направлении	191
Диаграмма отрицательная	136
Диаграмма отрицательная входная	137
Диаграмма отрицательная выходная	138
Диаграмма положительная	133
Диаграмма положительная входная	134
Диаграмма положительная выходная	135
Заземление	188
Заземление защитное	189
Импульс колоколообразный отрицательный	124
Импульс колоколообразный отринательный входной	125

ОСТ 107.460024.001-90 Аппаратура радиоэлектронная. Обозначения условные графические для замены надписей на изделиях Применяется с 01.07.1991. Заменяет ОСТ 4Г 0.010.040 в части	Страница 75
Импульс колоколообразный отрицательный выходной	126
Импульс колоколообразный положительный	121
Импульс колоколообразный положительный входной	122
Импульс колоколообразный положительный выходной	123
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный	88
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный входной	89
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом отрицательный выходной	90
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом положительный	85
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом положительный входной	86
Импульс линейно возрастающего напряжения с крутым спадом положительный выходной	87
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный	82
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный входной	83
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом отрицательный выходной	84
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный	79
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный входной	80
Импульс линейно убывающего напряжения с крутым фронтом положительный выходной	81
Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный	61
Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный входной	62
Импульс многоступенчатый возрастающий отрицательный выходной	63
Импульс многоступенчатый возрастающий положительный	58
Импульс многоступенчатый возрастающий положительный входной	59
Импульс многоступенчатый возрастающий положительный выходной	60
Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный	67
Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный входной	68
Импульс многоступенчатый убывающий отрицательный выходной	69
Импульс многоступенчатый убывающий положительный	64
Импульс многоступенчатый убывающий положительный входной	65
Импульс многоступенчатый убывающий положительный выходной	66
Импульс "моста" отрицательный	130
Импульс "моста" отрицательный входной	131
Импульс "моста" отрицательный выходной	132 127
Импульс "моста" положительный	127
Импульс "моста" положительный входной Импульс "моста" положительный выходной	129
импульс моста положительный выходной Импульс остроугольный двухполярный	76
Импульс остроугольный двухполярный Импульс остроугольный двухполярный входной	76 77
Импульс остроугольный двухполярный выходной Импульс остроугольный двухполярный выходной	77 78
Импульс остроугольный двухнолярный выходной Импульс остроугольный отрицательный	73
Импульс остроугольный отрицательный входной	74
Импульс остроугольный отрицательный выходной ———————————————————————————————————	75 75
Импульс остроугольный положительный	70
Импульс остроугольный положительный входной	71
Импульс остроугольный положительный выходной	72
Импульс пилообразный возрастающий отрицательный	100
Импульс пилообразный возрастающий отрицательный входной	101
Импульс пилообразный возрастающий отрицательный выходной	102
Импульс пилообразный возрастающий положительный	97
Импульс пилообразный возрастающий положительный входной	98
Импульс пилообразный возрастающий положительный выходной	99
Импульс пилообразный убывающий отрицательный	106
Импульс пилообразный убывающий отрицательный входной	107
Импульс пилообразный убывающий отрицательный выходной	108
Импульс пилообразный убывающий положительный	103
Импульс пилообразный убывающий положительный входной	104
Импульс пилообразный убывающий положительный выходной	105
Импульс продифференцированный с началом отрицательным	118

ОСТ 107.460024.001-90 Аппаратура радиоэлектронная. Обозначения условные графические для замены надписей на изделиях Применяется с 01.07.1991. Заменяет ОСТ 4Г 0.010.040 в части	Страница 78							
Пачка импульсов шума положительная								
Пачка импульсов шума положительная входная	152							
Пачка импульсов шума положительная выходная	153							
Перепад напряжения возрастающий	1							
Перепад напряжения возрастающий входной	2							
Перепад напряжения возрастающий выходной	3							
Перепад напряжения ступенчатый возрастающий								
Перепад напряжения ступенчатый возрастающий входной								
Перепад напряжения ступенчатый возрастающий выходной								
Перепад напряжения ступенчатый убывающий								
Перепад напряжения ступенчатый убывающий входной								
Перепад напряжения ступенчатый убывающий выходной								
Перепад напряжения убывающий	4							
Перепад напряжения убывающий входной	5							
Перепад напряжения убывающий выходной	6							
Переменный ток	184							
Переменный ток звуковой частоты выше 50 Гц	186							
Полярность отрицательная	182							
Полярность положительная	181							
Постоянный ток	183							
Постоянный и переменный ток. Обозначение используется для приборов, работающих на постоянном и переменном токе	185							
Трехфазный ток	187							

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	H	Юмер листа	(страниці	ы)	Номер	Подпись	Дата	Дата
изменения					доку-		внесения	введения
					мента		изменения	изменения
	изменен-	заменен-	нового	аннули-				
	ного	ного		рованного				

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М., 1990