

НИИФТ и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ КОНТАКТНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19132-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ КОНТАКТНЫЕ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19132—86

Издание официальное

МОСКВА — 1986

© Издательство стандартов, 1986

## ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ КОНТАКТНЫЕ

Общие технические условия

Terminal contact blocks.  
General specifications

ГОСТ

19132-86

Взамен  
ГОСТ 19132-80

ОКП 34 2490

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 апреля 1986 г. № 857 срок действия установлен**

с 01.01.86до 04.01.93**Несоблюдение стандарта преследуется по закону***без огранич.*  
*1/93/*

Настоящий стандарт распространяется на контактные наборные зажимы (далее — зажимы), соединяемые в разборные блоки, и на неразборные блоки общего назначения, предназначенные для соединения проводников номинальным сечением от 0,12 до 370 мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного тока номинальным напряжением до 660 В частоты 50, 60 и 400 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

Виды климатических исполнений У2, У3, УХЛ3, УХЛ4, Т2, Т3, 04 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт устанавливает требования к зажимам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на зажимы, предназначенные для водного и воздушного транспорта, на зажимы специального назначения (например, химически стойкие и др.).

Термины, применяемые в стандарте, соответствуют ГОСТ 27.002—83, ГОСТ 14312—79, ГОСТ 18311—80, ГОСТ 21962—76, ГОСТ 22211—76 и справочному приложению 1.

**1. КЛАССИФИКАЦИЯ****1.1. Зажимы подразделяют:**

по функциональному назначению на:

проходные,

