

НИФТР 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

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ КОНТАКТНЫЕ

Общие технические условия

Terminal contact blocks.
General specificationsГОСТ
19132—86Взамен
ГОСТ 19132—80

ОКП 34 2490

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

с 01.01.86

~~до 01.01.93~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

*Без официальной печати
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 мм² 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,