

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ИНСТРУМЕНТ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ,  
АЛМАЗНЫЙ, ДЕРЕВОРЕЖУЩИЙ,  
СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ**

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
И ХРАНЕНИЕ**

**ГОСТ 18088—83**

**Издание официальное**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

ИЗ 6—92

**ИНСТРУМЕНТ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ, АЛМАЗНЫЙ  
ДЕРЕВОРЕЖУЩИЙ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ****ГОСТ  
18088—83**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Metal cutting, diamond, wood-cutting and fitter's tools

Packing, marking, transportation fitter and auxiliary

ОКСТУ 3968

Дата введения 01.01.85

Стандарт распространяется на металлорежущий, алмазный, дереворежущий и слесарно-монтажный инструмент и устанавливает общие требования к его упаковке, маркировке, транспортированию и хранению

**1. УПАКОВКА**

1.1. Упаковка должна производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 23170—78 по категориям.

КУ-1 — для слесарно-монтажного инструмента;

КУ-2 — для остального инструмента.

1.2. Инструмент должен подвергаться временной противокоррозионной защите и упаковыванию

Алмазный инструмент на органической связке с прессованным и алюминиевым корпусом, алмазный инструмент на металлической связке, изготовленный методом гальваностегии с никелевым покрытием, и цельный твердосплавный инструмент временной противокоррозионной защите не подлежит.

Допускается отсутствие временной противокоррозионной защиты для алмазного и, по согласованию с потребителем, слесарно-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменением

монтажного инструмента, имеющего защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.303—84.

1.3. Методы и условия временной противокоррозионной защиты инструментов и их упаковка должны обеспечивать сохранность инструмента соответствующую группе условий хранения 2, а для алмазного инструмента условиям 1 по ГОСТ 15150—69.

Срок действия временной противокоррозионной защиты инструмента без переконсервации — не менее 1 года.

1.4. Для защиты от коррозии поверхностей инструментов должны применяться следующие варианты временной противокоррозионной защиты по ГОСТ 9.014—78: ВЗ-1, ВЗ-2, ВЗ-4, ВЗ-7, ВЗ-8, ВЗ-12, ВЗ-13, ВЗ-14 и ВЗ-15.

1.2—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. (Исключен, Изм. № 1).

1.6. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78. По согласованию с потребителем для слесарно-монтажного инструмента допускается ВУ-0 по ГОСТ 9.014—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. (Исключен, Изм. № 1).

1.8. Инструмент должен быть упакован в индивидуальную или групповую потребительскую тару, предохраняющую его от воздействия климатических факторов внешней среды, нарушений консервации и защитно-декоративных покрытий.

Для слесарно-монтажного инструмента производственно-технического назначения допускается отсутствие потребительской тары. При транспортировании слесарно-монтажного инструмента в транспортной таре без потребительской тары должна быть предусмотрена прокладка рядов инструмента упаковочными средствами по п. 1.12 или другие способы, обеспечивающие сохранность инструмента при транспортировании.

Потребительская индивидуальная или групповая тара с однокристалльным инструментом из природного алмаза должна быть опломбирована.

Рекомендации по упаковке инструмента в потребительскую тару приведены в приложении.

1.9. Индивидуальная потребительская тара с алмазным инструментом, пастами, порошками должна быть плотно уложена в групповую потребительскую тару (коробки из картона, футляры из пластмассы), обеспечивающую дополнительную защиту инструмента от повреждений.

1.10. Инструмент или потребительская индивидуальная или групповая тара с ним должны быть плотно уложены в транспортную тару: деревянные ящики по ГОСТ 15623—84 и ГОСТ 15841—88,

ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22852—77, универсальные контейнеры по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 18477—79, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76, специализированные контейнеры по ГОСТ 26380—84, ящичные поддоны по ГОСТ 9570—84 и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, многооборотные полимерные ящики и другую многооборотную тару по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, а также в автофургоны.

В качестве транспортной тары допускается применять деревянные ящики в соответствии с ГОСТ 2991—85, ГОСТ 5959—80, ящики из гофрированного картона в соответствии с ГОСТ 9142—84.

1.11. Инструмент, габаритные размеры которого превышают размеры стандартной тары, должен быть уложен в деревянные ящики, изготовленные по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке, в соответствии с требованиями ГОСТ 2991—85.

Допускается упаковывание инструмента с габаритными размерами более 300 мм без потребительской тары в транспортную с обязательным предохранением его от перемещения внутри тары, исключающим повреждение инструмента.

1.12. Транспортная тара должна быть выложена внутри одним из следующих упаковочных средств: кровельным толем по ГОСТ 10999—76, рубероидом по ГОСТ 10923—82, упаковочной битумированной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515—77, двухслойной упаковочной бумагой по ГОСТ 8828—75, парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79 при упаковывании инструмента в потребительской таре из бумаги, полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82, пергамином по ГОСТ 2697—83 и другими материалами, обладающими водонепроницаемыми свойствами.

При упаковывании инструмента в потребительской индивидуальной или групповой таре из водонепроницаемых материалов допускается не выкладывать транспортную тару упаковочными средствами.

1.8—1.12. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.13. (Исключен, Изм. № 1).

1.14. Масса брутто транспортной тары с инструментом при упаковывании в ящики должна быть не более 50 кг; при упаковывании в картонные ящики: алмазного инструмента — не более 10 кг, остального инструмента — не более 40 кг.

Допускается превышение указанной массы брутто при упаковывании в ящики, при этом масса инструмента не должна превышать значений предельной массы груза для ящиков, установленной стандартом на ящики.