



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫЕ
(УСП)**

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ С ПАЗАМИ 16 мм

ГОСТ 15636-70—ГОСТ 15761-70

Издание официальное

**КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ССР
Москва**

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫЕ
(УСП)
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ С ПАЗАМИ 16 *мм*

Издание официальное

МОСКВА—1970

РАЗРАБОТАНЫ Научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом машиностроения (НИИПТМАШ, г. Краматорск)

Директор Черников Г. К.

Зам. директора Жабин А. И.

Руководители темы — Шац А. С., Воропай Д. А., Капорович Л. Т., Глущенко В. И., Титов Б. К., Мыльников Л. В., Вшивченко В. Д.

Исполнители — Филимонова Л. М., Соколова Л. В., Друзяка В. И., Балаболко Б. П., Чуйко Е. Ф., Пасько Н. Г., Безменова Т. Л., Чоловая Р. П., Головченко В. Г., Кавакина Г. В., Калинчев Е. И., Чальцева Т. В., Пономаренко В. А., Памазан А. А., Склярова О. И., Егорова З. В., Конюхов А. Е., Матях Л. А.

ВНЕСЕНЫ Министерством тяжелого и энергетического и транспортного машиностроения

Член Коллегии Щукин М.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Зам. начальника Управления Григорьев В. К.

Ст. инженер Горнакова Г. С.

Отделом стандартизации и унификации приспособлений Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении

Начальник отдела Леонов С. И.

Гл. конструктор проекта Стрижков В. Г. (ВНИИНМАШ)

УТВЕРЖДЕНЫ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
19 декабря 1969 г. (протокол № 215)

Председатель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Дубовиков Б. А.

Члены комиссии Григорьев В. К., Плис Г. С., Лесников М. В., Шмушкин Ш. И.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР от 17 марта 1970 г. № 357

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------------------|--|----|
| ГОСТ 15636—70 | Плиты квадратные 240×240 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 7 |
| ГОСТ 15637—70 | Плиты квадратные 360×360 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 9 |
| ГОСТ 15638—70 | Плиты прямоугольные шириной 240 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 11 |
| ГОСТ 15639—70 | Плиты прямоугольные шириной 360 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 13 |
| ГОСТ 15640—70 | Плиты круглые с крестообразным расположением пазов универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 15 |
| ГОСТ 15641—70 | Плиты круглые с радиально-поперечным расположением пазов универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 17 |
| ГОСТ 15642—70 | Угольник базовый высотой 360 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 19 |
| ГОСТ 15643—70 | Угольник базовый высотой 600 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 21 |
| ГОСТ 15644—70 | Угольник токарный высотой 220 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 23 |
| ГОСТ 15645—70 | Угольник токарный высотой 250 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 25 |
| ГОСТ 15646—70 | Косынки универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 27 |
| ГОСТ 15647—70 | Прокладки прямоугольные 60×90 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 29 |
| ГОСТ 15648—70 | Прокладки прямоугольные 60×120 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 31 |
| ГОСТ 15649—70 | Прокладки прямоугольные 90×120 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 33 |
| ГОСТ 15650—70 | Прокладки прямоугольные 60×90 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 35 |
| ГОСТ 15651—70 | Подкладки прямоугольные 60×120 <i>мм</i> с Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 37 |
| ГОСТ 15652—70 | Подкладки прямоугольные 90×120 <i>мм</i> с двумя Т-образными пазами универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 39 |
| ГОСТ 15653—70 | Опоры квадратные 90×90 <i>мм</i> с четырьмя продольными Т-образными пазами универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 41 |
| ГОСТ 15654—70 | Опоры квадратные 120×120 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 43 |
| ГОСТ 15655—70 | Опоры прямоугольные 60×90 <i>мм</i> высотой выше 60 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 45 |
| ГОСТ 15656—70 | Опора прямоугольная 60×120 <i>мм</i> высотой 60 <i>мм</i> с вертикальным Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 47 |
| ГОСТ 15657—70 | Опоры прямоугольные 60×120 <i>мм</i> высотой выше 60 <i>мм</i> с горизонтальным Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 49 |
| ГОСТ 15658—70 | Опора прямоугольная 60×120 <i>мм</i> высотой 60 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 51 |
| ГОСТ 15659—70 | Опоры прямоугольные 60×120 <i>мм</i> высотой выше 60 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 53 |
| ГОСТ 15660—70 | Опоры прямоугольные 90×120 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 55 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 15661—70 | Опоры прямоугольные 90×120 мм с двумя вертикальными Т-образными пазами универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 57 |
| ГОСТ 15662—70 | Опоры прямоугольные 90×120 мм с тремя вертикальными Т-образными пазами универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 59 |
| ГОСТ 15663—70 | Опоры круглые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 61 |
| ГОСТ 15664—70 | Опора прямоугольная 60×90 мм высотой 60 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 62 |
| ГОСТ 15665—70 | Опоры с установочным отверстием диаметром 26; 35 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 63 |
| ГОСТ 15666—70 | Опоры облегченные 60×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 65 |
| ГОСТ 15667—70 | Опоры облегченные высотой 90 мм длиной до 300 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 67 |
| ГОСТ 15668—70 | Опора облегченная высотой 60 мм, длиной 360 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 69 |
| ГОСТ 15669—70 | Опора облегченная высотой 90 мм, длиной 360 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 71 |
| ГОСТ 15670—70 | Опора направляющая 60×90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 73 |
| ГОСТ 15671—70 | Опора направляющая 90×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 76 |
| ГОСТ 15672—70 | Подкладки угловые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 77 |
| ГОСТ 15673—70 | Опора угловая 60×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 79 |
| ГОСТ 15674—70 | Опоры угловые левые трапециевидные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 81 |
| ГОСТ 15675—70 | Опоры угловые правые трапециевидные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 83 |
| ГОСТ 15676—70 | Опоры угловые 60×180 мм левые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 85 |
| ГОСТ 15677—70 | Опоры угловые 60×180 мм правые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 87 |
| ГОСТ 15678—70 | Проставки прямоугольные с установочным отверстием диаметром 26; 35 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 89 |
| ГОСТ 15679—70 | Проставки прямоугольные с установочным отверстием диаметром 45; 58 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 91 |
| ГОСТ 15680—70 | Проставки прямоугольные с установочным отверстием диаметром 70; 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 93 |
| ГОСТ 15681—70 | Проставка трехгранный универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 95 |
| ГОСТ 15682—70 | Проставки шестиугольные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 97 |
| ГОСТ 15683—70 | Призма подкладная высотой 30 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 99 |
| ГОСТ 15684—70 | Полупризма подкладная высотой 60 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 101 |
| ГОСТ 15685—70 | Призмы опорные высотой 60 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 103 |
| ГОСТ 15686—70 | Призмы опорные высотой 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 105 |
| ГОСТ 15687—70 | Призма опорная высотой 120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция в размеры | 107 |
| ГОСТ 15688—70 | Угольники установочные с основанием 60×90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 109 |
| ГОСТ 15689—70 | Угольники установочные с основанием 60×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 111 |
| ГОСТ 15690—70 | Угольники установочные с основанием 120×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 113 |
| ГОСТ 15691—70 | Угольники установочные с основанием 90×240 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 115 |
| ГОСТ 15692—70 | Угольники ребристые 90×180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 117 |
| ГОСТ 15693—70 | Угольник с установочным отверстием диаметром 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 119 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 15694—70 | Угольники с установочным отверстием диаметром 120; 150; 180 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 121 |
| ГОСТ 15695—70 | Планки шириной 60 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 123 |
| ГОСТ 15696—70 | Планки шириной 60 <i>мм</i> с Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 125 |
| ГОСТ 15697—70 | Планки шириной 60 <i>мм</i> с установочным отверстием диаметром 26 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 127 |
| ГОСТ 15698—70 | Планки шириной 60 <i>мм</i> с установочным отверстием диаметром 35; 45 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 129 |
| ГОСТ 15699—70 | Планки шириной 60 <i>мм</i> с установочным отверстием диаметром 35; 45 <i>мм</i> . Передвижные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 131 |
| ГОСТ 15700—70 | Планки шириной 120 <i>мм</i> с установочным отверстием диаметром 58; 70 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 133 |
| ГОСТ 15701—70 | Планки двусторонние с установочным отверстием диаметром 70; 90 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 135 |
| ГОСТ 15702—70 | Планки ступенчатые с установочным отверстием диаметром 35; 45 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 137 |
| ГОСТ 15703—70 | Планки шириной 90 <i>мм</i> с Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 139 |
| ГОСТ 15704—70 | Планки переходные шириной 60 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 141 |
| ГОСТ 15705—70 | Планки соединительные шириной 90 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 143 |
| ГОСТ 15706—70 | Шпонки прямогольные привертные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 145 |
| ГОСТ 15707—70 | Шпонки привертные переходные от 16 к 12 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 147 |
| ГОСТ 15708—70 | Шпонки Т-образные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 149 |
| ГОСТ 15709—70 | Пальцы установочные грибковые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 151 |
| ГОСТ 15710—70 | Пальцы установочные грибковые срезанные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 153 |
| ГОСТ 15711—70 | Диски установочные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 155 |
| ГОСТ 15712—70 | Диски установочные срезанные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 157 |
| ГОСТ 15713—70 | Переходник центрирующий универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 159 |
| ГОСТ 15714—70 | Пробки установочные грибковые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 161 |
| ГОСТ 15715—70 | Палец передвижной центрирующий универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 163 |
| ГОСТ 15716—70 | Колпачок универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 165 |
| ГОСТ 15717—70 | Центры упорные грибковые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 167 |
| ГОСТ 15718—70 | Прихваты передвижные вилчатые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 169 |
| ГОСТ 15719—70 | Прихваты передвижные вилкообразные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 171 |
| ГОСТ 15720—70 | Прихваты передвижные длиной 250 <i>мм</i> универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 173 |
| ГОСТ 15721—70 | Прихваты передвижные вилчатые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 175 |
| ГОСТ 15722—70 | Прихваты передвижные вилкообразные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 177 |
| ГОСТ 15723—70 | Прихваты передвижные изогнутые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 179 |
| ГОСТ 15724—70 | Болты пазовые с квадратной головкой универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 181 |
| ГОСТ 15725—70 | Болты пазовые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 183 |
| ГОСТ 15726—70 | Винты установочные с цилиндрическим концом универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 185 |
| ГОСТ 15727—70 | Шпильки универсально-сборных приспособлений с пазами 16 <i>мм</i> . Конструкция и размеры | 186 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 15728—70 | Шпильки переходные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 188 |
| ГОСТ 15729—70 | Гайки круглые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 190 |
| ГОСТ 15730—70 | Гайки шестиугольные высокие универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 191 |
| ГОСТ 15731—70 | Гайки шестиугольные с буртиком универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 192 |
| ГОСТ 15732—70 | Шайбы чистые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 194 |
| ГОСТ 15733—70 | Шайбы с двумя отверстиями универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 195 |
| ГОСТ 15734—70 | Кольца универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 196 |
| ГОСТ 15735—70 | Опора сферическая универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 197 |
| ГОСТ 15736—70 | Опоры колпачковые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 198 |
| ГОСТ 15737—70 | Кулачок ступенчатый универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 200 |
| ГОСТ 15738—70 | Кулачок верхний универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 202 |
| ГОСТ 15739—70 | Кулачок нижний универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 204 |
| ГОСТ 15740—70 | Кулачок призматический универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 206 |
| ГОСТ 15741—70 | Кулачок полупризматический универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 208 |
| ГОСТ 15742—70 | Нониус угловые с отсчетом 1 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 210 |
| ГОСТ 15743—70 | Державки валиков универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 212 |
| ГОСТ 15744—70 | Головка поворотная с планшайбой диаметром 180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 214 |
| ГОСТ 15745—70 | Планшайба универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 223 |
| ГОСТ 15746—70 | Фиксатор с отводной рукояткой универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 229 |
| ГОСТ 15747—70 | Кронштейн поворотный высотой 240 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 232 |
| ГОСТ 15748—70 | Бабка центровая универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 238 |
| ГОСТ 15749—70 | Планка направляющая складывающаяся с основанием 120×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 244 |
| ГОСТ 15750—70 | Планка направляющая складывающаяся с основанием 90×120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 248 |
| ГОСТ 15751—70 | Диски делительные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 252 |
| ГОСТ 15752—70 | Зажим универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 255 |
| ГОСТ 15753—70 | Зажим пазовый универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 260 |
| ГОСТ 15754—70 | Зажим кулачковый с основанием 120×180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 264 |
| ГОСТ 15755—70 | Зажим тисечный с основанием 120×420 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 269 |
| ГОСТ 15756—70 | Прижимы винтовые универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 276 |
| ГОСТ 15757—70 | Прижимы винтовые наклонные универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 279 |
| ГОСТ 15758—70 | Прихваты универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 282 |
| ГОСТ 15759—70 | Державка универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 286 |
| ГОСТ 15760—70 | Люнет роликовый универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 289 |
| ГОСТ 15761—70 | Кронштейн с основанием 120×180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 16 мм. Конструкция и размеры | 292 |

ОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛИНОЙ 250 мм УНИВЕРСАЛЬНО-
СБОРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ПАЗАМИ 16 мм.

ГОСТ

15720-70

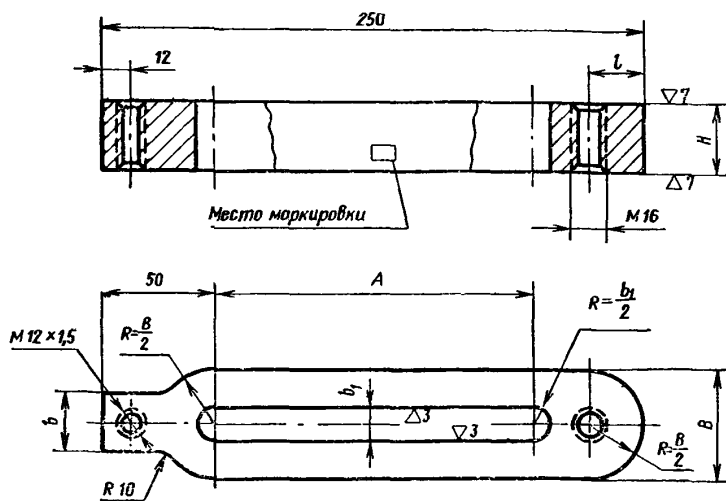
Конструкция и размеры

250 mm long movable grippers of universal built up fixtures
with 16 mm slots. Design and dimensions

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17/III 1970 г. № 357
срок введения установлен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

 $\nabla 6$ астальное

| Обозначение прихватов | Применяемость | Размеры в мм | | | | | | | Масса в кг |
|-----------------------|---------------|--------------|----|-----|----|----------------|----|-----|------------|
| | | B | H | A | b | b ₁ | I | | |
| 7011-0901 | | 50 | 30 | 150 | 25 | 18 | 16 | 2,1 | |
| 7011-0902 | | 70 | 40 | 130 | 40 | 28 | 20 | 4,1 | |

Пример условного обозначения передвижного прихвата длиной 250 мм, размерами $B=50$ мм и $H=30$ мм:

Прихват 7011-0901 ГОСТ 15720—70

2. Материал — сталь марки 40Х по ГОСТ 4543—61.
3. Азотировать — глубина азотированного слоя 0,3—0,5 мм, твердость поверхности — HV 550—600, твердость сердцевины — HRC 28—32. Резьбовые отверстия от азотирования предохранить.
4. Остальные технические требования — по ГОСТ 14607—70.
5. Маркировать: обозначение и габаритные размеры прихвата, товарный знак предприятия-изготовителя и год изготовления.

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫЕ (УСП)
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ С ПАЗАМИ 16 мм**

Редактор издательства *А. Л. Владимицов*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в набор 1/VI 1970 г. Подп. к печати 3/VII 1970 г. Формат 60×90/16
37,0 п. л. Тираж 16000

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 606