



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫЕ
(УСП).

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ С ПАЗАМИ 8 мм

Часть 1

БАЗОВЫЕ И НАРУЖНЫЕ ДЕТАЛИ

ГОСТ 14364-69—ГОСТ 14500-69

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
Москва — 1969

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫЕ
(УСП).

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ С ПАЗАМИ 8 мм

Часть 1

БАЗОВЫЕ И НАРУЖНЫЕ ДЕТАЛИ

ГОСТ 14364-69—ГОСТ 14500-69

Издание официальное

, Москва—1969

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.
Зам. директора Суворов М. Н.
Руководители темы — Леонов С. И., Оrsa А. В., Стрижков В. Г.
Исполнители — Волков В. К., Станиславская Н. С., Воробьева Л. А., Митрофанова Е. А., Горовиц Д. М., Касьянов В. Ф., Сигунова Т. М.

Проектно-конструкторским и технологическим институтом машиностроения (ПКТИМАШ)

Директор Комаров Ф. В.
Гл. инженер Макин А. А.
Руководители темы — Пономарев В. А., Чугунихин И. С., Бородин Ю. В.
Исполнители — Андреева Н. И., Тютчев Е. Н., Левина С. С., Синюшина М. А., Каплина Н. Н., Волконская Н. П., Тютчева В. Д., Алабина А. Я.

ВНЕСЕНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

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

Зам. начальника отдела Григорьев В. К.
Ст. инженер Горнакова Г. С.

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

Начальник отдела Леонов С. И.
Гл. конструктор проекта Стрижков В. Г.

УТВЕРЖДЕНЫ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 24 декабря 1968 г. (протокол № 155)

Председатель Комитета Бойцов В. В.
Зам. председателя Комитета — Ткаченко В. В., Дубовиков Б. А., Милованов А. П., Исаев Б. М.
Члены Комитета — Берест А. А., Богатов А. В., Евсеенко Э. С., Ермаков В. И.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 22 апреля 1969 г. № 483

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 14364—69	Плиты квадратные универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	7
ГОСТ 14365—69	Плита квадратная высотой 45 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	9
ГОСТ 14366—69	Плиты прямоугольные шириной 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	11
ГОСТ 14367—69	Плиты прямоугольные шириной 90 мм и высотой 45 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	13
ГОСТ 14368—69	Плиты прямоугольные шириной 120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	16
ГОСТ 14369—69	Плиты прямоугольные шириной 120 мм и высотой 45 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	17
ГОСТ 14370—69	Плиты прямоугольные шириной 150 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	19
ГОСТ 14371—69	Плиты прямоугольные шириной 180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	21
ГОСТ 14372—69	Плиты прямоугольные шириной 180 мм и высотой 45 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	23
ГОСТ 14373—69	Плиты прямоугольные облегченные шириной 60 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	25
ГОСТ 14374—69	Плиты прямоугольные облегченные шириной 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	27
ГОСТ 14375—69	Плита прямоугольная облегченная шириной 90 мм с отверстиями для крепления к поворотной головке универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	29
ГОСТ 14376—69	Плита круглая диаметром 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	31
ГОСТ 14377—69	Плита круглая диаметром 120 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	33
ГОСТ 14378—69	Плиты круглые диаметрами 150 и 180 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	35
ГОСТ 14379—69	Плиты круглые диаметрами 240 и 320 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	37
ГОСТ 14380—69	Плита круглая диаметром 180 мм с радиально-поперечным расположением пазов универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	39
ГОСТ 14381—69	Плита круглая диаметром 240 мм с радиально-поперечным расположением пазов универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	41
ГОСТ 14382—69	Плита круглая диаметром 320 мм с радиально-поперечным расположением пазов универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	43
ГОСТ 14383—69	Кольца базовые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	45
ГОСТ 14384—69	Угольники базовые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	47
ГОСТ 14385—69	Угольник базовый высотой 90 мм с углом 30° универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	49
ГОСТ 14386—69	Угольник базовый высотой 120 мм с углом 30° универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	51
ГОСТ 14387—69	Угольник базовый высотой 90 мм с углом 45° универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	53
ГОСТ 14388—69	Угольник базовый высотой 120 мм с углом 45° универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	55
ГОСТ 14389—69	Косынки правые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	57
ГОСТ 14390—69	Косынки левые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	59
ГОСТ 14391—69	Оправка конусная с фланцем диаметром 60 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	61
ГОСТ 14392—69	Оправка конусная с фланцем диаметром 90 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	63

ГОСТ 14429—69	Опора прямоугольная направляющая передвижная универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	137
ГОСТ 14430—69	Опоры направляющие со скосами универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	139
ГОСТ 14431—69	Опора направляющая высотой 15 мм под клин универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	141
ГОСТ 14432—69	Опора направляющая высотой 22,5 мм под клин универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	143
ГОСТ 14433—69	Опоры установочные с глухим отверстием универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	145
ГОСТ 14434—69	Опора прямоугольная шириной 15 мм с установочным отверстием диаметром 4 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	147
ГОСТ 14435—69	Опора прямоугольная 30×45 мм с установочным отверстием диаметром 8 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	149
ГОСТ 14436—69	Опора прямоугольная 30×45 мм с установочным отверстием диаметром 12 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	151
ГОСТ 14437—69	Опора прямоугольная 30×45 мм с установочным отверстием диаметром 8 мм и Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	153
ГОСТ 14438—69	Опора прямоугольная 30×45 мм с установочным отверстием диаметром 12 мм и Т-образным пазом универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	155
ГОСТ 14439—69	Проставки квадратные универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	157
ГОСТ 14440—69	Проставка трехгранная универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	159
ГОСТ 14441—69	Проставки шестигранные универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	161
ГОСТ 14442—69	Призмы подкладные высотой 10 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	163
ГОСТ 14443—69	Призмы подкладные высотой 15 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	165
ГОСТ 14444—69	Призмы подвижные шириной 30 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	167
ГОСТ 14445—69	Призмы опорные высотой 25 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	169
ГОСТ 14446—69	Призмы опорные высотой 30 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	171
ГОСТ 14447—69	Призмы опорные узкие универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	173
ГОСТ 14448—69	Призмы с хвостовиком универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	175
ГОСТ 14449—69	Подкладки угловые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	177
ГОСТ 14450—69	Опоры угловые 30×30 мм универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	179
ГОСТ 14451—69	Опоры угловые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	183
ГОСТ 14452—69	Опоры угловые шириной 30 мм правые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	185
ГОСТ 14453—69	Опоры угловые шириной 30 мм левые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	187
ГОСТ 14454—69	Опоры угловые шириной 22,5 мм правые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	189
ГОСТ 14455—69	Опоры угловые шириной 22,5 мм левые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	191
ГОСТ 14456—69	Опоры угловые шириной 30 мм с тупым углом универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	193
ГОСТ 14457—69	Клинья левые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	195
ГОСТ 14458—69	Клинья правые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	197
ГОСТ 14459—69	Угольники шириной 30 мм правые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	199
ГОСТ 14460—69	Угольники шириной 30 мм левые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	201
ГОСТ 14461—69	Угольники ребристые универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	203
ГОСТ 14462—69	Угольники монтажные универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	205
ГОСТ 14463—69	Угольники установочные универсально-сборных приспособлений с пазами 8 мм. Конструкция и размеры	207

Редактор издательства *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Н. М. Ильичева*
Корректор *Е. А. Астафьева*

Сдано в наб. 4/VII 1969 г.
Формат 60×90^{1/8}
35,0 п. л.

Тир. 15 000

Цена в переплете 2 р. 01 к.

Подп. к печ. 25/IX 1969 г.
Бумага типографская № 1
Цена 1 р. 86 к.

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4

Великолукская городская типография Псковского областного управления по печати, г. Великие Луки, Половская, 13
Зак. 2022

**ПЛАНКИ Г-ОБРАЗНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИИ
С ПАЗАМИ 8 мм**

**ГОСТ
14489-69**

Конструкция и размеры

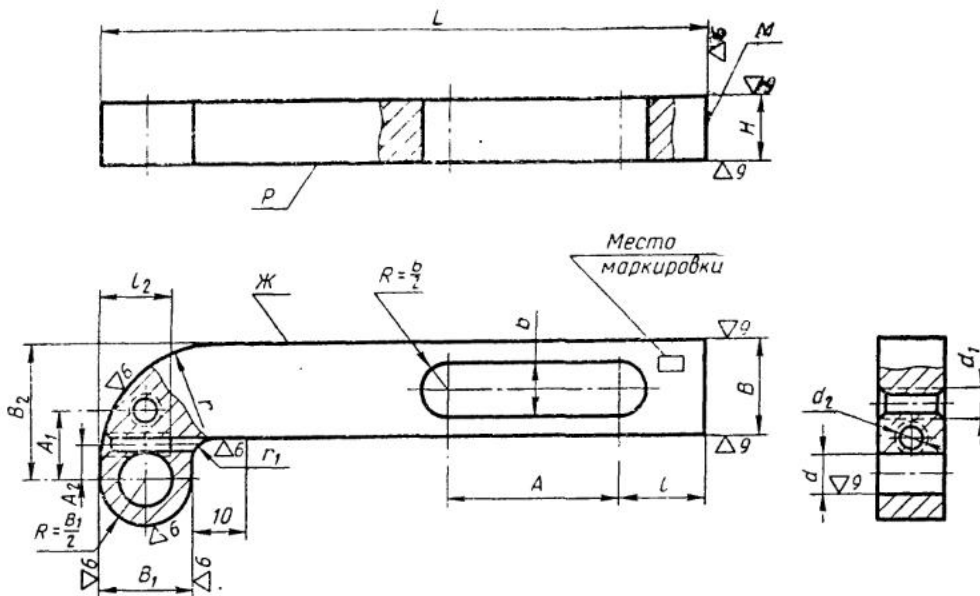
Movable L-straps of universal built up fixtures with 8 mm slots. Design and dimensions

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 22/IV 1969 г. № 483 срок введения установлен с 1/X 1969 г.

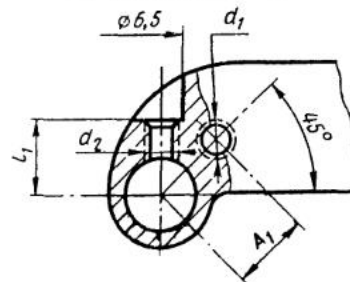
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

▽З остальные



Для $B_2=15$ мм при $d=6$ мм и 8 мм
 $B_2=22,5$ мм при $d=12$ мм



Поверхности М, Ж, Р — базы для контроля.

Размеры в мм

Обозначение планок	Применяемость	d (пред. откл. по A_1)	B (пред. откл. по C)	B_1	B_2 (пред. откл. $\pm 0,01$)	L	H (пред. откл. $\pm 0,01$)	A	A_1	A_2	b	d_1	d_2	l	l_1	l_2	r	r_1	Вес в кг \approx
7050-0236						54*		22											0,025
0237					12,00	74		25									12	1	0,037
0238						89		30											0,044
0239		4	12,0	6		54		22	—	3,0	6,4	—	M3		—	5			0,026
0240					18,00	74		25											0,036
0241						89		30									17	5	0,045
0242						60		22											0,034
0243					30,00	80		25								6			0,046
0244						95	8	30											0,052
0245						65		25											0,042
0246					15,00	85		30							8		15	1	0,061
0247						100		30								8			0,076
0248						65		25											0,052
0249		6		10	22,50	85		30	10,5	4,0		M4	M4						0,066
0250						100		30					15,0				20	5	0,081
0251						75		25											0,060
0252					37,50	95		30							10				0,079
0253						110		30											0,091
0254						70		25											0,059
0255			15,0			90		30											0,083
0256					15,00	105		35							11		15	1	0,097
0257						120		40											0,112
0258						135		40								12			0,127
0259						70		25											0,068
0260		8		15	22,50	90	10	30	11,5		8,4	M5	M5						0,092
0261						105		35											0,103
0262						120		40											0,124
0263						135		40		5,5							20	5	0,145
0264						85		25											0,092
0265					37,50	105		30							15				0,116
0266						120		35											0,131
7050-0267						135		35											0,145

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение планок	Применимость	d (пред. откл. по A_1)	B (пред. откл. по C)	B_1	B_2 (пред. откл. $\pm 0,01$)	L	H (пред. откл. $\pm 0,01$)	A	A_1	A_2	b	d_1	d_2	l	l_1	l_2	r	r_1	Вес в кг \approx
7050-0268						98		40											0,195
0269						118		30											0,257
0270					22,50	138		35		—				13	—			1	0,303
0271						158		40											0,353
0272						98		40											0,219
0273		12	22,5	18	33,75	118	15	30	13,5		8,4	M6	M6	22,5		15	25		0,281
0274						138		35											0,317
0275						158		40		7,5								7	0,365
0276						116		40											0,307
0277					56,25	136		30							18				0,364
7050-0278						156		35											0,416

Пример условного обозначения Г-образной передвижной планки размером $d=4$ мм, $B_2=12,00$ мм и $L=54$ мм:

Планка 7050-0236 ГОСТ 14489—69

2. Материал — сталь марки 12ХНЗА по ГОСТ 4543—61.
3. Твердость — HRC 58—62. Цементировать — глубина цементированного слоя 0,6—1,0 мм. Резьбовые отверстия от цементации предохранить.
4. Острые кромки притупить фаской $0,4 \times 45^\circ$.
5. Остальные технические требования — по ГОСТ 14607—69.
6. Маркировать: обозначение, диаметр отверстия d , расстояние B_2 от плоскости $Ж$ до оси отверстия d и длину планки, товарный знак предприятия-изготовителя и год изготовления.