СССР НОРМАЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

СКОБЫ И ШАБЛОНЫ ЛИСТОВЫЕ

СТАНДАРТГИЗ МОСКВА-1961

СССР НОРМАЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

СКОБЫ И ШАБЛОНЫ ЛИСТОВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

Номер нормали	Обозначение	Наимепование	Эскиз	Стр.
MH 1401—61	8102-2000	Скобы двусторонние с ручкой для длин от 2 до 250 мм	TIP ME	7
MH 1402—61	8102-2150	Скобы двусторонние с ручкой и удлиненными гуоками для длин от 20 до 150 мм	TIP HE	11
MH 1403—61	8150-0000	Скобы двусторонние для высот от 3 до 6 мм	∏P HE	14
MH 1404—61	8150-0030	Скобы двусторонние для высот свыше 6 до 100 мм	(TP) HE	16
MH 1405—61	8150-0100	Скобы двусторонние с удлиненными губками для высот свыше 6 до 100 мм	(IP) HE	19
MH 1406—61	8150-1000	Шаблоны двусторонние для высот от 1 до 100 мм	5 M	22

			Продолж	сение
Номер нормали	Обозначение	Наименование	Эскиз	Стр.
MH 1407—61	8150-3000	Скобы односторонние для высот от 6 до 200 мм		29
MH 1408—61	8150-3100	Скобы односторонние с удлиненными губками для высот от 6 до 100 мм		32
MH 1409—61	8150-4000	Шаблоны односторон- ние для высот от 1 до 75 мм	5 M	35
MH 1410—61	8151-0000	Шаблоны двусторон- ние для глубин от 1 до 100 мм	<i>M</i>	40
MH 1411—61	8151-2000	Шаблоны односторон- ние для глубин от 1 до 70 мм	M 5	47
MH 1412—61	8153-0000	Шаблоны двусторон- ние для уступов от 3 до 300 мм	6 M	53
MH 1413-61	8166-0000	Шаблоны с рисками для длин от 3 до 300 <i>мм</i>	Риски	57

Номер нормали	Обозначение	Наименование	Эскиз	Стр.
Tromep nopmann				<u> </u>
MH 1414—61	8166-0500	Шаблоны-уступомеры для длин от 20 до 300 <i>мм</i>	Ρυσκα	61
MH 1415—61	8371-0000	Шаблоны для наруж- ных фасок с углом 30°	هُ	64
мн 1416—61	8371-0020	Шаблоны для наруж- ных фасок с углом 45°	S. S	65
MH 1417—61	8371-0040	Шаблоны для наружных фасок с углом 60°	(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	66
MH 1418—61	8371-0070	Шаблоны шкальные для наружных фасок с углом 30°	° 5 10 15 15 15	67
MH 1419—61	8371-0080	Шаблоны шкальные для наружных фасок с углом 45°	\$ 5 10 15	68

Продолжение

Номер нормали	Обозначение	Наименование	Эскиз	Стр
MH 1420—61	8371-0090	Шаблоны шкальные для наружных фасок с углом 60°	5	69
MH 1421—61	8371-0100	Шаблоны для внутрен- ни х фасок с углом 120°		70
MH 1422—61	8371-0150	Шаблоны для внутренних фасок с углом 90°	· \$8;	71
мн 1423—61	8371-0200	Шаблоны для внутрен- них фасок с углом 75°	ig -ig	73
MH 1424—61	8371-0210	Шаблоны для внутрен- них фасок с углом 60°	نُوْ	74
MH 1425—61	8371-0220	Шаблоны для внутрен- них фасок с углом 45°	7	75
MH 1426—61		Скобы и шаблоны ли- стовые. Технические тре- бования		76

CCCP

Всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

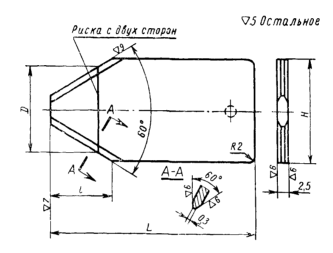
НОРМАЛЬ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ФАСОК С УГЛОМ 60°

MH 1424-61

8371-0210

Шаблоны предназначаются для контроля зенкованных отверстий под заклепки по ГОСТ 1192—41 и ГОСТ 1195—41.



Пример обозначения шаблона D=35 мм: Шаблон 8371-0213

Размеры в мл

Обозначение	/) (доп. откл. <u>+</u> 0,004)	Н	L	ı	Bec кг	Приме- няемость
8371-0211 0212	24,5	40	60	24	0,05	
0213	35					
8371-0214	39,5	50	70	30	0,08	

- 1. Материал: сталь марки 15 или 20 по ГОСТ 1050—60, сталь марки У8А по ГОСТ 1435—54.
 - 2. Твердость рабочих поверхностей HRC 56-64.
 - 3. Нерабочие поверхности оксидировать.
 - 4. Толщина рисок 0,1—0,15 мм.
- 5. Риски должны быть черными, отчетливыми и должны доходить до мерительной плоскости.
 - 6. Допуск на угол 60° по 8-й степени точности ГОСТ 8908 58.

 - 7. Остальные технические требования по МН 1426—61. 8. Маркировать: обозначение, $D_{\textit{номин}}$, угол 60° и товарный знак.

Разработана Бюро взаимозаменяемости Утверждена ВНИИНМАЩем 15/II 1961 r.

Срок введения 1/1 1962 г.