



24267-80 —
— 24273-80

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
С О Ю З А С С Р

**ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.
ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 24267-80—ГОСТ 24273-80

Издание официальное

Цена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.
ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 24267-80 —ГОСТ 24273-80

Издание официальное

МОСКВА — 1986

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение платы	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1212		290	180	25	10,24
1027-1213				28	11,47
1027-1214				30	12,29
1027-1215				32	13,11
1027-1216				36	14,75
1027-1217				40	16,39
1027-1218		260	190	6	2,32
1027-1219				8	3,10
1027-1221				10	3,88
1027-1222				12	4,65
1027-1223				15	5,81
1027-1224				16	6,20
1027-1225				20	7,55
1027-1226				24	9,31
1027-1227				25	9,70
1027-1228				28	10,86
1027-1229				30	11,63
1027-1231				32	12,41
1027-1232				36	13,96
1027-1233				40	15,51
1027-1234		270	6	2,41	
1027-1235			8	3,22	
1027-1236			10	4,03	
1027-1237			12	4,83	
1027-1238			15	6,04	
1027-1239			16	6,44	
1027-1241			20	8,05	

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более		
		Пред. откл. h14					
1027-1242		270		24	9,66		
1027-1243				25	10,07		
1027-1244				28	11,27		
1027-1245				30	12,08		
1027-1246				32	12,88		
1027-1247				36	14,50		
1027-1248				40	16,11		
1027-1249				280	190	6	2,50
1027-1251		8	3,34				
1027-1252		10	4,17				
1027-1253		12	5,01				
1027-1254		15	6,26				
1027-1255		16	6,68				
1027-1256		20	8,35				
1027-1257		24	10,02				
1027-1258		25	10,44				
1027-1259		28	11,69				
1027-1261		30	12,53				
1027-1262		32	13,36				
1027-1263		36	15,03				
1027-1264		40	16,70				
1027-1265		290				6	2,59
1027-1266						8	3,46
1027-1267				10	4,32		
1027-1268				12	5,19		
1027-1269				15	6,49		
1027-1271				16	6,92		

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение платы	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. н7)	Масса, кг. не более
		Пред. откл. н14			
1027-1272		290	190	20	8,65
1027-1273				24	10,38
1027-1274				25	10,81
1027-1275				28	12,11
1027-1276				30	12,97
1027-1277				32	13,84
1027-1278				36	15,57
1027-1279				40	17,30
1027-1281				250	250
1027-1282		8	3,92		
1027-1283		10	4,90		
1027-1284		12	5,89		
1027-1285		15	7,36		
1027-1286		16	7,85		
1027-1287		20	9,81		
1027-1288		24	11,77		
1027-1289		25	12,26		
1027-1291		28	13,74		
1027-1292		30	14,72		
1027-1293		32	15,70		
1027-1294		36	17,66		
1027-1295		40	19,62		
1027-1296		260	260		
1027-1297				8	4,24
1027-1298				10	5,30
1027-1299				12	6,37
1027-1301				15	7,96

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг. не более
		Пред. откл. h14			
1027-1302		260	260	16	8,49
1027-1303				20	10,61
1027-1304				24	12,73
1027-1305				25	13,26
1027-1306				28	14,86
1027-1307				30	15,92
1027-1308				32	16,98
1027-1309				36	19,10
1027-1311				40	21,22
1027-1312				270	270
1027-1313		8	4,58		
1027-1314		10	5,72		
1027-1315		12	6,87		
1027-1316		15	8,58		
1027-1317		16	9,15		
1027-1318		20	11,44		
1027-1319		24	13,73		
1027-1321		25	14,30		
1027-1322		28	16,02		
1027-1323		30	17,17		
1027-1324		32	18,31		
1027-1325		36	20,60		
1027-1326		40	22,89		
1027-1327		280	280	6	3,69
1027-1328				8	4,92
1027-1329				10	6,15
1027-1331				12	7,38

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Примени- мость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1332		280	280	15	9,23
1027-1333				16	9,85
1027-1334				20	12,31
1027-1335				24	14,77
1027-1336				25	15,38
1027-1337				28	17,23
1027-1338				30	18,46
1027-1339				32	19,69
1027-1341				36	22,15
1027-1342				40	24,62
1027-1343				290	290
1027-1344		8	5,28		
1027-1345		10	6,60		
1027-1346		12	7,92		
1027-1347		15	9,90		
1027-1348		16	10,56		
1027-1349		20	13,20		
1027-1351		24	15,84		
1027-1352		25	16,50		
1027-1353		28	18,48		
1027-1354		30	19,80		
1027-1355		32	21,12		
1027-1356		36	23,76		
1027-1357		40	26,41		

Пример условного обозначения плиты размерами $B=190$ мм, $L=290$ мм, $H=20$ мм из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74:

Плита 1027-1272-45-1 ГОСТ 24267—80

То же, с припуском на окончательную обработку по высоте H ;
Плита 1027-1272-45-2 ГОСТ 24267—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — по ГОСТ 14901—79.

3. Заготовки плит, подвергающиеся в дальнейшем термообработке, должны изготавливаться с припуском $1,0^{+0,24}$ мм на высоту плиты H .

4. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

5. Маркировать: условное обозначение плиты без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

**ПЛИТЫ-ЗАГОТОВКИ СЪЕМНЫХ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Конструкция и размеры

Plate-blanks of portable press moulds
for manufacturing of industrial rubber articles.
Design and dimensions

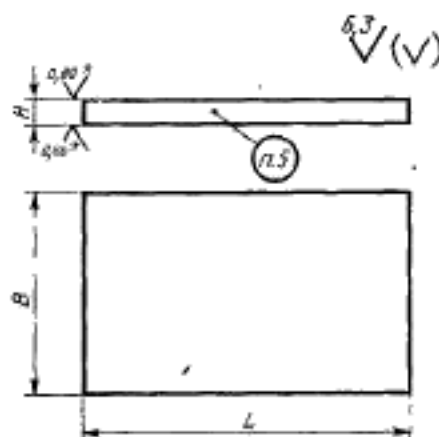
**ГОСТ
24267-80***

ОКП 39 6380

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня
1980 г. № 3018 срок введения установлен
Проверен в 1985 г. с 01.01.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



* Для плит с припуском на окончательную обработку по высоте H шероховатость поверхности $Ra=1,6$ мкм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в ноябре 1985 г. (ИУС 2-86).

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1001		160	160	6	1,20
1027-1002				8	1,61
1027-1003				10	2,01
1027-1004				12	2,41
1027-1005				15	3,01
1027-1006				16	3,21
1027-1007				20	4,02
1027-1008				24	4,82
1027-1009				25	5,02
1027-1011				28	5,63
1027-1012				30	6,03
1027-1013				32	6,43
1027-1014				36	7,23
1027-1015				40	8,04
1027-1016		170	160	6	1,28
1027-1017				8	1,71
1027-1018				10	2,13
1027-1019				12	2,56
1027-1021				15	3,20
1027-1022				16	3,41
1027-1023				20	4,27
1027-1024				24	5,12
1027-1025				25	5,34
1027-1026				28	5,98
1027-1027				30	6,40
1027-1028		32	6,83		
1027-1029		36	7,69		
1027-1031		40	8,54		

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение платы	Примена- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг. не более
		Пред. откл. h14			
1027-1032		180		6	1,35
1027-1033				8	1,81
1027-1034				10	2,26
1027-1035				12	2,71
1027-1036				15	3,39
1027-1037				16	3,62
1027-1038				20	4,52
1027-1039				24	5,42
1027-1041				25	5,65
1027-1042				28	6,33
1027-1043				30	6,78
1027-1044				32	7,23
1027-1045				36	8,14
1027-1046				40	9,04
1027-1047		160		6	1,43
1027-1048				8	1,91
1027-1049				10	2,38
1027-1051				12	2,86
1027-1052				15	3,58
1027-1053				16	3,82
1027-1054				20	4,77
1027-1055				24	5,73
1027-1056				25	5,96
1027-1057				28	6,68
1027-1058		190		30	7,16
1027-1059				32	7,63
1027-1061				36	8,59

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг. не более	
		Пред. откл. h14				
1027-1062		190	160	40	9,54	
1027-1063		260		6	1,96	
1027-1064				8	2,61	
1027-1065				10	3,26	
1027-1066				12	3,92	
1027-1067				15	4,90	
1027-1068				16	5,22	
1027-1069				20	6,53	
1027-1071				24	7,84	
1027-1072				25	8,16	
1027-1073				28	9,14	
1027-1074				30	9,80	
1027-1075				32	10,45	
1027-1076				36	11,75	
1027-1077				40	13,06	
1027-1078				270	6	2,03
1027-1079					8	2,71
1027-1081					10	3,39
1027-1082					12	4,07
1027-1083					15	5,08
1027-1084		16	5,43			
1027-1085		20	6,78			
1027-1086		24	8,14			
1027-1087		25	8,48			
1027-1088		28	9,50			
1027-1089		30	10,17			
1027-1091			32	10,85		

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1092		270	160	36	12,21
1027-1093				40	13,56
1027-1094				6	2,11
1027-1095				8	2,81
1027-1096				10	3,51
1027-1097				12	4,22
1027-1098				15	5,27
1027-1099		280	160	16	5,63
1027-1101				20	7,03
1027-1102				24	8,44
1027-1103				25	8,79
1027-1104				28	9,85
1027-1105				30	10,55
1027-1106				32	11,25
1027-1107				36	12,66
1027-1108				40	14,07
1027-1109				290	160
1027-1111		8	2,91		
1027-1112		10	3,64		
1027-1113		12	4,36		
1027-1114		15	5,46		
1027-1115		16	5,83		
1027-1116		20	7,28		
1027-1117		24	8,74		
1027-1118		25	9,10		
1027-1119		28	10,20		
1027-1121		30	10,93		

Размеры в мм

Обозначение пяти	Прижиля- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1122		290	160	32	11,65
1027-1123				36	13,11
1027-1124				40	14,60
1027-1125		180	180	6	1,52
1027-1126				8	2,03
1027-1127				10	2,54
1027-1128				12	3,05
1027-1129				15	3,81
1027-1131				16	4,07
1027-1132				20	5,08
1027-1133				24	6,10
1027-1134				25	6,36
1027-1135				28	7,12
1027-1136		180	180	30	7,63
1027-1137				32	8,14
1027-1138				36	9,15
1027-1139				40	10,17
1027-1141		190	180	6	1,61
1027-1142				8	2,15
1027-1143				10	2,68
1027-1144				12	3,22
1027-1145				15	4,03
1027-1146				16	4,30
1027-1147				20	5,37
1027-1148				24	6,44
1027-1149				25	6,71
1027-1151				28	7,52

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более		
		Пред. откл. h14					
1027-1152		190		30	8,06		
1027-1153				32	8,59		
1027-1154				36	9,66		
1027-1155				40	10,74		
1027-1156				260	180	6	2,20
1027-1157						8	2,94
1027-1158						10	3,67
1027-1159						12	4,41
1027-1161						15	5,51
1027-1162		16	5,88				
1027-1163		20	7,35				
1027-1164		24	8,82				
1027-1165		25	9,18				
1027-1166		270		28	10,28		
1027-1167				30	11,02		
1027-1168				32	11,75		
1027-1169				36	13,22		
1027-1171				40	14,70		
1027-1172				6	2,29		
1027-1173				8	3,05		
1027-1174				10	3,81		
1027-1175				12	4,58		
1027-1176		15	5,72				
1027-1177		16	6,10				
1027-1178		20	7,63				
1027-1179		24	9,15				
1027-1181				25	9,54		

Размеры в мм

Обозначение платы	Примени- мость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1182		270	180	28	10,68
1027-1183				30	11,44
1027-1184				32	12,21
1027-1185				36	13,73
1027-1186				40	15,26
1027-1187				6	2,37
1027-1188				8	3,16
1027-1189		10		3,95	
1027-1191		12		4,75	
1027-1192		15		5,93	
1027-1193		16		6,33	
1027-1194		20		7,91	
1027-1195		24		9,50	
1027-1196		25		9,90	
1027-1197		28		11,08	
1027-1198		30		11,87	
1027-1199		32		12,66	
1027-1201		36		14,24	
1027-1202		40		15,82	
1027-1203		6		2,86	
1027-1204		8		3,69	
1027-1205		10		4,10	
1027-1206		12		4,92	
1027-1207		15		6,14	
1027-1208		16		6,55	
1027-1209		20		8,19	
1027-1211		24		9,83	