



**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

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

**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***

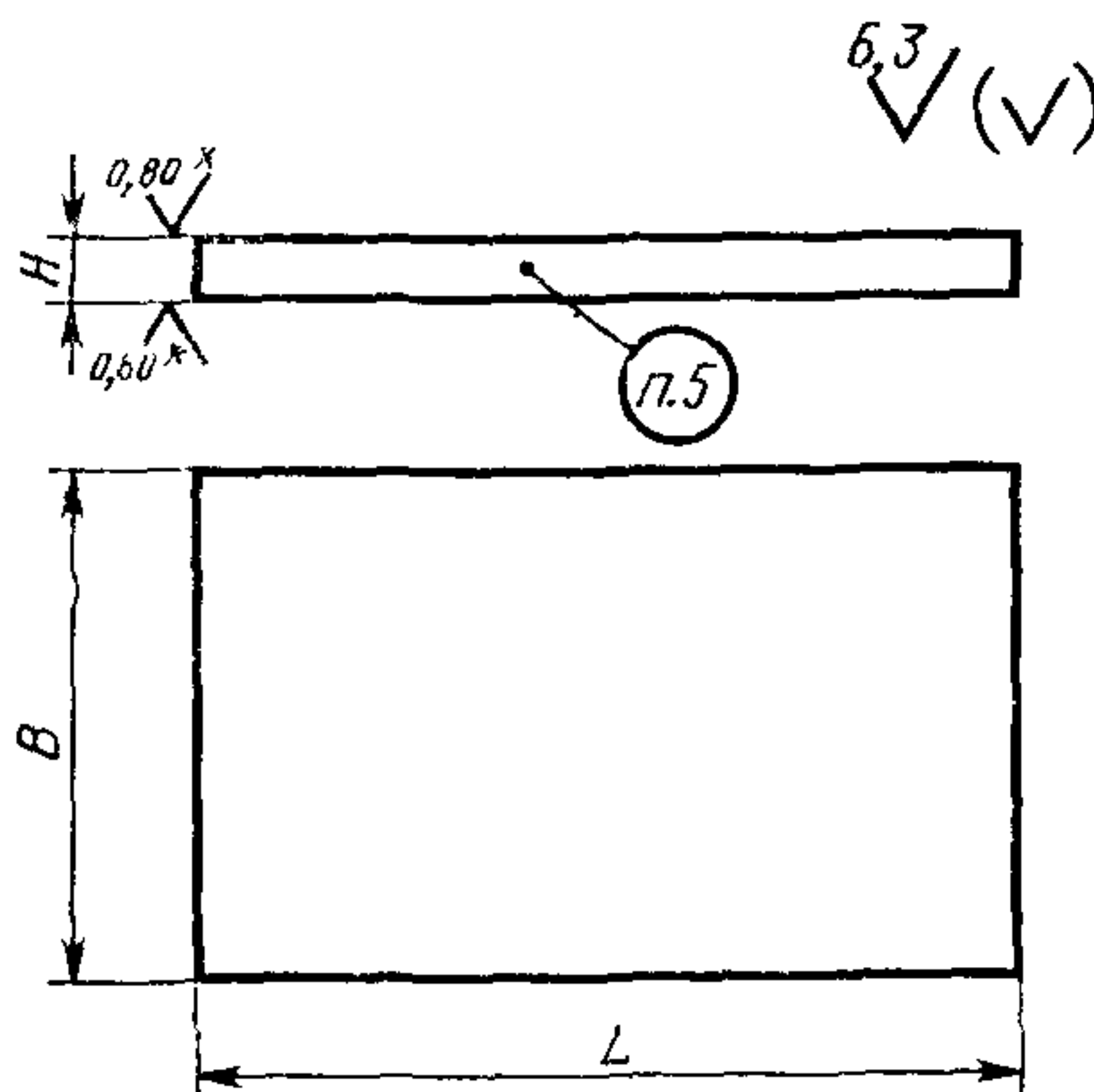
ОКП 39 6380

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	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1001		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
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		

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- 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				160	40
1027-1047		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		190	16		3,82
1027-1054			20		4,77
1027-1055			24		5,73
1027-1056			25		5,96
1207-1057			28	6,68	
1027-1058			30	7,16	
1027-1059			32	7,63	
1027-1061			36	8,59	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя емость	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (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				270	36
1027-1077			40		13,06
1027-1078		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 платы	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1092		270		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				16	5,63
1027-1101				280	160
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		6	2,18		
1027-1111		8	2,91		
1027-1112		10	3,64		
1027-1113		12	4,36		
1027-1114		15	5,46		
1027-1115		290		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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя 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		190	180	40	10,17
1027-1141				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		190	180	25	6,71
1027-1151				28	7,52

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя емость	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (пред откл h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
1027-1152		190	180	30	8,06
1027-1153				32	8,59
1027-1154				36	9,66
1027-1155				40	10,74
1027-1156				260	6
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		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		270	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	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (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		280		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		290		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	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	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
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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение плиты	Применя- емость	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (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 плиты	Применя- емость	L	B	H (пред. откл. h7)	Масса, кг, не более
		Пред. откл. h14			
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	6	3,18
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	Применя- емость	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i> (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	6	3,96
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.
