


Зависимость толщины прорубаемого металла от размера и формы матриц


КРУГЛЫЕ МАТРИЦЫ

	Диаметр, мм	Максимальная толщина прорубаемого металла, мм
	ø 16 ø 61.5	3.0
	ø 63.5 ø 101	2.0
	ø 114 ø 120	1.0

КВАДРАТНЫЕ МАТРИЦЫ

	Размер, мм	Максимальная толщина прорубаемого металла, мм
	32x32 46x46	3.0
	68x68 72x72	2.0
	80x80 92x92	1.5
	111x111 224x224	1.0

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ

	Артикул	Размер, мм	Максимальная толщина прорубаемого металла, мм	
		12076	22 x 28	3.0
		12028	22 x 30	3.0
		12164	25 x 35	3.0
		12091	46 x 19	3.0
		12039	20 x 45	3.0
		12127	47 x 29	3.0
		12075	45 x 35	3.0
		12092	46 x 37	3.0
		12508	50 x 35	3.0
		12074	45 x 52	3.0
		12195	21 x 22	3.0
		12080	71 x 29	2.8
		12509	65 x 35	2.8
		12093	46 x 55	2.8
		12089	72 x 43	2.1
		12095	46 x 72	2.1
		12128	47 x 79	2.1
		12036	91 x 42	2.1
		12510	110 x 35	2.1
		12034	44 x 92	2.1
		12083	83 x 58	2.1
		12139	25 x 120	2.0
		12138	100 x 45	1.5
		12068	40 x 128	1.5
		12146	77 x 95	1.5
		12096	46 x 144	1.5
		12175	100 x 75, R10	1.5
		12124	75 x 100	1.5
		12137	108 x 70	1.5
		12174	114 x 67	1.5
		12168	125 x 67	1.4
		12123	129 x 65	1.4
		12125	70 x 120	1.4
	12037	140 x 68	1.4	
	12131	47 x 210	1.0	
	12171	58.8 x 198	1.0	
	12170	124 x 96	1.0	
	12140	116 x 105	1.0	
	12038	138 x 92	1.0	
	12142	131 x 111	1.0	
	12078	158 x 99	1.0	
	12144	130 x 160	1.0	
	12079	158 x 151	1.0	
	12086	140 x 196	1.0	