

**ИП Покатило В.В.**

Россия, Московская обл. г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, 1

тел. 7 (499) 976-61-00; 7 (499) 976-17-37; 7 (985) 549-48-00; 7 (985) 549-47-97

e-mail: milliglass@mail.ru

<http://millisoft.ru>



**ПРАЙС-ЛИСТ НА АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ, КАМНЮ, ПЛИТКЕ**

01.06.2018

Алмазные сверла 1/2" GAS	
Алмазные сверла трубчатые	

Алмазные сверла 1/2" GAS	
Алмазные сверла трубчатые	

Алмазные сверла 1/2" GAS	
Алмазные сверла трубчатые	

Диаметр, мм	Цена, руб.
Ø 4	878
Ø 5	878
Ø 6	878
Ø 7	878
Ø 8	878
Ø 9	878
Ø 10	878
Ø 11	878
Ø 12	878
Ø 13	975
Ø 14	975
Ø 15	975
Ø 16	1070
Ø 17	1070
Ø 18	1070
Ø 19	1070
Ø 20	1170
Ø 21	1170
Ø 22	1170
Ø 23	1170
Ø 24	1365
Ø 25	1460
Ø 26	1460
Ø 27	1460
Ø 28	1460
Ø 29	1460
Ø 30	1560
Ø 31	1560
Ø 32	1950
Ø 33	1950
Ø 34	1950
Ø 35	2145
Ø 36	2340
Ø 37	2340
Ø 38	2340
Ø 39	2340
Ø 40	2440
Ø 41	2440
Ø 42	2535
Ø 43	2535
Ø 44	2630
Ø 45	2730
Ø 46	2830
Ø 47	2830
Ø 48	2830
Ø 49	2830
Ø 50	2925

Диаметр, мм	Цена,руб
Ø 51	3120
Ø 52	3120
Ø 53	3120
Ø 54	3315
Ø 55	3410
Ø 56	3510
Ø 57	3510
Ø 58	3705
Ø 59	3705
Ø 60	3900
Ø 61	4095
Ø 62	4095
Ø 63	4095
Ø 64	4290
Ø 65	4290
Ø 66	4580
Ø 67	4580
Ø 68	4580
Ø 69	4580
Ø 70	4875
Ø 71	4875
Ø 72	5265
Ø 73	5265
Ø 74	5265
Ø 75	5360
Ø 76	5360
Ø 77	5360
Ø 78	5560
Ø 79	5560
Ø 80	5850
Ø 81	5850
Ø 82	6045
Ø 83	6045
Ø 84	6045
Ø 85	6045
Ø 86	6630
Ø 87	6630
Ø 88	6630
Ø 89	6630
Ø 90	6825
Ø 91	6825
Ø 92	6825
Ø 93	6825
Ø 94	6825
Ø 95	7310
Ø 96	7310
Ø 97	7310

Диаметр, мм	Цена, руб.
Ø 98	7310
Ø 99	7310
Ø 100	7800
Ø 105	8190
Ø 110	8190
Ø 120	8775
Ø 130	9500
Ø 140	10000
Ø 150	10700
Зенкеры Евро 1/2" GAS	
Зенкеры трубчатые	
Диаметр, мм	Цена, руб
Ø 15	1460
Ø 30	1950
Ø 32	1950
Ø 40	2440
Ø 50	2925
Ø 55	2925
Ø 60	
Ø 65	
Ø 55/20	
Ø 70/30	
Ø 78/55	
Ø 80/60	
Зенкеры кольцевые	
Ø 5	878
Ø 7	878
Ø 26	1460



1/2" GAS - стандартная длина 75mm

Также производим сверла 1/2" GAS длиной 95mm и др. сверла под заказ

(цена нестандартных сверл +20% к цене стандартных сверл длиной 75mm)

Технология - алмазный слой на металлической связке

Гарантия - 2000 отверстий одним сверлом (на стекле 5мм)

Толщина стенки 1мм ± 0,2мм

Перед первой эксплуатацией сверла необходимо вскрыть алмазный слой путем всверливания его в абразивный камень

Последующие правки производить по мере необходимости.