

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.goelz.nt-rt.ru](http://www.goelz.nt-rt.ru) | | [gzp@nt-rt.ru](mailto:gzp@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на алмазные диски для болгарок (УШМ) КОМПАНИИ **GOLZ**

## UG 20 (плитка, камень, керамика, натуральный и искусственный камень)



- Чистое лезвие благодаря закрытому режущему краю – металлокерамика.
- Плитка, керамика, камень, тонкий гранит, мрамор.

### Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул
115	22,2	1,6x5,0	0497 359 0115
125	22,2	1,6x5,0	0497 359 0125
150	22,2	1,6x5,0	0497 359 0150
180	22,2	2,0x5,0	0497 359 0180
230	22,2	2,0x5,0	0497 359 0230

### Изображения и видео



# SG 10 (плитка, керамика, гранит, камень)



Диск Turbo с закрытым краем – металлокерамик.

- Очень тонкий, очень удобный в использовании режущий диск, обеспечивающий чистоту режущего края.
- Стабильное ведение благодаря усиленной основе в зоне фланца. Turbo.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	1,3x8,5	SG10115	
125	22,2	1,3x8,5	SG10125	
230	22,2	1,3x8,5	SG10230	

## Изображения и видео



## SG 15 (плитка, керамика)



Закрытый режущий край – металлокерамика.

### Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
125	22,2	1,3x7,0	SG15125	

### Изображения и видео



## DG 10 (плитка, керамика)



Закрытый режущий край – металлокерамика.

### Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
115	22,2	1,6x5,0	DG10115	
125	22,2	1,6x5,0	DG10125	

### Изображения и видео



# SF 20 (плитка, керамика, камень, тонкий гранит, мрамор)



Качество Premium – металлокерамика.

- Оптимальное использование на машинах для резки плитки и камня.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул
180	25,4	2,0x5,0	0497 309 0181

## Изображения и видео



# UG 50 ( бетон, армированный бетон, кирпич, бетон с обнаженным заполнителем, клинкер, камень, порфир)



**Закрытый режущий край, волнистая основа – металлокерамика.**

- Стандартные строительные материалы, бетон.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	2,2x9,0	0296 363 0115	
125	22,2	2,2x9,0	0296 363 0125	
180	22,2	2,5x9,0	0296 363 0180	
230	22,2	3,0x9,0	0296 363 0230	

# MT 20 (Мрамор, натуральный и искусственный камень – гальванизированный)



## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент Ш (мм)	Артикул	
125	22,2	2,8	MT20 125	
230	22,2	3,1	MT20 230	



# LGB 30 (твердый гранит, натуральный камень)



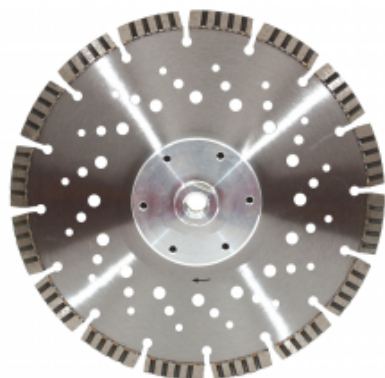
## Алмазный режущий диск Premium – лазер.

- Высококачественный алмазный режущий диск для профессионального распила самых твердых сортов гранита.
- Turbo-сегменты 10 мм.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
125	22,2	31x2,4x10	LGB30125	
180	22,2	33x2,4x10	LGB30180	
230	22,2	38x2,4x10	LGB30230	

# LGB 30 с фланцем – лазер (твердый гранит, натуральный камень)



**Алмазный режущий диск Premium с фланцем – лазер.**

- Профессиональный распил самых твердых сортов гранита
- Turbo-сегменты 10 мм

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
125	M14-044/TK32x4	31x2,4x10	LGB30126	
230	M14-075/TK64x6	38x2,8x10	LGB30231	

# DTS 30 (бетон, кирпич, твердый клинкер, камень – универсальный)



**TURBO-сегментирование – металлокерамика – универсальный**

- Для стандартных строительных материалов.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	2,0x10,0	DTS30115	
125	22,2	2,0x10,0	DTS30125	
230	22,2	2,8x10,0	DTS30230	

# Stardust (бетон, сталь, камень, литье, ПВХ и дерево)



Техническая инновация компании ГЕЛЬЦ: использование двойного количества алмазов. Это делает возможным распил любых материалов.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	2,4	0396 802 0115	
125	22,2	2,4	0396 802 0125	
230	22,2	2,4	0396 802 0230	
300	20,0	3,1x3,0	0396 802 0300	
350	20,0	3,1x3,0	0396 802 0350	
350	25,4	3,1x3,0	0396 802 0351	
400	20,0	3,3x3,0	0396 802 0400	
400	25,4	3,3x3,0	0396 802 0401	

## Stardust (сталь)



Техническая инновация компании ГЕЛЪЦ: использование двойного количества алмазов. Это делает возможным распил любых материалов.

### Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
230	22,2	3,7x3,0	0497 804 0230	
300	20,0	3,9x3,0	0497 804 0300	
350	20,0	3,9x3,0	0497 804 0350	

# LU 40 (бетон, армированный бетон, кирпич, бетон с обнаженным заполнителем, клинкер, камень, стандартные строительные материалы).



**Бетон Premium – лазерная сварка.**

- Сухой распил.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
115	22,2	31x2,2x10	0497 364 0115
125	22,2	31x2,2x10	0497 364 0125
150	22,2	32x2,4x10	0497 364 0150
180	22,2	33x2,4x10	0497 364 0180
230	22,2	38x2,4x10	0497 364 0230

# LCP 1 (бетон, бетон с обнаженным заполнителем, твердый кирпич, клинкер и строительных материалов с твердыми примесями)



## Бетон Premium – лазерная сварка.

- Алмазные режущие диски высочайшего качества! Менее интенсивное нагревание – отсутствие необходимости делать паузы для охлаждения!

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
115	22,2	31,0x2,2x10,0	0497 811 0115
125	22,2	31,0x2,2x10,0	0497 811 0115
150	22,2	32,0x2,4x10,0	0497 811 0150
180	22,2	33,0x2,4x10,0	0497 811 0180
230	22,2	38,0x2,4x10,0	0497 811 0230
300	20,0	40,0x3,2x10,0	LCP1 300
300	25,4	40,0x3,2x10,0	LCP1 301

350	20,0	40,0x3,2x10,0	LCP1 350
350	25,4	40,0x3,2x10,0	LCP1 351
400	20,0	40,0x3,6x10,0	LCP1 400
400	25,4/20,0	40,0x3,6x10,0	LCP1 405



# LSP 3 (гранит, твердый камень, бетон с твердыми примесями, железобетон, ковкие литые трубы, железо)



## Гранит Premium – лазерная сварка.

- Алмазные режущие диски высочайшего качества.
- Менее интенсивное нагревание – отсутствие необходимости делать паузы для охлаждения!

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
115	22,2	31,0x2,4x10,0	0497 813 0115
125	22,2	31,0x2,4x10,0	0497 813 0125
150	22,2	32,0x2,4x10,0	0497 813 0150
180	22,2	33,0x2,8x10,0	0497 813 0180
230	22,2	38,0x2,8x10,0	0497 813 0230
300	20,0	40,0x3,2x10,0	LSP3 300
300	25,4	40,0x3,2x10,0	LSP3 301

350	20,0	40,0x3,2x10,0	LSP3 350	
350	25,4	40,0x3,2x10,0	LSP3 351	
400	20,0	40,0x3,6x10,0	LSP3 400	
400	25,4/20,0	40,0x3,6x10,0	LSP3 405	

# SlimFast (керамика, керамогранит, плитка, мрамор, гранит)



**Качество Premium Плюс – металлокерамика.**

- Высокоскоростной режущий диск
- Сухой распил.

## Технические характеристики

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	1,2x5,0	0497 806 0115	
125	22,2	1,2x5,0	0497 806 0125	
150	22,2	1,4x5,0	0497 806 0150	
180	22,2	1,6x5,0	0497 806 0180	
230	22,2	2,0x5,0	0497 806 0230	

Алмазные диски Для болгарок (УШМ)



**Идеальный алмазный диск для резки и шлифования гранита, бетона и других строительных материалов.**

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
125	M14	2,5x7,5	WG30125	

Алмазные диски Для болгарок (УШМ)



Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул
125	22,2	32,0x6,4x6,4	0296 367 6125

Инструмент GÖLZ Алмазные диски Для болгарок (УШМ)



Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	1,7x10,0	SG20115	
125	22,2	1,7x10,0	SG20125	



- Сплошная режущая кромка изготовлена по технологии спекания.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
230	22,2	1,5x10,0	UG25230	



- Закрытая режущая кромка, абразивные материал, изготовлен по технологии спекания.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШxВ (мм)	Артикул	
105	22,2	2,2x9,0	0297 351 0105	
125	22,2	2,2x9,0	0297 351 0125	
150	22,2	2,5x9,0	0297 351 0150	
180	22,2	2,5x9,0	0297 351 0180	
230	22,2	2,8x9,0	0297 351 0230	



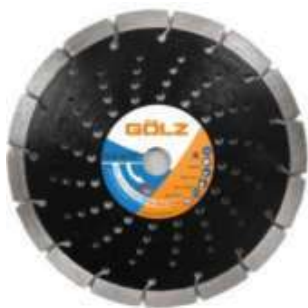
- Универсальный диск Премиум класса, с использованием технологии лазерной сварки.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДxШxВ (мм)	Артикул	
115	22,2	37x2,8x14	MX1115	
125	22,2	37x2,8x14	MX1125	
230	22,2	37x3,4x14	MX1230	



- Универсальный диск Премиум класса, с использованием технологии лазерной сварки.
- Низкий уровень шума.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ДхШхВ (мм)	Артикул	
230	22,2	37x3,4x14	WMX1230	



- Универсальный диск класса Premium, изготовлен по технологии спекания.

Диаметр (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Сегмент ШхВ (мм)	Артикул	
115	22,23	37x2,0x12	GX-U12115	
125	22,23	37x2,2x12	GX-U12125	
230	22,23	37x2,4x12	GX-U12230	

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

[www.goelz.nt-rt.ru](http://www.goelz.nt-rt.ru) | | [gzp@nt-rt.ru](mailto:gzp@nt-rt.ru)