

# КАТАЛОГ АЛМАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## CEDIMA

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**DIAMANT-TRENNSCHEIBEN**





**AR-Turbo GT**



Система цвета →  AR-Turbo GT


Данные инструмента → 

Описание, точный тип обрабатываемого материала → 

- Beton, Hartbrandklinker, harte Natur- und Kunststeine, Profilbleche, Keramik, Feuerfestmaterial glasartig, Fliese
- Universal-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit

Bestell-Nr.	Ø mm	Segment B x H x L mm	Anzahl Segmente	Bohrung mm	Preis €				
10000045	230	2,6 x 9 x 32	15	22,23	88,-	x			
10000048	300	3,2 x 9 x 40	20	25,4	158,-	x	x	x	
10000059	350	3,2 x 9 x 40	23	20	209,-	x			
10000019	350	3,2 x 9 x 40	23	25,4	209,-	x	x	x	
10000102	400	3,2 x 9 x 40	27	20	248,-	x			
10000123	400	3,2 x 9 x 40	27	25,4	248,-	x	x	x	





Тип применения\*   
 Сухая резка   
 Мокрая резка

Применяемый тип машин → 

**A1-Super Turbo**

Обозначение инструмента → 

• Beton, Stahlbeton, Konkretein, Naturstein, Hartbrandklinker, Gussguss   
 • Premium-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit

Bestell-Nr.	Ø mm	Segment B x H x L mm	Anzahl Segmente	Bohrung mm	Preis €				
10000043	125	2,4 x 12 x 31	10	22,23	40,-	x			
10000048	150	2,4 x 12 x 32	12	22,23	53,-	x			
10000059	180	2,4 x 12 x 33	14	22,23	64,-	x			
10000019	230	2,6 x 12 x 40	16	22,23	88,-	x			
10000102	300	2,8 x 12 x 40	20	25,4/20	158,-	x	x	x	
10000123	350	3,2 x 12 x 40	24	20	209,-	x			
10000127	350	3,2 x 12 x 40	24	25,4/20	209,-	x	x	x	
10000131	400	3,6 x 12 x 40	28	20	248,-	x			
10000140	400	3,6 x 12 x 40	28	25,4/20	248,-	x	x	x	
10000141	450	3,6 x 12 x 40	32	25,4	279,-	x	x	x	
10000150	500	3,6 x 12 x 38	36	25,4	366,-	x			
10000157	600	4,2 x 12 x 38	42	25,4	505,-				x

• Hauptersatz: Granit jeder Art   
 • Beton, Stahlbeton, Betonzeugnisse, Klinker, allgemeine Baumaterialien   
 • Premium-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit   
 • Geräuschgedämpft durch Sandwickel

\* Применение инструментов для сухого реза с водяным охлаждением принципиально возможно и увеличивает срок службы Вашего инструмента фирмы CEDIMA. Пожалуйста, обратите внимание на указания по безопасности в технической документации Вашей машины.

## Пиктограммы

	Резущие диски		Бензиновые пилы		Швонарезчики		Канатная техника
	Шлифтарелки		Настольные пилы		Сверильная техника		Маслостанции
	Углошлифовальные машины		Пилы для резки блоков		Настенные пилы		



**Изображения в данном прайсliste частично не соответствуют фактическому объему поставок. Они предназначены только для описания продукции. Так, например, машины частично изображены с дополнительно оплачиваемой оснасткой.**



**Безопасность - это высший указ! Всегда носите при работе с алмазным инструментом Ваши средства индивидуальной защиты!**

Фирма CEDIMA оставляет за собой право производить изменения или модернизацию представленных в данном прайсliste изделий. Фирма CEDIMA не обязана изменять уже поставленные изделия. Также фирма CEDIMA оставляет за собой право изымать изделия из программы продаж.

Без предварительного письменного разрешения CEDIMA GmbH ни одна часть данного прайсliste не может быть воспроизведена в любой форме перепечатыванием, фотокопией, микропленкой или другими методами, а также передаваться в электронном виде. Дополнения и изменения недопустимы. Все цены и технические данные необязательны и без гарантии.

# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ РЕЖУЩИХ ДИСКОВ

	AR-Standard AR-Super	A1-Super- Turbo	Synco Granit	AR-Turbo GT	Turbo 2009	CA-Serie	TSCE- Poroton	Fliese Premium	AR-DUAL	BCE-Serie	ACE-Serie	FBC-J3	HGT	Диски для настенных пил
Керамогранит		◆		◆				◆						
Плитка, кафель, натуральный камень								◆						
Огнеупорные стекловидные материалы				◆				◆						
Твердобоженный клинкер, дорожный клинкер		◆	◆	◆										
Керамические трубы стекловидные		◆	◆	◆										
Гончарные материалы		◆	◆	◆										
Натуральный камень (гранит, гнейс и т.п.)	◆	◆	◆	◆	◆									◆
Искусственный камень, полимерный бетон	◆	◆	◆	◆	◆									◆
Железобетон	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Старый бетон	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Промысловый бетон	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Бордюрный камень	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Дорожный бетон	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Бетонные блоки	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆				◆
Спрессованный силик. кирпич	◆	◆	◆	◆	◆		◆		◆					
Известняк (мрамор, терраццо и т.п.)	◆	◆	◆	◆	◆									
Голландская черепица	◆	◆	◆	◆	◆				◆					
Шифер		◆	◆	◆	◆					◆				
Стеклопластик		◆	◆	◆	◆					◆				◆
Гипсокартон		◆	◆	◆	◆									
Глиняный кирпич		◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆					
Газобетон					◆	◆	◆		◆					
Огнеупорный пористый материал					◆	◆	◆		◆					
Силикатный кирпич, плотность < 2						◆	◆		◆					
Поротон						◆	◆		◆					
Песчаник						◆	◆		◆		◆			
Стяжка						◆			◆		◆			
Строительный раствор						◆			◆					
Асфальт						◆	◆		◆		◆		◆	
Свежий бетон						◆		◆				◆		
Серый чугун	◆	◆	◆											
Профильные листы					◆									
	мокрая/ сухая	мокрая/ сухая	мокрая/ сухая			мокрая/ сухая	мокрая/ сухая	мокрая/ сухая	мокрая/ сухая		мокрая	мокрая	мокрая	

◆ Очень хорошо подходит

◆ Хорошо подходит

◆ Подходит условно

# АЛМАЗНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

С самого начала работы фирма Cedima отвечает потребностям клиента, поставляя для каждого применения правильный алмазный диск. Таким образом, с течением времени была разработана широкая палитра высококачественных режущих дисков, чья спецификация точно соответствует разрезаемому материалу и используемой машине.

## Система цвета + описание применения

Для того, чтобы облегчить Вам выбор подходящего инструмента, мы подразделили область применения по цветам. По соответствующему обозначению Вы сможете сразу определить, для какой области применения какой инструмент подходит.

- Бетон/ железобетон
- Клинкер/ натуральный камень
- Асфальт / поротон / силикатный кирпич
- Плитка

## AR-Standard Generation 2



- Бетон, железобетон, промывной бетон, искусственный и натуральный камень, бетонные изделия, бордюрный камень, дорожный бетон
- Универсальный диск с высокой скоростью резки и стойкостью

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000034	115	2,2 x 10 x 31	9	22,23	x			
10000047	125	2,2 x 10 x 31	10	22,23	x			
10000057	150	2,4 x 10 x 32	12	22,23	x			
10000063	180	2,4 x 10 x 33	14	22,23	x			
10000073	230	2,4 x 10 x 38	16	22,23	x			
10000097	300	2,8 x 10 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10000106	350	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
10000115	350	3,2 x 10 x 40	24	25,4/20		x	x	x
10000129	400	3,6 x 10 x 38	28	20		x		
10000136	400	3,6 x 10 x 38	28	25,4/20		x	x	x
10000142	450	3,6 x 10 x 38	32	25,4			x	x
10000148	500	3,6 x 10 x 38	36	25,4			x	x
10000154	600	4,2 x 10 x 38	42	25,4				x
10000158	700	4,2 x 10 x 38	42	25,4				x

## AR-Super Generation 2



- Бетон, железобетон, промывной бетон, искусственный и натуральный камень, бетонные изделия, бордюрный камень, дорожный бетон
- Превосходный диск с очень высокой скоростью резки и стойкостью

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000074	230	2,4 x 12 x 36	16	22,23	x			
10000084	250	2,4 x 12 x 36	18	25,4			x	
10000098	300	2,8 x 12 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10000107	350	3,2 x 12 x 38	24	20		x		
10000124	350	3,2 x 12 x 38	24	25,4/20		x	x	x
10000130	400	3,6 x 12 x 38	28	20		x		
10000137	400	3,6 x 12 x 38	28	25,4/20		x	x	x
10000143	450	3,6 x 12 x 38	32	25,4			x	x
10000149	500	3,6 x 12 x 38	36	25,4			x	x
10000155	600	4,2 x 12 x 38	42	25,4				x

# АЛМАЗНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

## AR-Turbo GT



- Железобетон, бетон, твердообожженный клинкер, твердые натур. и искусств. камень, профильные листы, керамика, огнеупорный стекловидный материал
- Превосходный диск с очень высокой скоростью резки и стойкостью

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10004080	230	2,6 x 9 x 32	15	22,23	x			
10004074	300	3,2 x 9 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10004075	350	3,2 x 9 x 40	23	20		x		
10004076	350	3,2 x 9 x 40	23	25,4/20		x	x	x
10004077	400	3,2 x 9 x 40	27	20		x		
10004078	400	3,2 x 9 x 40	27	25,4/20		x	x	x

## A1-Super Turbo



- Бетон, железобетон, искусственный камень, натуральный камень, твердообожженный кирпич, серый чугун
- Превосходный диск с очень высокой режущей способностью

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000043	125	2,4 x 12 x 31	10	22,23	x			
10000048	150	2,4 x 12 x 32	12	22,23	x			
10000059	180	2,4 x 12 x 33	14	22,23	x			
10000019	230	2,6 x 12 x 40	16	22,23	x			
10000102	300	2,8 x 12 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10000123	350	3,2 x 12 x 40	24	20		x		
10000127	350	3,2 x 12 x 40	24	25,4/20		x	x	x
10000131	400	3,6 x 12 x 40	28	20		x		
10000140	400	3,6 x 12 x 40	28	25,4/20		x	x	x
10000141	450	3,6 x 12 x 40	32	25,4			x	x
10000150	500	3,6 x 12 x 38	36	25,4			x	x
10000157	600	4,2 x 12 x 38	42	25,4				x

## Syncro Granit



- Основное применение: гранит всех типов
- Бетон, железобетон, бетонные изделия, клинкер, общестроительные материалы
- Превосходный диск с очень высокой режущей способностью
- Низкий уровень шума благодаря сэндвичному ядру

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10004048	115	2,4 x 10 x 31	9	22,23	x			
10004049	125	2,4 x 10 x 31	10	22,23	x			
10004050	180	2,4 x 10 x 33	14	22,23	x			
10004051	230	2,4 x 10 x 38	16	22,23	x			
10004052	300	2,8 x 10 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10004053	350	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
10004054	350	3,2 x 10 x 40	24	25,4/20		x	x	x
10004055	400	3,2 x 10 x 40	28	20		x		
10004056	400	3,2 x 10 x 40	28	25,4/20		x	x	x
10004057	450	3,6 x 10 x 40	32	25,4			x	x
10004058	500	3,6 x 10 x 40	36	25,4			x	x
10004059	600	4,0 x 10 x 40	42	25,4				x

# АЛМАЗНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

## Turbo 2009



- Бетон, обожженный клинкер, твердый натуральн. и искусствен. камень, профильные листы, керамика, огнеупорный стекловидный материал, плитка
- Универсальный диск с очень высокой режущей способностью

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В мм	Сегментное кольцо	Посад. отв. мм				
10000027	115	1,2 x 10	Турбокольцо	22,23	x			
10000041	125	1,2 x 10	Турбокольцо	22,23	x			
10000053	150	1,4 x 10	Турбокольцо	22,23	x			
10000062	180	1,6 x 10	Турбокольцо	22,23	x			
10004037	180	1,6 x 10	Турбокольцо	25,4/22,23	x			
10004038	200	1,8 x 10	Турбокольцо	25,4/22,23	x			
10000072	230	1,8 x 10	Турбокольцо	25,4/22,23	x			
10000085	250	1,8 x 10	Турбокольцо	25,4/20			x	
10000091	300	2,0 x 10	Турбокольцо	25,4/20			x	
10000105	350	2,2 x 10	Турбокольцо	25,4/20			x	

## AR-Dual



- Бетон и асфальт, другие твердые или абразивные материалы
- Универсальный диск с высокой режущей способностью и стойкостью
- С защитными сегментами

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000100	300	3,2 x 10 x 50	16	25,4/20		x	x	x
10000120	350	3,2 x 10 x 50	19	25,4/20		x	x	x
10000139	400	3,6 x 10 x 50	22	25,4/20		x	x	x

## CA-3 Standard



- Абразивные материалы - асфальт, стяжка, силикатный кирпич (плотность < 2), поротон, огнеупорный пористый материал, газобетон, песчаник, глиняный кирпич
- Высокая стойкость
- С защитными сегментами

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000030	115	2,0 x 9 x 32	9	22,23	x			
10000044	125	2,0 x 9 x 32	10	22,23	x			
10000054	150	2,0 x 9 x 32	12	22,23	x			
10000055	180	2,4 x 9 x 32	14	22,23	x			
10000075	230	2,4 x 9 x 40	16	22,23	x			
10000094	300	3,0 x 9 x 40	18	25,4/20		x	x	x
10004035	350	3,2 x 9 x 40	20	20		x		
10000110	350	3,2 x 9 x 40	20	25,4/20		x	x	x
10004036	400	3,6 x 9 x 40	24	20		x		
10000132	400	3,6 x 9 x 40	24	25,4/20		x	x	x
10000144	450	3,6 x 9 x 40	27	25,4			x	x
10000151	500	3,6 x 9 x 40	30	25,4			x	x
10000153	600	4,2 x 9 x 40	36	25,4				x

# АЛМАЗНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ

## CA-ECO



- Асфальт, силикатный кирпич и др. абразивные материалы
- С защитными сегментами

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000033	115	2,1 x 10 x 32	9	22,23	x			
10000046	125	2,1 x 10 x 32	10	22,23	x			
10000056	150	2,2 x 10 x 31	12	22,23	x			
10000065	180	2,3 x 10 x 33	14	22,23	x			
10000078	230	2,4 x 10 x 40	16	22,23	x			
10000089	300	2,8 x 10 x 40	18	25,4/20		x	x	x
10000113	350	3,2 x 10 x 40	21	20		x		
10000119	350	3,2 x 10 x 40	21	25,4/20		x	x	x
10000138	400	3,2 x 10 x 40	24	25,4/20		x	x	x
10000146	450	3,6 x 10 x 40	26	25,4			x	x
10000152	500	4,2 x 10 x 40	30	25,4			x	x
10000156	600	4,2 x 10 x 40	36	25,4				x

## Fliese Premium



- Плитка, кафель, керамика, тонкая керамика, огнеупорный стекловидный материал
- Превосходный диск с очень высокой режущей способностью и превосходным качеством кромок
- Замкнутое режущее кольцо

Заказ-№	Ø мм	Сегментное кольцо Ш x В мм	Посад. отв. мм				
10000020	110	1,5 x 5,5	22,23	x			
10000021	115	1,5 x 7	22,23	x			
10000036	125	1,5 x 7	22,23	x			
10000050	150	1,6 x 7	22,23	x			
10000058	180	1,6 x 7	22,23	x			
10000066	200	1,6 x 7	22,23	x			
10000079	230	1,7 x 7	22,23	x			
10000083	250	1,8 x 7	25,4			x	
10000087	300	2,0 x 7	25,4			x	
10000103	350	2,2 x 7	25,4			x	

## TSCE-Poroton-KS



- Поротон, газобетон, прессованный силикатный кирпич, абразивный натур. камень
- Универсальный диск для настольных пил для абразивных материалов

Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм				
10000013	650	3,6 x 10 x 40	36	35/25,4			x	
10000015	700	3,6 x 10 x 40	36	60/55			x	
10000017	900	4,4 x 10 x 38	52	60/55			x	
10000343	1000	4,4 x 10 x 40	56	60/55			x	

## Компенсующие кольца для алмазных дисков

Заказ №	Наруж.-Ø мм	Внутр.-Ø мм	Ширина мм
10001104	22,23	20	1,6
10001102	25,4	20	2,0
10001103	25,4	20	2,5
10001107	25,4	20	9,0
10001105	25,4	22,23	1,6

Заказ №	Наруж.-Ø мм	Внутр.-Ø мм	Ширина мм
10001109	30	25,4	2,8
10001106	35	25,4	2,8
10001110	35	25,4	3,5
10001116	60	25,4	3,5
10001115	60	35	3,5

# АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Шлифтарелки

### CST-Saturn Standard



Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003564	100	5,0 x 6,5 x 20	8	22,23
		5,0 x 6,5 x 13	8	
10003567	115	5,0 x 6,5 x 20	8	22,23
		5,0 x 6,5 x 13	8	
10003571	125	7,0 x 6,5 x 30	8	22,23
		7,0 x 6,5 x 15	8	
10003577	180	7,5 x 5,5 x 35	12	22,23
		7,5 x 5,5 x 18	12	

- Шлифование и выравнивание бетона, клинкера, натур. камня и др. тверд поверхностей
- Шлифтарелка с большими отводящими отверстиями и высокой стойкостью

### CST-Saturn Super



Заказ-№	Ø мм	Высота сегмента мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003562	100	3 (2x)	46	22,23
10003566	115	3 (2x)	52	22,23
10003569	125	3 (2x)	56	22,23
10003576	180	3 (2x)	80	22,23

- Шлифование и выравнивание бетона, клинкера, натурального камня и других твердых поверхностей
- Шлифтарелка с 2 защитными сегментами и очень высокой стойкостью
- Исполнение сегментов: турбослой

### CST-Merkur



Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003575	150	7,5 x 6,5 x 35	10	19 + 5-отв.
		7,5 x 6,5 x 15	10	

- Шлифование и выравнивание бетона, клинкера, натурального камня и других твердых поверхностей
- Для машин с креплением тип Н с центр отв. 19 мм и рядом 5 отв.

### CST-Polymer



Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003570	125	7 x 5 x 20	10	22,23

- Шлифование покрытий на полимерной основе и других твердых поверхностей

### CST-Saturn abrasiv



Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003563	100	5,0 x 7 x 30	12	22,23
10003568	115	5,5 x 7 x 30	18	22,23
10003572	125	5,0 x 7 x 30	20	22,23
10003578	180	5,5 x 7 x 35	22	22,23

- Шлифование и выравнивание стяжки и других абразивных поверхностей
- Шлифтарелка в 2-х рядном исполнении

### CST-Merkur abrasiv



Заказ-№	Ø мм	Сегмент Ш x В x Д мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003574	150	7,5 x 6,5 x 35	10	19 + 5-отв.
		7,5 x 6,5 x 15	10	

- Шлифование и выравнивание стяжки и других абразивных поверхностей
- Для машин с креплением тип Н с центр отв. 19 мм и рядом 5 отв.



# АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Специальное применение

### CNF-Asphalt



- Пазовая фреза для создания пазов в поверхностях из асфальта



Заказ №	Ø мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003552	150	24	25,4

### CNF-Beton



- Пазовая фреза для создания пазов в поверхностях из бетона



Заказ №	Ø мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003551	150	20	25,4

### CR-Standard



Заказ №	Ø мм	Сегмент Ш x Д x В мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003548	110	9,5 x 12 x 30	8	22,23

- Фреза для расшивки трещин в бетоне, для ручных машин



### CMR-Standard



Заказ №	Ø мм	Сегмент Ш x Д x В мм	Кол-во сегментов	Посад. отв. мм
10003547	115	6,4 x 10 x 16	12	22,23
10003549	125	6,4 x 10 x 16	14	22,23

- Диск для удаления раствора из швов кирпичной кладки с высокой скоростью подачи

## Алмазные режущие кольца и оснастка для кольцевых режущих машин

### Применение в бетоне, железобетоне, асфальте, газобетоне, кирпиче

Заказ №	Тип	Применение в
30000448	красное	Абразивные материалы такие как асфальт, газобетон или кирпич
30000449	синее	Бетон и железобетон с мягкими наполнителями и малым армированием
30000450	желтое	Бетон и железобетон с наполнителями средней твердости и высоким армированием
70006970		Ведущее колесо для K-3500
70009072		Ведущее колесо для K-3600



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://cedima.nt-rt.ru> || [cmd@nt-rt.ru](mailto:cmd@nt-rt.ru)