

ПРЕЦИЗИОННОЕ ШЛИФОВАНИЕ

Каталог продукции



Наши ценности

Профессиональное мастерство

Мы стремимся к высочаи шему качеству нашей продукции и безупречному сервису.

Целостность и прозрачность

Мы прозрачные и надежные партнеры для всех наших клиентов.

Always • Consistent

Стратегическое партнертсво

Мы стремимся сделать клиентов, поставщиков и сотрудников компании нашими «стратегическими партнёрами».

Творческие инновации

Мы используем технологическое лидерство, индивидуальные и корпоративные инициативы для сохранения лидерства и продвижения вперёд.

Содержание

О компании	4-5
Об этом каталоге	6
Общая техническая информация	8-10
Выбор шлифовального круга	11
Стандартные типы и формы шлифовальных кругов	12-13
Стандартные профили	13
Аэрокосмические и газовые турбины	15
Приводы и коробки передач	17
Подшипники	19
Линейные направляющие	21
Автомобилестроение	23
Стандартные аппликативные применения	25
Круги для шлифовальных инструментальных станков	26-29
Плоское шлифование	30-34
Круглое шлифование	35
Бесцентровое шлифование	36
Инструментальное шлифование	37-41
Внутреннее шлифование	42-43
Точильные камни	44-45
Таблица допустимых скоростей	46-47
Таблица размеров абразивного зерна	48
Минимальные партии для производства кругов	48
Таблица перевода из дюймов в миллиметры	49
Руководство по безопасному применению кругов	50-51



5 принципов компании CGW



Перспективные разработки и производство

Разработки которые ведутся в стенах компании и команда инженеров которые полагаются на результаты собственной лабаратории, позволяют нам бесприрывно улучшать выпускаемую продукцию, а так же разрабатывать новые высокоточные решения для наших клиентов.



Эффективное планирование графика работ

Наша упрощённая система коордиинации данных между отделом заказов и продаж и между производством позволяют быстрое согласование работ даже в «часы пик», своевременное оповещение клиентов и мгновенное реагирование на непредвиденное изменения графика.



Постоянный и строгий контроль качества

Наши промышленные процессы и обслуживание наших производственных мощностей соответствует строгим международным стандартам качества, правилам безопасности и охраны окружающей среды.



Своевременные поставки

Мы прилагаем все усилия, чтобы избежать задержек и ошибок с момента поступления заказа и до момента погрузки произведенного продукта.



"Лучший в мире сервис"

Десятилетия лидерства в нашей индустрии основаны главным образом на приверженности и исключительном обслуживании клиентов. Именно благодаря бескопромисной преданности мы наладили и поддерживаем связь с клиентами по всему миру.

Наше внимание к деталям и стремление к совершенству находят своё отражение в наших продуктах: оин заработали всемирную репутацию за высокое качество, консистентность и приемлимую цену.

Лидер в Абразивной Индустрии

Кампания CGW производит тысячи наименований продуктов для аэрокосмической, нефтегазовой, автомобильной и строительной отраслей.

Наш широкий ассортимент продукции состоит из дисков для -

шлифования поверхностей | бесцентрового шлифования | круглого шлифования | глубинного шлифования | резки и отделки

Мы не говорим, что изобрели колесо, мы просто знаем как сделать его лучше!

Об этом каталоге

CGW рада представить полный каталог своей стандартной продукции в сфере шлифовальных кругов на керамической связке.

Технический гид в самом начале каталога включает в себя детальные объяснения по ряду сфер и технологий, включая типы абразивных зёрен, связок и структур. Каждый раздел начинается с наших рекомендаций по выбору наиболее подходящего продукта в зависимости от применения и технологического процесса.

Приемущества сотрудничества с компанией CGW

Качество и экономическая эффективность сделали продукцию компании CGW естественным выбором многих лидирующих корпораций по всему миру в более чем 40 странах.

Наш отдел разработок и иннноваций использует современную лабараторию и испытательное оборудование, для того чтобы обеспечивать наших клиентов продукцией соответствующего качетсва, которая прошла тщательную проверку. Инжененры компании CGW специализирующиеся по применению продукции в производственных процессах, предоставляют быструю и эффективную техническую поддержку нашим клиентам.

Забота об окружающей среде, при помощи уникального оборудования, отличает компанию CGW от других компаний на мировом рынке.

Специализация по абразивам для:

- Аэрокосмической индустрии
- Производства турбин
- Автомобилестроения

а также поставка широкого ассортимента кругов для других аппликаций. Лидирующие рынки сбыта для компании CGW находятся в Европе и Северной Америке, при этом мы последовательно и надёжно поддерживаем наших клиентов долгие годы. Продукция компании CGW производится в соответствии со строгими стандартами качества. Компания имеет необходимые сертификаты для высокоточных и высококачественных индустрий: EN 12413, EN 13743, ANSI B7.1, ISO 18001, ISO 14001 и OSA.



Техническая спецификация круга



Тип абразива

Α	Коричневый оксид алюминия
BAS	Усовершенствованный оксид алюминия
WA	Белый оксид алюминия
WAB	Белый оксид алюминия + синяя связка
WAR	Белый оксид алюминия + красная связка
WAY	Белый оксид алюминия + жёлтая связка
WAG	Белый оксид алюминия + спец.связка N1
WAP	Белый оксид алюминия + спец.связка N2
WAL	Спец. зерно оксида алюминия + особая связка для совершенной обработки поверхностей
PA	Розовый оксид алюминия
RA	(Руби) Красный оксид алюминия
AS1	10% Керамического зерна
AS3	30% Керамического зерна
AS5	50% Керамического зерна
DA	Белый + коричневый оксиды алюминия
SA	Полурыхлый оксид алюминия
НА	Монокристаллический оксид алюминия
KA	Пузырьковый алюминий
GC	Зелёный карбид кремния
С	Чёрный карбид кремния

Размер зерна

Грубое	24, 30, 36
Среднее	46, 54, 60
Мелкое	80, 100, 120, 150
Очень мелкое	180, 220, 240

Степень твёрдости

Мягкий	B, C, D, E, F, G, H
Средний	I, J, K, L
Твёрдый	M, N, O, P, Q

Структура

Средняя			C	ткры	ытая	/Порі	истая	ł		
6	7	8	9		10	11	12	13	14	15

Связка

V	Керамическая
В	Синтетическая
BF	Бакелитовая

Размеры круга

Внешний диаметр	до 635мм / 25"
Толщина	до 500мм / 20"
Внутренний диаметр	до 406мм / 16"

Шлифовальный круг компании CGW состоит из абразивных зёрен скреплённых между собой связкой. Изменяя тип связи, а также структуру колеса и зёрен, можно получать бесчисленное множество шлифовальных характеристик.

Абразивное зерно

Существует 2 основных типа зёрен:

Оксид Алюминия, для шлифования высокопрочной, закалённой и режущей стали.

Карбид Кремния, для низколегированных сталей, чугуна, цветных металлов и твердого сплава.

Типы зёрен в компании CGW

 А - Коричневый оксид алюминия: самый распространенный вид зерна. Используется при работе в тяжелых условиях и при больших нагрузках.

BAS - Термообработанный оксид алюминия: специальное зерно для бесцентрового шлифования.

SA (94A) - полуломкий оксид алюминия: применяется в основном в процессе круглого и бесцентрового шлифования. Его можно использовать для шлифования как твердой, так и мягкой стали.

WA - белый оксид алюминия. Данный вид зерна обладает высокой степенью ломкости, что делает резку легкой и быстрой. Подходит для легкого шлифования любой стали, особенно для инструментальной стали.

WAB (AZ) - белый оксид алюминия + голубая связка. Используется для шлифования быстрорежущей стали более 55HRC. Обеспечивает легкое и быстрое резание. Финишное шлифование. Доступен также как WAR — белый оксид алюминия + красная связка для отличия от AS.

AS - керамический оксид алюминия. Благодаря керамическому зерну, смешанному с белым оксидом алюминия получаемый круг обладает отличными шлифовальными свойствами и износостойкостью. Прекрасно сохраняет форму по плоскости и по углу. Существует в разновидностях AS1, AS2, AS5.

РА - Розовый оксид алюминия: из него изготавливают универсальные круги с жёстким, но хрупким зерном. Идеально подходит для обработки больших

поверхностей.

RA - (Руби) Красный оксид алюминия: Данное зерно тверже, чем PA и WAB. Подходит для обработки высокохромистой стали.

DA - белый и коричневый оксид алюминия. Смешанное зерно A и WA. Идеально подходит для прецизионных шлифовальных операций, таких как шлифование больших поверхностей.

WAY - белый оксид алюминия + желтая связка.

Используется в кругах с очень открытой структурой. Для постоянной правки в процессе глубинного шлифования.

WAG - белый оксид алюминия + новая связка, разработанная специалистами CGW. В основном используется в кругах с очень открытой структурой. Для периодической правки в процессе глубинного шлифования.

WAP - белый оксид алюминия + новая связка, разработанная специалистами CGW: Специальные круги для обработки лопаток при скорости 80 м/с.

WAL - спейиально разработанные круги для глубинного шлифования, состоящие из уникальной комбинации спец. зёрен и связки, которая обеспечивает повышенную износостойкость и сохранение формы. Для кругов с этим материалом свойствена крайне отрытая структура, которая в свою очередь обеспечивает массивное снятие обрабатываемой поверхности и хорошее охлаждение.

НА (32A) - монокристаллический оксид алюминия.

Твердое острое зерно, подходит для широкого спектра материалов и способов их обработки. Особенно подходит для термочувствительных высоколегированных стальных сплавов.

С - черный карбид кремния. Более острый, по сравнению с оксидом алюминия, и поэтому более эффективный для шлифования материалов с низким коэффициентом растяжения и цветных металлов.

GC - зеленый карбид кремния. Более хрупкий, чем С, рекомендуется для шлифования твердосплавных режущих инструментов.

КА - Пузырьковый алюминий: используется для мягкого шлифования, для материала подходящего для ковки, а также для резины и полиэстра.

Размер зерна

Размер зерна (измеряется в единицах "Меш")

определяется числом отверстий на линейный дюйм в наименьшей стандартной сетке, через которую данное зерно будет проходить, а более крупные зёрна проходить не будут.

Таким образом, мелкое зерно будет обозначено большим числом, а грубое меньшим.

Степень твёрдости

Степень твёрдости круга обозначается буквами английского алфавита от А (самого мягкого) до Z (самого твёрдого), и служит индикацией способности связки сдерживать абарзивные зёрна вместе. Тип и количнство связки определяет степень твёрдости круга. В более мягких кругах, изношенные/сточенные зёрна быстро выпадают и освобождают место для новых для поддержания желаемой остроты. В более твёрдых кругах, зёрна стачиваются, но заменяются новыми при помощи дополнительной заточки (в основном алмазными кругами).

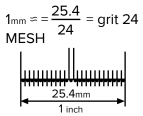
Структура

Когда говорят о структуре камня, подразумевают расстояние между абразивными зёрнами в пределах связки и измеряют её соотношением объёма зёрен к объёму целого круга. В плотной структуре зёрна близки друг к другу и поэтому места для пор остаётся мало. В более открытых структурах, зёрна находятся относительно далеко друг от друга, что оставляет место для создания пор.

Связка

Задача связки удерживать абразивные зёрна в камне на заранее спроектированном, в зависимости от формы и структуры, расстоянии друг от друга. Наиболее распространены керамические и бакелитовые связки.

Керамическая связка: большое количество глин и керамических соединений используются для создания широкого спектра структур. Каждая обладает своими особыми характеристиками и шлифовальными свойствами. Их высокая прочность достигается путём прокаливания в печах при температурах свыше 1,000°C.



Hardness-Structure Diagram

Grade		Closed	\leftarrow	— s	tructur	е —	\longrightarrow	Open
	ue	5	6	7	8	9	10	11
Soft	Н	H5	H6	H7	Н8	Н9	H10	H11
\uparrow	I	15	16	17	18	19	110	l11
	J	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11
	K	K5	K6	K7	K8	К9	K10	K11
	L	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
Hard	М	M5	М6	M7	М8	М9	M10	M11



Структуры 6-9: Стандартные



Структуры 10-15: Открытые

Выбор шлифовального круга

Для достижения максимальной эффективности при любом виде шлифования очень важно правильно подобрать оптимальный круг в соответствии с аппликацией.

Следующие параметры должны быть учтены при выборе шлифовального круга:

Обрабатываемая деталь

Тип и твёрдость материала: как правило, по более твёрдому материалу принято использовать более мягкий тип зерна.

Оксид Алюминия: наиболее эффективен при шлифовании эластичных материалов, таких как сталь и железные сплавы. Более рыхлые виды алюминия предпочтительней для твёрдых металлов.

Карбид Кремния: подходит больше для пластичных материалов, керамики и сплавов из цветных металлов.

Объём снимаемой стружки

Требования к объёму снимаемой стружки влияют на размер абразивнгого зерна и на тип связки:

- Грубые зёрна (24-46 MESH) подходят для больших объёмов снимаемой стружки
- Мелкие зёрна подходят для высокоточного шлифования с высокими требованиями к толерансам

Отделка поверхности

Гладкая поверхность достигается при использвании мелких зёрен в комбинации с плотной или закрытой структурой.

Шлифовальная машина

- Мощность шлифовальной машины во многом определяет темп объёма снимаемой стружки. С повышением доступной мощности у шлифовальной машины, повышаются требованиея к твёрдости зерна для более эффективной обработки.
- Ухудшение технического состояния машины приводит к вибрациям, более быстрому износу и поломке круга.

Охлаждающие жидкости для шлифования

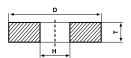
- Жидкости используемые при шлифовании способствуют охлаждению, а иногда служат смазкой между камнем и обрабатываемой поверхностью. Своевременное и правильное использование жидкости позволяют получить ожидаемые результаты.
- Охлаждающие и смазывающие жидкости позволяют существенно снизить концентрацию тепла на обрабатываемой поверхности и предотвратить ожоги. Относительную важность имеет выбор охлаждающей или смазывающей жидкости, т.к. первая производится на основе воды, а вторая на основе масла.
- При сухом шлифовании, температура в точке соприкосновения круга с поверхностью не намного выше чем при мокром шлифовании, при этом темпы вырабатываемого тепла (выделения энергии) в первом случае намного выше.

Общая техническая информация

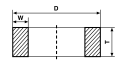
Типы и профили абразивных кругов которые производит компания CGW являются стандартными на международном рынке и маркируются соответсвенно.

D	Внешний диаметр
E	Толщина вокруг отверстия
F	Глубина 1-ой выемки
G	Глубина 2-ой выемки
Н	Диаметр отверстия
J	Диаметр внеш. плоской поверхности
K	Диаметр внутр. плоской поверхности
L	Длина сегмента
N	Глубина припуска на 1-ой стороне

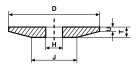
0	Глубина припуска на 2-ой стороне
Р	Диаметр припуска
R	Радиус
Т	Толщина (общая)
U	Толщина края
V	Угол профиля
V1	Второй угол профиля
W	Толщина стенки



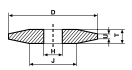
1 DxTxH



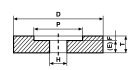
2 DxTxW



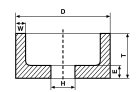
3 D/JxT/UxH



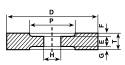
4 D/JxT/UxH



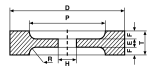
5 DxTxH-PxF



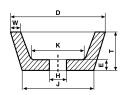
6 DxTxH-W..E..



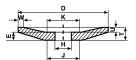
7 DxTxH-PxF
 в случае разных углублений:
 DxTxH-PxF/G



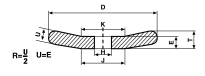
9 DxTxH-PxF R..



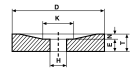
11 D/JxTxH-W..E..



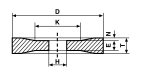
12 D/JxT/UxH



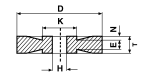
13 D/JxT/UxH



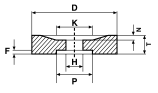
20 D/KxT/NxH



21 D/KxT/NxH

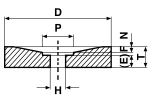


21A D/KxT/NxH

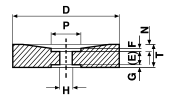


22 D/KxT/NxH-PxF

Общая техническая информация



23 DxT/NxH-PxF

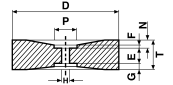


в случае разных углублений: DxT/NxH-PxF/G

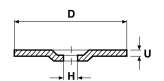
24 DxT/NxH-PxF

25 DxT/NxH-PxF

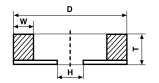
D



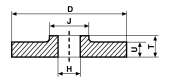
26 DxT/NxH-PxF в случае разных углублений: DxT/NxH-PxF/G



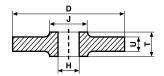
27 DxUxH



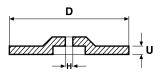
35 DxTxH-W attached to plate



38 D/JxT/UxH

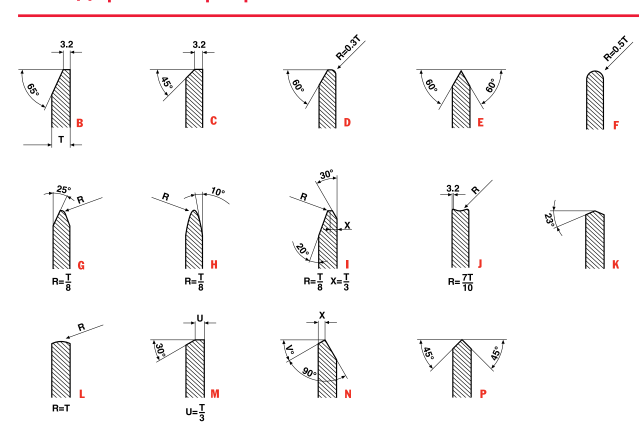


39 D/JxT/UxH



43 DxUxH

Стандартные профили





Аэрокосмические и газовые турбины

Круги для шлифования турбинных лопаток для аэрокосмической индустрии

Круги которые используются для шлифования турбинных лопаток имеют открытую структуру, самоохлождаются и расчитаны для глубинного шлифования. Подобные круги компании CGW можно встретить на ведущих мировых заводах авиваиндустрии по всему миру. Круги содержат особую связку, спроектированы компанией CGW специально для глубинного шлифования и их характеристики по самозаточке оптимально сбалансированы с характеристиками по сохранению формы.



- Превосходные свойства сохранения формы
- Самоохлаждение с предотвращением ожогов
- Инновационная керамическая технология

Круги для шлифования лопаток газовых турбин

Круги для шлифования лопаток газовых турбин имеют открытую структуру и предназначены для глубинного шлифования. Идеально подходят для массивного высокоэффективного производства.

Одна турбина содержит до нескольких сотен лопаток: на стадии сжатия установлен один тип лопаток, на стадии сгорания другой, на турбинной стадии третий. Как правило, лопатки газовых турбин длинные и обладают особым профилем, который может быть с лёгкостью выточен при помощи технических решений компании CGW. Для получения необходимого профиля напоминающего ёлку и для работы со сплавами с высоким содержанием никеля, шлифовальные круги компании CGW обладают:



- Самоохлаждением с предотвращением ожогов
- Высокой производительностью





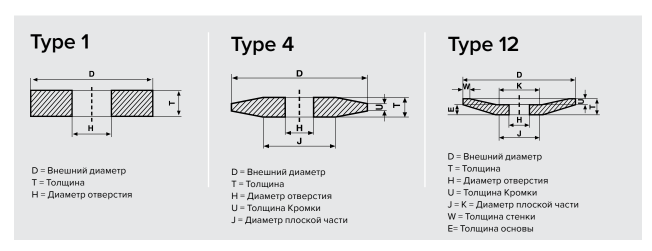
Приводы и коробки передач

Компания CGW специализируется на особых решениях и принимает заказаы по требованию клиента. В данной индустрии, особенно важно уметь подстраиваться под постоянно растущие требования. За долгие годы работы в этом сегменте рынке, компания CGW разработала целое семейство кругов, которые способны справиться с комплексными требованием отрасли:

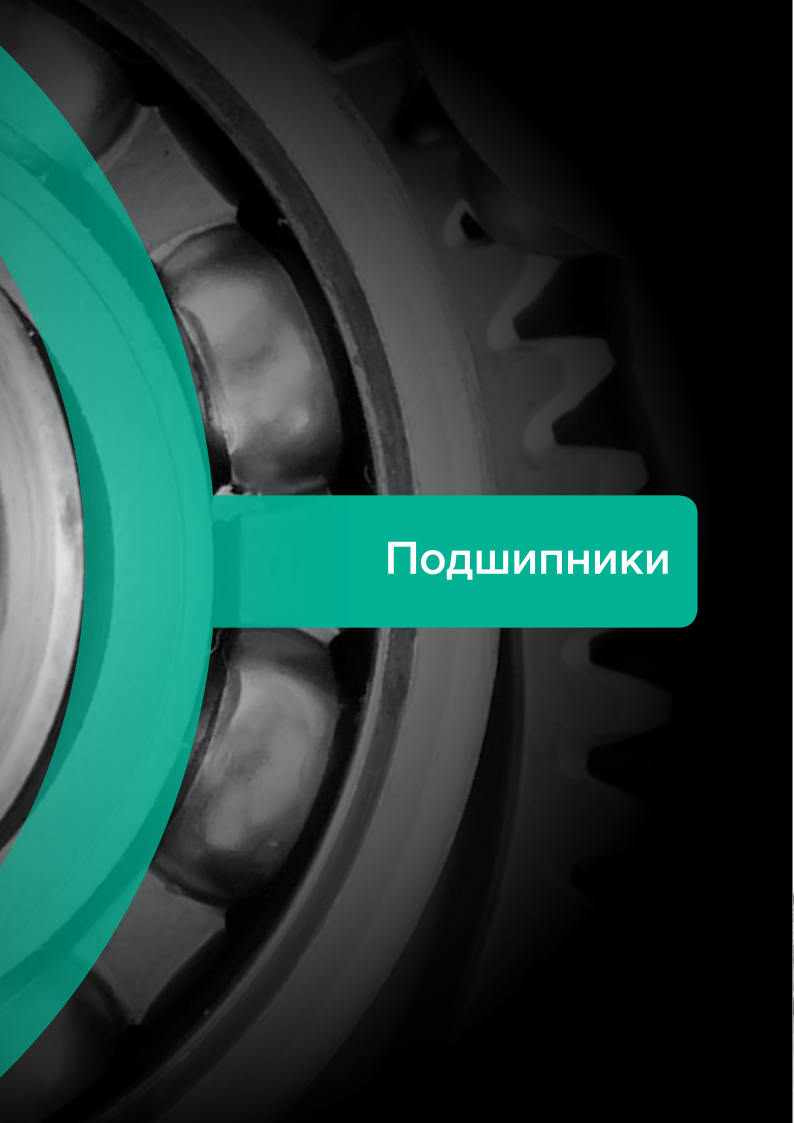
- Круги со стандартным или керамическим зерном
- Круги с открытой или закрытой структурой
- Прямые или профилированные круги



Стандартные типы кругов:







Шлифовальные круги для производства подшипников

Шлифовальные круги для подшипниковой индустрии используются при бесцентровом шлифовании внешней стороны колец, а также при внутреннем шлифовании их внутренней части. Кольца подшипника могут быть сделаны из различных металлических сплавов, но как правило все они будут содержать большое количество хрома. Шлифование подшипниковых колец требует высочайшую точность и идеально гладкую поверхность. Круги компании CGW успешно справляются с поставленными требованиями.

Шлифование внешней поверхности кольца стального подшипника – предварительная спецификация круга:

Стандартная производственная аппликация: DA60K7V

Производство премиум класса: PA60-120K-M7VN

Шлифование дорожки качения внутреннего кольца — предварительная спецификация круга: PA100K7VN

Шлифование ребра – предварительная спецификация круга: PA80-120K9VN

Бесцентровое шлифование – начальная спецификация круга: DA46-DA150L7V

Для производства премиум класса используются специально термообработанные круги.

Шлифование внутреннего диаметра кольца — начальная спецификация круга: Стандартная производственная аппликация: DA80K7V Производство премиум класса: PA80K7V





Круги для шлифования линейных направляющих

Линейные направляющие являются неотъемлемой частью многих автомационных процессов и станков, поэтому технические требования к их точности, плавному и точному движению крайне высоки.

Для достижения необходимых технических характеристик, линейные направляющие проходят высокоточную шлифовку после стадии термической обработки.

Новый шлифовальный круг от компании CGW, WARS 80A 113V, позволяет производителям линейных направляющих получить продукцию надлежащего качества, а также сократить временной цикл обработки на 30-50%.

Многочисленные тесты, как в нашей лабаратории, так и на предприятиях, показали нашим партнёрам, что новый абразив WARS 80A 113V в комбинации с определёнными изменениями в аппликативном применении позволяют удвоить производительность и соответсвенно сократить производственные расходы.



Круги для автомобилестроения

Автомобильная промышленность и её производные характеризуются большим количеством деталей которые необходимо шлифовать в рамках производственного процесса для достижения необходимых технических требований, начиная от корпуса двигателя и до всех клапанов, поршней и цилиндров, включая систему впрыска топлива и трансмиссию.

Решения предлагаемые компанией CGW для автомобильной индустрии состоят из керамических шлифовальных кругов различных диаметров и характеристик. Сюда входят и продукты для полирования и точного шлифования, основанные на мелких зёрнах, для достижения максимально качественной отделки и ровной поверхности.

Весь спектр решений компании CGW в этой отрасли основывется на требованиях к повышенной точности, согласованности и последовательности.

Наша гибкость позволяет предлагать широкий ассортимент продукции, чтобы удовлетворить индивидуальные потребности каждого клиента. Наши инженеры найдут наилучшее решение для каждого конкретного запроса.

Продукция компании CGW, которая пользуется особым успехом:

- Круги для бесцентрового шлифования
- Круги для круглого шлифования (внешнего и внутреннего)
- Круги для распределительных коленвалов. Специально разработанные для подобных аппликаций абразив PASP 60 K8-VD гарантирует высокоточное шлифование.

Круги для шлифования резьбы

Для шлифования резьбы применяется в основном круглое шлифование. Техническое решения от CGW обеспечивают холодное шлифование с соблюдением допустимых толерансов при сохранении формы круга.

Шлифовальные круги для данного типа работ изготавливаются с использованием высокопроизводительного зерна и специальной связки WAB. Точность резьбы будет во многом зависить от профиля самого круга, который должен проходить своевременный дрессинг алмазным роликом.





Стандартные аппликации

На последующих нескольких страницах будет представлена продукция компании CGW по типам применения (аппликациям), которые являются стандартными для абразивной индустрии:

- Крги для настольных шлифовальных машин: используются для ручного шлифования режущих инструментов и прочих грубых шлифовальных обработок.
- 2 Круги для шлифования поверхности: это прямые/плоские, с углублениями или профилированные круги, а так же абразивные камни в виде сегментов, чашечек или цилиндров. Как правило, при данном типе обработки, площадь контакта круга с поверхностью относительно велика, поэтому важно использовать круги состоящие из мелких зерен.
- **3** Круги для круглого шлифования: как внешнего, так и внутреннего. К стандартному шлифованию относятся аппликации, когда обрабатываемая деталь закреплена и вращается вокруг своеи оси, в то время как круг соершает продольные движения.
- 4 Круги для бесцетрового шлифования: обрабатываемая деталь не закреплена и вращается между двумя кругами, подающим и шлифовальным. Существуют 3 метода бесцентрового шлифования: а) метод продольнои подачи, б) метод подачи до упора и в) метод поперечнои подачи (подробности на стр.36).
- **5** Круги для профессиональных инструментальных мастерских: производство, техническое обслуживание, заточка и починка режущего инструмента. Инструментальные мастерские применяют:
 - Шлифовка фрезов с помощью «чашкообразных» кругов или кругов типа 12.
 - Плоское шлифование
 - Круглое шлифование
 - Внутреннее шлифование
 - Нарезка свёрел и различного бурового инструмента
- **6** Круги, а также заостренные или круглые головки на металлическои оси для внутреннего шлифования: применяются для обработки внутреннеи поверхности заготовок.
- 7 Точильные и шлифовальные бруски: используются для зачистки и правки алмазных роликов, инструмента сделанного из CBN и керамических кругов. В эту категорию входят и комбинированные ножи для ручнои заточки домашних ножей.

Круги для настольных шлифовальных машин



Стандартный перечень кругов:

Диаметр		Толщина		Отве	рстие
Дюймы	оймы мм Дюймы мм		Дюймы	ММ	
5	127	1/2 3/4 1	12.7 19 25.4	1/2 5/8 3/4 1 11/4	12.7 15.88 19 25.4 31.75
6	150	1/2 3/4 1	12.7 19 25.4	1/2 5/8 3/4 1 11/4	12.7 15.88 19 25.4 31.75
7	177	1/2 3/4 1	12.7 19 25.4	1/2 5/8 3/4 1 11/4	12.7 15.88 19 25.4 31.75
8	200	3/4 1 11/4	19 25.4 31.75	1/2 5/8 3/4 1 11/4	12.7 15.88 19 25.4 31.75
10	254	1 11/4 11/2	25.4 31.75 38	3/4 1 11/4	19 25.4 31.75
12	305	1 11/4 11/2 2	25.4 31.75 38 51	3/4 1 11/4	19 25.4 31.75
14	356	1 11/2 2 3	25.4 38 51 76	1 11/4 11/2	25.4 31.75 38.1
16	406	1 11/2 2	25.4 38 51	11/2	38.1
18	455	3	76	11/2	38.1

Рекомендуемые характеристики абразива:

	Грубый	Средний	Мелкий	Очень мелкий
Метал / Сталь	A24Q5V	A36P5V / A46N6V	A60M6V / A80M6V	A100M6V
Карбид вольфрама		GC60J7V	GC80J7V	GC100J7V
HSS и инструм. сталь	WA46K	WA60K	WA80K	WA100K

Α	Оксид алюминия для общих стандартных задач и спонтанных работ
GC	Карбид кремния для металлов не имеющих магнитных свойств и кремниевого инструмента
WA	Белый оксид алюминия для HHS и инструментальной стали



Стандартные круги из оксида алюминия:

Размер	Характеристика круга							
Дюймы	ММ	A24Q5V	A36P5V	A46N6V	A60M6V	A80M6V	A100M6V	Об./мин.
6x ³ /4x1 ¹ /4	150×19×31.75	053544	053575	053599	053605	053636	053643	4,500
6×1×1 ¹ / ₄	150×25.4×31.75	053803	053834	053841	053858	053872	053889	4,500
$7x^3/4x^{11}/4$	177×19×31.75	054077	054107	054114	054121	054145	054152	3,750
7×1×1¹/4	177×25.4×31.75	054282	054312	054329	054336	054343	054350	3,750
8x ³ /4x1 ¹ / ₄	200×19×31.75	054718	054756	054794	054817	054831	054848	3,350
8×1×1¹/4	200×25.4×31.75	055050	055074	055081	055104	055128	=	3,350
10×1×1 ¹ / ₄	254×25.4×31.75	-	055579	055593	055609	055623	-	2,700
10x1 ¹ /2x1 ¹ / ₄	254×38.1×31.75	-	055920	055944	055951	055975	-	2,700
12×1¹/4×1¹/4	305×31.75×31.75	_	351152	056453	056460	056477	-	2,250
12×1¹/2×1¹/4	305×38.1×31.75	=	056576	380435	380442	056620	-	2,250
12×2×1¹/4	305×50.8×31.75	-	056811	056835	056859	-	-	2,250
14×2×1¹/4	356×50.8×31.75	-	057375	380534	057312	057436	-	1,950



Стандартные круги из карбида кремния:

Размер	ьы круга	Характеристика круга				
Дюймы	ММ	GC60J7V	GC80J7V	GC100J7V	Об./мин	
6x ³ /4x1 ¹ / ₄	150×19×31.75	075041	075072	075096	4,500	
6×1×1 ¹ / ₄	150×25.4×31.75	075331	075379	075393	4,500	
7x ³ /4x1 ¹ /4	177×19×31.75	075829	075843	075850	3,750	
7×1×1¹/4	177×25.4×31.75	075959	075973	075997	3,750	
8x ³ /4x1 ¹ /4	200x19x31.75	076475	076499	076529	3,350	
8×1×1¹/4	200×25.4×31.75	076680	076727	076765	3,350	
10×1×1¹/4	254×25.4×31.75	077199	077199	077212	2,700	



Стандартные круги из белого алюминия:

Размер	Размеры круга		Характеристика круга				
Дюймы	ММ	WA46K7V	WA60K7V	WA80K7V	WA100K7V	Об./мин	
6x ³ /4x1 ¹ /4	150×19×31.75	062928	062942	062966	062997	4,500	
6×1×1¹/4	150×25.4×31.75	063062	063086	063109	-	4,500	
7x ³ /4x1 ¹ /4	177×19×31.75	064168	064205	064243	064250	3,750	
7×1×1¹/4	177×25.4×31.75	598076	631353	064359	064366	3,750	
8x ³ /4x1 ¹ / ₄	200×19×31.75	065202	065257	065288	065295	3,350	
8×1×1¹/₄	200×25.4×31.75	065448	065486	065516	065523	3,350	
10×1×1 ¹ / ₄	254×25.4×31.75	066223	066230	066254	066261	2,700	

Телескопические адапторы:

Для подгона диаметра отверстия кргуа к диаметру оси. **Упаковка: 10 шт.**



Harran	Диаметр	Высота		
Номер	Дюймы	ММ	Дюймы	мм
000746			1/2	12.7
000777	$1 \leftrightarrow \frac{3}{4} \leftrightarrow \frac{5}{8} \leftrightarrow \frac{1}{2}$	25.4 ↔ 19.05 ↔ 15.88 ↔ 12.7	3/4	19
000852			1	25.4
			1/2	12.7
000814	$1\frac{1}{4} \leftrightarrow 1 \leftrightarrow \frac{3}{4}$	31.75 ↔ 25.4 ↔ 19.05	3/4	19
000890			1	25.4
			1/2	12.7
551828	$1\frac{1}{4} \leftrightarrow 1 \leftrightarrow \frac{3}{4} \leftrightarrow \frac{5}{8} \leftrightarrow \frac{1}{2}$	31.75 ↔ 25.4 ↔ 19.05 ↔ 15.88 ↔ 12.7	3/4	19
551811			1	25.4
			1/2	12.7
	11/2 ↔ 11/4 ↔ 1	38 ↔ 31.75 ↔ 25.4	3/4	19
000913			1	25.4

Плоское шлифование

Горизонтальное плоское шлифование

Только кромка камня соприкасается с обрабатываемой поверхностью.

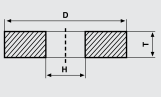
35 M/C



Машина для горизонтального шлифования

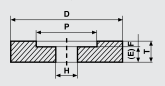


Тип 1 (прямой круг)



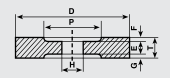
D-Диаметр | Т-Толщина | H-Отверстие

Тип 5 (с 1-ой выемкой)



D=Диаметр | Т=Толщина | H=Отверстие Р= Диаметр выемки | F= Глубина выемки Е=Толщина вокруг отверстия

Тип 7 (с 2-мя выемками)



D-Диаметр | Т-Толщина | Н-Отверстие Р- Диаметр выемки | F-Глубина выемки Е-Толщина вокруг отверстия

Рекомендуемые характеристики абразива:

Общие назначения	WA46H8V
Сталь < 55Нгс	WA46K7V
Сталь < 55Нгс	AS46H8V
Нержавеющая сталь (мягкая) 300-ая серия	PA46J8V
Нержавеющая сталь (твёрдая) 400-ая серия	AZ46H8V
Никелевые сплавы	WAG60F15V
HSS и инструментальная сталь	AS360I13V
Карбиды / Вольфрам	GC60J7V
Цветные металлы	GC60J7V

WA	Самое рыхлое зерно – позволяет лёгко резать	
WAB (AZ)	для быстрого шлифования с самоохлаждением	
PA	твёрдое, но хрупкое	
RA	Более жёсткое чем РА - подходит для стали с хромом	
WAG	Идеально для удержания формы и холодного шлифования	
GC	Для карбидов и сплавов из цветных металлов	
AS	Кристаллическая структура обеспечивает длительный срослужбы для максимальной производительности	OK

Стандартные размеры:

	Диаметр (D)		Диаметр в	выемки (Р)	Толщина (Т)		Отверстие (Н)	
	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ
	6	150	-	-	1/4 1/2	6.3 12.7	11/4	31.75
	7	177	-	-	1/4 3/8 1/2	6.3 10 12.7	11/4	31.75
	8	203.2	-	-	1/4 1/2	6.3 12.7	11/4	31.75
—	10	250	-	-	3/4 1	19 25.4	2 3 5	50.8 76.2 127
Тип 1	12	305	-	-	1	25.4	3 5	76.2 127
	14	356	-	-	1 11/2	25.4 38	3 5	76.2 127
	16	406	-	-	11/2 2 21/2	38 51 63	5	127
	20	508	-	-	1 1 ¹ / ₂ 2 4 6 8	25.4 38 51 102 150 203	5 8 10	127 203.2 254
	7	177	3×1/4	78×6.3	3/4	19	11⁄4	31.75
	7	177	3x1/2	78×12.7	1	25.4	11/4	31.75
	8	203.2	3x1/2	78×12.7	3/4	19	11/4	31.75
D.	8	203.2	3x1/2	78×12.7	1	25.4	11/4	31.75
ТиП	12	305	7 ¹ / ₂ x ¹ / ₂	190×12.7	11/2 2	38 51	3, 5	76.2 127
	14	356	8x1/2	200×12.7	11/2	38	5	127
	14	356	8×1	200×25.4	2	51	5	127
	20	508	под заказ	под заказ	1 1 ¹ / ₂ 2 4 6 8	25.4 38 51 102 150 203	5 8 10	127 203.2 254
	12	305	7 ¹ / _{2x} ¹ / ₂	190×12.7	2	51	315	76.2 127
7	14	356	8x ³ /8	200×10	2	51	5	127
Тип 7	18	455	11 ¹ / ₂ x ¹ / ₂	290×12.7	2	51	8	203.2
	20	508	под заказ	под заказ	1 1½ 2 4 6 8	25.4 38 51 102 150 203	5 8 10 12	127 203.2 254 304.8

Вертикальное плоское шлифование

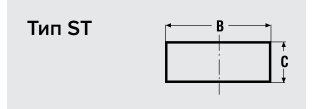
Использование сегментов возможно при наличии вращающегося шлифовального стола. Лицевая сторона круга (сегмента, цилиндра и т.п.) работает с поверхностью. Заготовка закреплена на возвратно-поступательном или



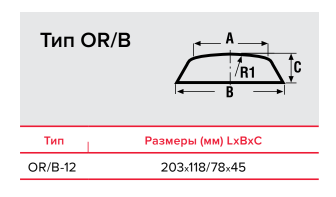
Рекомендуемы характеристики абразива:

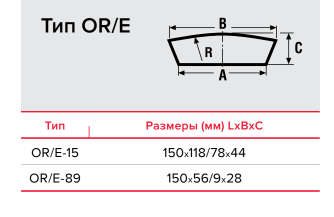
Общие назначения	PA30D9V
Сталь < 55Нгс	WA36G10V
Сталь > 55Нгс	AZ36D12V
Нержавеющая сталь (мягкая) 300-ая серия	WA3618V
Нержавеющая сталь (твёрдая) 400-ая серия	AZ36D12V
Никелевые сплавы	AZ46D12V
HSS и инструментальная сталь	AS336D13V
Карбиды / Вольфрам	GC36H8V
Цветные металлы	GC60J7V

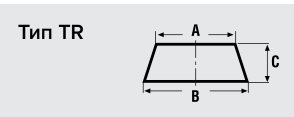
Стандартные формы и размеры:



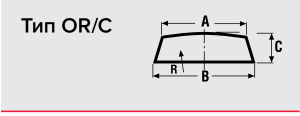
Тип	Размеры (мм) LxBxC
ST-1	210x120x30
ST-2	150×80×30
ST-30	150×90×35
ST-31	150×80×25
ST-32	150×60×25
ST-33	100×50×16
ST-34	100×50×12
ST-35	150×90×30
ST-92	90x70x21



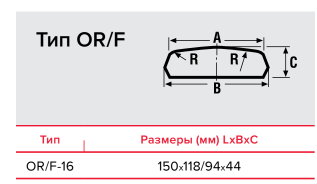




Тип	Размеры (мм) LxBxC	
TR-36	100×43/38×20	
TR-37	70×65/57×20	
TR-38	125×64/45×20	
TR-39	150×70/64×25	
TR-85	150×60/55×22	



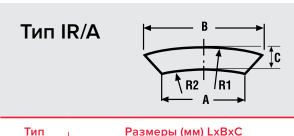
Тип	Размеры (мм) LxBxC
OR/C-14	203x103/83x38
OR/C-71	150x103/83x38
OR/C-72	150×60/50×22
OR/C-73	127×90/70×30
OR/C-74	100×66/57×25
OR/C-88	70×60/55×18



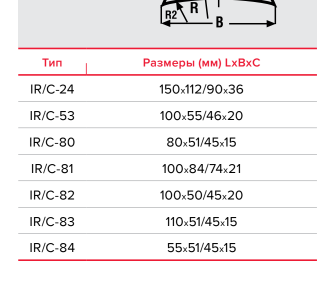


Тип	Размеры (мм) LxBxC	
OR/G-11	203x150x48	
OR/G-13	286×146×62	
OR/G-13 (L)	286×203×62	

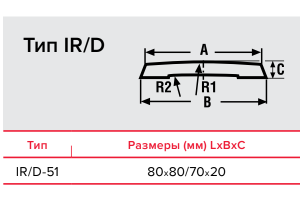
Тип IR/H Тип Размеры (мм) LxBxC OR/H-86 100×65/61×18

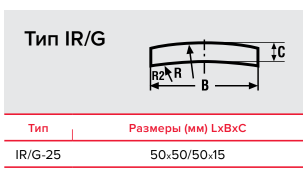


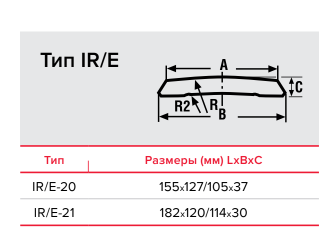
Тип	Размеры (мм) LxBxC	
IR/A-22	150x76/61x18	
IR/A-23	200×115/90×26	
IR/A-46	150×73/38×27	
IR/A-52	120×95/72×25	
IR/A-54	150×97/72×25	
IR/A-55	150×75/50×25	
IR/A-82	80×60/45×21	
IR/A-87	69/63×37/26×26	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Тип IR/C

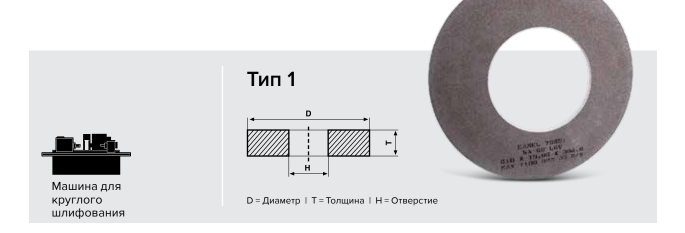






Круглое шлифование

Цилиндрическая заготовка вращается, в то время как шлифовальный круг совершает по ней продольные движения.



Стандартные размеры:

Диаметр		Толщина		Отверстие	
Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ
12	305	1 11/2 2	25.4 38 51	3 4 5	76 101.6 127
14	356	1 11/2 2 3	25.4 38 51 76	3 4 5	76 101.6 127
16	406	1 11/2 2 3	25.4 38 51 76	5 8	127 203.2
18	455	1 11/2 2 3	25.4 38 51 76	5 8	127 203.2
20	508	1 11/2 2 3 4	25.4 38 51 76 102	5 8 12	127 203.2 304.8
24	610	1 11/2 2 3 4	25.4 38 51 76 102	8 12	203.2 304.8

Рекомендуемые характеристики абразива:

Общие назначения	SA60K7V
Сталь > 55Hrc	PA60M7V
Сталь > 55Hrc	SA60K7V
Нерж. сталь (мягкая) 300-ая серия	SA60M7V
Нерж. сталь (твёрдая) 400-ая серия	SA60K7V
Никелевые сплавы	WAG80H8V
HSS и инструментальная сталь	SA60K7V
Карбиды / Вольфрам	GC60J7V

SA	Полурыхлый оксид алюминия		
WAG	Очень рыхлое зерно		
PA	Твёрдый, но рыхлый оксид алюминия		
GC	Для цветных металлов		

Бесцентровое шлифование

Заготовка держится между двумя кругами – шлифовальным и ведущим. Второй регулирует скорость вращения заготовки и силу нажима.

Использование современных решений от CGW в данном сегменте рынка позволяет получить высокую точность готовой продукции и повысить производительность.



Методы бесцентрового шлифования:



Напроход с продольной подачей

Заготовка заходит с одной стороны кругов и выходит с другой.

До упора

Осевое перемещение заготовки осуществляется до упора, после чего ведущий круг отводится от детали в направлении, перпендикулярном ее оси, и обрабо-танная деталь выгружается из рабочей Поперечная подача

Заготовка укладывается на нож и ведущий круг, после чего начинается перемещение шлифовального круга на заготовку или заготовки на шлифовальный круг.

Стандартные размеры:

Диаметр Толщина		цина	Отверстие		
Дюймы	MM	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ
12	305	4	102	5	127
14	356	3 4 5	76 102 127	5	127
16	406	3 4 8	76 102 203	5 8 10	127 203.2 254
20	508	3 4 6 8 10	76 102 150 203 250	12	304.8
24	610	3 4 6 8 10	76 102 150 203 250	12	304.8

Рекомендуемые характеристики абразива:

Общее назначение	BAS60K7V
Сталь < 55Нгс	BAS60M7V
Сталь < 55Нгс	BAS60L7V
Нерж. сталь (мягкая) 300-ая серия	BAS60M7V
Нерж. сталь (твёрдая) 400-ая серия	BAS60K7V
Никелевые сплавы	BAS60K7V
HSS и инструментальная сталь	BAS60K7V
Карбиды / Вольфрам	GC60J7V

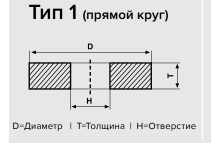
Усовершенствованное зерно оксида алюминия, специально BAS предназначенное для бесцентрового шлифования

Инструментальное шлифование

Производство, обслуживание, заточка и починка режущего инструмента.







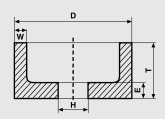




Стандартные размеры:

	Диаметр (D)		Диаметр і	выемки (Р)	Толщ	ина (Т)	Отвер	стие (Н)
	Дюймы	MM	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ
	6	150			1/4 1/2	6.3 12.7	11/4	31.75
	7	177			1/4 3/8 1/2	6.3 10 12.7	11/4	31.75
-	8	203.2			1/4 1/2	6.3 12.7	11/4	31.75
ТИП	10	254			3/4 1	19.05 25.4	2 3 5	50.8 76.2 127
	12	305			1	25.4	3 5	76.2 127
	14	356			1 11/2	25.4 38	3 5	76.2 127
	7	177	r/1/s3x1/4	r/1/s76.2x6.3	3/4	19.05	11/4	31.75
	7	177	r/1/s3x ¹ / ₂	r/1/s76.2x12.7	1	25.4	11/4	31.75
	8	203.2	r/1/s3x1/4	r/1/s76.2x6.3	3/4	19.05	11/4	31.75
тип 5	8	203.2	r/1/s3x ¹ / ₂	r/1/s76.2x12.7	1	25.4	11/4	31.75
-	12	305	r/1/s7 ¹ /2x ¹ /2	r/1/s190x12.7	11/2 2	38 50.8	3 5	76.2 127
	14	356	r/1/s8x ¹ / ₂	r/1/s200x12.7	11/2	38	5	127
	14	356	r/1/s8x1	r/1/s200x25	2	50.8	5	127
۲۱	12	305	r/2/s7 ¹ / ₂ x ¹ / ₂	r/2/s190x12.7	2	50.8	3 5	76.2 127
ТИП	14	356	r/2/s8x ³ / ₈	r/2/s200x10	2	50.8	5	127

Прямой чашкообразный круг | Тип 6

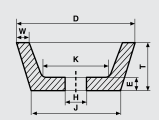


D = Диаметр | T = Толщина | H = Отверстие | P = Диаметр выемки |

E = Толщина круга вокруг отверстия | W = Толщина стенки

D		T		н		W		E	
Дюймы	ММ	Дюймы	MM	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ
4	102	11/2 2	38 51	3/4 11/4	20 31.75	5/16,3/8	8 10	3/8	10
5	127	11/2 2	38 51	11/4	31.75	3/8	10	3/8	10
6	150	2	51	11/4	31.75	1/2	12.7	1/2	12.7

Чашкообразный круг с наклоннёнными стенками | Тип 11

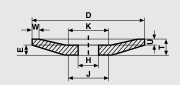


D = Диаметр | T = Толщина | H = Отверстие | P = Диаметр выемки |

E = Толщина круга вокруг отверстия | W = Толщина стенки

D		1	Г		н	W	/	E		J		К	
Дюймы	MM	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	MM	Дюймы	ММ	Дюймы	MM	Дюймы	MM
4	102	11/2 2	38 51	3/4 11/4	20 31.75	⁵ /16	8	1/2	12.7	31/4	82	2 ⁵ /8	67
5	127	13/4 2	45 51	11/4	31.75	5/16	8	1/2	12.7	33/4	95	3	78
6	150	2	51	11/4	31.75	3/8	10	1/2	12.7	41/2	115	33/4	95

Плоский чашкообразный круг | Тип 12



D = Диаметр | T = Толщина | H = Отверстие | P = Диаметр выемки |

E = Толщина круга вокруг отверстия | W = Толщина стенки

[)	1	Ī		н	٧	/	E		J/	K	L	J
Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	ММ	Дюймы	MM	Дюймы	MM	Дюймы	MM	Дюймы	ММ
4	102	1/2	12.7	1/2 3/4 11/4	12.7 20 31.75	³ / ₁₆	5	1/4	6.5	2	51	1/8	3
5	127	1/2	12.7	11/4	31.75	1/4	6.5	1/4	6.5	21/2	63	1/8	3
6	150	1/2	12.7	11/4	31.75	3/8	10	5/16	8	3	78	1/8	3.2
7	177	1/2	12.7	11/4	31.75	1/2	13	⁵ / ₁₆	8	3½	90	1/8	3.2

Рекомендуемые характеристики абразива:

	Тип шлифования	Тип круга	Характеристика		
Harrana da a a a	Заточка	Тип 12	WA100K7V		
Наконечник фреза —	Шлифовка	Тип 12 WA100K7V а Тип 6 и 11 WA100K7V Тип 12 WA60K7V а Тип 6 и 11 PA80K7V Тип 1, 6, 11, 12 GC60I7V	WA100K7V		
	Заточка Шлифовка Заточка Шлифовка Шлифовка Шлифовка и заточка	Тип 12	WA60K7V		
Фрез —	Шлифовка	Тип 6 и 11	WA60K7V 11 PA80K7V		
Карбидовые инструмент	•	Тип 1, 6, 11, 12	GC60I7V		
HSS и инструмент. сталь	•	Тип 1, 6, 11, 12	PA46J7V		

Не усиленные режущие диски

Для резки инструментов сделанных из HSS, резаков, свёрел, буров и т.п.

Применяются на стационарных машинах с максимальной скоростью 60 м/с.

60 M/C | Абразив **WA60QB**



Стационарный шлифовальный станок



	Диа	метр		
Номер	Дюймы	ММ	Об./мин	
088119	6x ¹ /32x1 ¹ /4	150×0.8×31.75		
088126	6x ³ /64x1 ¹ /4	150×1.0×31.75	_	
088157	6x ¹ / ₁₆ x1 ¹ / ₄	150×1.5×31.75	7,640	
088201	6x ³ /32x1 ¹ / ₄	150×2.5×31.75	_	
658992	6x ¹ /8x1 ¹ /4	150×3×31.75	_	
088256	7x ¹ /32x1 ¹ /4	177×0.8×31.75		
088263	7x ³ /64x1 ¹ /4	7x³/64x1¹/4 177x1.0x31.75		
088294	7 _x ¹ / _{16x} 1 ¹ / ₄	177×1.5×31.75	6,470	
088331	7x ³ /32x1 ¹ /4	177×2.5×31.75		
088362	7x ¹ /8x1 ¹ /4	177×3.0×31.75		
088386	8x ¹ /32x1 ¹ /4	200×0.8×31.75	_	
088393	8x ³ / _{64x} 1 ¹ / ₄	200×1.0×31.75		
088430	8x ¹ / _{16x} 1 ¹ / ₄	200x1.5x31.75	5,730	
088485	8x ³ / _{32x} 1 ¹ / ₄	200×2.5×31.75	_	
088492	8x ¹ /8x1 ¹ / ₄	200×3.0×31.75		
	10x ¹ /16x ⁵ /8	250x1.6x15.88	<i>1</i> EOE	
	10x ¹ / _{16x} 1 ¹ / ₄	250x1.6x31.75	4,585	
	12x ⁵ /16x1 ¹ /4	300×2.0×31.75	3,820	
		-		

Усиленные режущие диски

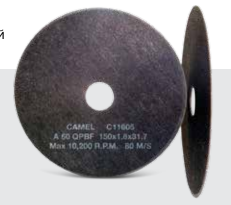
Для резки инструментов сделанных из HSS, резаков, свёрел, буров и т.п.

Применяются на стационарных машинах с максимальной скоростью 80 м/с.

80 M/C | Абразив **А60PBF**



Стационарный шлифовальный станок



	Диа	метр	
Номер	Дюймы	ММ	Об./мин
355556	6x ³ /64x ¹ /2	150×1.2×12.7	
089239	6x ³ /64x11/4	150×1.2×31.75	
355587	6x ¹ / ₁₆ x ¹ / ₂	150x1.6x12.7	10,200
089253	6x ¹ / _{16x} ⁵ / ₈	150×1.6×15.88	
355600	6x ¹ / _{16x} 1 ¹ / ₄	150×1.6×31.75	
089345	7x ¹ /32x 1 ¹ /4	177×0.8×31.75	
089369	$7x^3/64x^1/2$	177×1.2×12.7	
355631	7x ³ /64x11/4	177x1.2x31.75	0.500
355648	7x ¹ / _{16x} ¹ / ₂	177×1.5×12.7	8,500
355655	$7x^{1}/_{16x}^{5}/_{8}$	177×1.5×15.88	
355662	7x ¹ / ₁₆ x1 ¹ / ₄	177x1.5x31.75	
355686	8x ³ /64x ⁵ /8	200x1.2x15.88	
355693	8x ³ /64x11/4	200×1.2×31.75	
355709	8x ¹ / _{16x} ¹ / ₂	200×1.5×12.7	7650
355716	8x ¹ / _{16x} ⁵ / ₈	200×1.5×15.88	7,650
358991	8x ¹ / _{16x} ³ / ₄	200×1.5×19.05	
355723	8x ¹ / _{16x} 1 ¹ / ₄	200×1.5×31.75	

Внутреннее шлифование

Круги для внутреннего шлифования

Рекомендуется использовать шлифовальный круг диаметром не превышающим 2/3 от конечного диаметра обрабатываемого отверстия.

Применяется в шлифовании внутренней поверхности подшипников, колец, цилиндров и каналов.

Компания CGW прелагает камни диаметром до 6" (150мм) стандартных типов : 1 | 5 | 6 | 7. Характеристика абразивов: WA, RA, AS, PA, GC.

Дополнительные виды кругов с иными параметрами производятся по требованиям заказчика.



Шлифовальные головки

Доступны на осях с диаметром Змм (1/8") и 6мм (1/4").

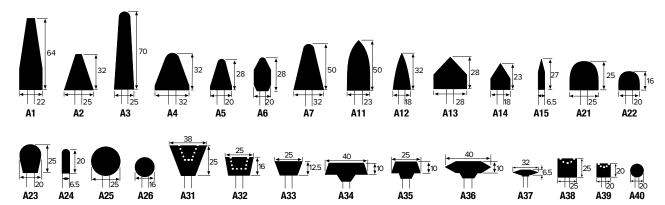
Компания CGW производит широкий спектр продукции:

Для общих целей	PA60P/QV
Для интенсивного использования	PA36P/QV
Для цветных металлов и керамики	C36QV
Для нержавеющей стали	A46QB
Для литых заготовок	A/PA20S5V

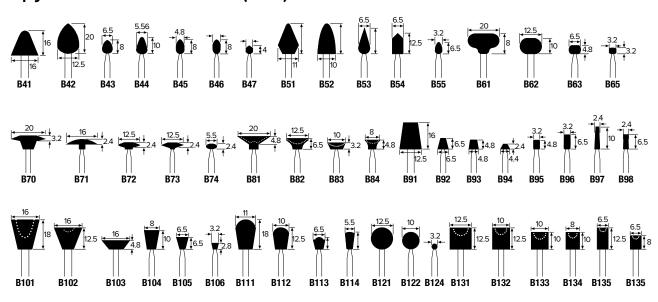




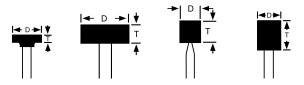
Группа A – с осью 6мм (1/4").



Группа Б – с осью 3мм (1/8")₋



Группа B – с осями 3мм (1/8") и 6мм (1/4")_



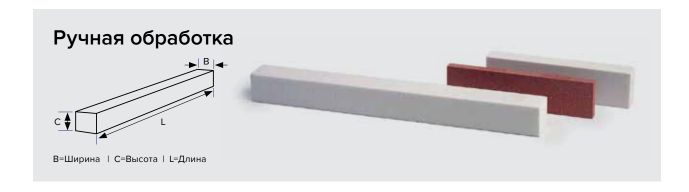
D = Диаметр (от 3.2мм до 50мм) T = Высота (от 3.2мм до 50мм)

- Вся продукция доступна в упаковках по 100 штук.
- Для спец заказов обращаётесь к специалистам компании CGW.
- Возможна поставка коробоки с 10 наименованиями товара в кол-ве 10 штук каждого (100 штук в коробке).



Точильные камни

Точильные бруски для алмазных роликов и роликов с напылением из CBN.



	Размерь	ı (LxCxB)			
Номер	Дюймы	ММ	Характеристика		
042128	4x1x1/4	100×25×6	WA280E8V		
042142	4x1x1/2	100×25×13	WA220J8V		
367764			WA280E8V		
042159	4.4.1/	400.25.42	WA280E8V		
673490	4x1x1/2	100×25×13	WA320G8V		
042166					
042234	6x ³ /4x ³ /4	160×20×20	WA150I7V		
370160	8x ³ /4x ³ /4	200×20×20	WA150I7V		

[•] Дополнительные размеры брусков и характеристики абразива производятся под заказ.

Комбинированные точильные камни

Для заточки ножей и другого режущего инструмента.



	Размерь	ol (LxCxB)		
Номер	Дюймы	ММ	Размер зерно	Характеристика
041930			C46/GC150	Грубое/Мелкое
041947	6×1×2	152×25.4×50.8	C80/GC150	Среднее/Мелкое
041954	_		C180/GC280	Мелкое/Очень мелкое
041978			C46/GC150	Грубое/Мелкое
041985	8×1×2	200×25.4×50.8	C80/GC150	Среднее/Мелкое
041992			C180/GC280	Мелкое/Очень мелкое

Таблица допустимых скоростей

Таблица преобразования скорости вращения абразивного круга в линейную скорость в точке касания круга с обрабатываемой поверхностью в зависимости от диаметра.

Диамет	р круга		Скоро	сть круга в т	очке касани	я (М/С)	
Дюймы	ММ	10	16	20	25	32	35
1/4	6	31,900	51,000	64,000	80,000	102,000	112,000
5/16	8	24,000	38,200	48,000	60,000	76,500	84,000
3/8	10	19,100	30,600	38,200	48,000	61,200	67,000
1/2	13	14,700	23,550	29,500	35,600	47,100	51,500
5/8	16	11,950	19,100	23,900	29,850	38,200	41,800
3/4	20	9,550	15,300	19,100	23,900	30,600	33,500
1	25	7,650	12,300	15,300	19,100	24,500	26,800
11/2	40	4,800	7,650	9,550	11,950	15,300	16,750
2	50	3,850	6,150	7,650	9,550	12,250	13,400
21/2	63	3,050	4,850	6,100	7,600	9,750	10,650
3	78/80	2,400	3,850	4,800	6,000	7,650	8,400
4	100/102	1,950	3,100	3,850	4,800	6,150	6,700
41/2	115	1,700	2,700	3,350	4,200	5,350	5,850
5	125	1,550	2,450	3,100	3,850	4,900	5,350
6	150/155	1,300	2,050	2,550	3,200	4,100	4,500
7	175/180	1,100	1,700	2,150	2,700	3,400	3,750
8	200/205	955	1,550	1,950	2,400	3,100	3,350
9	230	830	1,350	1,700	2,100	2,700	2,950
10	250/254	765	1,250	1,550	1,950	2,450	2,700
12	300/305	640	1,050	1,300	1,600	2,050	2,250
14	350/356	550	875	1,100	1,400	1,750	1,950
16	400/406	480	765	960	1,200	1,550	1,700
18	450/457	425	680	850	1,100	1,400	1,500
20	500/508	385	615	765	960	1,250	1,350
24	600/610	320	510	640	800	1,050	1,150
30	750/762	255	410	510	640	820	895
32	800/813	240	385	480	600	765	840
36	900/914	215	340	425	535	680	750
40	1000/1015	195	310	385	480	615	670

Формула для перевода линейной скорости в точке касания (М/С) в радиальную (Об./мин).

 $\frac{\text{скорость (M/C) x 60,000}}{\text{wheel диаметр круга (мм) x 3.14}} = \text{Об./мин x диаметр круга (мм) x 3.14} = \text{Скорость (M/C)}$

- размеры указанные в мм приблизительные
- линейная скорость скорость по касаткльной круга к обрабатываемой поверхности

	Скоро		Диаме	гр круга			
40	50	63	80	100	125	Дюймы	ММ
128,000	160,000	201,000				1/4	6
95,500	120,000	150,500	191,000			5/16	8
76,500	95,500	120,500	153,000	191,000		3/8	10
58,800	73,500	92,100	118,000	147,000	184,000	1/2	13
47,800	59,700	75,200	95,500	120,000	150,000	5/8	16
38,200	47,800	60,200	76,500	95,500	120,000	3/4	20
30,000	38,200	48,200	61,200	76,500	95,500	1	25
19,100	23,900	30,100	38,200	47,200	59,700	11/2	40
15,300	19,100	24,100	30,600	38,200	47,750	2	50
12,150	15,200	19,100	24,300	30,250	37,900	21/2	63
9,500	12,000	15,100	19,100	23,900	29,850	3	78/80
7,650	9,550	12,100	15,000	19,100	23,900	4	100/102
6,650	8,350	10,500	13,300	16,650	20,800	41/2	115
6,150	7,650	9,650	12,250	15,300	19,100	5	125
5,100	6,400	8,050	10,200	12,700	16,000	6	150/155
4,250	5,350	6,700	8,500	10,650	13,300	7	175/180
3,850	4,800	6,050	7,650	9,300	11,650	8	200/205
3,350	4,200	5,250	6,650	8,350	10,400	9	230
3,100	3,850	4,850	6,150	7,650	9,400	10	250/254
2,550	3,200	4,050	5,100	6,400	8,000	12	300/305
2,200	2,750	3,450	4,400	5,500	6,850	14	350/356
1,950	2,400	3,050	3,850	4,800	6,000	16	400/406
1,700	2,150	2,700	3,400	4,250	5,350	18	450/457
1,550	1,950	2,450	3,100	3,850	4,800	20	500/508
1,300	1,600	2,050	2,550	3,200	4,000	24	600/610
1,050	1,300	1,650	2,050	2,550	3,200	30	750/762
960	1,200	1,550	1,950	2,400	3,000	32	800/813
850	1,100	1,350	1,700	2,150	2,700	36	900/914
765	960	1,250	1,550	1,950	2,400	40	1000/1015

Таблица размеров абразивного зерна

Меш	Дюймы	Микроны	Микро	ны Дюймы	Микроны	Радиус (от - до)	Мик
4	.2577	6848	36	.0280	710		18
6	.2117	5630	46	.0200	508	xx - 0.5	2
8	.1817	4620	54	.0170	430	0.43 - 0.5	2
10	.1366	3460	60	.0160	406	0.4 - 0.5	2
12	.1003	2550	70	.0131	328		3
14	.0830	2100	80	.0105	266	0.25 - 0.5	4
16	.0655	1660	90	.0085	216		5
20	.0528	1340	100	.0068	173	0.2 - 0.25	6
24	.0408	1035	120	.0056	142	0.12 - 0.2	9
30	.0365	930	150	.0048	122	0.1 - 0.15	

Микроны	Дюймы	Микроны	Радиус (от - до)
180	.0034	86	
220	.0026	66	0.07 - 0.12
240	.00248	63	
280	.00175	44	
320	.00128	32	
400	.00090	23	
500	.00065	16	
600	.00033	8	
900	.00024	6	

Минимальные партии для производства кругов

Продукт	Кол-во
Сегменты, блоки	50
Бруски	100
Абразивные головки на оси	200
Круги с диаметром менее 3"	100
Круги с диаметром от 4" до 5"	50
Круги с диаметром 6", 7" или 8"	40

Продукт	Кол-во
Круги с диаметром от 10" до 12"	10
Круги с диаметром от 14" до 16"	5
Круги с диаметром от 18" до 48"	2
Не усиленные режущие диски	200
Усиленные режущие диски	500
Круги с толщиной до 5мм и диаметром до 250мм	50

Таблица перевода из дюймов в миллиметры

Дюймы	MM	ı	Дюймы	MM
1/64	0.397		⁹ /16	14.287
1/32	0.794		5/8	15.875
3/64	1.190		11/16	17.462
1/16	1.587		3/4	19.050
5/64	1.984		¹³ / ₁₆	20.637
3/32	2.381		7/8	22.225
7/64	2.778		¹⁵ / ₁₆	23.812
1/8	3.175		1	25.400
9/64	3.571		1 1/ ₁₆	26.987
5/32	3.968		1 1/8	28.575
³ / ₁₆	4.762		1 ³ / ₁₆	30.162
7/32	5.556		11/4	31.750
1/4	6.350		1 ⁵ / ₁₆	33.337
9/32	7.144		1 ³ /8	34.925
⁵ / ₁₆	7.937		1 ⁷ /16	36.512
11/32	8.731		11/2	38.100
3/8	9.525		1 9/16	39.687
13/32	10.319		1 ⁵ /8	41.275
⁷ / ₁₆	11.112		1 ¹¹ / ₁₆	42.862
15/32	11.906		13/4	44.450
1/2	12.700		1 ¹³ / ₁₆	46.037
17/32	13.494		1 ⁷ /8	47.625

	MM
115/16	49.212
2	50.800
21/8	53.975
21/4	57.150
2 ³ / ₈	60.325
21/2	63.500
2 ⁵ /8	66.675
23/4	69.850
2 ⁷ /8	73.025
3	76.200
31/8	79.375
31/4	82.550
33/8	85.725
31/2	88.900
3 ⁵ / ₈	92.075
33/4	95.250
37/8	98.425
4	101.600
41/4	107.950
41/2	114.300
43/4	120.650
5	127.000

Дюймы	ММ
6	152.400
7	177.800
8	203.200
9	228.600
10	254.000
11	279.400
12	304.800
13	330.200
14	355.600
15	381.000
16	406.400
17	431.800
18	457.200
19	482.600
20	508.000
21	533.400
22	558.800
23	584.200
24	609.600
25	635.000
26	660.400
27	685.800

Руководство по безопасному применению кругов

Керамические абразивные продукты отличаются особой хрупкостью, поэтому их транспортировка вплоть до самого использования должна быть крайне осторожной. Использование повреждённого, неправильно транспортированного или использованного продукта опасно и может повлечь за собой серьёзные травмы. Для вашей собственной безопасности, мы просим вас воспользоваться нашим опытом и следовать следующим простым правилам:



Делать

- С крайней осторожностью переносите и транспортируйте камни.
- Перед установкой, произведите визуальную проверку целостности круга и «прозвоните» его как показано на илл. 1 и 2.
- Убедитесь, что скорость вращения машины не превышает максимально допустимый лимит указанный на круге.
- Убедитесь в правильности установки фланцев и их диаметра (Илл. 3).
- Используйте вкладки, которые прилагаются к каждому кругу (Илл. 3).
- Убедитесь, что защитный экран установлен и расстояние мкжду ним и кругом не превышает 2 мм (Илл. 4).
- Всегда используйте защитный полукруг прилегающий к абразиву (Илл. 4).
- Запустите только что установленный круг на рабочей скорости и позвольте ему вращаться в холостую со всеми возможными защитами минимум 1 минуту.
- Обязательно используйте защитные очки.
- Убедитесь, что датчики пыли и другие измерительные приборы работают правильно.
- При мокром шлифовании не останавливайте вращение круга сразу по завершении обработки. Позвольте кругу вращаться в холостую - это позволит охладительной жидкости выйти наружу.



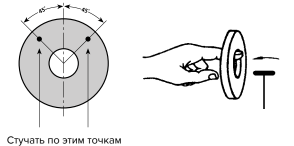
Не делать

- Не используйте повреждённый или треснутый круг, а так же круг который падал при транспортировке.
- Не применяйте силу при установке круга на ось и не импровизируйте, если диаметр оси в точности не подходит к диаметру отверстия круга.
- Не пытайтесь изменить форму круга
- Не привышайте максимально разрешённую скорость вращения круга указаную на нём.
- Не используёте повреждённые фланцы, имеющие деформации или заусенцы.
- Не затягивайте крепёжную гайку слишком сильно.
- Не стойте и не позволяйте никому стоять напротив круга, который был только что установлен и начал проходить обкатку.
- Не пытайтесь шлифовать боковой стороной круга (см. особый код с указаниями к использованию).
- Не включайте машину до тех пор, пока не опущен защитный экран.
- Не вдавливайте обрабатываемую деталь слишком сильно в шлифовальный круг.
- Не позволяйте кругу замедлять вращение во время обработки и не допускайте перегрева заготовки.

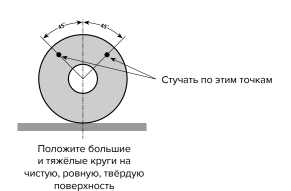
«Прозвон» круга

При помощи дополнительной проверки можно убедиться в целостности кргуа перед его установкой. При нанесении лёгкого удара металлическим молоточком по плоскости круга, должен быть слышен чистый продолжительный звук, который свидетельствует об отсутствии внутренних трещин. При наличии глухого короткого звука использовать круг запрещено. На иллюстрациях 1 и 2 вы можете наглядно ознакомиться с методом «прозвона» круга:

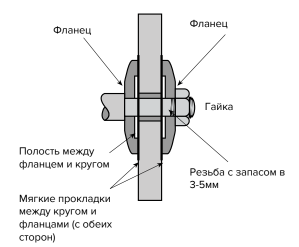
1) «Прозвон» кругов маленького диаметра



2) "Прозвон" круга большого диаметра



3) Установка



4) Безопасность при обработке



Пометки

Пометки

Пометки

Более подробную информацию вы можете найти на нашем сайте:

www.cgwheels.com

Always • Consistent



Worldwide Headquarters: Kibbutz Sarid 3658900, Israel Tel. 972 4 6507216 Fax. 972 4 6540899

sales@cgwheels.com www.cgwheels.com



U.S.A. 7525 N Oak Park Ave. Niles, IL 60714 Tel. 800-447-4248 Fax. 800-447-3731 www.cgwcamel.com



U.S.A. West Coast subsidiary: PASCO 7100 Village Drive, Buena Park, CA 90621 Tel. 800-755-2042 Fax. 714-994-4723

www.cgwcamel.com



Brasil subsidiary:
CGW BRASIL - INDUSTRIA E COMERCIO
DE ABRASIVOS E SOLDAGEM LTDA
Rua Francisco Souza dos Santos,
456-A e B, Quadra CHA, Lote 374,
Sala "B24", Jardim Limoeiro,
Serra/ES, Cep: 29.164-153 Brasil

Tel. (+55) 27-3241-7267 vendas@cgwbrasil.com.br (+55) 27-3241-7419 www.cgwbrasil.com.br