

АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ



LUGA ABRASIV®
КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ОПЫТ

НОВАЯ СЕРИЯ Hi-tech

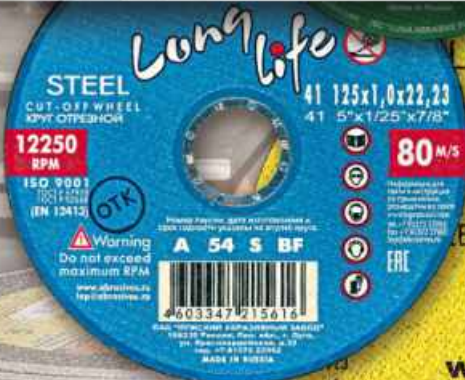
«Тонкие» отрезные круги

Отрезные и шлифовальные
круги для ручного
применения

Отрезные и шлифовальные
круги для стационарных
машин



СДЕЛАНО В РОССИИ
ОАО «Лужский абразивный завод»



СИСТЕМА МАРКИРОВКИ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА

1 150x25x32 14A 24 Q B 50
 1 2 3 4 5 6 7

1. ТИП

КРУГИ

-  1 - прямой профиль
-  2 - кольцевые
-  3 - конический профиль
-  5 - с выточкой
-  6 - чашечные цилиндрические
-  7 - с двусторонней выточкой
-  11 - чашечные конические
-  12 - тарельчатые плоские
-  27 - с утопленным центром
-  35 - прямоугольные, работающие торцом
-  36,37,40 - с запрессованными крепежными элементами
-  41 - круги отрезные
-  42 - круги отрезные с утопленным центром

СЕГМЕНТЫ

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
|  | СП -прямоугольные |  | 4C -плоско-выпуклые |
|  | 1C -выпукло-вогнутые |  | 5C -трапециевидные |
|  | 2C -вогнуто-выпуклые |  | 6C -для шлифовки полов |
|  | 3C -выпукло-плоские |  | 9C -для шлифовки рельсов |

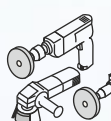
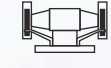
БРУСКИ

- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|
|  | БП - прямоугольные |  | БКв - квадратные |
|---|--------------------|---|------------------|

2. РАЗМЕРЫ КРУГА

D - наружный диаметр T - высота H - диаметр отверстия

Тип оборудования

-  Ручная шлифовальная машинка
-  Точильно-шлифовальный станок
-  Торцевой точильно-шлифовальный станок
-  Заточный станок
-  Плоскошлифовальный станок с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем шлифовального круга



Плоскошлифовальный станок с прямоугольным столом и вертикальным шпинделем шлифовального круга



Плоскошлифовальный станок с вертикальным шпинделем



Внутришлифовальный станок



Круглошлифовальный станок



Бесцентро-шлифовальный станок

Для ручных отрезных станков (машин) с бензо- или электроприводом

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА

Выбор абразивного материала

МАРКА АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА ГОСТ		ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
14A	(A)	Обработка материалов с высоким сопротивлением разрыву, обдирка стальных отливок, проката, высокопрочных чугунов, обработка углеродистых и легированных сталей, бронзы, никелевых и алюминиевых сплавов.
25A	(WA)	Обработка закаленных деталей из углеродистых, быстрорежущих и нержавеющих сталей. Обработка тонких деталей и инструментов (зубья, ножи, сверла, резцы), заточка.
38A	(ZK)	Силовое обдирочное шлифование стальных заготовок.
54C; 63C	(C; GC)	Обработка твердых материалов с низким сопротивлением разрыву (чугун, бронза, латунь, твердые сплавы, стекло, драгоценные камни, мрамор, гранит, фарфор), а также очень вязких материалов (жаропрочных сталей, сплавов, меди, алюминия).

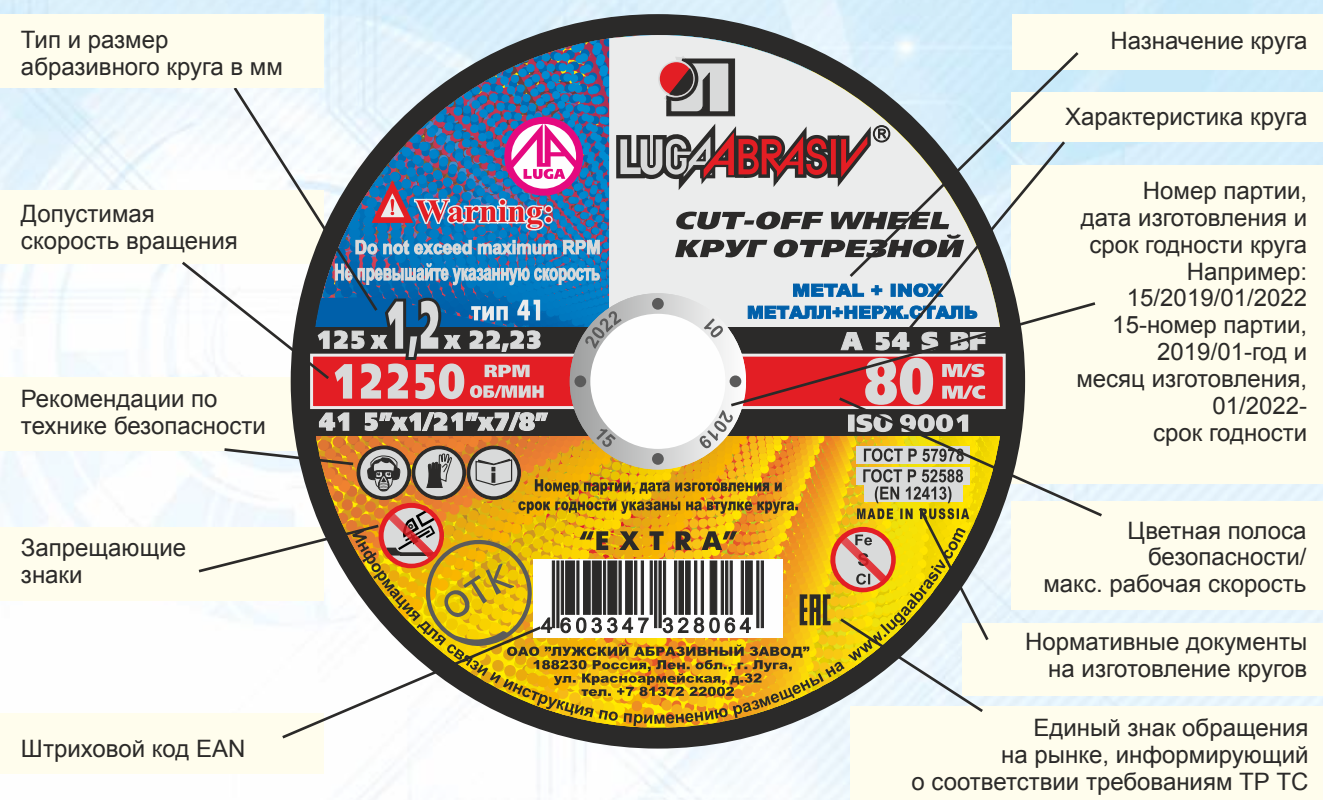
Выбор зернистости круга

ЗЕРНИСТОСТЬ ГОСТ	ВИД ОБРАБОТКИ
F10-F22 (200-80)	Обдирочные операции с большой глубиной резания, зачистка заготовок, отливок. Обработка материалов, которые вызывают засаливание поверхности круга (латунь, медь, алюминий).
F22-F36 (80-50)	Отрезка, плоское шлифование торцом круга, заточка резцов, правка абразивного инструмента.
F30-F60 (63-25)	Предварительное и комбинированное шлифование, заточка режущего инструмента.
F40-F220 (40-5)	Плоское шлифование.
F54-F90 (32-16)	Чистовое шлифование, обработка профильных поверхностей, заточка мелкого инструмента, шлифование хрупких материалов.
F100-F180 (12-6)	Отделочное шлифование, доводка твердых сплавов, доводка режущего инструмента, стальных заготовок, заточка тонких лезвий, предварительное хонингование.
F180-F280 (6-M50)	Отделочное шлифование металлов, стекла, мрамора и т.п., резьбошлифование, чистовое хонингование.
F230-F600 (M63-M14)	Суперфиниширование, окончательное хонингование, доводка тонких лезвий, резьбошлифование изделий с мелким шагом, полирование.

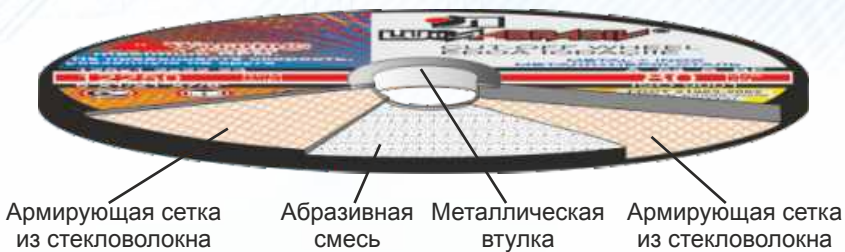
Выбор инструмента по твердости

ТВЕРДОСТЬ ГОСТ	ВИД ОБРАБОТКИ
W; T (ЧТ; ВТ)	Обдирочные операции, правка абразивных инструментов, шлифование шариков для подшипников.
S; R; Q; P (T2; T1; CT3; CT2)	Отрезка, прорезка канавок, обдирочные операции, ведущиеся вручную, круглое наружное шлифование, бесцентровое шлифование, шлифование прерывистых поверхностей.
P; O; N (CT2; CT1; C2)	Предварительное круглое наружное и бесцентровое шлифование сталей, ковкого чугуна. Профильное шлифование, обработка прерывистых поверхностей, хонингование и резьбошлифование деталей с крупным шагом.
O; N; M (CT1; C2; C1)	Плоское шлифование сегментами и кольцевыми кругами, резьбошлифование кругами на бакелитовой связке.
N; M; L; K (C2; C1; CM2; CM1)	Чистовое и комбинированное круглое, наружное бесцентровое и внутреннее шлифование стали, плоское шлифование, резьбошлифование, заточка режущих инструментов.
L; K; J (CM2; CM1; M3)	Заточка и доводка режущего инструмента, оснащенного твердым сплавом, шлифование труднообрабатываемых специальных сплавов, полирование.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА АБРАЗИВНОМ ИНСТРУМЕНТЕ



КОНСТРУКЦИЯ КРУГА



**При применении отрезных и шлифовальных кругов необходимо соблюдать правила по технике безопасности.
На всех кругах размещены соответствующие пиктограммы.**



Перед применением ознакомиться с инструкцией по безопасности



Работать в защитных перчатках



Не содержит железа, серы и хлора



Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания



Работать в защитных наушниках



Работать в защитных очках



Не допускается использовать на ручных шлифовальных машинах



Не допускается использовать для торцового шлифования

НОВАЯ СЕРИЯ
ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ

Hi-tech

ИННОВАЦИОННЫЙ

ЭФФЕКТИВНЫЙ

ТОНКИЙ

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
изготовления самого тонкого
в мире круга!

специальные материалы
и покрытие не только
увеличивают длительность
срока службы,
но и обеспечивают
влагостойкость круга.



выполняет резы быстро,
чисто, точно, без усилий.

!

Круги изготовлены по уникальной, единственной в мире технологии, которая позволяет получить самый тонкий круг.

Использование передовых технологий, современного оборудования и специализированных высококачественных материалов позволяет достигнуть «тонкой» высоты круга, равномерную твердость, самый низкий дисбаланс, что безусловно гарантирует точный и качественный рез.

Круги «Hi-tech» имеют множество преимуществ:

- при изготовлении кругов используются специальные материалы и покрытие, которые позволяют не только увеличить длительность срока службы, но также обеспечить их влагостойкость, что особенно важно при перевозке морским транспортом;
- самые тонкие круги, согласно мировым стандартам, позволяют выполнять резы быстро, чисто и очень точно без усилий;

Круги работают с низким уровнем шума и запыленности, при этом не образуются заусенцы и нет изменения цвета металла. Минимальное количество заусенцев и чистые кромки реза позволяют сократить время, затрачиваемое на обработку, что существенно облегчает работу при резке.



ТОНКИЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

ТОНКИЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ изготавливаются по уникальной технологии, не имеющей аналогов в мире. Равномерное распределение массы и армирующего материала в круге, позволяет иметь низкий дисбаланс, повышенную эластичность и гибкость кругов, что важно при резании различных профильных материалов. Стойкость "тонких" кругов на уровне с кругами большей высоты, а в некоторых случаях и превосходит её.

ТОНКИЕ отрезные круги предназначены для резки ручными шлифмашина

типа 41

- труб и профилей любого диаметра;
- металлических стержней и проволоки;
- листового металла;
- кузовов машин и т. д.

Основные преимущества при использовании «тонких» отрезных кругов:

- идеально подходят для резки выше указанных материалов;
- при резке тонкими кругами экономится металл;
- высокая стойкость кругов, т. к. при работе не требуется больших усилий резания (мягкий рез);
- снижение потребления электроэнергии на 60% ;
- высокая производительность при резании;
- низкая температура реза и его плавность обеспечивается прорезанием меньшего количества материала;
- снижение температуры резания значительно уменьшает риск изменения структуры металлов - "прижогов";
- экономится время на дополнительную обработку материала, т. к. при резке круги оставляют меньше заусенцев;
- уменьшение транспортных расходов, складских помещений;
- уменьшается количество отходов кругов, а соответственно и проблема с их утилизацией.

диаметр мм	высота мм	посадочное отв., мм
115	0.8; 1.0; 1.2; 1.4; 1.6	22.23
125	0.8; 1.0; 1.2; 1.4; 1.6	22.23
150	1.0; 1.2; 1.4; 1.6; 1.8	22.23
180	1.4; 1.6; 1.8	22.23
230	1.6; 1.8; 2.0	22.23

НАЗНАЧЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

коррозионно-стойкие (нержавеющие), кислотоупорные и жаропрочные стали

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

цветные металлы, сплавы на основе цветных металлов

МЕТАЛЛ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

универсальные круги для резки всех марок сталей широкой гаммы, в том числе и нержавеющей стали



СЕРИИ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ

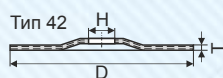
Серии EXTRA PROFESSIONAL 80м/с



Известные и популярные серии отрезных кругов представленных на российском и зарубежных рынках, с оптимальным соотношением «цена / качество».

Применяются для решения профессиональных и бытовых задач.

В сериях представлены ТОНКИЕ отрезные круги в диаметрах от 76 до 230 мм и высотах от 0,8 до 1,8 мм.



Применяемость:

■ Металл+нержавеющая сталь

■ Цветные металлы

Тип отрезные круги	Тип	Размер	Характеристика	Характеристика	RPM	Кол-во шт. в коробке
			■	■		
	41	76x0,8x9,55	A60 S BF		20110	200
	41	76x1,0/1,2x9,55	A54 S BF		20110	200
	41	76x1,4/1,6/1,8x9,55	A40 S BF		20110	200
	41	105x1,0x16	A54 S BF		15300	400
	41	115x0,8x22,23	A60 S BF		13300	400
	41/42	115x1,0/1,2x22,23	A54 S BF	A54 R BF	13300	400
	41/42	115x1,4x22,23	A40 S BF	A54 R BF	13300	400
	41/42	115x1,6x22,23	A40 S BF	A40 R BF	13300	400
	41/42	115x1,8x22,23	A40 S BF	A40 R BF	13300	200
	41	125x0,8x22,23	A60 S BF		12250	400
	41/42	125x1,0x22,23	A54 S BF	A54 R BF	12250	400
	41/42	125x1,2x22,23	A54 S BF	A54 R BF	12250	400
	41/42	125x1,4/1,6x22,23	A40 S BF	A54 R BF	12250	400
	41/42	125x1,8x22,23	A40 S BF	A40 R BF	12250	200
	41/42	150x1,0x22,23	A54 S BF		10200	200
	41/42	150x1,2x22,23	A54 S BF		10200	200
	41/42	150x1,4x22,23	A40 S BF	A54 R BF	10200	200
	41/42	150x1,6x22,23	A40 S BF	A40 R BF	10200	200
	41/42	150x1,8x22,23	A40 S BF		10200	200
	41/42	180x1,4x22,23	A40 S BF	A54 R BF	8500	200
	41/42	180x1,6x22,23	A40 S BF	A40 R BF	8500	150
	41/42	180x1,8x22,23	A40 S BF	A40 R BF	8500	150
	41/42	230x1,4x22,23/32		A40 R BF	6650	100
	41/42	230x1,8x22,23/32	A36 S BF	A40 R BF	6650	100
	41/42	230x2,0x22,23	A36 S BF	A40 R BF	6650	50
	41	100x2,0x16/20	A36 S BF		15300	200
	41	100x2,5x16/20/22,23	A30 S BF		15300	200
	41	100x2,0x22,23	A36 S BF		15300	200
	41/42	115x2,0x22,23	A36 S BF	A40 R BF	13300	200
	41/42	115x2,5x22,23	A30 S BF	A36 R BF	13300	200
	41/42	115x3,0x22,23	A24 S BF	A36 R BF	13300	200
	41/42	125x2,0x22,23/32	A36 S BF	A40 R BF	12250	200
	41/42	125x2,5x22,23/32	A30 S BF	A36 R BF	12250	200
	41/42	125x3,0x22,23/32	A24 S BF		12250	200
	41/42	125x4,0x22,23/32	A24 S BF		12250	160
	41/42	150x2,0x22,23/32	A36 S BF	A40 R BF	10200	200
	41/42	150x2,5x22,23/32	A30 S BF	A36 R BF	10200	100
	41/42	150x3,0x22,23/32	A24 S BF	A36 R BF	10200	100
	41/42	125x3,0x22,23/32	A24 S BF		12250	200
	41/42	125x4,0x22,23/32	A24 S BF		12250	160
	41/42	150x2,0x22,23/32	A36 S BF	A40 R BF	10200	200
	41/42	150x2,5x22,23/32	A30 S BF	A36 R BF	10200	100
	41/42	150x3,0x22,23/32	A24 S BF	A36 R BF	10200	100
	41/42	150x4,0x22,23/32	A24 S BF		8500	60
	41/42	180x2,0x22,23/32	A36 S BF		8500	150
	41/42	180x2,5x22,23/32	A30 S BF	A36 R BF	8500	100
	41/42	180x3,0/4,0x22,23/32	A24 S BF	A36 R BF	8500	50
	41/42	230x2,5x22,23/32	A30 S BF	A36 R BF	6650	50
	41/42	230x3,0/4,0x22,23/32	A24 S BF	A36 R BF	6650	50/40

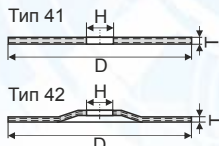
* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

СЕРИИ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ



Серия PREMIUM

Круги серии **Premium** имеют более высокую стойкость. Это достигается использованием новых технологий и материалов ведущих европейских производителей.

Вся линейка является универсальной, для высоко-производительной резки всех марок сталей широкой гаммы, в том числе и нержавеющих сталей.

В серии представлены тонкие отрезные круги в диаметрах от 115 до 230 мм и высотах 0,8 до 1,8 мм.

80м/с

Применяемое оборудование

Ручные шлифмашины



Применяемость:

■ Металл+нержавеющая сталь

Тонкие отрезные круги	Тип	Размер	Характеристика	RPM	Кол-во шт. в коробке
	41	115x0,8x22,23	A60 S BF	13300	400
	41	115x1,0/1,2x22,23	A54 S BF	13300	400
	41	115x1,4/1,6x22,23	A40 S BF	13300	400
	41	115x1,8x22,23	A40 S BF	13300	200
	41	125x0,8x22,23	A60 S BF	12250	400
	41/42	125x1,0/1,2x22,23	A54 S BF	12250	400
	41/42	125x1,4/1,6x22,23	A40 S BF	12250	400
	41/42	125x1,8x22,23	A40 S BF	12250	200
	41	150x1,0x22,23	A54 S BF	10200	200
	41/42	150x1,2x22,23	A54 S BF	10200	200
	41/42	150x1,4/1,6/1,8x22,23	A40 S BF	10200	200
	41	180x1,4x22,23	A40 S BF	8500	200
	41/42	180x1,6/1,8x22,23	A40 S BF	8500	150
	41/42	230x1,6/1,8x22,23	A40 S BF	6650	100
	41/42	230x2x22,23	A36 S BF	6650	50
	41/42	115x2,0x22,23	A36 S BF	13300	200
	41/42	115x2,5x22,23	A30 S BF	13300	200
	41/42	115x3,0x22,23	A24 S BF	13300	200
	41/42	125x2,0x22,23	A36 S BF	12250	200
	41/42	125x2,5x22,23	A30 S BF	12250	200
	41/42	125x3,0x22,23	A24 S BF	12250	200
	41/42	150x2,0x22,23	A36 S BF	10200	200
	41/42	150x2,5x22,23	A30 S BF	10200	100
	41/42	180x2,0x22,23	A36 S BF	8500	50
	41/42	180x2,5x22,23	A30 S BF	8500	100
	41/42	180x3,0x22,23	A24 S BF	8500	50
	41/42	230x2,5x22,23	A30 S BF	6650	50
	41/42	230x3,0x22,23	A24 S BF	6650	50



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

СЕРИИ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ

Серия LONG LIFE (нержавеющая сталь)

80м/с

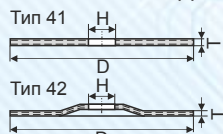
Применяется оборудование



Специализированные круги для резки
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

Специальный состав кругов, позволяет избежать «прижогов» разрезаемого материала и его загрязнения в процессе обработки.

В серии представлены ТОНКИЕ отрезные круги в диаметрах от 76 до 230 мм и высотах 0,8 до 1,8 мм.

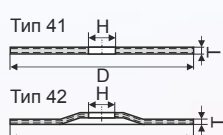


Применяемость:
 Нержавеющая сталь



Тип	Размер	Хар-ка	Хар-ка	RPM	Кол-во шт. в коробке
41	76x1,0x9,55	WA54 S BF		20110	200
41	105x1,2x16		A54 S BF	15300	400
41	105x1,0/1,2x16/22,23	WA54 S BF		15300	400
41	115x0,8x22,23	WA60 S BF	A60 S BF	13300	400
41/42	115x1,1x22,23	WA54 S BF	A54 S BF	13300	400
41/42	115x1,4/1,6x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	13300	400
41/42	115x1,8x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	13300	200
41	125x0,8x22,23	WA60 S BF	A60 S BF	12250	400
41/42	125x1,1x22,23	WA54 S BF	A54 S BF	12250	400
41/42	125x1,4x16	WA40 S BF	A40 S BF	12250	400
41/42	125x1,4/1,6x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	12250	400
41/42	125x1,8x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	12250	200
41/42	150x1,0/1,2x22,23	WA54 S BF	A54 S BF	10200	200
41/42	150x1,4/1,6/1,8x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	10200	200
41/42	180x1,4x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	8500	200
41/42	180x1,6/1,8x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	8500	150
41/42	230x1,6/1,8x22,23	WA40 S BF	A40 S BF	6650	100
41/42	230x2,0x22,23	WA36 S BF	A36 S BF	6650	150
41	100x2,0x16	WA36 S BF		15300	200
41/42	115x2,0x22,23	WA36 S BF		13300	200
41/42	115x2,5x22,23	WA30 S BF	A30 S BF	13300	200
41/42	125x2,0x22,23	WA36 S BF	A36 S BF	12250	200
41/42	125x2,5x22,23	WA30 S BF	A30 S BF	12250	200
41/42	125x3,0x22,23	WA24 S BF	A24 S BF	12250	200
41/42	125x4,0x22,23	WA24 S BF		12250	160
41/42	150x2,0x22,23	WA36 S BF	A36 S BF	10200	200
41/42	150x2,5x22,23	WA30 S BF	A30 S BF	10200	100
41/42	150x3,0/4,0x22,23	WA24 S BF		10200	100/60
41/42	180x2,0x22,23	WA36 S BF	A36 S BF	8500	150
41/42	180x2,5x22,23	WA30 S BF	A30 S BF	8500	100
41/42	180x3,0/4,0x22,23	WA24 S BF		8500	150
41/42	230x2,5x22,23/32	WA30 S BF	A30 S BF	6650	50
41/42	230x3,0/4,0x22,23	WA24 S BF		6650	50/40

Серия LONG LIFE (металл + нержавеющая сталь)



Применяемость:
 Металл+нержавеющая сталь

80м/с

Применяется оборудование



Специализированные круги для резки различных видов стали, в том числе и нержавеющих сталей.

В серии представлены ТОНКИЕ отрезные круги в диаметрах от 76 до 230 мм и высотах от 0,8 до 1,8 мм.



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

СЕРИИ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ

Круги отрезные для РУЧНЫХ МАШИН С БЕНЗО- ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Для высокопроизводительной резки материала с большим поперечным сечением из различных марок сталей.



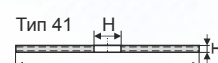
Применяемость:

- Металл+нержавеющая сталь

СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	300	2.5	20;22;23;25.4;32	A30 S BF	5100
	41	300	2.5-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	5100
	41	350	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	4400
	41	355	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	4400
	41	400	3.0-4.0	25.4;32	A24 S BF	3850
100 м/с	41	300	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	6400
	41	355	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	5500
	41	400	4.0	32	A24 S BF	4800



Для высокопроизводительной резки материала с большим поперечным сечением из нержавеющей стали.



Применяемость:

- Нержавеющая сталь

СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	300	3.0-4.0	32	WA 24 S BF	5100
	41	355	3.0-4.0	25.4	WA 24 S BF	4400
	41	400	4.0	32	WA 24 S BF	3850



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

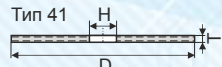
Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

Круги отрезные для СТАЦИОНАРНЫХ СТАНКОВ

Для высокопроизводительной резки деталей и конструкций из различных марок сталей.



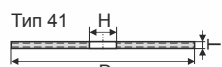
Применяемость:

■ Металл+нержавеющая сталь

СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	300	2.5	20;22;23;25.4;32	A30 S BF	5100
	41	300	2.5-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	5100
	41	350	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	4400
	41	355	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	4400
	41	400	3.0-4.0	22;23;25.4;32	A24 S BF	3850
	41	300	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	6400
	41	355	3.0-4.0	20;22;23;25.4;32	A24 S BF	5500
	41	400	4.0	32	A24 S BF	4800



Для резки естественного и искусственного камня, огнеупорного кирпича с большим поперечным сечением.



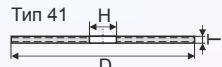
Применяемость:

■ Камень+бетон

СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	500	4.5-5.0	32	C24 R BF	3100
	41	600	6.0	32	C24 R BF	2550
	41	610	7.0	76.2	C24 R BF	2550
	41	710	8.0	60	C24 R BF	2150
	41	900	8.0-12.0	100	C24 R BF	1700
	41	1200	12.0	100	C24 R BF	1300



Для резки железобетонных шпал, естественного и искусственного камня, огнеупорного кирпича с большим поперечным сечением.



СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
100 м/с	41	710	8.0	60	C 24 R BF	2700
	41	813	11.0	152.4	C 20 R BF	2400



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

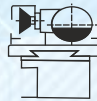
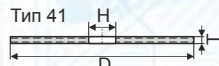
СЕРИИ ОТРЕЗНЫХ КРУГОВ

Круги отрезные для резки ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ

для СТАЦИОНАРНЫХ СТАНКОВ



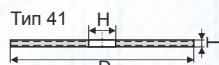
Для высокопроизводительной безприжговой резки термоупрочненных рельсов.



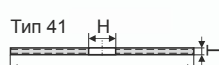
СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	300	3.0-4.0	32	A24 Q BF	5100
	41	350	3.5-4.0	32	A24 Q BF	4400
	41	400	4.0	32	A24 Q BF	3850
	41	500	5.0	32	A24 Q BF	3100

для РУЧНЫХ МАШИН С БЕНЗО- ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Для высокопроизводительной безприжговой резки термоупрочненных рельсов.



СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
80 м/с	41	300	3.0-4.0	20;22.23;25.4;32	A24 R BF	5100
	41	350	3.0-4.0	20;22.23;25.4;32	A24 R BF	4400
	41	355	3.5-4.0	20;22.23;25.4;32	A24 R BF	4400
	41	400	4.0	20;22.23;25.4;32	A24 R BF	3850



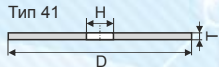
СКОРОСТЬ	Тип	D(мм)	T(мм)	H(мм)	Хар-ка	RPM
100 м/с	41	300	3.0-4.0	22.23;25.4;32	A24 R BF	6400
	41	350	4.0	22.23;25.4;32	A24 R BF	5500
	41	355	4.0	22.23;25.4;32	A24 R BF	5500
	41	400	4.0	22.23;25.4;32	A24 R BF	4800



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Круги отрезные для СТАЦИОНАРНЫХ СТАНКОВ

Специализированные круги для высокопроизводительной бесприжговой резки всех марок сталей широкой гаммы, чугуна, цветных металлов, алюминия, камня, бетона и других минеральных материалов.



Применяемость:
Сталь



Размеры круга, (мм)	Характеристика		
D 100-400	Материал	14A; 25A; 54C	
T 1.0-4.0	Зернистость	F40-F90	
H 20; 32	Твердость	K-Q	

**50
м/с**



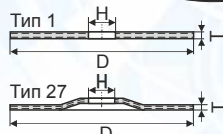
Нашу продукцию мы тестируем в испытательной заводской лаборатории на автоматических станках ведущих европейских производителей.



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

СЕРИИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

Серии EXTRA PROFESSIONAL



Применяемость:

■ Сталь ■ Камень-бетон ■ Цветные металлы

Тип	Размер	Хар-ка ■	Хар-ка ■	Хар-ка ■	RPM	Кол-во шт. в коробке
1/27	100x6x16	A24 R BF			15300	80
1/27	115x5x22,23	A24 R BF			13300	120
1/27	115x6x22,23	A24 R BF	C24 R BF	A30 R BF	13300	80
1/27	125x5x22,23	A24 R BF			12250	120
1/27	125x6x22,23	A24 R BF	C24 R BF	A30 R BF	12250	80
1/27	125x7x22,23	A24 R BF			12250	80
1/27	125x8x22,23	A24 R BF	C24 R BF		12250	64
1/27	150x5x22,23	A24 R BF			10200	60
1/27	150x6x22,23	A24 R BF	C24 R BF	A30 R BF	10200	40
1/27	150x8x22,23	A24 R BF	C24 R BF		10200	40
1	150x10x22,23	A24 R BF	C24 R BF		10200	32
1	150x10x32	A24 R BF			10200	32
1/27	180x5x22,23	A24 R BF			8500	60
1/27	180x6x22,23	A24 R BF	C24 R BF	A30 R BF	8500	40
1/27	180x8x22,23	A24 R BF	C24 R BF		8500	30
1	180x10x22,23	A24 R BF	C24 R BF		8500	26
1	180x10x32	A24 R BF			8500	26
1/27	200x6x22,23	A24 R BF			7650	20
1	200x10x32	A24 R BF			7650	16
1/27	230x5x22,23	A24 R BF		A30 R BF	6650	30
1/27	230x6x22,23	A24 R BF	C24 R BF	A30 R BF	6650	20
1/27	230x8x22,23	A24 R BF	C24 R BF		6650	18
1/27	230x10x22,23	A24 R BF	C24 R BF		6650	14



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

80м/с

Применяется для оборудования

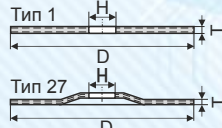
Ручные шлифмашины



СЕРИИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

Серия PREMIUM

80м/c



Круги серии Premium имеют более высокую стойкость и производительность. Это достигается использованием новых технологий и материалов ведущих европейских производителей. Используются для заточки деталей и конструкций широкой гаммы сталей.

Применяемость:

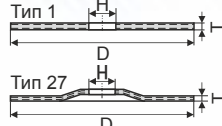
Сталь



Тип	Размер (DxTxH)	Характеристика	RPM	Кол-во шт. в коробке
1/27	115x6x22,23	A24 R BF	13300	80
1/27	125x6x22,23	A24 R BF	12250	80
1/27	150x6x22,23	A24 R BF	8500	40
1/27	180x6x22,23	A24 R BF	8500	40
1/27	230x6x22,23	A24 R BF	6650	20

Серия LONG LIFE

80м/c



Специальный состав шлифовальных кругов, позволяет производить зачистку деталей и конструкций из благородных нержавеющих сталей.

Применяемость:

Нержавеющая сталь



Тип	Размер (DxTxH)	Характеристика	RPM	Кол-во шт. в коробке
27	100x6x16	WA24 S BF	15300	80
1/27	115x6x22,23	WA24 S BF	13300	80
1/27	125x6x22,23	WA24 S BF	12250	80
27	125x7x22,23	WA24 S BF	12250	80
1/27	150x6/7x22,23	WA24 S BF	10200	40
1/27	180x6x22,23	WA24 S BF	8500	40
1/27	230x6x22,23	WA24 S BF	6650	20
1/27	230x7x22,23	WA24 S BF	6650	20/16



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

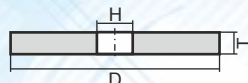
Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Тип 1



Шлифовальные круги для всех видов шлифования деталей, конструкций из различных марок сталей, чугуна, цветных металлов, природного и искусственного камня и других минеральных материалов.

**50
м/с**

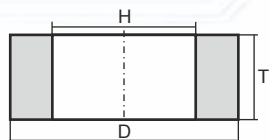
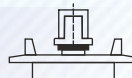
**40
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 50-900	Материал 14A; 54C
T 6-100	Зернистость F16-F90
H 16-305	Твердость K-Q
D 250-900	Материал 14A; 54C
T 6-200	Зернистость F16-F90
H 32-305	Твердость K-Q

**63
м/с**

D, (мм)	T, (мм)	H, (мм)	Хар-ка	Хар-ка	RPM	Кол-во шт. в коробке
63	20	20	14A 24 R BF	54C 24 R BF	19100	50
80	20	20	14A 24 R BF	54C 24 R BF	15100	20
100	20	20	14A 24 R BF	54A 24 R BF	12100	32
125	16/20/25	32	14A 24 R BF	54C 24 R BF	9650	32/24/16
150	16/20/25	32	14A 24 R BF	54C 24 R BF	8050	20/16/12
200	25	32	14A 24 R BF	54C 24 R BF	6050	6

Тип 2



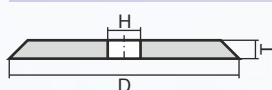
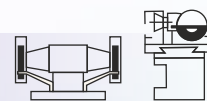
Для плоского шлифования торцом круга деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.

**32
м/с**

**40
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 125-500 T 75-150 H 18-60	Материал 14A; 25A; 54C Зернистость F36-F90 Твердость J-Q
D 400 T 60 H 60	Материал 54C Зернистость F12 Твердость N-Q

Тип 3



Для заточки зубьев продольных и дисковых пил из инструментальных сталей.

**40
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 80-300 T 3-16 H 12,7-127	Материал 14A; 25A Зернистость F24-F90 Твердость L-Q

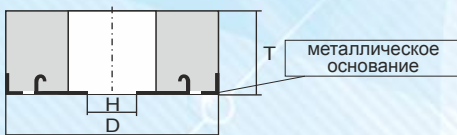
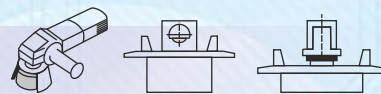
* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

Тип 5 с металлическим дном



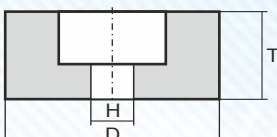
**50
м/с**

Основание кругов усилено специальным металлическим донцем. Такой вид инструмента позволяет увеличить рабочий ресурс инструмента ≈ на 20% за счет уменьшения высоты крепления.

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 100;125;150	Материал 14A; 54C
T 40-65	Зернистость F16-F100
H 20;M14;M20	Твердость K-Q

Область применения: обработка ЖБИ изделий, поверхностей бетона, гранита, мрамора (например: памятников, полов). Позволяют производить предварительное выравнивание поверхностей и удаление покрытий, а также чистовую обработку с требуемой шероховатостью.

Тип 5

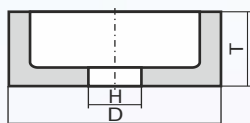


**32
м/с**

Для всех видов шлифовальных и обдирочных операций, деталей и конструкций из различных марок сталей, камня, бетона и других минеральных материалов.

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 40-63/125-250	Материал 14A; 54C
T 40-80	Зернистость F16-F40
H 32-76	Твердость K-Q

Тип 6



**32
м/с**

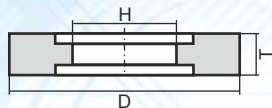
Для операций плоского, круглого наружного и внутреннего шлифования деталей, конструкций из различных марок сталей, камня, бетона и других минеральных материалов.

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 80-250	Материал 14A; 25A; 54C
T 40-100	Зернистость F20-F150
H 20-150	Твердость J-Q

* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Тип 7

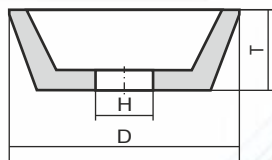
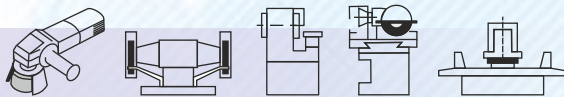


Для плоского, круглого наружного и внутреннего шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей, заточки режущего инструмента из быстрорежущих сталей.

**40
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 250-300	Материал 14A; 54C
T 63-150	Зернистость F16-F90
H 127	Твердость M-Q

Тип 11



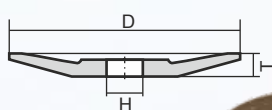
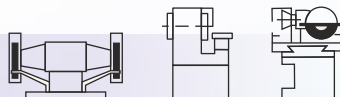
Для высокопроизводительной шлифовки и зачистки деталей, конструкций из различных марок сталей, чугуна, цветных металлов и минеральных материалов.

**32
м/с**

**50
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 80-150 T 32-50 H 20-32	Материал 14A; 54C Зернистость F16-F90 Твердость K-Q
D 110-125 T 50-55 H 22,23-32 M14; M16	Материал 14A; 54C Зернистость F16-F30 Твердость O-Q

Тип 12



Для заточки режущего инструмента из инструментальных сталей, прорезки канавок в деталях из различных марок сталей, минеральных материалов.

**32
м/с**

Размеры круга, (мм)	Характеристика
D 80-125 T 8-13 H 13-32	Материал 63С Зернистость F90-F150 Твердость J-P

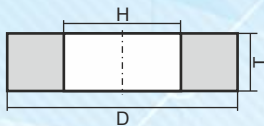
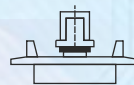
* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тел.: +7(81372) 22002

e-mail: lap@abrasives.ru

www.abrasives.ru

Тип 35

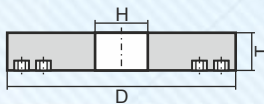


**40
м/с**

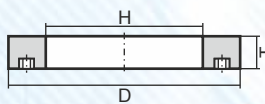
Для плоского шлифования торцом круга деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.

Размеры круга (мм)	Характеристика
D 350-900	Материал 14A; 54C
T 20-150	Зернистость F16-F90
H 127-305	Твердость K-Q

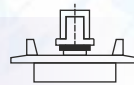
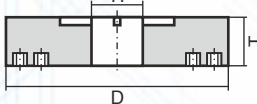
Тип 36



Тип 37



Тип 40



**30 м/с
32 м/с
35 м/с
40 м/с
50 м/с**

Для плоского шлифования торцом круга деталей и конструкций из различных марок сталей, чугуна, цветных металлов и минеральных материалов.

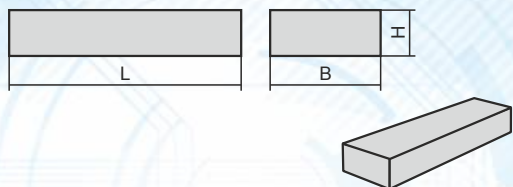
Размеры круга (мм)	Характеристика
D 450-900 T 40-75 H 25-350	Материал 14A; 25A; 54C Зернистость F16-F120 Твердость J-Q Структура 6-9
D 150 T 63-73 H 51-56	Материал 14A; ZK Зернистость F16-F40 Твердость M-Q



* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

СЕГМЕНТЫ и БРУСКИ

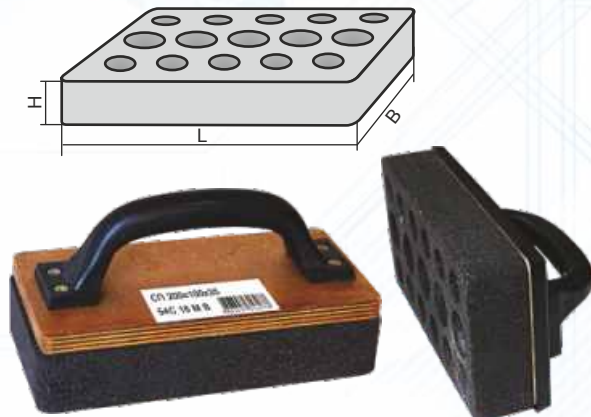
Тип СП



Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 60 -200 H 25 -100 L 35 -160	Материал 14A; 54C Зернистость F16-F90 Твердость J-Q

Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей, конструкций из чугуна, цветных металлов и минеральных материалов.

СП-арт.5

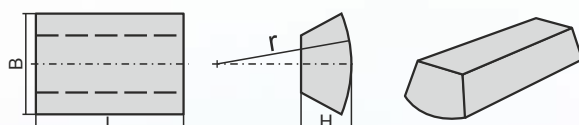


Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 100 H 35 L 200	Материал 54C Зернистость F16-F40 Твердость K-M

Для ручной обработки поверхностей из бетона, искусственного и природного камня.

Возможно изготовление сегментов с ручкой.

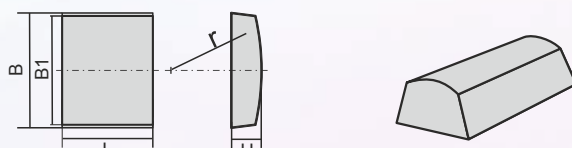
Тип 3С



Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 100-150 H 75-240 L 220-380	Материал 14A; 54C Зернистость F16-F90 Твердость K-Q

Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.

Тип 4С



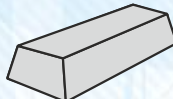
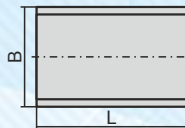
Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 100-190 H 40 -50 L 150	Материал 14A; 54C Зернистость F16-F90 Твердость K-Q

Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.

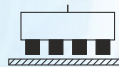
* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Тип 5С

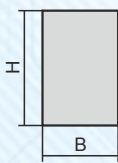
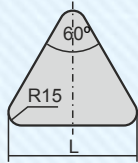
Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.



Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 60-120	Материал 14A; 25A; 54C
H 16-40	Зернистость F16-F120
L 125-220	Твердость J-Q

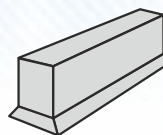
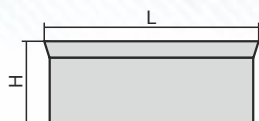
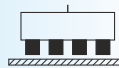
Тип 6С

Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей и минеральных материалов.



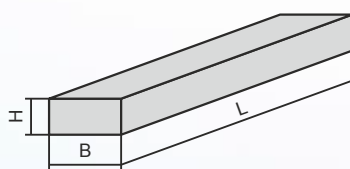
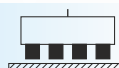
Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 50	Материал 14A; 54C
H 78	Зернистость F16-F90
L 85	Твердость K-Q

Сегмент шлифовальный 6С 85x78x50 в основание которого запрессована металлическая шайба с гайкой под резьбу М10. Конструкция позволяет болееочно крепить сегмент с помощью болта к держателю мозаично-шлифовальной машины. Металлическая шайба и крепежная гайка находятся со стороны держателя на уровне плоскости и не мешают работе также на машинах без держателя.

Тип 9С

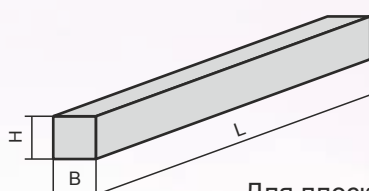
Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 86	Материал 14A
H 150	Зернистость F16
L 394	Твердость O-Q

Для оснащения рельсошлифовальных поездов РШП-112 при обработке термоупрочненных рельсов.

Тип БП

Размеры сегмента, (мм)	Характеристика
B 15-80	Материал 14A;25A;54C;63C
H 14-25	Зернистость F40-F150
L 150-200	Твердость N-O

Для плоского и круглого наружного шлифования хонингования деталей из различных марок сталей, заточки и правки режущего инструмента.

Тип БКв

Размеры сегмента, mm	Характеристика
B 13-40	Материал 14A;25A;54C;63C
H 13-40	Зернистость F40-F150
L 75-200	Твердость J-P

Для плоского шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей.

* Завод принимает заказы на изготовление кругов с размерами и характеристиками, не указанными в данных таблицах.

Skin-упаковка - передовой вид упаковки

Верхняя пленка плотно прилегает к кругу, что позволяет продлить срок его хранения и выгодно представить круг на полках магазинов.

Плёнка непроницаема. Полностью защищает объект от любых атмосферных воздействий при перевозке.

Skin-упаковка из термоусадочной пленки значительно экономичнее других видов упаковки. Сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур.

Удобна для крупных торговых сетей. Наличие европодвеса позволяет разместить изделия на стенах торгового зала.

Изделия защищены от повреждений при хранении и транспортировке.



ОАО "ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД"



ОАО «ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД» основан в 1906 году.

Мы дорожим своей богатой историей, традициями и колоссальным опытом в производстве абразивного инструмента.

Сегодня «Лужский абразивный завод» - один из крупнейших и высокопроизводительных заводов в мире.

Мы продаем более 300 000 000 штук в год отрезных кругов на бакелитовой связке, производим из шлифовальной шкурки лепестковые круги и другие изделия, инструмент на керамической связке, тигли для плавки цветных металлов.

Продукция завода пользуется большой популярностью в России и за рубежом.

Грамотная и продуманная стратегия, новейшие технологии, современное оборудование, профессиональный и сплоченный коллектив - все это надежная основа для успешного и динамичного развития предприятия!

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ОПЫТ!

Продукция ОАО «Лужский абразивный завод» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.



Завод постоянно отмечается государственными наградами и грамотами за достижение высоких успехов в отрасли машиностроения.

Предприятие является членом Федерации европейских производителей абразивов (Federation of European Producers of Abrasives - FEPA).

С ноября 2001 года на ОАО «Лужский абразивный завод» разработана, внедрена и успешно действует система менеджмента качества на соответствие требованиям EN ISO 9001. Система поддерживается в рабочем состоянии, благодаря постоянным внутренним проверкам и ежегодному инспекционному аудиту. Каждые 3 года проводится сертификация СМК ОАО «Лужский абразивный завод» на соответствие требованиям EN ISO 9001.

Сертификат СМК ISO EN 9001:2015 TUV AUSTRIA HELLAS № 061610009862 получен 20 ноября 2017 года. Он подтверждает право-мочность выхода продукции ОАО "Лужский абразивный завод" на международный рынок и расширяет возможности заключения контрактов. За рубежом именно наличие сертификата системы менеджмента качества является решающим фактором при выборе поставщика и необходимым условием заключения контракта. Соответствие требованиям стандартов ISO является лучшей гарантией, которую производители могут дать своим клиентам с точки зрения качества.

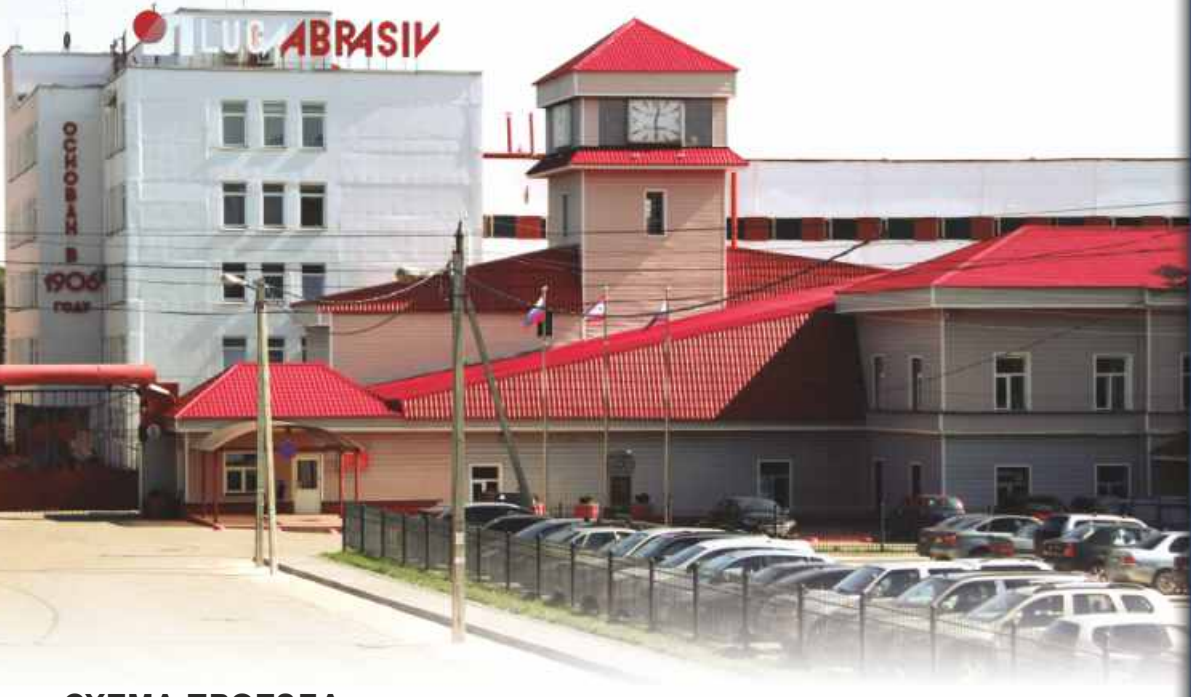


СХЕМА ПРОЕЗДА:



ОАО "ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД"



Россия, 188230, г. Луга
Ленинградская обл.,
ул. Красноармейская, 32
тел: +7 81372 22593,
+7 81372 22002
факс: +7 81372 27800,
+7 81372 41800
e-mail: lap@abrasives.ru
www.abrasives.ru

