



Easy CUT

КАТАЛОГ 2015 / 2016

Действителен с 01 мая 2015

Все цены указаны без НДС! Все предыдущие прайслисты Easy-Cut, начиная с этой даты, недействительны.

Заказ

по телефону: +49 (0) 51 41/88 54-0 **по E-mail:** verkauf@cedima.com

по факсу: +49 (0) 51 41/86 427

Звоните нам по рабочим дням с 7:30 до 17:00 часов

Пиктограммы



Угловые машины



Ручные пилы



Настольные пилы



Пилы для резки блоков



Швонарезчики



Сухая резка



Мокрая резка

Применение инструментов для сухой резки с водяным охлаждением принципиально возможно и увеличивает срок службы Вашего инструмента.

Пожалуйста, соблюдайте указания по технике безопасности производителя Вашей машины.

Система цветов

По обозначению Вы сможете сразу визуально определить, для какой области применения предназначен Ваш инструмент.



твердые и очень твердые, неабразивные материалы



абразивные материалы



общестроительные материалы, универсальное применение



плитка, кафель

Указания по технике безопасности и применению алмазных инструментов



- Перед каждым применением проверяйте отсутствие повреждений на алмазном инструменте.
- Никогда не используйте алмазные инструменты, имеющие повреждения, деформацию, трещины, а также отклонение от нормального состояния либо имеющие повреждения из-за силового воздействия.
- Нельзя использовать инструменты, имеющие дисбаланс (сильная вибрация машины).
- Частота вращения машины не должна превышать максимально допустимую частоту вращения алмазных отрезных дисков.
- Используйте только алмазные отрезные диски и шлифтарелки, которые по диаметру и посадочному отверстию подходят к машине.
- При применении алмазного инструмента всегда носите индивидуальные защитные средства.
- Соблюдайте указания по технике безопасности производителя машин.
- Не перекашивайте алмазные диски и не производите резку по кривой линии.
- Не допускайте бокового трения у алмазных отрезных дисков.
- При несоблюдении данных указаний возникает опасность для оператора и посторонних лиц.
- Монтируйте алмазные отрезные диски только в указанном стрелкой направлении вращения.
- Никогда не опускайте грубо алмазные инструменты на поверхность.
- Направляйте машину, не вдавливая в материал. Вес машины достаточен.
- Режьте на большую глубину за несколько заходов.
- Алмазные инструменты самозатачиваются. Если они затупились, то затачивание производится путем резания абразивных материалов (например, силикатного кирпича). Это неприменимо для гальванического инструмента.

	ЕС-18 бетон Применение в бетонных изделиях и общестроительных материалах	4
	ЕС-21 поколение 2 Применение в железобетоне, промывном бетоне, бетонных изделиях, кирпиче, натуральном камне и общестроительных материалах	4
	ЕС-23 супер турбо Применение в железобетоне, бетонных изделиях, натуральном и искусств. камне, общестроит. материалах, в граните от мягкого до средней твердости	4
 	ЕС-26 асфальт + бетон Универсальное применение в мягком бетоне и других абразивных материалах, таких как асфальт, свежий бетон и стяжка	5
	ЕС-31 асфальт Применение в асфальте, силикатном кирпиче и других абразивных материалах	5
	ЕС-41.1 юни турбо Применение в очень твердых материалах - железобетоне, клинкере, бетонных изделиях и общестроительных материалах, универсальное применение, также для шифера и гранита от мягкого до твердого	6
	ЕС-42.1 турбо Применение в железобетоне, клинкере, бетонных изделиях и общестроительных материалах	6
	ЕС-45.1 турбо Применение в железобетоне, промывном бетоне, бетонных изделиях, натуральном и искусств. камне, клинкере, кафеле, керамике и общестроительных материалах, а также чисто режет гипсокартон и профильные листы	6
	ЕС-110 плитка, Применение в плитке, кафеле, керамограните и тонких плитах из натурального камня	7
	ЕС-102 силикатный кирпич, поротон Применение в силикатном кирпиче, спрессованном силикатном кирпиче, поротоне и других очень абразивных материалах	7
 	ЕС-76 диск для удаления раствора для удаления раствора из швов в каменной кладке и работы в других абразивных материалах и бетоне	7
	ЕС-73 шлифтарелка для шлифования и заглаживания бетона, клинкера, искусств. и натурального камня и других подобных материалов	8
	ЕС-74 шлифтарелка для шлифования и заглаживания бетона, клинкера, искусств. и натурального камня и других подобных материалов	8
	ЕС-78 пазовая фреза для строительных материалов для изготовления кабель каналов в бетоне, стяжке, силикатном кирпиче, штукатурке, растворе, каменной кладке, кирпиче, гипсокартоне	8
	ЕС-81 подрозетник Применение в кирпиче, силикатном кирпиче, поротоне и других подобных абразивных материалах	9
 	ЕС-91.1 сверлильные коронки Применение в бетоне и железобетоне (при среднем армировании)	9

Фирма CEDIMA оставляет за собой право производить изменения или модернизацию представленных в данном прайслисте изделий. Фирма CEDIMA не обязана заменять уже поставленные изделия. Также фирма CEDIMA оставляет за собой право изымать изделия из программы продаж. Без предварительного письменного разрешения CEDIMA GmbH ни одна часть данного прайслиста не может быть воспроизведена в любой форме перепечатыванием, фотокопией, микропленкой или другими методами, а также передаваться в электронном виде. Дополнения и изменения недопустимы. Все цены и характеристики необязательны и без гарантии. Общие коммерческие условия фирмы CEDIMA Diamantwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH г. Целле/Германия.

Назначение: общестроительные материалы



• Применение: бетонные изделия и общестроительные материалы, черепица

● EC-18 бетон



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10000795	115	1,9 x 10 x 38	8	22,23	x			
10000805	125	1,9 x 10 x 37	9	22,23	x			
10000818	150	2,2 x 10 x 33	12	22,23	x			
10000826	180	2,2 x 10 x 35	14	22,23	x			
10000841	230	2,4 x 10 x 33	18	22,23	x			
10000859	300	2,8 x 10 x 37	22	25,4/20		x	x	x
10000871	350	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
10000875	350	3,2 x 10 x 40	24	25,4			x	x
10000888	400	3,8 x 10 x 40	28	25,4/20			x	x



• Применение: железобетон, промывной бетон, бетонные изделия, кирпич, натур. камень и общестроительные материалы
• высокая стойкость благодаря высоте сегмента 12 мм

● EC-21 поколение 2



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10004731	115	2,1 x 12 x 32	9	22,23	x			
10004734	125	2,1 x 12 x 32	10	22,23	x			
10004737	150	2,2 x 12 x 32	12	22,23	x			
10004740	180	2,3 x 12 x 32	14	22,23	x			
10004743	230	2,4 x 12 x 38	16	22,23	x			
10004746	300	2,8 x 12 x 40	21	20		x		
10004748	300	2,8 x 12 x 40	21	25,4			x	x
10004751	350	3,2 x 12 x 40	24	20		x		
10004753	350	3,2 x 12 x 40	24	25,4			x	x
10004757	400	3,2 x 12 x 40	27	20		x		
10004758	400	3,2 x 12 x 40	27	25,4			x	x
10004761	450	3,6 x 12 x 40	30	25,4			x	x
10004764	500	4,2 x 12 x 40	33	25,4			x	x
10004766	600	4,2 x 12 x 40	40	25,4				x
10004768	700	4,2 x 12 x 40	50	25,4				x



• Применение: железобетон, бетонные изделия, искусств. и натур. камень, общестроительные материалы и гранит от мягкого до средн. твердости
• особая форма сегментов обеспечивает очень быструю резку
• с турбосегментами

● EC-23 супер турбо



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10003917	115	2,1 x 10 x 30	9	22,23	x			
10003918	125	2,2 x 10 x 30	10	22,23	x			
10003919	150	2,2 x 10 x 30	12	22,23	x			
10003920	230	2,4 x 10 x 40	16	22,23	x			
10005070	300	2,8 x 10 x 40	21	25,4/20		x	x	x
10004224	350	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
10003921	350	3,2 x 10 x 40	24	25,4			x	x
10005072	400	3,2 x 10 x 40	27	20		x		
10003922	400	3,2 x 10 x 40	27	25,4/20		x	x	x
10003923	450	3,6 x 10 x 40	30	25,4			x	x
10003966	500	4,2 x 10 x 40	33	25,4			x	x
10003924	600	4,2 x 10 x 40	40	25,4				x

Назначение: мягкий бетон + абразивные материалы



Комбинированное применение:
 мягкий бетон и абразивные материалы
 такие как асфальт, свежий бетон и стяжка
 • идеален для арендодателей

● ● EC-26 бетон и асфальт



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10005032	300	2,8 x 12 x 40	21	20		x		
10005033	300	2,8 x 12 x 40	21	25,4			x	x
10005034	350	3,2 x 12 x 38	24	20		x		
10005035	350	3,2 x 12 x 38	24	25,4			x	x
10005036	400	3,2 x 12 x 38	27	20		x		
10005037	400	3,2 x 12 x 38	27	25,4			x	x
10005038	450	3,6 x 12 x 38	30	25,4			x	x
10005039	500	4,2 x 12 x 40	33	25,4			x	x

Назначение: абразивные материалы



• Применение: асфальт, силикатный кирпич и другие абразивные материалы
 • с защитными сегментами
 • высокая стойкость

● EC-31 асфальт



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10000849	300	2,8 x 10 x 40	18	20		x		
10000852	300	2,8 x 10 x 40	18	25,4			x	x
10000865	350	3,2 x 10 x 40	21	20		x		
10000869	350	3,2 x 10 x 40	21	25,4			x	x
10000884	400	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
10000887	400	3,2 x 10 x 40	24	25,4			x	x
10000895	450	3,6 x 10 x 40	26	25,4			x	x
10000899	500	4,2 x 10 x 40	30	25,4			x	x
10000904	600	4,2 x 10 x 40	36	25,4				x

Назначение: твердые материалы



● EC-41.1 Uni Turbo



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10000802	115	2,0 x 8 x 36	9	22,23	x			
10000807	125	2,1 x 8 x 40	9	22,23	x			
10000842	230	2,4 x 8 x 36	18	22,23	x			
10000874	350	3,2 x 10 x 36	27	20		x		
10000880	350	3,2 x 10 x 36	27	25,4			x	x

- Применение: очень твердые материалы - железобетон, клинкер, бетонные изделия и общестроительные материалы
- универсальное применение, а также для шифера и гранита от мягкого до средней твердости
- расположенные под углом турбосегменты с защитой полотна гарантируют высокую точность резки
- специально для ручных машин, очень высокая режущая способность, высокая подача



● EC-42.1 Turbo



Заказ-№	Ø -мм-	Режущее кольцо Ш x В -мм-	Посад. отв. -мм-				
10000798	115	2,2 x 10	22,23	x			
10000808	125	2,2 x 10	22,23	x			
10000815	150	2,2 x 10	22,23	x			
10000822	180	2,4 x 10	25,4/22,23	x		x	x
10000833	230	2,6 x 10	22,23	x			
10000862	350	3,2 x 12	25,4/20		x	x	x

- Применение: железобетон, клинкер, бетонные изделия и общестроительные материалы
- оптимальный инструмент для работ средней сложности
- спеченное, замкнутое режущее кольцо с отверстиями для охлаждения
- хорошая режущая способность с высокой стойкостью



● EC-45.1 Turbo



Заказ-№	Ø -мм-	Режущее кольцо Ш x В -мм-	Посад. отв. -мм-				
10000799	115	1,2 x 10	22,23	x			
10000809	125	1,2 x 10	22,23	x			
10000983	150	1,4 x 10	22,23	x			
10000823	180	1,6 x 10	25,4/22,23	x			
10000831	200	1,8 x 10	25,4/22,23	x			
10000838	230	1,8 x 10	25,4/22,23	x		x	
10000847	250	1,8 x 10	25,4			x	
10000855	300	2,0 x 10	25,4			x	
10000863	350	2,2 x 10	25,4				x

- Применение: железобетон, промывной бетон, бетонные изделия, искусств. и натур. камень, клинкер, кафель, плитка, керамика и общестроительные материалы
- также чисто режет гипсокартон и профильные листы
- спеченное, замкнутое режущее кольцо с отв. охлаждения
- обеспечивает высокое качество для профессиональной работы

Данные алмазные отрезные диски диаметром только до 230 мм могут быть использованы на ручных машинах!

Назначение: плитка



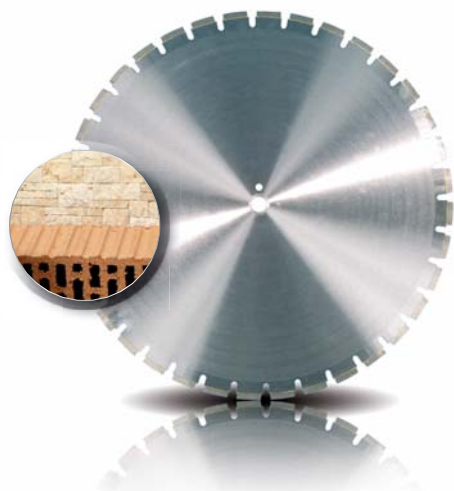
- Применение: плитка, кафель, керамогранит и тонкие плиты из натурального камня
- замкнутое режущее кольцо
- очень высокое качество кромок

EC-110 Fliese



Заказ-№	Ø -мм-	Режущее кольцо Ш x В -мм-	Посад. отв. -мм-				
10000793	115	1,5 x 7	22,23	x			
10000804	125	1,5 x 7	22,23	x			
10000813	150	1,6 x 7	25,4/22,23	x			
10000821	180	1,6 x 7	25,4/22,23	x			
10000829	200	1,6 x 7	25,4/22,23	x		x	
10000832	230	1,7 x 7	22,23	x			
10000845	250	1,8 x 7	25,4				x

Назначение: поротон, силикатный кирпич



EC-102 силикатный кирпич, поротон



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-				
10000788	650	3,6 x 10 x 40	36	35/25,4				x
10000790	900	4,4 x 10 x 40	52	60/55				x
10005083	1000	4,4 x 10 x 40	56	60/55				x

- Применение: силикатный кирпич, прессованный силикатный кирпич, поротон и другие очень абразивные материалы
- Отрезной диск для настольных пил для резки блоков

Алмазные инструменты специального назначения



- для удаления раствора из швов каменной кладки и работы в других абразивных материалах, а также в бетоне

EC-76 диск удаления раствора



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-
10001014	115	6 x 7 x 34	9	22,23
10001033	115	8 x 7 x 32	9	22,23
10001034	115	10 x 7 x 34	9	22,23
10001016	125	6 x 7 x 34	10	22,23
10001035	125	8 x 7 x 34	10	22,23
10001018	125	10 x 7 x 34	10	22,23

Назначение: твердые материалы



● **ЕС-73 шлифтарелка (2-рядная)**



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-
10000960	115	7 x 6,5 x 26	12	22,23
10000962	125	7 x 6,5 x 30	15	22,23
10000964	180	7 x 6,5 x 30	18	22,23

- для шлифования и выравнивания бетона, клинкера, искусств. и натур. камня и других подобных материалов
- высокая производительность и стойкость



● **ЕС-74 шлифтарелка**



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-
10003873	115	7,2 x 5 x 26	9	22,23
10003874	125	7,2 x 5 x 26	9	22,23
10003875	180	7,2 x 5 x 30	12	22,23

- для шлифования и выравнивания бетона, клинкера, стяжки искусств. и натур. камня
- очень надежное крепление сегментов благодаря **плазменной сварке**

Назначение: общестроительные и твердые материалы



● **ЕС-78 пазовая фреза стройматериалов**



Заказ-№	Ø -мм-	Сегмент Ш x В x Д -мм-	Кол-во сегментов	Посад. отв. -мм-
10005042	115	2,0 x 10 x 32	12	22,23
10005043	125	2,0 x 10 x 32	18	22,23
10005044	180	2,4 x 10 x 32	28	22,23

Разнообразные возможности применения!

- для изготовления кабель каналов в бетоне, стяжке, силикатном кирпиче, штукатурке, растворе, каменной кладке, кирпиче, гипсокартоне
- для внутреннего и наружного применения (потолки, полы, стены)
- также удаляет раствор и штукатурку из швов кирпичных стен и плитки
- подходит для силовых, информационных, коаксиальных кабелей и т.п.
- легко достигается любая ширина шва за счет параллельных швов

Назначение: абразивные материалы



- Применение: кирпич, силикатный кирпич, поротон и другие абразивные материалы
- с турбосегментами, разъем: М-16 внутренняя резьба

● EC-81 подрозетник



Заказ-№	Ø-мм-	Сегмент Ш x В x Д-мм-	Кол-во сегм.
10000952*	68	3,5 x 7 x 20	4
10000954*	82	3,5 x 7 x 20	6

- *вкл.: ① Шестигран. вал крепл. для станд. держателя сверла
 ② Клин ③ Центровочное сверло



Назначение: бетон и твердые материалы



●● EC-91.1 коронка



Заказ-№	Ø сверл-мм-	Сегмент Ш x В x Д-мм-	Кол-во сегментов
10000916	30	3,0 x 8 x 15	4
10000920	41	3,5 x 8 x 15	5
10000922	51	3,5 x 8 x 24	5
10000924	63	3,5 x 8 x 24	6
10000926	70	3,5 x 8 x 24	6
10000929	83	3,7 x 8 x 24	7
10000930	91	3,7 x 8 x 24	8
10000934	102	4,0 x 8 x 24	9
10000935	110	4,0 x 8 x 24	9
10000937	120	4,0 x 8 x 24	10
10000940	132	4,5 x 8 x 24	11
10000942	152	4,5 x 8 x 24	12
10000943	159	4,5 x 8 x 24	12
10000946	180	4,5 x 8 x 24	13
10000948	200	4,5 x 8 x 24	15
10000950	250	4,5 x 8 x 24	16

- Универсальная сверлильная коронка для бетона и железобетона (при среднем армировании)
- Полезная длина 450 мм, соединение 1¼" UNC-отв • высокая подача и хорошая стойкость • возможно также применение всухую
- Турбосегменты

Инструмент Материал	ЕС-18 бетон	ЕС-21 поколение 2	ЕС-23 супер турбо	ЕС-26 бетон+асфальт	ЕС-31 асфальт	ЕС-102 силик. кирпич, поротон	ЕС-41.1 юни турбо	ЕС-42.1 турбо	ЕС-45.1 турбо	ЕС-110 плитка	ЕС-76 диск удаления раствора	ЕС-73 шлифларелка	ЕС-74 шлифларелка	ЕС-78 газовая фреза строймат.	ЕС-81 подрозетник	ЕС-91.1 сверлильная коронка
	Плитка, кафель, плиты из натур. камня									◆	◆					
Огнестойкий стекловидный материал									◆	◆						
Обожженный клинкер, мостовой клинкер									◆	◆						
Стеклокерамические трубы									◆	◆						
Гончарные изделия									◆	◆						
Натуральный камень (гранит, гнейс и т.п.)		◆	◆				◆		◆			◆	◆			
Искусственный камень, полимерный бетон		◆	◆				◆		◆			◆	◆			◆
Железобетон		◆	◆				◆		◆			◆	◆			◆
Старый бетон	◆	◆	◆	◆			◆	◆				◆	◆	◆		◆
Промывной бетон	◆	◆	◆	◆			◆	◆				◆	◆	◆		◆
Бордюрный камень	◆	◆	◆	◆			◆	◆				◆	◆	◆		◆
Бетонная тротуарная плитка	◆	◆	◆	◆			◆	◆				◆	◆	◆		◆
Бетонные блоки	◆	◆	◆	◆			◆	◆				◆	◆	◆		◆
Прессованный силикатный кирпич				◆	◆	◆	◆				◆				◆	
Силикатный кирпич (мрамор, тераццо и т.п.)	◆	◆	◆				◆							◆	◆	
Черепица	◆	◆	◆	◆			◆							◆		
Шифер			◆													
Стеклоармированный пластик			◆				◆									
Гипсокартон			◆		◆				◆							
Глиняный кирпич			◆	◆	◆	◆					◆				◆	
Газобетон			◆	◆	◆	◆	◆				◆				◆	
Пористый огнеупорный материал				◆	◆	◆	◆	◆			◆				◆	
Силикатный кирпич, плотность < 2				◆	◆	◆	◆	◆			◆				◆	◆
Поротон				◆	◆	◆	◆	◆			◆				◆	
Каменная кладка											◆				◆	
Песчаник				◆	◆	◆					◆				◆	
Стяжка				◆	◆						◆				◆	
Строительный раствор				◆	◆						◆				◆	
Асфальт				◆	◆	◆					◆					
Свежий бетон				◆		◆										
Профлист									◆							

◆ очень хорошо подходит ◆ хорошо подходит ◆ подходит условно

Ваш партнер

Easy CUT