

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

HITACHI
POWER TOOLS

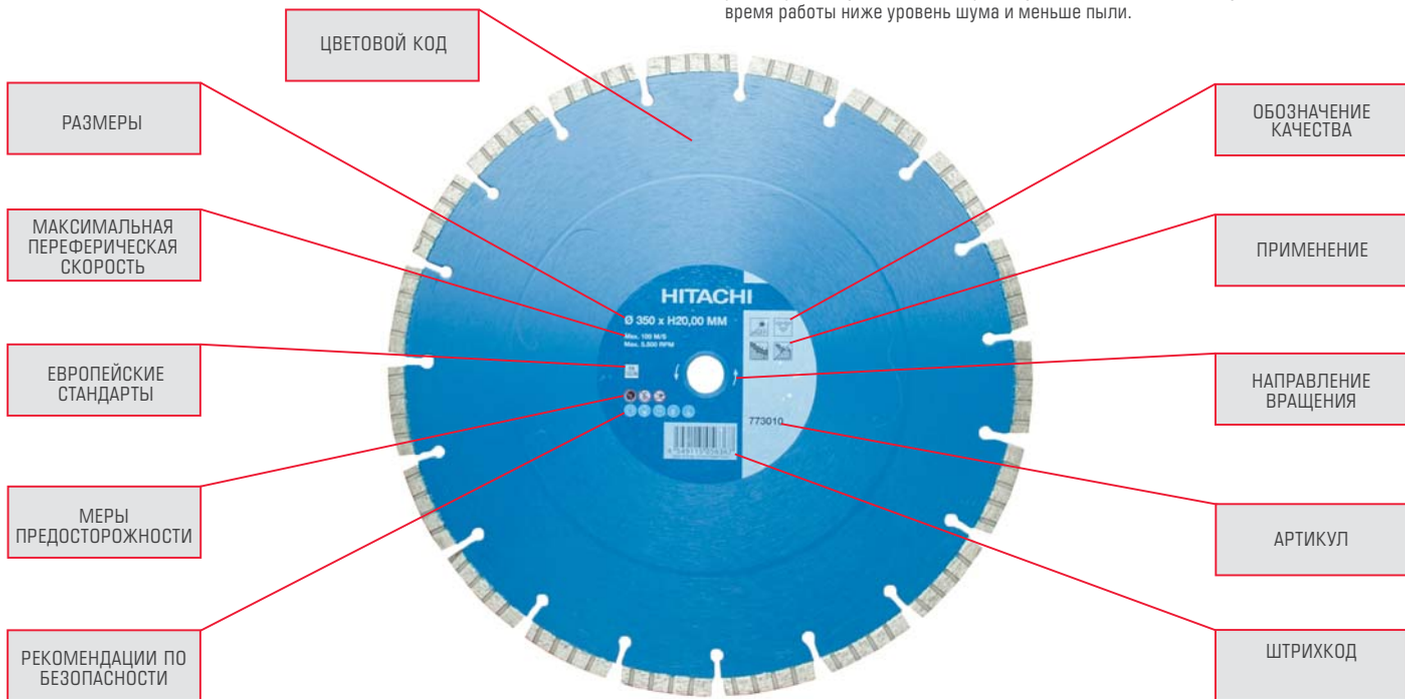


- ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ПО БЕТОНУ
- ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И ПЛИТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Компания Hitachi представляет в России новую отдельную линейку алмазных отрезных дисков. При производстве алмазных дисков Hitachi применяются инновационные разработки и уникальные технологии. Алмазный инструмент Hitachi пользуется повышенным интересом и спросом среди профессионалов на японском и американском рынках. В алмазных дисках Hitachi используются высококачественные алмазы производства General Electric.

Линейка алмазных дисков HITACHI представлена наиболее востребованными на рынке моделями диаметром **115, 125, 230, 300 и 350** мм. В зависимости от назначения диски предназначены для сухого реза или реза с использованием водяного охлаждения («мокрый» рез). Все алмазные диски Hitachi могут использоваться для сухого реза, но применение водяного охлаждения значительно повысит ресурс диска. При этом у «мокрой» резки есть ряд преимуществ: качество реза гораздо лучше и чище, срок службы диска может быть увеличен, а так же во время работы ниже уровень шума и меньше пыли.



Профессиональные алмазные отрезные круги



ПРИМЕНЕНИЕ	Твердые матер. (упроч.)	Твердые матер. (галечн.-образ.)	Универсальные	Абразивные материалы	Плитка
•• Идеально					
• Подходит					
○ Ограниченно					
- Не подходит					
Асфальт	-	-	-	••	-
Базальт	••	•	-	-	-
Бетон (укрепленный)	••	•	•	-	-
Бетонный кирпич	••	•	•	-	-
Бетон с щебнем	○	○	○	••	-
Черепица	○	○	○	••	-
Облицовка (песок/цемент)	○	○	○	••	-
Газобетон	○	○	○	••	-
Облиц. галечный бетон	••	•	•	-	-
Стекло	-	-	-	-	•
Гранит	••	○	○	-	-
Формов. кирпич (мяг.)	•	•	•	••	-
Известняк	○	○	○	••	-
Строительный кирпич	••	•	•	○	-
Кварц	••	○	○	-	•
Сланец	••	○	○	-	•
Мрамор	○	○	○	-	•
Среднетвердый кирпич	••	•	•	○	-
Керамическая плитка	•	○	○	-	••
Свежий бетон	○	○	○	••	-
Огнеупорный кирпич	•	○	○	-	-

Применение

В основной базовой линейке, идеально отвечающей требованиям строительной отрасли, представлены алмазные диски для угловых шлифовальных машин (УШМ), отрезных машин, плиткорезов, бензорезов, камнерезных станков, стенорезных машин и другого оборудования.

Цвет каждого круга соответствует его назначению: **синий** – для резки бетона и твердых материалов; **красный** – для кирпича и асфальта; **белый** – для плитки и природного камня. Так же представлены алмазные диски зеленого цвета – **для универсального использования.**

Качество

Для оптимального баланса между разными категориями пользователей, их требованием к качеству и приемлемой для них ценой, мы сформировали **три «уровня качества» дисков.** Для удобства они промаркированы иконками с различным количеством алмазов. Чем больше алмазов, тем больше срок службы и скорость резки.

ЦВЕТОВОЕ КОДИРОВАНИЕ

Синий	Для твердых материалов (бетон, гранит и т.п.)	Красный	Для абразивных материалов (песчаник, известняк и т.п.)
Зеленый	Для обычного использования с различными материалами	Белый	Для керамической и натуральной плитки

Премиум		Подходит для пользователей с высокими требованиями к длительности срока службы и скорости резки. При высокой цене покупки стоимость одного реза получается дешевле.
Стандарт		Подходит для пользователей среднего уровня, которые используют алмазные диски для различных материалов.
Эконом		Подходит для пользователей, которые используют алмазные диски время от времени, для кого цена покупки является приоритетным фактором, а длительность и скорость реза не играют большой роли в виду характера выполняемых работ.

Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для универсального использования											
	773000	300	20,0	2,8	11,5	Сегментированный	 	Премиум	1,30	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773001	300	25,4	2,8	11,5	Сегментированный	 	Премиум	1,30		
	773002	350	20,0	3,2	11,5	Сегментированный	 	Премиум	1,68		
	773003	350	25,4	3,2	11,5	Сегментированный	 	Премиум	1,68		
	773004	300	20,0	3,2	15,0	Сегментированный	 	Эконом	1,30		
	773005	300	25,4	3,2	15,0	Сегментированный	 	Эконом	1,30		
	773006	350	20,0	3,2	15,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		
	773007	350	25,4	3,2	15,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски по бетону											
	773008	300	20,0	2,8	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,30	Бетон, железобетон, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773009	300	25,4	2,8	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,30		
	773010	350	20,0	3,2	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,68		
	773011	350	25,4	3,2	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,68		
	773012	300	20,0	2,8	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,30		
	773013	300	25,4	2,8	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,30		
	773014	350	20,0	3,2	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		
	773015	350	25,4	3,2	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		

Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски по бетону											
	773016	350	20,0	3,2	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,68	Песчаные, абразивные материалы, например кирпич, песок, асфальт, свежий бетон.	Отрезные машины и бензорезы
	773017	350	25,4	3,2	10,0	Сегментированный	 	Премиум	1,68		
	773018	300	20,0	2,8	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,30		
	773020	350	20,0	3,2	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		
	773021	350	25,4	3,2	10,0	Сегментированный	 	Эконом	1,68		

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для универсального использования											
	773046	125	22,23	2,2	9,0	Сегментированный		Премиум	0,14	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	773047	230	22,23	2,4	11,5	Сегментированный		Премиум	0,62		
	773048	125	22,23	2,2	10,0	Сегментированный		Эконом	0,14		
	773049	230	22,23	2,4	10,0	Сегментированный		Эконом	0,62		

Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски по бетону											
	773050	125	22,23	2,2	10,0	Сегментированный		Эконом	0,14	Бетон, железобетон, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	77351	230	22,23	2,6	10,0	Сегментированный		Эконом	0,62		
	773119	115	22,23	2,4	10,0	Турбо		Эконом	0,12		
	773052	125	22,23	2,4	9,0	Турбо		Эконом	0,14		
	773121	180	22,23	2,4	8,0	Турбо		Эконом	0,34		
	773053	230	22,23	2,4	9,0	Турбо		Эконом	0,62		

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для абразивных материалов											
	773144	115	22,23	2,0	10,0	Сегментированный	 	Эконом	0,12	Песчаные, абразивные материалы, например кирпич, песок, асфальт, свежий бетон.	Угловые шлифовальные машины
	773054	125	22,23	2,0	10,0	Сегментированный	 	Эконом	0,14		
	773147	180	22,23	2,0	10,0	Сегментированный	 	Эконом	0,34		
	773055	230	22,23	2,8	10,0	Сегментированный	 	Эконом	0,68		

Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для керамической плитки и плитки из натурального камня											
	773056	115	22,23	1,4	10,0	Турбо	 	Премиум	0,12	Кафельная плитка и плитка из природного камня.	Угловые шлифовальные машины
	773057	125	22,23	1,4	10,0	Турбо	 	Премиум	0,14		
	773058	230	22,23	2,0	10,0	Турбо	 	Эконом	0,62		
	773060	125	22,23	1,4	10,0	Турбо	 	Эконом	0,14		
	773061	110	22,23	1,4	10,0	Турбо	 	Эконом	0,10		

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для универсального использования											
	CEBR125310	125	22,23	2,2	10,0	Сегментированный		Эконом	0,14	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	CEBR230310	230	22,23	2,4	10,0	Сегментированный		Эконом	0,60		
	CEG1253010	125	22,23	2,2	11,5	Сегментированный		Эконом	0,14		
	CEG2303012	230	22,23	2,4	12,0	Сегментированный		Эконом	0,60		
	CESI125310	125	22,23	2,1	10,0	Сегментированный		Эконом	0,14		
	CESI230312	230	22,23	2,4	12,0	Сегментированный		Эконом	0,60		



WWW.HITACHI-PT.RU