

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АЛМАЗНЫХ ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ ПРИ РАБОТЕ ВРУЧНУЮ

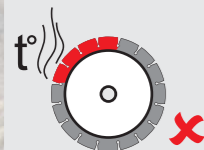
HITACHI
Inspire the Next



Перед установкой отрезного диска проверьте чистоту шпинделя, зажимной муфты и фланцев. При необходимости очистите их тонкой шлифовальной шкуркой



Не допускайте использование отрезного диска для шлифования, полирования или сглаживания



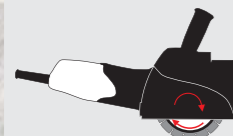
Не допускайте чрезмерного нагрева отрезного круга. Для охлаждения периодически поднимайте его из зоны резания



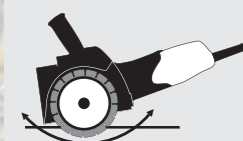
Не допускайте изгиб отрезного диска, ведите его параллельно пазу



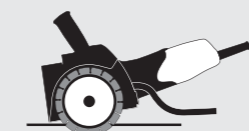
Всегда работайте в безопасном месте вдали от горючих материалов



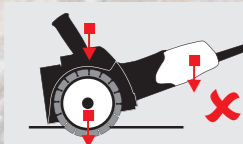
Устанавливайте отрезной диск так, чтобы направление стрелки на диске совпадало с направлением стрелки на шпинделе или кожухе



Производите резку на небольшую глубину (не более 3см) плавными возвратно-поступательными движениями



При большой глубине резания применяйте принудительное охлаждение отрезного диска



Не допускайте при работе давления на отрезной диск. Достаточно веса резака



При работе с отрезным диском используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты: перчатки, респиратор, защитные очки, наушники

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ОТРЕЗНОГО АЛМАЗНОГО ДИСКА ЗАВИСИТ ОТ:

- ✓ типа машины
- ✓ интенсивности охлаждения
- ✓ линейной скорости вращения отрезного диска
- ✓ скорости подачи и глубины резания

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ:

- ✓ бетон — глубина реза не более 10–15мм
- ✓ гранит — глубина реза не более 5–10мм
- ✓ мрамор — глубина реза не более 20–30мм



Hitachi Power Tools Netherlands B.V.
Представительство в Москве.

Россия, 115583, Москва,
Каширское ш., 65

тел.: +7 (495) 727-44-60

факс: +7 (495) 727-44-61

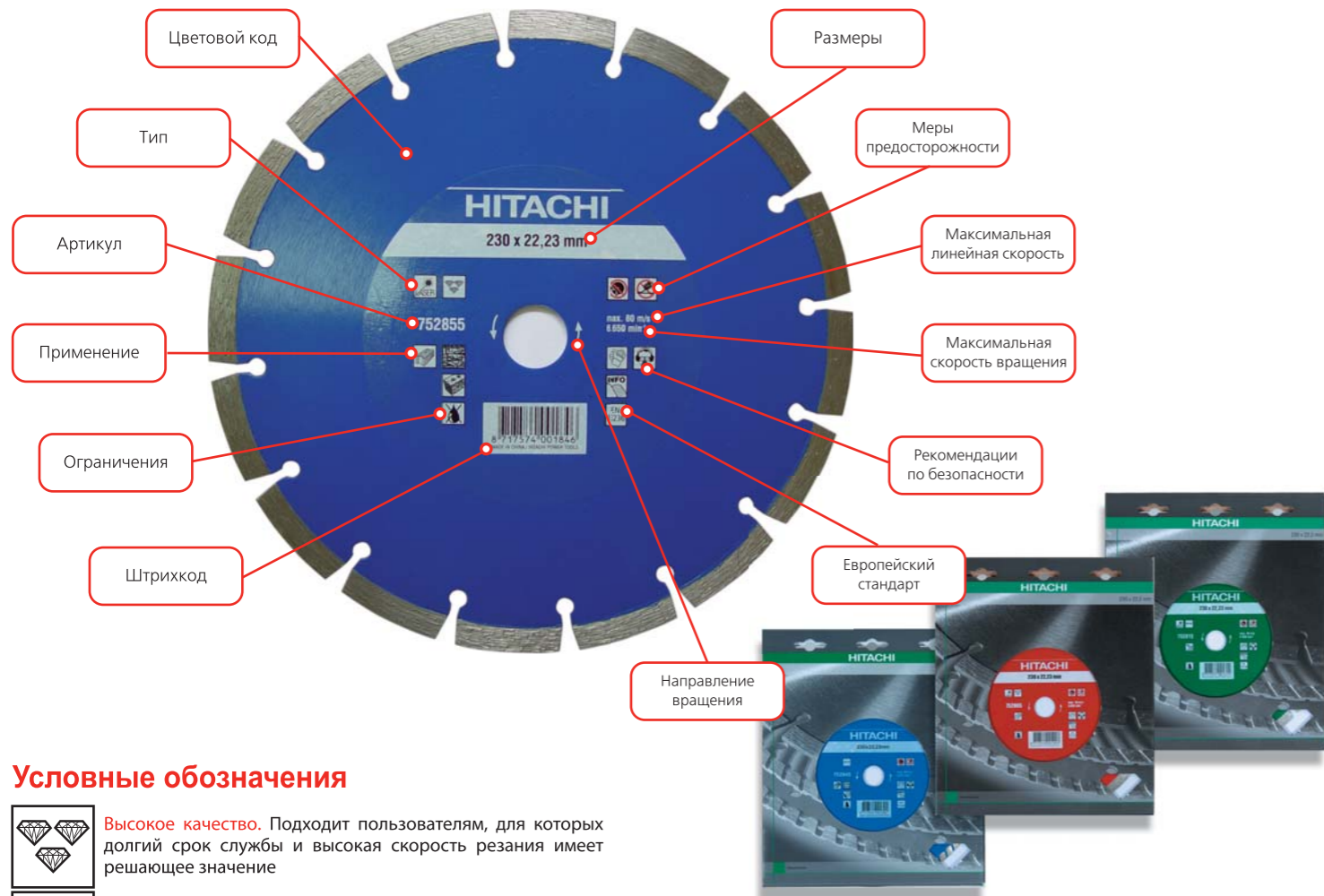
www.hitachi-pt.ru



**РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Полный ассортимент для всех видов работ
и различных материалов

Алмазные отрезные диски и чашки HITACHI



Условные обозначения

- Высокое качество.** Подходит пользователям, для которых долгий срок службы и высокая скорость резания имеет решающее значение
- Среднее качество.** Подходит для обычных пользователей инструмента с алмазными дисками, которые работают с различными материалами
- Эконом качество.** Создан для менее опытных пользователей, для которых важнее цена, чем срок службы и скорость резания.
- Лазерное крепление сегментов.** Большая надежность и сопротивляемость нагрузкам
- Диск предназначен только для сухой резки**

Ассортимент

Компания Hitachi представляет для рынков России, СНГ и стран Балтии новое направление — техника и расходные материалы для алмазной резки и бурения. После приобретения в 2005 году всемирно известной компании Sankyo Diamond Tools, Hitachi пополнила свой ассортимент ещё и лучшими алмазными дисками. Sankyo, ставшая теперь частью корпорации Hitachi, хорошо известна своими передовыми технологиями и инновациями в производстве алмазной оснастки. Из разнообразия продукции Sankyo Hitachi создала основу собственной линейки алмазных дисков, в высшей степени соответствующих требованиям строительной и промышленной индустрии. Особенно ценят эти диски профессионалы, которые работают с природным камнем. Ассортимент алмазных дисков Hitachi достаточно широк.

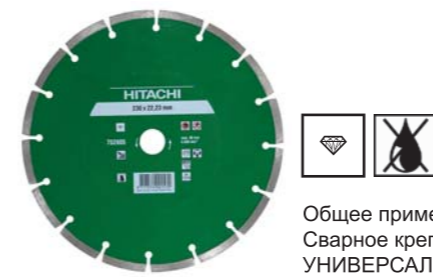
Цветовой код

Универсальный	Подходит для обработки различных материалов
Бетон	Подходит для обработки твердых материалов, таких как бетон, каменный кирпич, гранит и проч.
Абразив	Подходит для обработки мягких материалов, таких как песок, известняк, асфальт и проч.
Плитка	Подходит для обработки керамической и кафельной плитки, черепицы и проч.

Качество

Продукция которую мы представляем на наших рынках имеет следующие преимущества:

1. Качественный продукт от известного производителя:
 - ✓ Высокие надежность и ресурс
 - ✓ Новая линейка дисков с лазерным креплением сегментов отличается большей надежностью и сопротивляемостью перегрузкам
 - ✓ Яркая и информативная упаковка и система пиктограмм и цветов на дисках облегчает выбор необходимого продукта
2. Оптимальный ассортимент – основной фокус сделан на применениях в строительной отрасли
3. Широкий охват различных категорий пользователей – от продукции эконом класса до Премиум сегмента.
4. Оказываемая маркетинговая поддержка представителя – промоакции, стенды и печатные материалы.



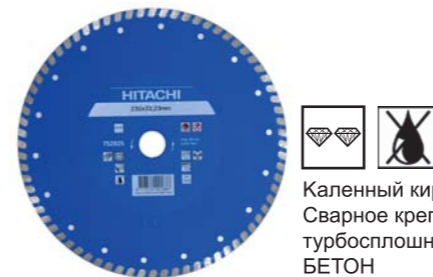
Общее применение. Сварное крепление сегментов. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	7	752801	8717574001532	1,8
125	22,2	7	752802	8717574001549	1,8
180	22,2	7	752804	8717574001563	2,4
230	22,2	7	752805	8717574001570	2,4



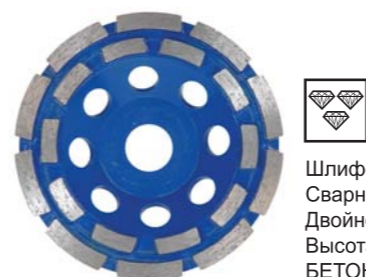
Общее применение. Лазерное крепление сегментов. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752851	8717574001808	2,3
125	22,2	10	752852	8717574001815	2,3
150	22,2	10	752853	8717574001822	2,6
180	22,2	10	752854	8717574001839	2,6
230	22,2	10	752855	8717574001846	2,6
300	20,0	10	752856	8717574010015	3,0
300	22,2	10	752857	8717574001853	3,0



Каменный кирпич, бетон, гранит и пр. Сварное крепление сегментов, турбосплошная кромка, БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	6	752821	8717574001648	2,0
125	22,2	6	752822	8717574001655	2,0
150	22,2	6	752823	8717574001662	2,0
180	22,2	6	752824	8717574001679	2,2
230	22,2	6	752825	8717574001686	2,4



Новая программа 2008 г.

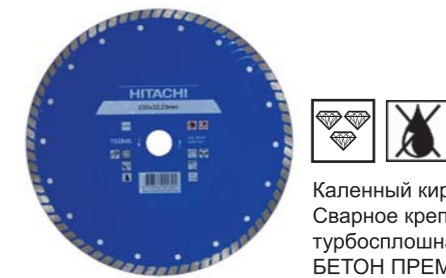
Шлифовальная чашка общего назначения. Сварное крепление сегментов, Двойной ряд сегментов. Высота сегмента 8 мм БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	8	752876	8717574001945	5,0
125	22,2	8	752877	8717574001952	5,0
175	22,2	8	752878	8717574001969	5,0



Общее применение. Лазерное крепление сегментов. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752811	8717574001587	2,3
125	22,2	10	752812	8717574001594	2,3
150	22,2	10	752813	8717574001600	2,6
180	22,2	10	752814	8717574001617	2,6
230	22,2	10	752815	8717574001624	2,6
300	22,2	10	752816	8717574010008	3,0
300	22,2	10	752817	8717574001631	3,0



Каменный кирпич, бетон, гранит и пр. Сварное крепление сегментов, турбосплошная кромка, БЕТОН ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	6	752841	8717574001754	2,2
125	22,2	6	752842	8717574001761	2,2
180	22,2	6	752844	8717574001785	2,4
230	22,2	6	752845	8717574001792	2,6



Мягкий и абразивный материал (кирпич, мягкий бетон, песчанник, асфальт и т.д.), Лазерное крепление сегментов, АБРАЗИВ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752861	8717574001860	2,3
125	22,2	10	752862	8717574001877	2,3
150	22,2	10	752863	8717574001884	2,3
180	22,2	10	752864	8717574001891	2,6
230	22,2	10	752865	8717574001907	2,6
300	20,0	10	752866	8717574010022	3,0
300	22,2	10	752867	8717574001914	3,0



Новая программа 2008 г.

Шлифовальная чашка общего назначения. Сварное крепление сегментов, Турбо профиль. Ширина сегмента 20 мм БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
100	22,2	20	752871	8717574001921	4,5
125	22,2	20	752872	8717574001938	4,5