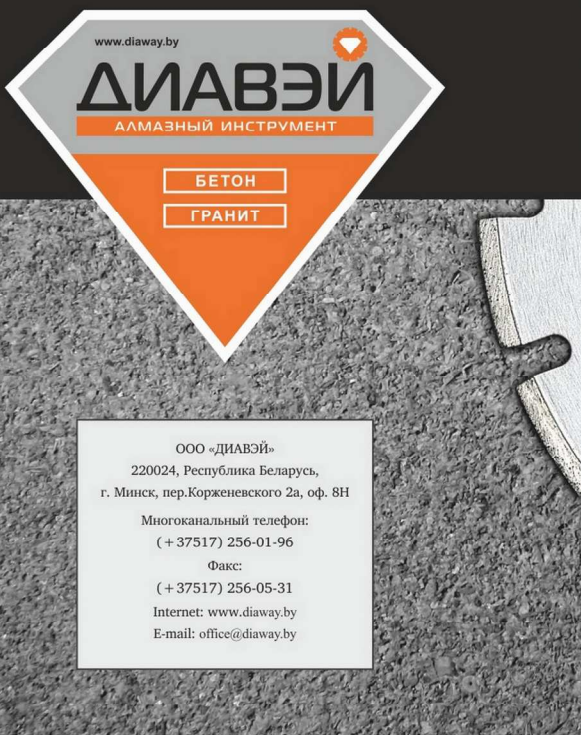


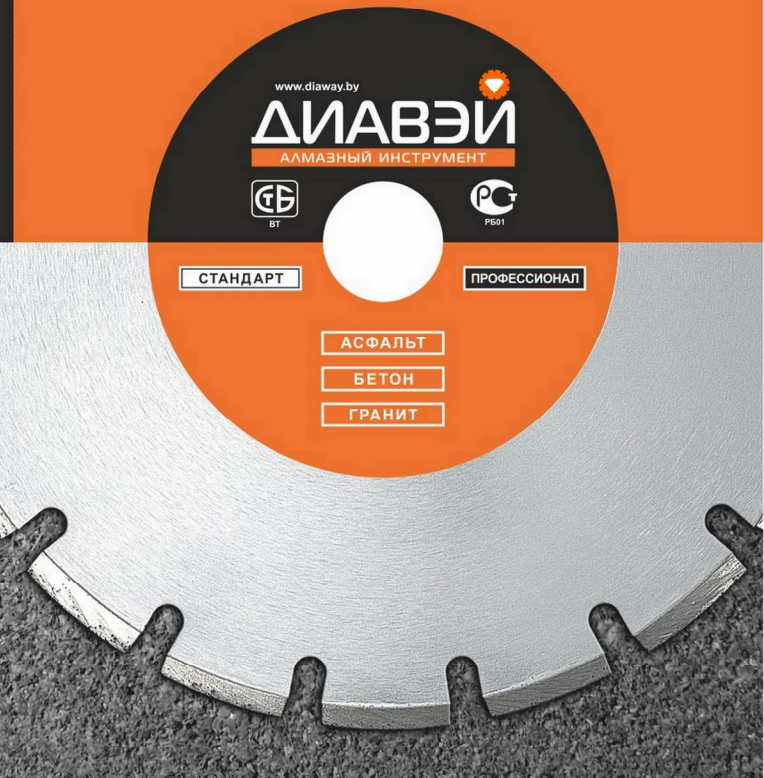
Предприятие «ДИАВЭЙ» основано в 1998 году и на сегодняшний день занимает одно из первых мест в Республике Беларусь по выпуску и восстановлению алмазного инструмента для дорожной и строительной отраслей. Весь спектр продукции компании производится на основании передовых научных достижений и собственных исследований. Предприятие «ДИАВЭЙ» оказывает консультационные услуги своим клиентам, осуществляя проверку технологических процессов с выдачей рекомендаций по оборудованию и рациональному использованию алмазного инструмента. При реализации компанией «ДИАВЭЙ» своей продукции действует гибкая система скидок и товарных кредитов для потребителей.

Качество алмазного инструмента марки «ДИАВЭЙ» обеспечивается использованием высококачественного сырья и контролируется в строгом соответствии с системой контроля качества. Продукция предприятия сертифицирована в системах СТБ и РСТ.

# Алмазный инструмент



ООО «ДИАВЭЙ»  
220024, Республика Беларусь,  
г. Минск, пер. Корженевского 2а, оф. 8Н  
Многоканальный телефон:  
(+ 37517) 256-01-96  
Факс:  
(+ 37517) 256-05-31  
Internet: www.diaway.by  
E-mail: office@diaway.by



## Алмазный инструмент

**ДИАВЭЙ**  
Алмазный инструмент

### Для дорожных покрытий

Алмазный инструмент играет важную роль при осуществлении профессионального ремонта дорожных покрытий из асфальта и слабоармированного бетона. Для этих целей компания «ДИАВЭЙ» производит следующие виды алмазного инструмента:

- алмазные отрезные сегментные круги диаметром от 230 до 1200 мм;
- алмазные круги с различным профилем для разделки трещин при ремонте покрытия диаметром от 180 до 200 мм;
- алмазные круги для снятия фасок.

### Для аэродромных покрытий

Алмазные отрезные сегментные круги по аэродромному бетону являются незаменимым инструментом в процессе аэродромного строительства, а также подготовки, ремонта и устройства взлетных полос. Для ремонта аэродромных покрытий из свежего или высокопрочного выдержанного армированного бетона компания «ДИАВЭЙ» производит следующие виды алмазного инструмента:

- алмазные отрезные сегментные круги диаметром от 230 до 1200 мм;
- алмазные отрезные сегментные круги с различным профилем для разделки швов при ремонте покрытия диаметром от 180 до 200 мм.

### Для изделий из предварительно напряженного железобетона

На технологических линиях специализированных предприятий для производства изделий из предварительно напряженного железобетона (пустотные плиты перекрытий, несущие балки и ригели) используются следующие виды алмазного инструмента «ДИАВЭЙ»:

- алмазные отрезные сегментные круги диаметром от 800 до 1000 мм;
- алмазные шлифовальные чашки диаметром 100 и 125 мм.

### Для зданий и сооружений

При проведении работ по перепланировке и удалению массивных конструкций из монолитного и сборного железобетона (изготовления отверстий и проемов в стенах, перекрытиях зданий и сооружений) применяются различные виды алмазного инструмента «ДИАВЭЙ»:

- алмазные отрезные сегментные круги для резки стенного бетона диаметром от 230 до 1600 мм;
- алмазные колющие свёрла диаметром от 40 до 350 мм.

Кроме того, для выравнивания бетона в зданиях при изготовлении современных покрытий полов «ДИАВЭЙ» производит алмазный шлифовальный инструмент, такой как:

- пластины алмазные шлифовальные.

## Алмазный инструмент

**ДИАВЭЙ**  
Алмазный инструмент

### Для резки строительных материалов

Компания «ДИАВЭЙ» производит различные виды алмазных отрезных сегментных кругов для резки разнообразных строительных материалов, в том числе бетона, керамической плитки, тротуарной плитки, кирпича строительного и огнеупорного, бордюрного камня, гранита и других видов натурального и искусственного камня.

### «Стандарт» и «Профессионал»



Алмазный инструмент «ДИАВЭЙ» производится в двух классах - «Стандарт» и «Профессионал», что дает возможность использовать инструмент выбранного класса с учетом потребностей выполняемых работ. Исполнение «Стандарт» – это оптимальное сочетание универсальности и экономичности. Исполнение «Профессионал» специально разработано для конкретных видов материалов и обладает повышенными рабочими характеристиками.

