

# Расходные материалы для Технологии Lp100/200/800 «Полированный бетон»

## Шлифовальный диск



Установочные шлифовальные диски предназначены для шлифовки и полировки бетонных оснований предварительно затёртых ножами. Устанавливаются на однороторные и двухроторные затирочные машины.

Диск имеет от 3 до 5 плавающих адаптера Ø 260 мм с креплением «липучка» для установки полировальных пэддов и алмазных шлифовальных фрез SG80.

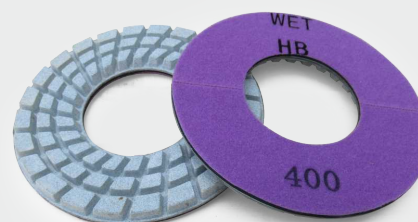
Установочные диски полностью адаптированы для использования совместно с химическими составами Ризолит®.

Диаметр диска	600 – 1200 мм
Установка	левый/правый
Диаметр адаптера	260 мм
Кол-во адаптеров	3-5 шт.
Тип крепления	«липучка»

## Алмазный полировальный пэд RA230

Предназначен для мокрой полировки бетона.

Диаметр	230 / 254 мм
Зернистость	50, 100, 200, 400, 800 Grit
Вид полировки	мокрая
Ресурс	~ 2500 м <sup>2</sup> /комплект



## Алмазный полировальный пэд RC80

Предназначен для сухой или мокрой полировки бетона.

Диаметр	80 мм
Зернистость	50, 100, 200, 400, 800 Grit
Тип полировки	сухая/мокрая
Ресурс	~ 2000 м <sup>2</sup> /комплект



## Шлифовальная фреза SG80 с алмазными сегментами

Предназначен для влажной или мокрой полировки бетона.

Диаметр	80 мм
Зернистость	30, 60, 120 Grit
Тип полировки	влажная/мокрая
Ресурс	~ 2000 м <sup>2</sup> /комплект



## Алмазный фибродиск F1700

Предназначен для финишной полировки бетона.  
Позволяет добиться зеркально-гладкой поверхности пола.

Диаметр	700 мм
Зернистость	400, 800, 1500, 3000, 5000 Grit
Вид полировки	сухая
Ресурс	~ 1250 м <sup>2</sup> /комплект



## Полировальный диск

Предназначен для установки на него полировальных алмазных фибродисков типа FI700.

Диаметр	790 мм
Тип крепления	«шипы»
Высота шипов	15 мм.



## Сгон для шлама

Предназначен для сбора:

- сухой пыли в кучу для последующей уборки лопатой
- мокрой пульпы в полосы для последующей уборки поломоечной машиной

Рабочая ширина	1500 мм
Корпус	алюминий
Колеса	поворотные, 2 шт.
Лезвие	двойное резиновое (комплект 2 шт.)

