

Диски и лопасти для затирочных машин

Диски:



от 300 мм
до 1800 мм

Диаметры дисков

Имеется возможность выбора дисков разного диаметра. Под заказ изготавливаем по вашему чертежу любой диск диаметром от 300 до 1800 мм.



для машин любого производителя

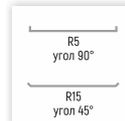
Крепление

Выпускаются диски с различной конструкцией креплений: как под болтовое, так и под шплинтовое крепление.



Тип стали

Изготавливаются из стали тип 82 либо износостойкой стали тип 83, использование которой позволяет существенно повысить рабочий ресурс дисков при минимальной разнице в цене.



Радиус кромки

Радиус кромки от R5 (90°) до R15 (45°) для более качественной затирки бетонной смеси и достижения максимальной производительности.



Толщина дисков

Толщина дисков от 2,5 до 4,0 мм, что позволяет сделать выбор в зависимости от типа применяемых затирочных машин и объема работ.



Выпуклость дисков

Изготавливаются диски с различной плоскостью поверхности: от идеально плоской до выпуклой до 8 мм.

Лопастей:



Болтовое крепление



Шплинтовое крепление



Иновационная конструкция крепления лопасти за счет точности прецизионного конвейерного пресса.

- надежная конструкция;
- точность сборки 0,1 мм;
- низкая себестоимость;
- автоматизированный процесс изготовления.



Специально подобранный химический состав пружинной стали.

- заданная твердость;
- специальная обработка поверхности;
- опыт эксплуатации лопастей с 1993 года.



Полотно лопасти толщиной 1,3/1,7/2,0 мм.

- применение на машинах разного веса;
- оптимальный подбор цена/ресурс/площадь;
- широкий выбор на все существующие модели техники.

Описание:

Компания «Далмэкс» производит диски и лопасти для затирочных машин по бетону на современном импортном оборудовании из высококачественных сталей.

Применяемая технологическая линия позволяет производить рабочий инструмент, подходящий для использования с различными моделями затирочных машин:

- ALLEN • ATLAS COPCO • B-MAC • BARIKELL • BARTELL • DYNAPAC • FASTVERDINI • KREBER • OSCAR • TREMIX • WACKER • WHITEMAN •

Представленный у нас рабочий инструмент идеально подходит для выполнения больших объемов строительных работ.