

Как правильно выбрать затирочную машину? Прежде всего следует обратиться к специалисту по данному вопросу, однако сейчас мы постараемся вкратце изложить основные вопросы на которые следует обратить внимание.

Затирочные машины это профессиональное строительное оборудование, благодаря которому один рабочий имеет возможность обработать около 200 м. кв. При заливки, стяжки заглаживающая машина поможет вам добиться идеально ровной поверхности, работа производится в два этапа. Первый это сглаживание неровностей с поверхности только что залитого пола при помощи диска. Второй обработка лопастями, в конечном результате вы получите идеально гладкую и чистую поверхность.

Существуют однороторные и двух роторные затирочные машины. Однороторные заглаживающие машины применяются при малых и средних объемах работы. Двух роторная затирочная машина применяется при больших объемах, при этом качество затирки на больших площадях значительно выше, чем у однороторных.

В основном производятся электрические и бензиновые затирочные машины, значительно реже дизельные. Электрические идеально подходят для работ внутри помещений, так как нет проблемы с выхлопными газами, стоимость, как правило, тоже несколько ниже, чем у бензиновых моделей. Бензиновые имеют весьма внушительное преимущество, нет надобности в доступе к электросетям, таким образом, бензиновые более мобильные.

Двух роторные затирочные машины: имеют более сложную конструкцию и более мощную силовую установку. Площадь, которую может обработать, одна такая затирочная машина колоссальна.

Мы рекомендуем использовать в своей работе только качественную технику, наши специалисты всегда помогут вам правильно выбрать затирочную машину, мы не только поможем с выбором затирочных машин, но и подскажем, как правильно обслуживать их для более долговечной службы.

