

## Смеситель для резиновой крошки ТРИТОН



Набережные Челны, Россия

Монолитные резиновые покрытия производятся из смеси приготовленной непосредственно на объекте.

Компонентами смеси являются: резиновая крошка фракции 2, полиуретановое связующее М-50 и красящие пигменты, колеровочные пасты или цветные каучуковые гранулы (EPDM-крошка). Во многом качество уложенного покрытия зависит от качества смешения указанных компонентов.

Для укладки небольших площадей размером до 10 кв.м. смесь обычно готовится в небольшой емкости электрическим миксером с мешалкой.

Приготовить смесь для больших площадей таким образом проблематично. Для этих целей нами разработана серия смесителей «ТРИТОН».

Преимущества смесителей «ТРИТОН»:

- мобильность, небольшой вес;
- оптимальное качество смешения компонентов;
- высокая производительность;
- наличие нескольких емкостей позволяет готовить смесь непрерывно или разных цветов;
- удобство в обслуживании, чистке оборудования;
- возможность подключения к однофазной или трехфазной сети питания.

Технические характеристики:

ТРИТОН-1/380 ТРИТОН-1/220

Геометрический объем емкости м<sup>3</sup> 1, 0 1, 0

Количество емкостей шт 3 3

Объем загрузки компонентов кг 50 40

Производительность, не менее кг/час 400 300

Скорость вращения вала об/мин 60 60

Потребляемая мощность кВт 1, 1 0, 55

Питание сети переменного тока в 380 220

Габаритные размеры мм 1500x800x600 1500x800x600

Масса кг 96 100

Смесители могут дополнительно комплектоваться тележкой для перемещения емкостей.

**Шигапов Булат**

**8-917-253-03-50**