

## Комплект оборудования для стирки ковров



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Комплект оборудования для стирки (чистки) ковров. (Турция)

Автоматическая ковра-моечная машина рабочая ширина 2600 мм. 3 щетки с диаметром 42 см, на каждую щетку отдельный двигатель (реверсивные), скорость вращения щеток 170 об/мин, Мощность двигателя 1,5 кВт, Максимальная мощность 8,5 кВт, Напряжение 380В, длина рабочей поверхности 5 м. производительность 72-117 м2/ч. Электронная панель управления. (два бака для воды и химии, дозаторы, рельсы и напольное покрытие) + Центрифуга для отжима и сушки ковра в рулоне с возможностью дополнительного полоскания промывки, максимальная длина рулона 3200 мм. Диаметр барабана 385 мм, на амортизаторах без колес, Напряжение 380В, Мощность двигателя 1400 об/мин, цикл отжима 2-3 минуты, ост влажность после отжима 15% время до полного высыхания после отжима 3-5 часов.

Стиральная машина для ковров. Обычные стиральные машины не могут стирать ковры, во-первых, по причине не возможности компактно сложить ковер внутри барабана, что однозначно приведет к дисбалансу, а так же гарантированному попаданию песка внутрь подвижной части стиральной машины, что влечет скорый выход из строя и нарушение условий эксплуатации. Проблема стирки ковров и ковровых покрытий успешно решается с помощью специализированного оборудования. Стиральные машины для ковров представляют собой часть технологической цепочки состоящей из нескольких машин. Для сокращения срока высыхания выстиранного ковра применяют центрифугу для удаления влаги, куда переносят влажный ковер в свернутом состоянии, в процессе вращения внутреннего барабана остатки влаги удаляются из ковра и буквально через несколько минут он практически сухой. После центрифуги ковер сохнет от 2-х до шести часов в зависимости от условий сушки. Данная технология позволяет вернуть ковер, при определенной сноровке конечно, заказчику в день его обращения!

---

Цена: **30 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Zhurkin Anton**

**8(495)769-47-14**