

## Полу-автоматическая линия для производства сахара-рафинада



Караганда, Казахстан

Компания teknikeller – мировой лидер по производству оборудования для переработки сахара-песка в сахар-рафинад, предлагает приобрести полу-автоматический агрегат для производства сахара-рафинада типа с - t.y.o-40(50, 60, 70, 80, 100, 252)ср или по желанию клиента агрегат изготовлен полностью из хрома (эксплуатация агрегата возможна в чрезвычайно влажной среде) t.y.o.-krc2p.

Оборудование просто в эксплуатации, приспособлено для работы в разных климатических условиях в режиме non-stop (24 часа/день). Монтаж оборудования и обучение персонала наша компания обеспечивает.

Все агрегаты прошли проверку качества, вошли в рыночный оборот и успешно эксплуатируются. компания «техникеллер» по сути, предлагает Вам приобретение высококачественного мини-завода по производству прессованного сахара-рафинада по минимальной цене от производителя. ООО "техникеллер" - лидер производства, надежный партнер! мы открыты к сотрудничеству без посредников. все цены на оборудование от производителя без наценок и комиссионных. Внимание! сделки компании осуществляются в центральном офисе компании с учетом оформления всех сопутствующих договорных документах, заказчику предоставляется возможность проверить приобретенное оборудование еще до отправки, а так же увидеть аппараты в действии (владелец сети магазинов "макро маркет" приобрел все модели, оборудовав сахарный мини-завод, оставив возможность нам, как производителю, приводить своих клиентов чтоб наглядно оценить работу и простоту эксплуатации). во избежании попадания на уловки мошенников и увлечения вас ими в свои преступные схемы, просим вас заходить на официальные сайты фирмы и звонить исключительно по указанным в контакте телефонам (в центральный офис) компании!!!!номера телефонов и адреса сайтов вы найдете в контактной информации.

---

Цена: **20 000 €**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

ООО "Техникеллер Макина"  
Кристина

+903123955347

1352 ул.Но: 13 Иведик ОСБ