



Hareketli Arşiv Depo Raf Sistemleri

Manuel Mobile Archive Storage
Подвижные Архивные Складские Системы

- Özel olarak hazırlanmış raylar üzerinde, gerektiğinde manuel tahrikli zincir desteği ile hareket ederek açılan ve kapanan seri dolaplardan oluşmaktadır. Sistem üzerinde tek bir koridor boşluğu bırakılmaktadır. Mobil dolaplar, her sıranın başında bulunan pratik çevirme kolu ile hareket ettirilir. Aynı alanda, yüzde 80 civarında verimlilik oluşturan sistemlerdir.
- It consists of set of cabinets which open and close on specially prepared rails with the help of redactor driven chain. There is only one aisle way left on the system. Mobile cabinets are moved with a control panel or a remote controller positioned at the beginning of each row. You can save your existing space up to 80%.
- Архивные стеллажи, реализуемые нашей компанией, обеспечат должное хранение любой документации. Они идеально подходят для хранения больших объемов архивных материалов и позволяют эффективно использовать имеющееся пространство.
Ручной механизм скольжения. Такой тип системы используется для легких грузов и часто устанавливается, в офисах, архивах, для складирования небольших, легких материалов и т.д. У каждого модуля на внешней стороне имеются ручки, при помощи которых необходимый архивный стеллаж можно переместить, просто потянув его влево либо вправо.

■ Hareketli Arşiv Depo Raf Sistemleri



→ Pratik bir çark sistemi ile zincirler ve tekerlekler sayesinde operatör dolaplara gidilecek yön bilgisini iletir. Mobil dolaplar dişli oranları sayesinde çok az güç harcanarak kolayca hareket ettirilebilir.

→ By pushing the movement button in the control panel on the cabinet, cabinet or set of cabinets move and leave the selected aisle way open. There is a safety system which prevents the movement of cabinets while working in the open aisle way.

→ Ручной механический механизм скольжения. В системе с таким принципом работы, для приведения в движение модуля с архивным стеллажом используется механический привод. В нём посредством зубчатых шестерен и приводных цепей, крутящий момент передается от рычага управления на колеса, при этом уменьшается количество прилагаемой силы, которая необходима для движения архивного стеллажа.

