

# iR-EQ

СИСТЕМА  
ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ЛОГИСТИКИ



# ГТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

## ГРАВИТАЦИОННЫЕ СТЕЛЛАЖИ

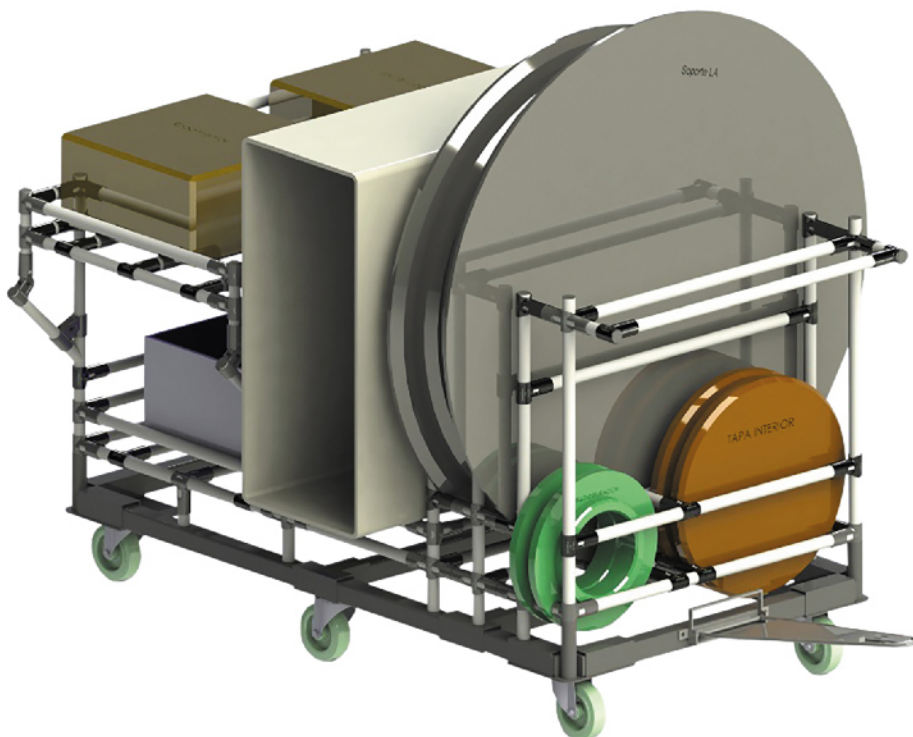
Гравитационные стеллажи – один из видов складского оборудования для хранения контейнеров и коробок, с полками из ролгангов, установленных под уклоном, для легкой разгрузки и загрузки стеллажа грузами. Могут быть многоуровневыми и многорядными, стационарными или на колесах. Также гравитационные стеллажи успешно интегрируются в рабочий цикл совместно с AGV-телегами.



## СБОРОЧНЫЕ СТОЛЫ

Разрабатываем различные модификации рабочих столов для сборочных и производственных участков, в том числе электротехнических, гигиенических и проч. В конструкции могут быть предусмотрены полки, ящики, крепления для мониторов, светильников, инструментов, контейнеров.

# ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



На базе трубно-модульной системы могут быть созданы телеги различных конфигураций из учета особенностей перевозимых изделий, в том числе оснащены дополнительными приспособлениями для более удобного обращения с тяжелыми грузами. При необходимости тележка оснащается комплектующими для использования в составе производственного автопоезда.

## ПЕРЕКИДНЫЕ СТОЛЫ

Перекидные столы – механические устройства с минимум двумя гравитационными линиями на разных уровнях высоты. Данные столы успешно используются на участках сборки как отдельно стоящие конструкции, так и в составе сборочных столов или конвейерных линий.



## КАНБАН СУПЕРМАРКЕТЫ

Канбан супермаркетом можно назвать стеллаж, конструкция которого предполагает доступ к полкам с обеих сторон. С одной стороны в стеллаж изделия загружаются, с другой стороны при необходимости забираются. Он может быть с обычными полками или гравитационными. Отличительной особенностью "канбан супермаркета" является то, что сотрудники наглядно видят наличие или отсутствие нужных деталей, на базе чего могут выстраивать свой рабочий цикл.

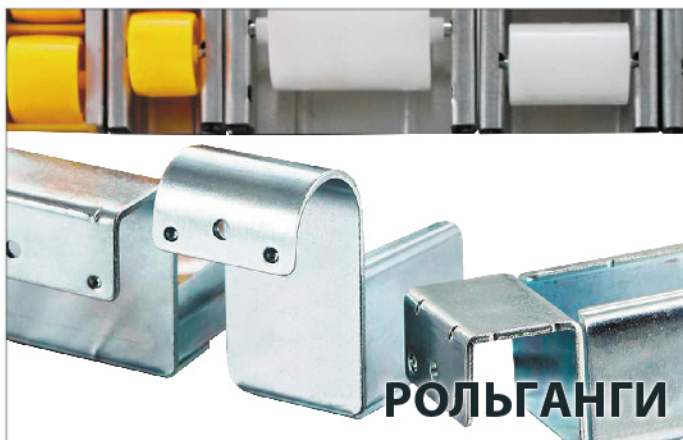
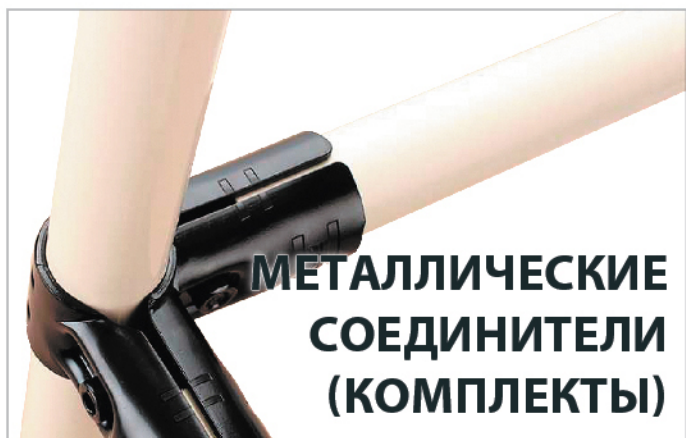


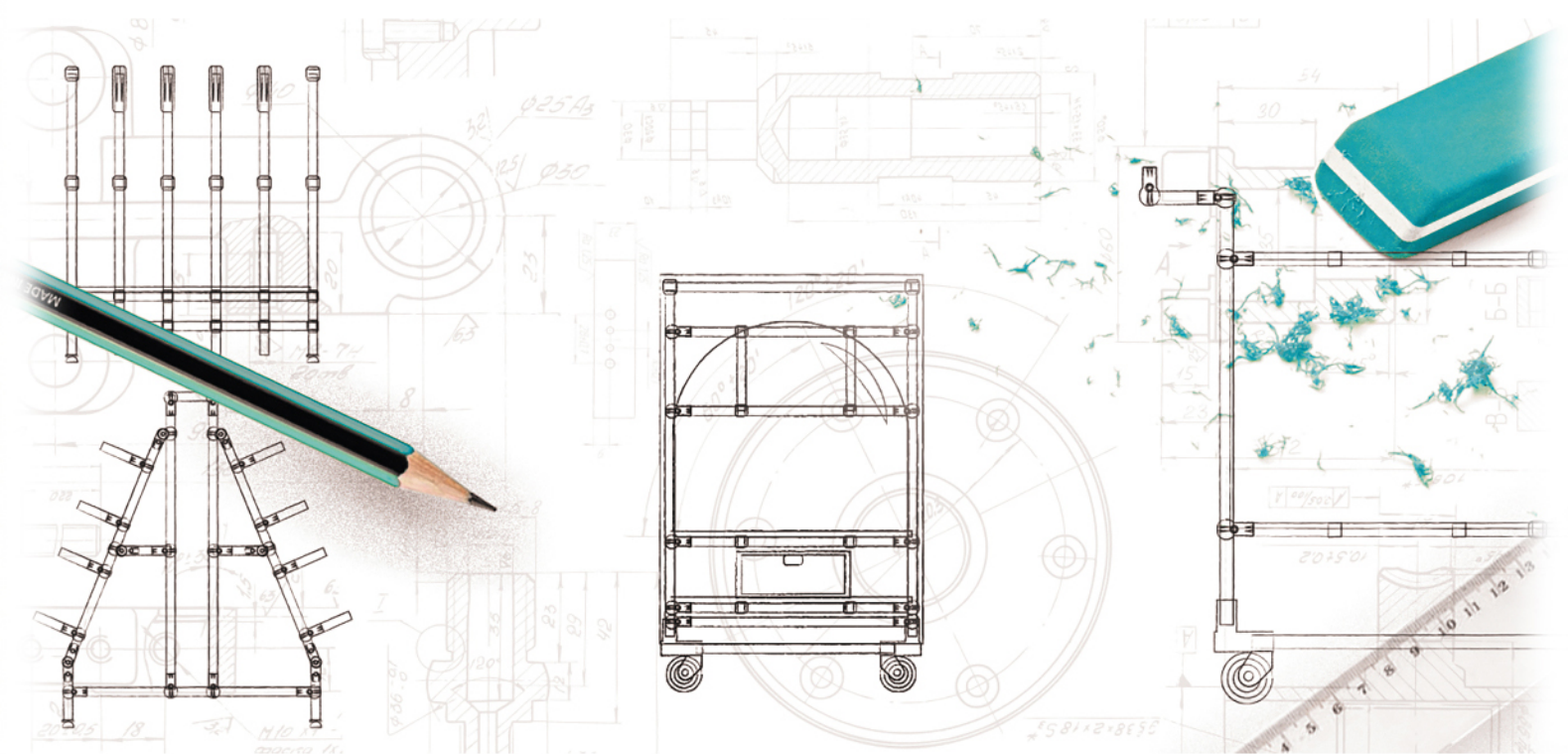
## КАРАКУРИ



Каркури – модульные механические системы, принцип работы которых основывается на законах физики и механики. Каракури используются для перемещения некрупных изделий между точками обработки по любым траекториям, а также для манипуляций заготовками различного характера.

# МОДУЛЬНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ СИСТЕМА





ir-eq.ru  
info@ir-eq.ru

+7 812 309 76 29

199178, Санкт-Петербург,  
17-ая линия В.О., д. 54, корп. 17