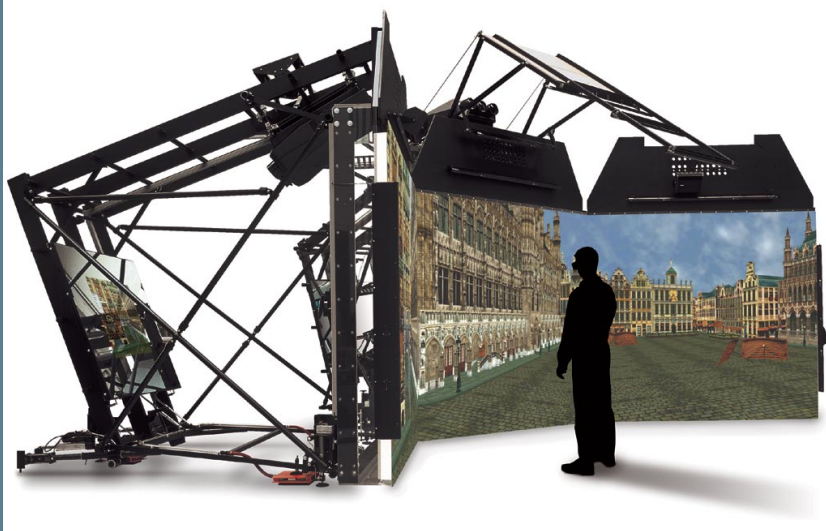


Настраиваемая многостенная стереоскопическая среда жесткой конструкции Универсальная многоканальная стереоскопическая



Система Varco MoVE — это многоцелевая система виртуальной реальности на основе экранов с жесткой конструкцией и воздушных подушек. Это многосторонняя 3D-стереоскопическая система, которая может быть адаптирована к множеству условий применения. Конфигурацию системы можно легко изменить в соответствии с текущими требованиями.

Varco I-Space

Система Varco I-Space предназначена в основном для работы одного отдельного пользователя и служит для создания кубической 3D-среды виртуальной реальности с высоким разрешением. Эта система идеально подходит для научных исследований, дизайна интерьера или для архитекторов, когда необходимо получить изображение, максимально приближенное к реальности, что позволяет экономить фактические затраты в сфере производства и строительства.

Интерактивный видеотеатр

С помощью двух экранов, установленных под углом 45°, зрители как бы помещаются в центр изображения. Это идеальная среда для проведения исследований, в которых применяется визуализация множества слоев геофизических данных, или для групповой обработки сложных 3D-стереоизображений.

Технические характеристики

Проецирование	<ul style="list-style-type: none">• 4 проектора BarcoReality 909• Доступны комплектации с активной и пассивной технологией
Экраны	<ul style="list-style-type: none">• Четырехсторонний: 3 задних + 1 передний экран• Экраны с жесткой конструкцией• Согласование цветов на нижнем и заднем проекционных экранах
Перенастройка	<ul style="list-style-type: none">• Простота использования• Сохранение конфигураций при установке правильных соотношений значений проекций
Габариты (WxLxH)	<ul style="list-style-type: none">• Кубическая система виртуального пространства: 8,30 x 6,77 x 3,80 м 27,23 x 22,21 x 12,47 футов• Конфигурация интерактивного видеотеатра: 9,22 x 6 x 3,80 м 30,25 x 19,68 x 12,47 футов• Конфигурация для плоского экрана (CADWall): 10,07 x 6 x 3,80 м 33,04 x 19,68 x 12,47 фута
Механическая регулировка шва	<ul style="list-style-type: none">• Поворот и смещение• Более точное позиционирование и улучшенное сопряжение

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

BARCO

Visibly yours