



KABA®

Orthos шлюзовые кабины

The image shows two cylindrical access control turnstiles in a hallway. The turnstiles are made of metal and glass, with a central rotating column. They are mounted on a light-colored wall. There are some green and red buttons or sensors on the wall between the turnstiles. The lighting is bright, and the overall appearance is clean and modern.

Для повышенных требований безопасности

«На атомных электростанциях надежность - это неотъемлемый фактор всех производственных процессов. Для того чтобы надежно контролировать доступ в помещения и на склады урана, мы используем только цилиндрические шлюзовые кабины с повышенным уровнем безопасности: огнеупорное, устойчивое к пробиванию исполнение, интегрированная весовая система с функцией передачи актуального веса, биометрическая идентификация внутри шлюза».



Шлюзовые кабины Orthos соответствуют самым высоким требованиям к системам безопасности и обеспечивают оптимальную защиту объектов специального назначения. Степень безопасности устанавливается индивидуально: точная авторизация

сотрудников, осуществляемая по считывающим устройствам или клавиатуре, весовая система с функцией передачи актуального веса или биометрическая идентификация во внутреннем пространстве шлюза. К семейству Orthos относятся также модульные PIL-M02 шлюзы для однонаправленного прохода, например, в аэропортах.

Пропускная способность - примерно 6 человек в минуту

Уровень безопасности - ●●●●●

Наличие персонала охраны - не требуется

Почему именно шлюзовые кабины Orthos?



2

Усиленный дизайн для защиты от вандализма, взлома, вооруженных атак и огня

Двухзонный контактный мат для дополнительной защиты

Дополнительная безопасность благодаря установке весовой системы с одним или двумя пределами или повышенная безопасность благодаря весовой системе актуального веса

Опция с дополнительной створкой для защиты от огня

Полностью стеклянное исполнение конструкции соответствует высоким требованиям эстетики



В качестве беспрепятственного решения предлагаются шлюзы с автоматическим приводом и увеличенной шириной прохода



Области применения



Вычислительные центры
Научно-исследовательские центры
Атомные электростанции
Банки и финансовые институты
Охраняемые зоны правительственных
зданий, фирм или аэропортов
Проходные зоны в аэропортах

Наилучшие решения для любой ситуации



Полностью стеклянное исполнение конструкции гармонично интегрируются в архитектуру исторических зданий



Экономия пространства благодаря компактному исполнению и круглым раздвижным створкам



Светлый, но не прозрачный – вариант с матовым стеклом для VIP- зон

4



С интегрированной биометрической системой для повышенной безопасности в банках и финансовых институтах



Шлюз с функцией прохода в одном направлении – быстрый, комфортабельный проход даже с багажом



Полностью стеклянное исполнение шлюза в форме коридора с функцией прохода в одном направлении и угловой конструкцией для защиты от перебрасывания

Шлюзовые кабины Orthos

5 вариантов, разнообразные опции

Orthos PIL-M01

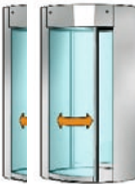


Orthos PIL-M03



Форма конструкции	Прямоугольная	Прямоугольная
Боковые панели	Металлические или стеклянные (триплекс)	Металлические, устойчивые к пробиванию (WK3) или пулестойкие (FB4)
Внешняя дверь	Открытие вручную или автоматически. Варианты исполнения: - распашные створки - складывающиеся створки - противопожарная дверь	
Внутренняя дверь	Ударостойкое стекло (P4A) Ударостойкое стекло (P6B / BR4S) Устойчивое к пробиванию (WK2) Устойчивое к пробиванию (WK3) Пулестойкое (FB4)	
Функция эвакуационного выхода	Опция	Стандарт
Кнопка антипаники	Стандарт	Стандарт
Особенность	Модульная система	Интегрированное считывающее устройство отпечатка пальца и весовая система во внутри шлюза

Orthos PIL-C01



Orthos PIL-S01



Форма конструкции	Цилиндрическая	Цилиндрическая
Боковые панели	Стеклянные или металлические	Стеклянные
Внешняя дверь/внутренняя дверь	Автоматическая раздвижная круглая дверь в стеклянном или металлическом исполнении	Автоматическая раздвижная круглая дверь в стеклянном исполнении
Функция эвакуационного выхода		
Кнопка антипаники	Стандарт	Стандарт
Особенность	Модульная система	Опционально, двигатель в полу

Orthos PIL-M02



Портал и профиль	Нержавеющая сталь
Боковые панели	Закаленное стекло 10 мм
Дверная система (полностью автомат.)	I Комбинация из- полноростовых створок - полуростовых створок
Доступ для лиц, передвигающихся на инвалидных колясках	- да
Функция эвак. выхода	
Кнопка антипаники	Стандарт у длинных конструкций
Особенность	Модульная система Сенсорная система для распознавания обратного движения

Алгоритм прохода PIL-M01, M03, C01 и S01

- Исходная позиция: створки закрыты и заблокированы
- Разрешение на проход выдано: створка открывается и пользователь входит
- Створка автоматически закрывается. Дополнительно внутри шлюза могут быть установлены системы идентификации и различные измерительные системы
- При положительной авторизации открывается вторая створка, либо, при запрете доступа, пользователь направляется назад
- Исходная позиция: После покидания шлюза открытая створка автоматически закрывается

The logo for KABA, featuring the word "KABA" in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are white with a dark blue outline, set against a white rectangular background.

KABA Gallenschuetz GmbH
Nikolaus-Otto-Strasse 1
77815 Buhl
Germany
Tel. +49 (0) 7223-286-0
Fax +49 (0) 7223-286-111
info@kgb.kaba.com
www.kaba-gallenschuetz.de

Российский Технический Центр
129085, Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9
Тел.: (495) 728-8211, 728-8222
Факс: (495) 721-2486, 721-2487
kaba-gsb@kaba-gsb.ru
www.kaba-gsb.ru
www.kaba-gallenschuetz.ru