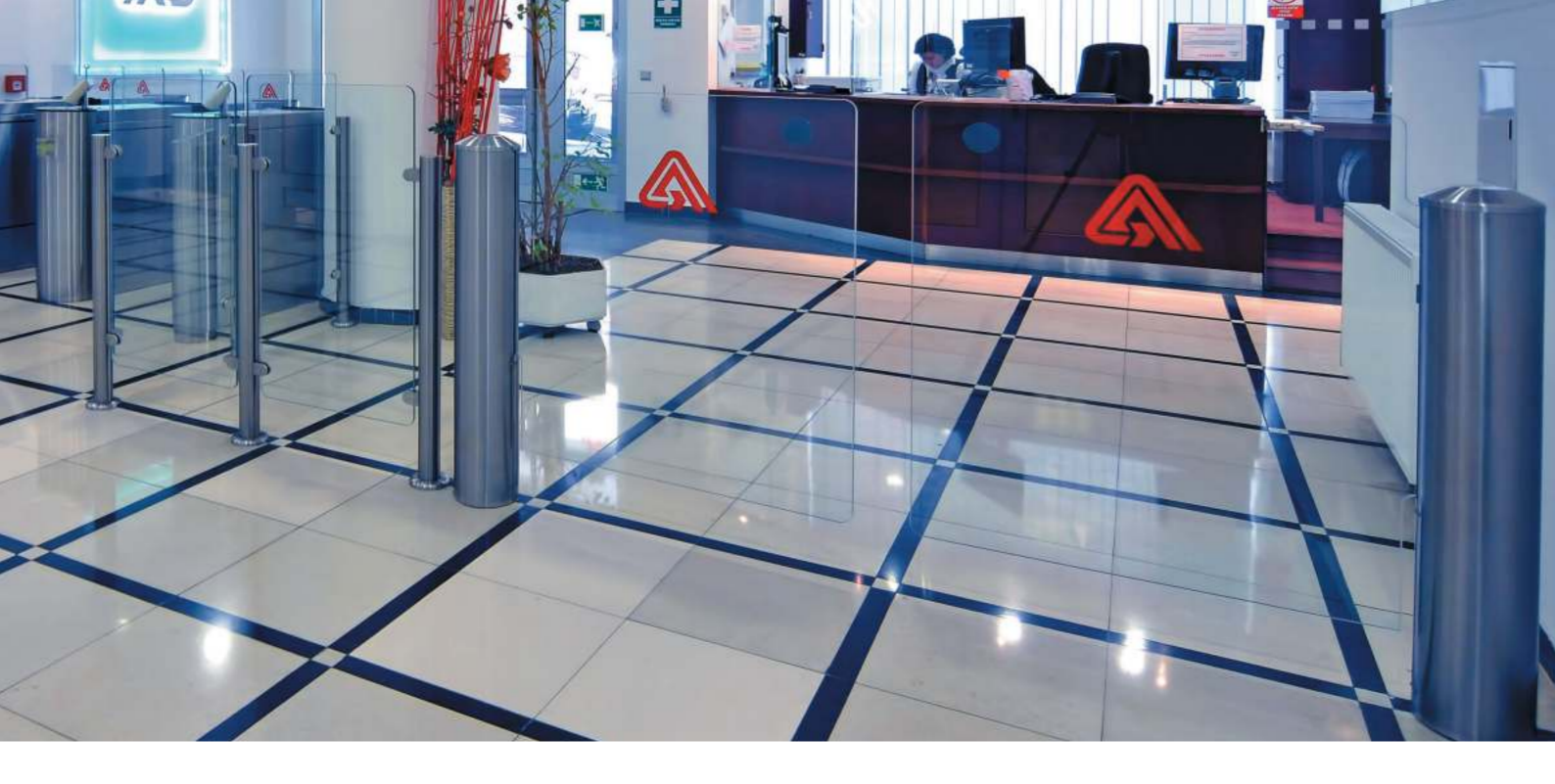


PEGAS

Калитки





PEGAS - КАЛИТКИ

Калитка PEGAS – оптимальное решение для организации прохода с крупногабаритными сумками/предметами, для проезда на инвалидной коляске или для организации эвакуационного выхода. Может быть установлена отдельно или дополнительно с другими турникетами.

Калитка управляется посредством системы контроля доступа или с помощью пульта управления охранником, например, из комнаты охраны. PEGAS доступна в двойной/синхронной версии для увеличения ширины прохода.

Вы можете выбрать дизайн калитки – доступна различная высота створки, круглое или квадратное сечение центральной колонны, а также покраска корпуса в цвета RAL.

СОДЕРЖАНИЕ

4 PEGAS GLE/GL

9 Обзор спецификаций

5 PEGAS HG

10 Двойная/синхронная версия

6 PEGAS SF

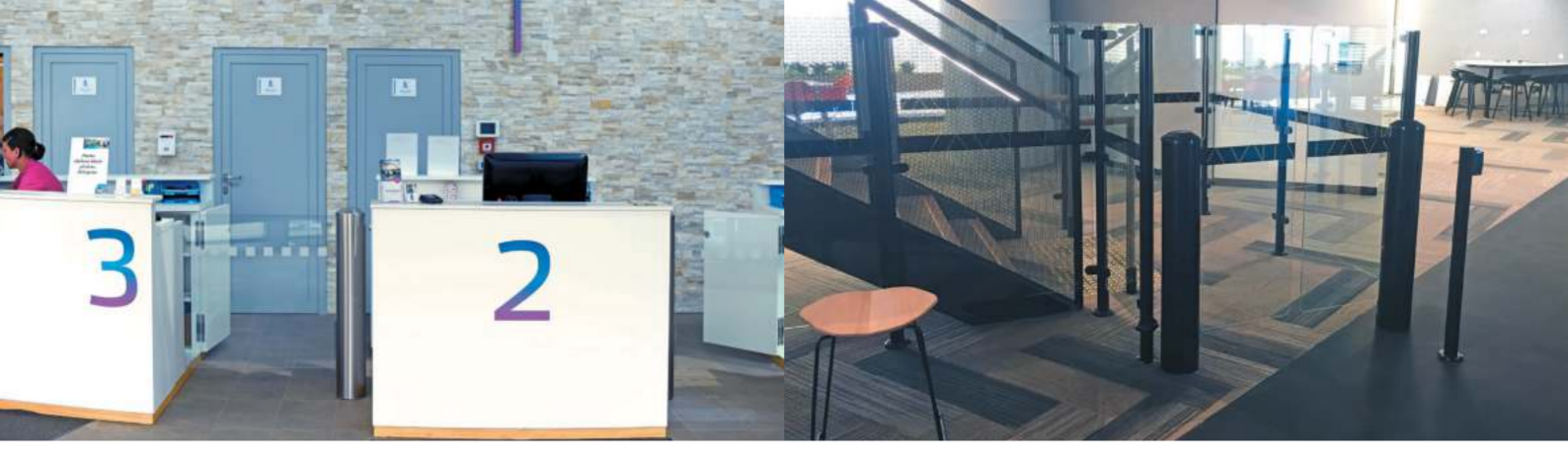
12 Дополнительные опции

7 PEGAS SF-S

13 Опции верхней панели

8 PEGAS J

14 Дизайн проект



PEGAS GLE/GL

Тип калитки

Распашная калитка со стеклянной створкой

Угол открытия в каждом направлении – до 90° (PEGAS GLE)

Угол открытия до 270 ° (PEGAS GL) Круглое сечение центральной колонны Квадратное сечение центральной

колонны (только для PEGAS GLE)*

Условия установки

Внутри помещения

Механизм привода

Fail-Safe

Аварийный режим

Высота колонны

Высота створки

Ширина створки – стандарт

Ширина створки – максимум

Открывается автоматически по направлению к выходу*

Дополнительное оборудование

Синхронная версия – створки открываются синхронно

Двойная калитка – створки открываются независимо друг от друга*

Возможность выбора верхней панели стойки ** (только для PEGAS GLE)

Радар свободного прохода / датчик безопасности (только для PEGAS GLE)

Альтернативная отделка

Сенсорный пульт управления EasyTouch / TouchPanel кнопочная панель управления / T-MON SW программное обеспечение для программирования режимов работы калитки

USB конвертер / конвертер локальных сетей

Резервный источник питания

Верхний поручень Мобильная паллета

168 мм / 6.61" (опция 204 мм / 8.03") Диаметр колонны

1 020 mm / 40.16"

850 мм / 33.46"

1 000 mm / 39.37"

Материал колонны

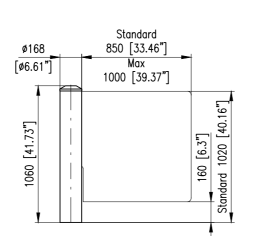
Материал створки

1 060 mm / 41.73"

матовая нержавеющая сталь

стекло (8 мм / 0.31", закаленное)





PEGAS HG

Тип калитки

Распашная калитка с высокой стеклянной створкой

Угол открытия в каждом направлении – до 90 0

Круглое сечение центральной колонны

Квадратное сечение центральной колонны*

Условия установки

В помещении

Механизм привода

Fail-Safe

Аварийный режим

Высота колонны

Высота створки

Диаметр колонны

Материал колонны

Материал створки

Ширина створки – стандарт

Ширина створки – максимум

Открывается автоматически по направлению к выходу*

Дополнительное оборудование

Синхронная версия – створки открываются синхронно

Двойная калитка – створки открываются независимо друг от друга

Возможность выбора верхней панели колонны **

Радар свободного прохода / датчик безопасности

Альтернативная отделка

Сенсорный пульт управления EasyTouch / TouchPanel кнопочная панель управления / T-MON SW программное обеспечение для программирования режимов работы калитки

USB конвертер / конвертер локальных сетей

1 060 mm / 41.73"

1 800 mm / 70.87"

850 mm / 33.46"

875 mm / 34.45"

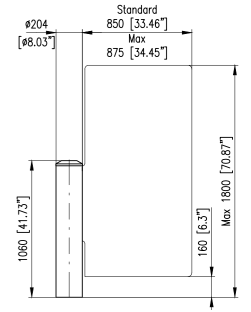
матовая нержавеющая сталь

стекло (8 мм / 0.31", закаленное)

204 mm / 8.03"

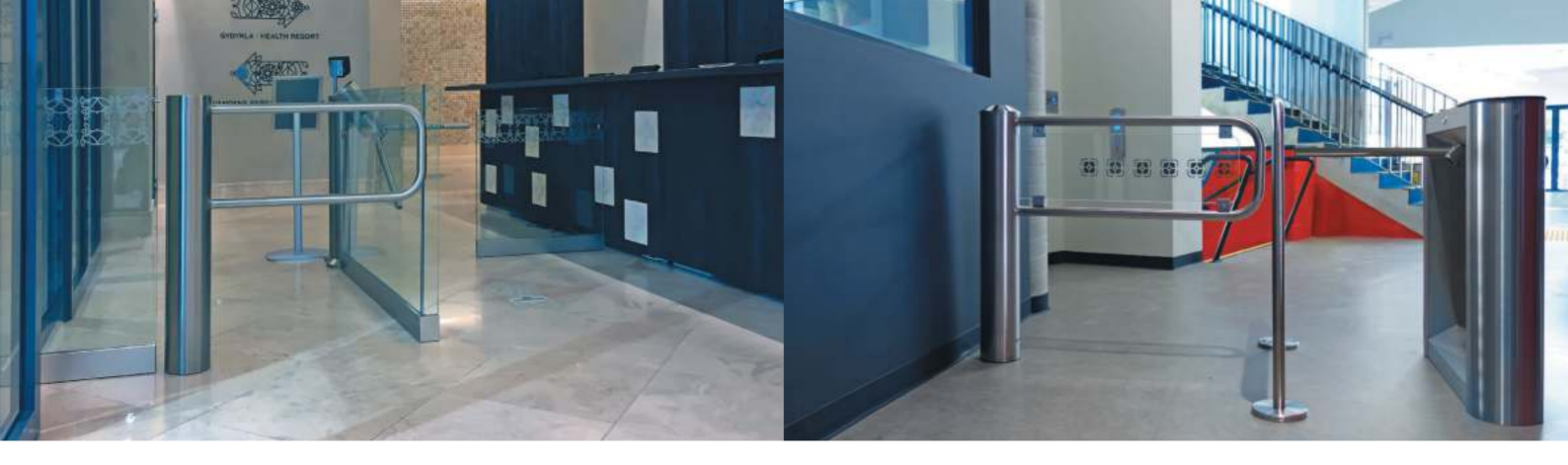
Резервный источник питания Мобильная паллета





*Опция **верхняя панель колонны - см.стр. 13

*Опция **верхняя панель колонны - см.стр. 13



PEGAS SF

Тип калитки

Распашная калитка со створкой из нержавеющей стали

Угол открытия в каждом направлении – до $270\,^{\circ}$

Круглое сечение центральной колонны

Условия установки

В помещении На улице*

Механизм привода

Fail-Safe

Аварийный режим

Открывается автоматически по направлению к выходу*

Дополнительное оборудование

Уличный пакет

Синхронная версия – створки открываются синхронно

Двойная калитка – створки открываются независимо друг от друга

Возможность выбора верхней панели колонны **

Радар свободного прохода / датчик безопасности

Альтернативная отделка

Сенсорный пульт управления EasyTouch / TouchPanel кнопочная панель управления / T-MON SW программное обеспечение для программирования режимов работы калитки

USB конвертер / конвертер локальных

Резервный источник питания Мобильная паллета

Высота колонны

Диаметр колонны

Высота створки

Ширина створки – стандарт

Ширина створки – максимум

Материал колонны

Материал створки

1 060 mm / 41.73"

 $168\,\mathrm{mm}\,/\,6.61$ " (опция $204\,\mathrm{mm}\,/\,8.03$ ")

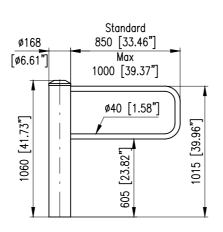
1 015 мм / 39.96″

850 мм / 33.46"

1 000 мм / 39.37"

матовая нержавеющая сталь матовая нержавеющая сталь





PEGAS SF-S

Тип калитки

Распашная калитка со створкой из нержавеющей стали и стекла

Угол открытия в каждом направлении – до $270\,^{\circ}$

Круглое сечение центральной колонны

Условия установки

В помещении На улице*

Механизм привода

Fail-Safe

Аварийный режим

Открывается автоматически по направлению к выходу*

Дополнительное оборудование

Уличный пакет

Синхронная версия – створки открываются синхронно

Двойная калитка – створки открываются независимо друг от друга

Возможность выбора верхней панели колонны **

Радар свободного прохода / датчик безопасности

Альтернативная отделка

Сенсорный пульт управления EasyTouch / TouchPanel кнопочная панель управления / T-MON SW программное обеспечение для программирования режимов работы калитки

USB конвертер / конвертер локальных

Резервный источник питания Мобильная паллета

Высота колонны

Диаметр колонны

168 мм / 6.61" (опция 204 мм / 8.03")

Высота створки

1 015 mm / 39.96" 850 mm / 33.46"

1 060 mm / 41.73"

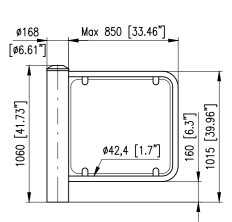
Ширина створки – максимум

Материал колонны

Материал створки

матовая нержавеющая сталь

матовая нержавеющая сталь Ламинированное стекло 6,4 мм / 0.25"



*Опция **верхняя панель колонны – см.стр. 13

4

*Опция **верхняя панель колонны - см.стр. 13



PEGAS J

Тип калитки

Распашная калитка со створкой из нержавеющей стали

Угол открытия в каждом направлении – до 270 °

Круглое сечение центральной колонны

Условия установки

В помещении На улице*

Механизм привода

Fail-Safe

Аварийный режим

Высота створки

Материал створки

Ширина створки – стандарт

Открывается автоматически по направлению к выходу*

Дополнительное оборудование

Уличный пакет Синхронная версия – створки открываются синхронно

Двойная калитка – створки открываются независимо друг от друга

Возможность выбора верхней панели стойки **

Радар свободного прохода / датчик безопасности

Альтернативная отделка

Сенсорный пульт управления EasyTouch / TouchPanel кнопочная панель управления / T-MON SW программное обеспечение для программирования режимов работы калитки

матовая нержавеющая сталь

USB конвертер / конвертер локальных

Резервный источник питания Мобильная паллета

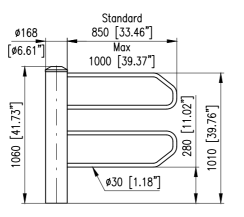
1 060 mm/ 41.73" Высота колонны 168 мм / 6.61" (опция 204 мм / 8.03") Диаметр колонны

> 1 015 mm / 39.96" 850 мм / 33.46"

1 000 мм / 39.37" Ширина створки – максимум

Материал колонны матовая нержавеющая сталь





Распашная калитка PEGAS



PEGAS GLE/GL







PEGAS SF-S



PEGAS J

				100	
Тип калитки					
Стеклянная створка/створка из нержавеющей стали / створка из нержавеющей стали и стекла	• / - / -	• / - / -	- /• / -	-/-/•	- / • / -
Круглое сечение центральной колонны	•	•	•	•	•
Размеры					
Высота колонны (мм / дюймы)	1 060 / 41.73"	1 060 / 41.73"	1 060 / 41.73"	1 060 / 41.73"	1 060 / 41.73"
Диаметр колонны (мм / дюймы)	168 / 6.61 "	204 / 8.03"	168 / 6.61 "	168 / 6.61"	168 / 6.61"
Высота створки (мм / дюймы)	1 020 / 40.16"	1 800 / 70.87"	1 015 / 39.96"	1 015 / 39.96"	1 010 / 39.76"
Ширина створки стандарт (мм / дюймы)	850 / 33.46"	850 / 33.46"	850 / 33.46"	850 / 33.46"	850 / 33.46"
Ширина створки макс (мм/дюймы)	по запросу	875 / 34.45"	1 000 / 39.37"	850 / 33.46"	900 / 35.43"
Доступ для инвалидных колясок				•	•
Материал					
Колонна : матовая нержавеющая сталь	•		•	•	•
Створка : матовая нержавеющая сталь / стекло	- / •	- / •	• / -	• / •	• / -
Опции безопасности					
Мотор Fail-Safe				•	•
Радар свободного прохода / датчик безопасности	• / -	• / •	• / •	• / •	• / •
Дизайн верхней панели стойки					
Гладкая верхняя панель	Только для PEGAS GLE			•	•
Верхняя панель под установку считывателя	Только для PEGAS GLE	•		•	•
Верхняя панель из стекла	Только для PEGAS GLE	•		•	•
Верхняя панель с LED индикацией	Только для PEGAS GLE	•	•	•	•
Двойная / синхронная версия	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Диаметр колонны 204 мм / 8.03"		Стандарт		•	•
Квадратное сечение центральной колонны	Только для PEGAS GLE	•	-	-	-
Возможность выбора отделки	•	•		•	•
Связь					
RS485 / USB* / локальная сеть*	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Условия установки					
В помещении / на улице	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •
Экстремальные погодные условия	-	-	-	-	-
Тип питания					
13,8 вольта	•			•	•
Удаленный контроль (опция)					
Пульт управления (EasyTouch / TouchPanel / Keyfob)		•	•	•	•
TMON (программное обеспечение) / Планировщик					
Опции для монтажа					
Мобильная паллета / монтажная консоль	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

[&]quot;• ″ Доступно

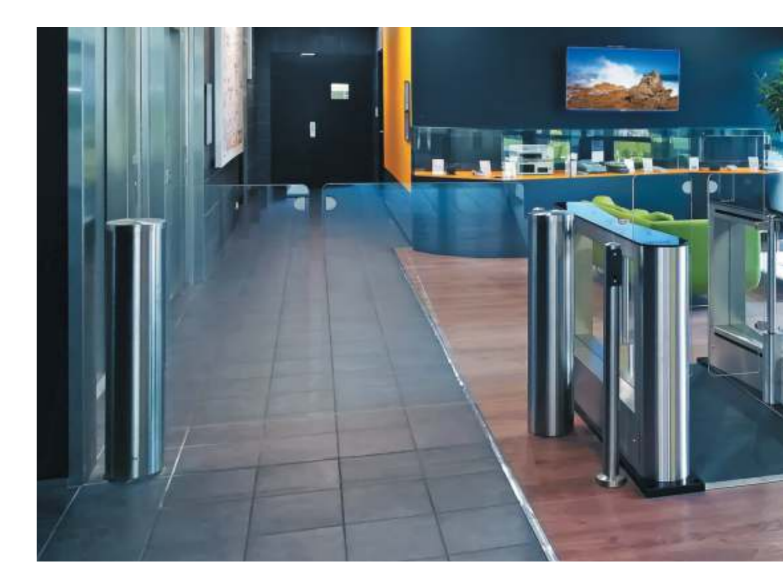
*Опция **верхняя панель колонны - см.стр. 13

Двойная / синхронная калитка

Синхронная версия – створки открываются и закрываются синхронно Двойная калитка – створки открываются и закрываются независимо друг от друга









1

Дополнительные опции



EASY::TOUCH – сенсорная панель дистанционного управления турникетом с интуитивно понятным графическим пользовательским интерфейсом



PASSAGE SCHEDULER - ПО для автоматического программирования режимов работы турникета



MOUNTING CONSOLE - монтажная консоль для установки на неготовый пол



КВАДРАТНОЕ СЕЧЕНИЕ КОЛОННЫ доступно только для Pegas GLE и Pegas HG



TOUCH::PANEL - кнопочный пульт дистанционного управления турникетами и калитками



OUTDOOR PACKAGE - «уличный пакет» (модуль отопления + IP защита)



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛИ - матовая нержавеющая сталь / глянцевая нержавеющая сталь и т.д.

12



TMON SOFTWARE - программа для удобного удаленного управления турникетами и калитками



RAMP LT - мобильная паллета для установки в помещениях, где сверление невозможно



GLASS INFILL BARRIER - дополнительное стеклянное ограждение для разграничения зон доступа

Опции верхней панели колонны



PEGAS FLAT TOP гладкая верхняя панель из нержавеющей стали



PEGAS GLASS TOP верхняя панель из черного стекла



PEGAS TOP RADAR
верхняя панель выполнена из белого плексигласа с возможностью
установки датчика безопасности, датчика выхода или считывателя



PEGAS RFID TOP индикатор доступа с подготовкой под установку считывателя



PEGAS EDGE LIGHT верхняя панель с LED индикацией

13

Дизайн-проект

COMINFO всегда предлагает лучшие варианты для своих заказчиков. Калитка PEGAS может быть выполнена на заказ в соответствии с дизайн-проектом. Квадратное сечение центральной колонны-уникальное решение в этом сегменте. Также калитка может быть окрашена в цвета RAL или отделана иным материалом.



Калитка PEGASc панелью из нержавеющей стал



Калитка PEGAS с квадратным сечением центральной колонны



PEGAS GLE окраска в белый це



Двойная калитка PEGAS с различной шириной стекла и верхним считывателем RFI





















COMINFO Russia

Российский технический центр Москва, ул. Годовикова, 9 Тел.: +7 495 787-5760 Факс: +7 495 728-8211

