

FAAC

Комплексные решения для организации входов



Революционные двери

Престиж, гостеприимство, комфорт, привлекательность и безопасность.

Револьверные двери FAAC- это красивое и надежное решение для входа в здание с большой пропускной способностью, позволяющее решить сразу несколько проблем:

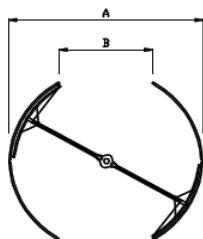
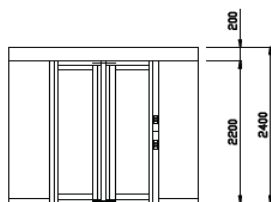
- энергосбережения
- сокращение площади входной группы
- привлекательность и престижность
- многообразие дизайнерских решений
- безопасность и долговечность

FAAC Выбор моделей

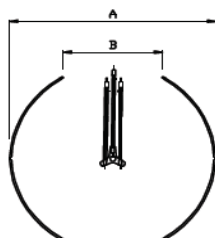
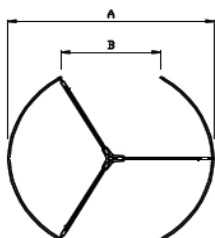
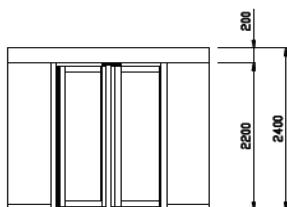
При выборе модели револьверной двери необходимо учитывать поток пешеходов и характер переносимых/перевозимых через дверь предметов:

Тип привода	Диаметр	Пропускная способность	Применение
Ручной или автоматический	1,8-2,2 м	30-60 чел/мин	пешеходы
Ручной или пневматический	2,4-3,0 м	60-90 чел/мин	Пешеходы с багажом
автоматический	3,2-4,0 м	90-120 чел/мин	Пешеходы с тележкой для супермаркета

Модульное построение конструкции револьверной двери в сочетании с высочайшим качеством механических узлов и электронных устройств позволяет переходить от эконом варианта ручной двери к автоматическому варианту и , наращивая количество активаторов и элементов безопасности , получать самые оснащенные элитные модели.

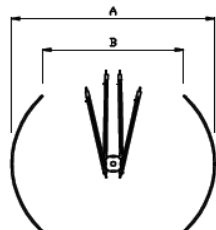
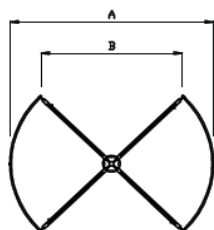
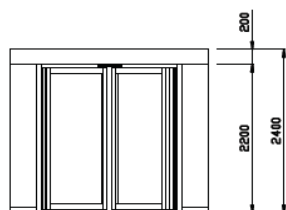


A — диаметр, мм	B — ширина прохода, мм
1800	824
2000	924
2200	1024
2400	1124
2600	1224
2800	1324
3000	1424
3200	1524
3400	1624
3600	1724
3800	1824
4000	1924



A — диаметр, мм	B — ширина прохода, мм
1800	848
2000	948
2200	1048
2400	1148
2600	1224
2800	1324
3000	1424
3200	1524
3400	1624
3600	1724
3800	1824
4000	1924

система антипаника



A — диаметр, мм	B — ширина прохода, мм
1800	1230
2000	1371
2200	1513
2400	1654
2600	1796
2800	1937
3000	2073
3200	2220
3400	2361
3600	2503
3800	2644
4000	2785

система антипаника

Модель
FAAC GS-100

Материал отделки:



1. Окраска RAL
2. Анодированный алюминий
3. Латунь
4. Бронза
5. Нержавеющая сталь
Матовая или полированная

Стандартная комплектация:

1. только автоматический вариант
2. резиновый буфер безопасности
3. сенсор безопасности
4. противопаниковые створки
5. вертикальные ручки
6. высота канопе 200 мм
7. уплотнительные щетки из натурального волоса
8. безопасное остекление стенок и створок триплексом 9 мм
9. 2 механических замка на створках
10. 2 галогеновых светильника в потолке
11. установка на готовое покрытие пола
12. многофункциональная панель управления
13. усиленная конструкция створок

Дополнительные опции:

Крышка с гидроизоляцией и сливом воды, высота канопе до 1500 мм, подготовка под тепловую завесу внутри канопе, подготовка диффузора тепловой завесы при размещении завесы на крыше, ночные створки, электромагнитный замок, аварийная кнопка, кнопка для инвалидов, верхний горизонтальный сенсор безопасности на створках, сенсор безопасности защемления пяток, противопяточный сенсор, удлинитель кабеля на панели управления, монтажное кольцо, мат.

Модель
FAAC GS-COLOR



Материал отделки:

1. Окраска RAL
 2. Анодированный алюминий
 3. Латунь
 4. Бронза
 5. Нержавеющая сталь
- Матовая или полированная

Надежное решение для входов со средним трафиком. Особенность конструкции – отсутствие центральной колонны. Автоматический или ручной вариант

Стандартная комплектация:

1. автоматический вариант
2. резиновый буфер безопасности
3. сенсор безопасности
4. нескладывающиеся створки
5. вертикальные ручки – поручни (дополнительная опция)
6. высота канопе 200 мм
7. уплотнительные щетки из синтетики
8. безопасное остекление стенок и створок триплексом 9 мм
9. механический замок
10. 2 галогеновых светильника в потолке
11. установка на готовое покрытие пола
12. многофункциональная панель управления

Дополнительные опции:

Крышка с гидроизоляцией и сливом воды, высота канопе до 1500 мм, подготовка под тепловую завесу внутри канопе, подготовка диффузора тепловой завесы при размещении завесы на крыше, ночные створки, электромагнитный замок, аварийная кнопка, кнопка для инвалидов, верхний горизонтальный сенсор безопасности на створках, сенсор безопасности защемления пяток, противопятковый сенсор, удлинитель кабеля на панели управления, монтажное кольцо, мат.

Модель
FAAC GS-EKO

Материал отделки:

1. Окраска RAL
2. Анодированный алюминий



Практичная револьверная дверь для потоков низкой интенсивности. Поставляется только в ручном варианте.

Стандартная комплектация:

1. только автоматический вариант
2. резиновый буфер безопасности
3. сенсор безопасности
4. противопаниковые створки
5. вертикальные ручки
6. высота канопе 200 мм
7. уплотнительные щетки из натурального волоса
8. безопасное остекление стенок и створок триплексом 9 мм
9. 2 механических замка на створках
10. 2 галогеновых светильника в потолке
11. установка на готовое покрытие пола
12. многофункциональная панель управления
13. усиленная конструкция створок

Дополнительные опции:

Крышка с гидроизоляцией и сливом воды, высота канопе до 1500 мм, подготовка под тепловую завесу внутри канопе, подготовка диффузора тепловой завесы при размещении завесы на крыше, ночные створки, электромагнитный замок, аварийная кнопка, кнопка для инвалидов, верхний горизонтальный сенсор безопасности на створках, сенсор безопасности защемления пяток, противопопятковый сенсор, удлинитель кабеля на панели управления, монтажное кольцо, мат.

Модель

FAAC GS- 2hc

Материал отделки:

1. Окраска RAL
 2. Анодированный алюминий
 3. Латунь
 4. Бронза
 5. Нержавеющая сталь
- Матовая или полированная



Стандартная комплектация:

14. только автоматический вариант
15. резиновый буфер безопасности
16. сенсор безопасности
17. ночные створки
18. безопасное остекление ночных створок триплексом 7мм.
19. уплотнительные щетки из натурального волоса
20. безопасное остекление стенок триплексом 9 мм
21. 2 галогеновых светильника в потолке
22. установка на готовое покрытие пола
23. многофункциональная панель управления

Дополнительные опции:

Крышка с гидроизоляцией и сливом воды, высота канопе до 1500 мм, подготовка под тепловую завесу внутри канопе, подготовка диффузора тепловой завесы при размещении завесы на крыше, ночные створки, электромагнитный замок, аварийная кнопка, кнопка для инвалидов, верхний горизонтальный сенсор безопасности на створках, сенсор безопасности защемления пяток, противопятковый сенсор, удлинитель кабеля на панели управления, монтажное кольцо, мат.

