



Широкий модельный ряд  
**ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ  
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

---

ОБЗОРНАЯ БРОШЮРА

# Alluser Industrie

Компания Alluser Industrie начала свою работу на рынке безопасности в 1968 году и предлагает устройства для доступа на объект только для авторизованных пользователей. Кабины Alluser отвечают всем требованиям безопасности, надежности, а также отличаются легкостью управления и возможностью модернизации.

## ПАТЕНТЫ

Каждый день Alluser прилагает усилия для создания новых разработок, с целью сделать окружающий мир безопаснее. Мы получили патенты на данные разработки, поэтому наши кабины остаются уникальными на рынке безопасности. Шлюзовая кабина HPJ140 – яркий пример нашего лидерства на рынке шлюзовых кабин.

## КАЧЕСТВО

Наша миссия заключается в том, чтобы предлагать покупателям высококачественные устройства, отвечающие требованиям эстетики и безопасности.

Наше отличие от других компаний в том, что наши устройства, предлагая наивысший возможный уровень безопасности, отвечают и вашим уникальным требованиям.

## СЕРТИФИКАТЫ

Мы предлагаем самый широкий модельный ряд шлюзовых кабин и дополнительного оборудования к ним, представленный на рынке.

Продукцию производства Alluser можно купить с остеклением 3 и 4 класса защиты (взломостойкое), в соответствии с европейским стандартом EN 1627 – 30.

Alluser достиг 1 места рейтинга после того, как было объявлено, что кабины C190-S1 - S3 прошли сертификацию по стандарту Loss Prevention Standard (LPS) 1175: Issue 7 Security Ratings 1 to 3.

Линейка противопожарных кабин Alluser обеспечивает безопасный проход, в соответствии с европейскими сертификатами по пожарным нормам EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



Компания сертифицирована по стандарту UNI EN ISO 9001:2015  
Сертификат системы менеджмента качества n° 50 100 14143

# Содержание

|                                |     |                                    |      |
|--------------------------------|-----|------------------------------------|------|
| О компании                     | > 2 | Полуцилиндрические шлюзовые кабины | > 10 |
| Классические шлюзовые кабины   | > 4 | Огнеупорные шлюзовые кабины        | > 13 |
| Цилиндрические шлюзовые кабины | > 6 | Обзор спецификаций                 | > 14 |

## Параметры



Версия S (Стандарт): сварная конструкция кабины с напольной базой 70 мм. Общая высота 2360 мм.



Версия K (Kit Version): кабина собирается на месте. Доступно в версиях S или R.



Версия K (монтируется на пол): установка на готовый пол на 12 мм базе. Общая высота 2320 мм.



Скоро доступно. Версия WK2 : кабина сертифицирована по классу 2 EN 1627



Версия WK3: кабина сертифицирована по классу 3 EN 1627



Версия WK4: кабина сертифицирована по классу 4 EN 1627



Стандартное стекло, в соответствии со стандартом P2A-EN356.



Взломостойкое стекло, в соответствии со стандартом P4A-EN356.



Взломостойкое стекло, в соответствии со стандартом P6B-EN356.



Взломостойкое стекло, в соответствии со стандартом P8B-EN356.



Пулестойкое стекло, в соответствии со стандартом BR1/NS-EN1063.



Пулестойкое стекло, в соответствии со стандартом BR3/ NS-EN1063.



Пулестойкое стекло, в соответствии со стандартом BR4/NS-EN1063.



Увеличенная общая высота кабины : 2400 мм или 2565 мм.



A.P.D (ультразвуковые датчики на потолке двери) контролируют проход по одному.



Двузонный контактный мат. Используется совместно с устройством A.P.D.



Металлодетектор. Проход невозможен, если сработал металлодетектор.



Кнопка аварийной разблокировки. Активирует последнее действие.



Дополнительная система аварийной разблокировки. Открывает незащищенную сторону .



Ночной режим. Дополнительный механический замок для блокировки двери, когда она выключена .



Web Lan Control обеспечивает простое и интуитивно понятное управление порталом через веб / интранет.



Кнопка сервисного режима. Кнопка с переключателем ВКЛ/ ВЫКЛ и режимом уборки.



Двухстворчатые двери / По две створки с каждой стороны.



Режим ручной разблокировки. При аварийной ситуации автоматические раздвижные двери могут быть открыты вручную.



Дополнительное остекление на плоской части раздвижной двери.



Длина кабины может быть увеличена.



Внешняя отделка алюминиие м.



Внешняя отделка кабины : матовая или глянцевая нержавеющей сталь.

# Классические кабины

## E1 — автоматическая кабина малого размера



Размеры ШхГхВ: 995 мм x 995 мм x 2360 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

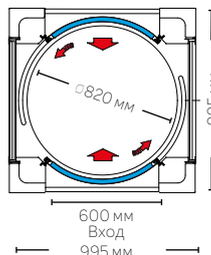
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

4 |

## E2 — автоматическая кабина среднего размера



Размеры ШхГхВ: 1150 мм x 1150 мм x 2382 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

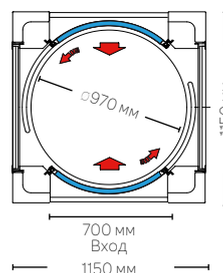
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

## E3 — автоматическая кабина большого размера.



**Размеры ШxГxВ:** 1382 мм x 1382 мм x 2382 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с

LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

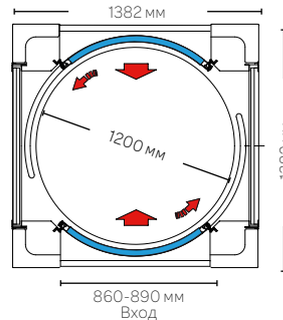
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

15

## E4 — двухпроходная автоматическая кабина

**Размеры ШxГxВ:** 1750 мм x 995 мм x 2382 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с

LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

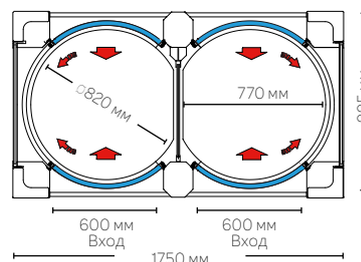
Номинальное энергопотребление 70 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

# Цилиндрические кабины

## C1 — автоматическая кабина малого размера



**Размеры ШхГхВ:** Ø988мм x 2382мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

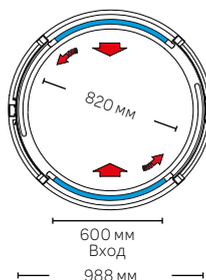
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

6 |

## C1D — C1D – автоматическая кабина в форме буквы D

**Размеры ШхГхВ:** 877мм x 988мм x 2382мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

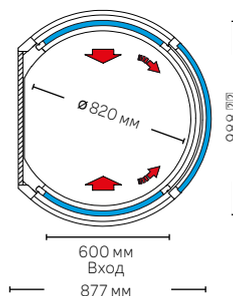
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3



## C2 — автоматическая кабина среднего размера

Размеры ШхГхВ: Ø 1150 мм x 2382 мм



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с

LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

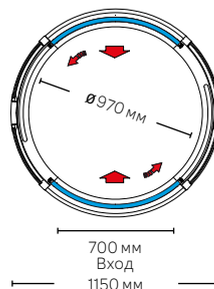
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольт 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

17

## C3 — C3 – автоматическая кабина большого размера

Размеры ШхГхВ: Ø1381мм x 2382 мм



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с

LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

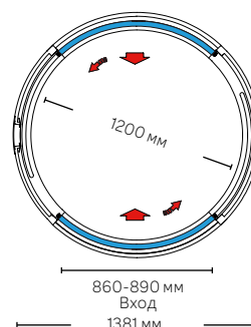
Внутренняя LED подсветка 24 вольт 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



C190-S1 to S3 Portals  
Approved to  
LPS1175: Issue 7  
Security Ratings 1 to 3  
Cert/LPCB Ref. 1479a



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

# Цилиндрическая кабина

## C4 — C4 – двухпроходная автоматическая кабина

**Размеры ШхГхВ:** 1750 мм x 988 мм x 2382 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

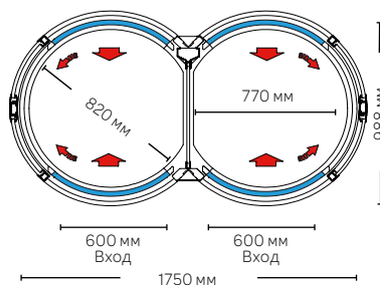
Номинальное энергопотребление 70 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

8 |

## C5 — C5 – автоматическая кабина с аварийным выходом

**Размеры ШхГхВ:** 1850 мм x 988 мм x 2382 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Secure

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

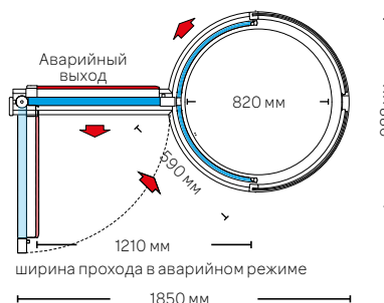
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



#### ВЕРСИИ



#### ТИПЫ СТЕКЛА



#### ОПЦИИ



См.стр.3

# Линейка C190

— первая автоматическая шлюзовая кабина, сертифицированная по стандарту LPS1175

**Размеры ШхГхВ:** Ø 1911 мм x 2290 мм

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Стекло:** P2A-EN356

**Корпус:** покраска по таблице RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

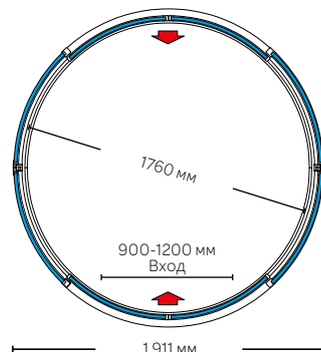
**Двери:** Fail Secure, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия



## ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

Номинальное энергопотребление 150 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



C190-S1 to S3 Portals  
Approved to  
LPS1175: Issue 7  
Security Ratings 1 to 3  
Cert/LPCB Ref. 1479a

**ВЕРСИИ**

S1 S2 S3

WK2 WK3 WK4

**ТИПЫ СТЕКЛА**

P4A P8B

BR1

**опции**





**См. стр. 3**

# Полуцилиндрические шлюзовые кабины

## HPJ 140

— система блокировки, созданная из автоматической двери и собственной двери помещения

**Размеры ШхГхВ:** 1381мм x 890 мм x 2320 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

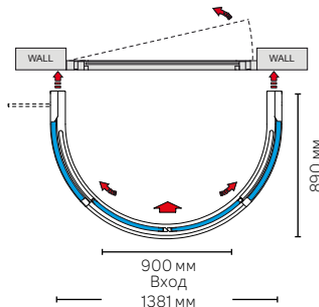
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3



10 |

## FPJ 140/1A

— Полуцилиндрическая шлюзовая кабина с дверью, открывающейся вручную

**Размеры ШхГхВ:** 1381 мм x 920 мм x 2320 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

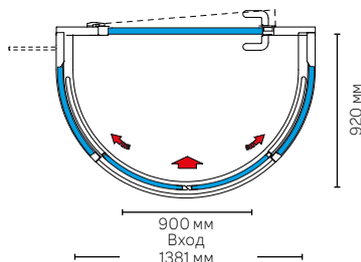
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3



# FPJ 140/2S

— Полуцилиндрическая шлюзовая кабина с двумя автоматическими раздвижными дверьми

**Размеры ШхГхВ:** 1865 мм х 992 мм х 2320 мм

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

## ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

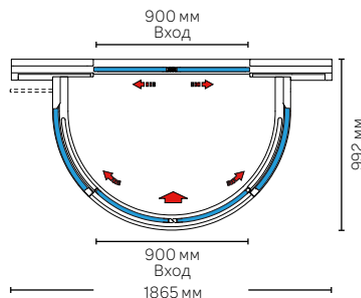
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

# FPJ 140/2HP

— шлюзовая кабина, состоящая из двух полуцилиндрических кабин.

**Размеры ШхГхВ:** 1907 мм х 1387 мм х 2320 мм

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

## ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

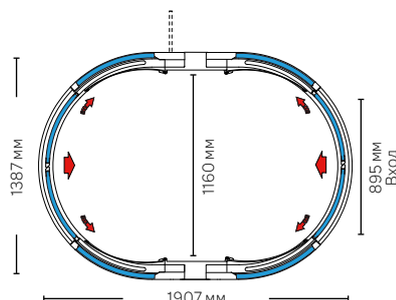
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

# Полуцилиндрические шлюзовые кабины

## HPJ 190

— Шлюзовая кабина, созданная из портала и двери помещения

**Размеры ШхГхВ:** 1910 мм x 1120 мм x 2320 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

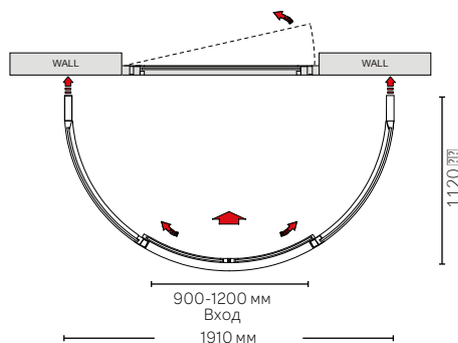
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

## FPJ 190/2S

— Полуцилиндрическая шлюзовая кабина с двумя автоматическими раздвижными дверями

**Размеры ШхГхВ:** 1910 мм x 1250 мм x 2320 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

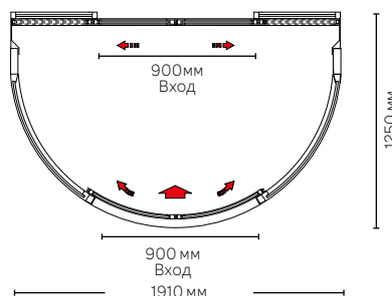
Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

# Огнеупорные кабины

Линейка огнеупорных шлюзовых кабин Alluser обеспечивает безопасный проход, сертифицированный по европейскому стандарту огнестойкости EN13501-2 & EN1634-1: 2014

## FPJ 140/1AF — огнеупорная шлюзовая кабина с дверью, открывающейся вручную

**Размеры ШхГхВ:** 1381мм x 950 мм x 2410 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

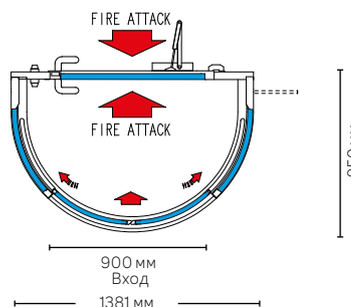
Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



Сертифицировано по европейскому стандарту огнестойкости EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

| 13

## FPJ 140/2SF — огнеупорная полуцилиндрическая шлюзовая кабина с двухстворчатой плоской раздвижной дверью

**Размеры ШхГхВ:** 2030 мм x 1137 мм x 2410 мм

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Тип стекла:** P2A-EN356

**Корпус:** окраска с цвета RAL, противоскользящее напольное покрытие EN13893

**Двери:** Fail Safe, двухстворчатые

**Безопасность:** инфракрасные датчики безопасности, сигнал пожарной тревоги,

устройство разблокировки

**Контроль прохода:** Панель управления или сервисный переключатель режимов, интерком прохода с LED-индикаторами

**Обнаружение:** инфракрасные датчики присутствия

### ЭЛЕКТРОНИКА

Материнская плата Alluser

Номинальное энергопотребление 35 Вт

Запас работы батареи: 6-8 часов

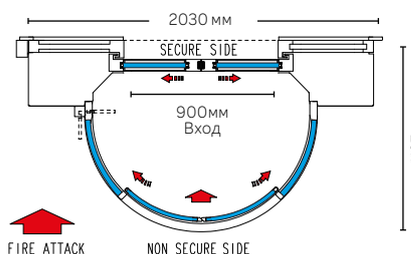
Внутренняя LED подсветка 24 вольта 5 А (жизненный цикл 50000 часов, теплый свет 3000 К)

Электропитание 24 VDC 5A, резервный аккумулятор

Входное напряжение 110-230 VAC (фильтр EMI)



Сертифицировано по европейскому стандарту огнестойкости EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



### ВЕРСИИ



### ТИПЫ СТЕКЛА



### ОПЦИИ



См.стр.3

# Модели кабин

|   | E1  | E2  | E3   | E4  | C1  | C1D   | C2  | C3         |
|---|---|---|--|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |            |
| Внешняя ширина  | 995 мм  | 1150 мм   | 1382 мм  | 1750 мм   | 988 мм  | 877 мм  | 1150 мм   | 1381 мм    |
| Внешняя глубина   | 995 мм  | 1150 мм   | 1382 мм  | 995 мм  | 988 мм  | 988 мм  | 1150 мм   | 1381 мм    |
| Вход  | 600 мм  | 700 мм  | 860-890 мм   | 600 мм каждая   | 600 мм  | 600 мм  | 700 мм  | 890 мм     |
| Внутренняя высота (версия R: 12 мм напольная база)                                | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм  | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм    |
| Внешняя высота (версия R)   | 2320 мм   | 2320 мм   | 2320 мм  | 2320 мм   | 2320 мм   | 2320 мм   | 2320 мм   | 2320 мм    |
| Приблизительный вес (Кг) – со стеклом типа P2A EN 356                             | 460 Кг  | 560 Кг  | 880 Кг   | 740 Кг  | 360 Кг  | 340 Кг  | 520 Кг  | 730 Кг     |
| <b>Версии</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Версии: S/R/K   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  |
| Противовандальный :RC2*/RC3/RC4   | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○   | ○* / - / -  | ○* / ○ / ○  | ○* / - / -  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○ |
| Сертификация LPS1175:SR1/SR2/SR3  | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -  | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | ○ / ○ / ○  |
| <b>Корпус</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| EN1522 сертифицированный металл: канале FB2-NS/корпуса кабины FB4/NS              | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○      |
| Противоскользящий напольный коврик EN13893-Огнестойкость Bflsl N13501-1           | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●          |
| Внутренняя высота кабины : 2048 мм / 2135 мм / 2300 мм                            | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  |
| Направление входа : прямое / под углом 90 / под углом 45                          | ● / ○ / -   | ● / ○ / -   | ● / ○ / -  | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -  |
| Цвета палитры RAL / нержавеющая сталь / анодированный алюминий                    | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  |
| <b>Двери</b>  |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Исполнение створок кабины: одностворчатая / двухстворчатая                        | ● / -   | ● / -   | ● / ○  | ● / -   | ● / -   | ● / -   | ● / -   | ● / ○      |
| Обе створки открываются в одну сторону  | ○   | ○   | -  | ●   | ○   | ●   | ○   | -          |
| Закругленные распашные двери : Fail Secure / Fail Safe                            | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○      |
| <b>Тип стекла</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| взломостойкое стекло -EN356: P2A/P4A/P6B  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○  |
| пулестойкое стекло - EN1063:BR3/BR4   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○  | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○      |
| <b>Безопасность</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Инфракрасный датчик безопасности  | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●          |
| Сигнал пожарной тревоги / Плата подключения                                       | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○      |
| Кнопка аварийной разблокировки открывает дверь портала, закрытую последней        | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| <b>Аварийный режим</b>  |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Устройство аварийной разблокировки защищенной стороны портала                     | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●          |
| Рычаг аварийного открывания 90 гр.  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -          |
| Дополнительный аварийный рычаг  | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| Аварийное ручное открытие   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -          |
| <b>Устройства обнаружения</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Инфракрасные датчики присутствия / контактный мат                                 | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○      |
| APD / двузонный контактный мат  | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○  | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○      |
| Металлодетектор   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| Датчик положения двери  | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| <b>Контроллеры</b>  |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Световой индикатор / интерком   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●  | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●      |
| Панель управления / сервисный переключатель режимов                               | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○      |
| Удаленное управление по сети Web Lan  | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| <b>Отделка &amp; ночной режим</b>   |   |   |  |   |   |   |   |            |
| Запираемая верхняя крышка канале кабины   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| Механическое запирание на ночь  | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| Покрытие верхней панели из стекловолокна для защиты от дождя                      | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |
| Первый и последний проход с 7 прокси ключами                                      | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○          |

○ опция

● Стандартная опция

| C4   | C5  | C190  | HPJ 140   | FPJ 140/1A  | FPJ 140/2S  | FPJ 140/2HP   | HPJ 190   | FPJ 190/2S  | FPJ 140/1AF   | FPJ 140/2SF   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1750 мм  | 1850 мм   | 1911 мм   | 1381 мм   | 1381 мм   | 1865 мм   | 1387 мм   | 1910 мм   | 1910 мм   | 1381 мм   | 2030 мм   |
| 988 мм   | 988 мм  | 1911 мм   | 890 мм  | 921 мм  | 992 мм  | 1907 мм   | 1120 мм   | 1250 мм   | 950 мм  | 1137 мм   |
| 600 мм каждая  | 590 мм  | 1200 мм   | 900 мм  | 900 мм  | 900 мм  | 895 мм  | 900-1200 мм   | 900 мм  | 900 мм  | 900 мм  |
| 2048 мм  | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2048 мм   | 2134 мм   | 2134 мм   |
| 2320 мм  | 2320 мм   | 2220 мм   | 2320 мм   | 2320 мм   | 2410 мм   | 2410 мм   |
| 530 Кг   | 520 Кг  | 810 Кг  | 270 Кг  | 350 Кг  | 450 Кг  | 640 Кг  | 450 Кг  | 740 Кг  | 450 Кг  | 1230 Кг   |
| ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   | ○ / ● / ●   |
| ○* / - / -   | - / - / -   | ○* / - / -  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  | ○* / ○ / ○  |
| - / - / -  | - / - / -   | ○ / ○ / ○   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   | - / - / -   |
| ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   |
| ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | - / ● / -   | - / ● / -   |
| ● / - / -  | - / - / ●   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   | ● / - / -   |
| ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   |
| ● / -  | ● / -   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   | - / ●   |
| ●  | ●   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   |
| ● / ○ / ○  | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   | ● / ○ / ○   |
| ○ / ○  | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   |
| ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| -  | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| -  | -   | -   | -   | -   | ○   | -   | -   | ○   | -   | -   |
| ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   |
| ○ / ○  | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   | ○ / ○   |
| ○  | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | -   | -   | -   | -   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ● / ●  | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   | ● / ●   |
| ● / ○  | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   | ● / ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |

○\* опция скоро будет доступна

— Недоступно

## Контакты

---



Via dell'Industria, 18  
35020 Due Carrare  
Padova, Italy



T. +39 049 0991800  
F. +39 049 5290223



[alluser@alluserindustrie.com](mailto:alluser@alluserindustrie.com)



[www.alluserindustrie.com](http://www.alluserindustrie.com)

Авторизованный дистрибьютор:

Спецификация и описание могут быть изменены без предварительного уведомления.

