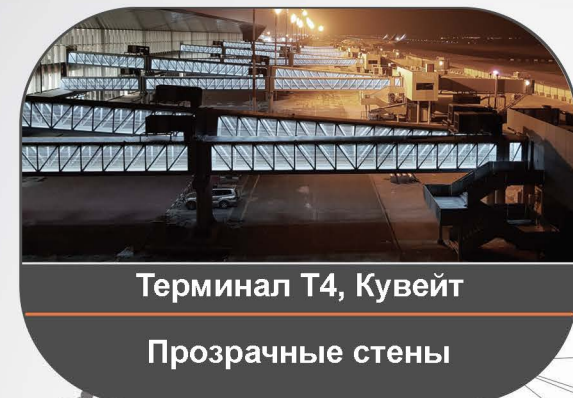


THERE ARE STILL



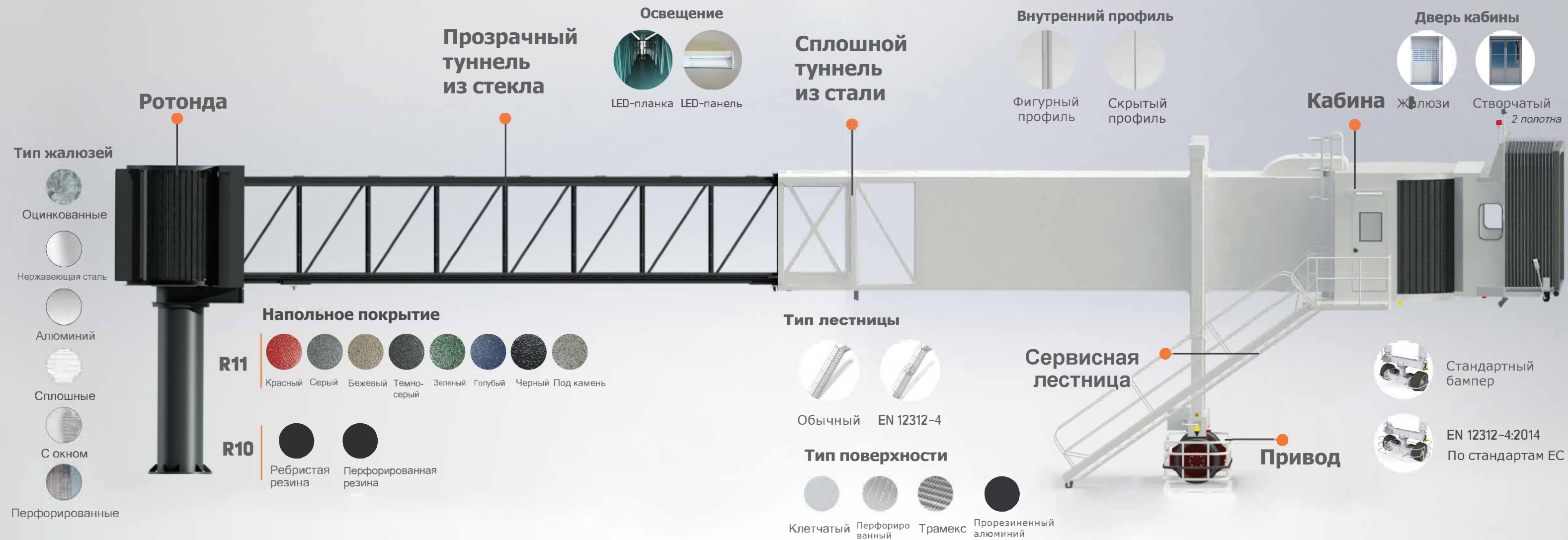
Терминал Т4, Кувейт
Прозрачные стены



Тбилиси, Грузия
Сплошные стены



Даламан, Турция
Сплошные стены



UBS Airport Systems предлагает эффективное и надежное решение в оснащении гейтов аэропортов. Тщательно подобранные проекты пассажирских телетрапов и операционных систем гейтов отвечают любым потребностям клиентов. Компания UBS Airport Systems располагает современным оборудованием и опытной инженерной командой. Руководящий принцип компании – из материалов высокого качества производить первоклассное оборудование, готовое к многолетней службе.

ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Стандарты управления качеством

- ISO 9001:2000

Системы экологического менеджмента

- ISO 14001:2004

Системы охраны труда и здоровья сотрудников

- OHSAS 18001

Стандарт качества сварочных работ

- EN 1090 – EN ISO 3834-2

Согласно спецификации сварочных работ в производстве телетрапов

- EN_60204-1 (CE)

Безопасность электрооборудования

- EN_12312-4 (CE)

Aircraft Ground Support Equipment – Specific Requirements – Part 4: Passenger Boarding Bridges

Характеристики

Секции туннеля, главная часть телетрапа, состоят из стальных оцинкованных панелей. Данные панели присоединяются к каркасу методом сварки при постоянном контроле специалистов для большего срока службы, распределения нагрузок и снижение затрат на обслуживание заказчиком. Система гидравлического подъема позволяет значительно смягчить вертикальные движения телетрапа, что тоже продлевает срок службы. Система автоматического позиционирования автоматизирует управление телетрапа и снижает риск ошибки оператора.

СТАНДАРТЫ

ЕС: European Directives (2006/24/ EC Machinery, 2006/95/EC Low Voltage, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility) and Harmonized Standards (EN 1915-1, EN 1915-2, EN 12312-4, EN 60204-1, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 61000-3-11 and EN 61000-3-12), EN 1090, EN ISO 3834

The International (ISO, IEC) standard and NFPA upon request and specific cation.

США: USA/CSA codes AISC, AWS, ASTM, SAE, NEMA, NEC, UL, ULc and NFPA upon request and specific cation.

РФ: GOST 31812-2012

ПАРАМЕТРЫ

	Метры	Дюймы
Ротонда		
Внутренний диаметр	2.49 m	98.03"
Ширина	1.61 m	63.38"
Высота	2.40 m	94.72"
Внутренний туннель А		
Ширина	1.54 m	60.70"
Высота	2.14 m	84.45"
Внешний туннель В		
Ширина	1.81 m	71.33"
Высота	2.38 m	93.93"
Внешний туннель С (в некоторых моделях)		
Ширина	2.08 m	81.96"
Высота	2.66 m	104.96"
Окружность кабины	3.3 m	129.9212"
Внутренний диаметр		
Сервисная дверь		
Ширина	0.75 m	29.52"
Высота	2.00 m	80.00"
Главная дверь		
Ширина	1.80 m	70.86"
Высота	2.26 m	88.97"
Навес		
Ширина	3.44 m	135.43"
Высота	3.10 m	122.04"
Сервисная дверь		
Ширина	800 mm	36.29"

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Главное питание (400 В/50 Гц): 66 А
Вольтаж трехфазового питания: 400 В +/- 10% (3 фазы, нейтр и заземление)
Рабочая частота: 50 Гц +/- 5%
 Данные действительны для моделей с кондиционером. Модели проектируются с учетом требований заказчика и местных стандартов. (Стандарты США)
Сила тока главного питания: 63 А
Вольтаж трехфазового питания: 400 В +/- 10% (3 фазы, нейтр и заземление)
 110 В +/- 10% (1 фаза, нейтр и заземление)
Рабочая частота: 60 Гц +/- 5%
 Данные действительны для моделей с кондиционером. Модели проектируются с учетом требований заказчика и местных стандартов. ** (Электрические параметры индивидуальны в каждом проекте)

ДИАПАЗОН РАБОТЫ

Телетрап может работать в полном диапазоне с воздушными средствами категорий от С до Е (включая А-380). Дизайн панели управления делает управления проще и быстрее.

** (Электрические параметры индивидуальны в каждом проекте)