

Техническая спецификация оборудования Лифт № 44630506

Интерьер

Все стены:

Ориентация панелей стен кабины	VER - Вертикальная панель
Стены кабины	TW1 - Прозрачное стекло
Передняя стена кабины	ST4AFP - Silver. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев

Стеклопанельная стена

Тип	Полностью стеклянная стена Стены кабины: Стеклянная стена в полную высоту (непрерывная)
Расположение	Задняя стена Боковая стена B1 и B2 Боковая стена D1 и D2
Отделка видимой части стен кабины	ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь, AISI304

Потолок

Тип и материал	CL82; светодиодные направленные точечные светильники, цветной отражатель Белые отражатели света ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304)
----------------	--



Люк	400X500
-----	---------

Пол

Материал и цвет	Отделка пола на месте
Подготовка под локальный пол (толщина)	25 мм

Аксессуары

Поручень	Поручень на задней и боковых стенах HR81TR - Круглый (D38) для стеклянной стены, угловой модуль ST4 - серебряная шлифованная нержавеющая сталь
----------	--



Плинтус	ST4 - Серебряная шлифованная нержавеющая сталь (AISI304)
---------	--



Локальная отделка

Допустимый вес	150 кг
----------------	--------

Типы входов

Тип дверей	Двери для эксплуатации в интенсивном режиме 1С, Двухпанельные, центральное открывание
------------	--

Двери кабины

Материал дверей	ST4AFP - Silver. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев
Материал порога	A - Экструдированный алюминий

Двери на этажах

Рама дверей	Двери с узкой рамой
Материал дверей	ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев Материал рамы дверей: ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев
Материал порога	A - экструдированный алюминиевый профиль (стандартный, без обработки поверхности)

Индикация и управление

Элементы управления и индикации в кабине

Количество панелей управления в кабине	1
Тип и дизайн панели	KDS330 ST4AFP - Silver. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев LCD дисплей с черным фоном Белая подсветка кнопок Зеленая кнопка основного посадочного этажа
Дополнительные опции панели управления	DCB - Кнопка закрытия дверей кабины CRB C - Звуковое оповещение, вызов из кабины

Элементы управления и индикации на этажах

Посты вызова на этажах:	Сигнализация 330-серии LCS Расположение - на стене ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев Круглые кнопки, поверхностного монтажа Белая подсветка
-------------------------	---

Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс огнестойкости дверей
4	3	ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев	EI60
3	2	ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев	EI60
2	1	ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев	EI60

1	0	ST6AFP - Bronze. Матовая нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев	EI60
---	---	--	------

Базовые и дополнительные опции

Доступность и безопасность

Устройство безопасности дверей кабины	Световая завеса (CF)
ABE	ABE M - Аварийный гонг в шахте на основном посадочном этаже
DIT	DIT LNP - LAN кабель в подвесном кабеле
ISE	ISE F EAP 5-сторонний интерком
LOA	LOA MO - Механическая блокировка дверей с устройством аварийного открывания

Обеспечение безопасности пассажиров

MAS	MAS S - Главный выключатель, в шахте
-----	--------------------------------------

Предупреждение опасности

Класс огнестойкости дверей	EI60
ACL	ACL B - Автоматическое выравнивание пола кабины с уровнем пола этажа во время погрузки/разгрузки
DOM	DOM - Мониторинг открывания дверей
FID	FID BO - Режим пожарной опасности, подключение к системе здания, двери открыты
LIL	LIL AM - Мониторинг лифта: ошибки, режимы работы
SHL	SHL C - Освещение в шахте, выключатель и предохранитель в контроллере, выключатель в приемке

Технические параметры

Основные характеристики

Тип лифта	Пассажирский лифт
Решение KONE	KONE NMonoSpace DX
Расположение лебедки	В верхней части шахты
Грузоподъемность (кг / чел.)	1150 / 15
Скорость (м/с)	1
Высота подъема (м)	13.8
Остановки	4
Входы на стороне основного посадочного этажа	4
Входы на стороне, противоположной основному посадочному этажу	0

Система управления	Полная собирательная система управления. Симплекс 1 лифт в группе
Техническое регулирование	ГОСТ 33984.1-2016

Шахта

Размеры шахты (Ш x Г) (мм)	2200 x 2250
Глубина прямка шахты (мм)	1220
Высота верхнего пространства шахты (мм)	4500
Материал шахты	Металлический каркас

Механические компоненты и лебедка

Лебедка	Безредукторная
Выходная мощность (kW)	6.7
Номинальный ток (A)	23.3
Пусковой ток (A)	28.2
Номинальный ток вкл. освещение шахты (A)	23.3
Пусковой ток вкл. освещение шахты (A)	28.2
Тип освещения шахты	Светодиодное освещение шахты
Основные предохранители (A)	16
Тип питающей цепи (V / Hz)	3 x 380 / 50
Электроснабжение, освещение кабины (V / Hz)	230 / 50
Ловители и ограничитель скорости на противовесе	Нет
Крепления	Крепление анкерными болтами к стене
Канаты	Стальные подъемные канаты
Опция уменьшенного прямка	Нет
Опция уменьшенного верхнего пространства	Нет
Контроль натяжения канатов	SRS S - Контроль натяжения канатов, в шахте
Лестница в приямок	Лестница в приямок

Кабина и двери

Размер кабины (ШxГxB) (мм)	1500 x 1700 x 2400
-------------------------------	--------------------



Открывание дверей (ШxВ) (мм)	1000 x 2200
Крепление дверей	Крепление - анкерные болты
Панель технического и аварийного обслуживания	Располагается на этаже 1 ST4 - серебряная шлифованная нержавеющая сталь