

Техническая спецификация оборудования. Лифт № 44355415

Интерьер

Все стены:

Ориентация панелей стен кабины	VER - Вертикальная панель
Стены кабины	F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь



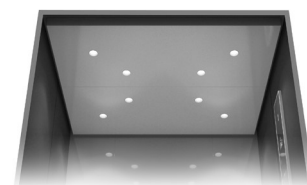
Передняя стена кабины	F - Asturias Satin
-----------------------	--------------------



Дополнительная отделка стен кабины	Без отделки
------------------------------------	-------------

Потолок

Тип и материал	CL82; светодиодные направленные точечные светильники, цветной отражатель Белые отражатели света F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь
----------------	---



Люк	500x700 с ключом
-----	------------------

Пол

Материал и цвет	SF42; Grey Granite
-----------------	--------------------



Аксессуары

Поручень	Без поручня
Отбойники	1 ряд TS - Flemish linen, текстурированная сталь Отбойники на стенах В (правая боковая), С (задняя) и D (левая боковая) Высота крепления отбойников от пола: 550 мм
Плинтус	F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь



Типы входов

Тип дверей	KES800 2L, Двухпанельные, левое открывание
------------	---

Двери кабины

Материал дверей	F - Asturias Satin
Материал порога	A - Экструдированный алюминий

Двери на этажах

Рама дверей	Двери с узкой рамой
Материал дверей	F - Asturias Satin
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	KSCD63, точечно-матричный дисплей с прокруткой В полную высоту кабины Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin Brushed Точечно-матричный дисплей с прокруткой Круглая форма кнопок Белая подсветка кнопок Рельефная маркировка кнопок Зеленая кнопка основного посадочного этажа
Дополнительные опции панели управления	DCB - Кнопка закрытия дверей кабины DOB O - Кнопка открывания дверей кабины CRB C + CRB L - Все опции звукового оповещения



Элементы управления и индикации на этажах

Посты вызова на этажах:	KSLD40 Расположение - на стене F - Asturias Satin Brushed Белая подсветка
Функциональность	Подготовка под локальный ключ CRB C + CRB L - Все опции звукового оповещения LOL E - Блокировка вызовов на этаже, кнопки открытия дверей неактивны, механическая блокировка



Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс огнестойкости дверей
2	1	F - Asturias Satin	EI60
1	-1	F - Asturias Satin	EI60

Базовые и дополнительные опции

Опции, оптимизирующие пассажиропоток

PRL	PRL LAK - Приоритетный вызов на этаже, все вызовы, ключ на этаже
LSC	LSC P - Подготовка под громкоговоритель в кабине
QCC	QCC - Быстрое закрытие дверей при получении следующего вызова

Доступность и безопасность

GOC	GOC ET - Звуковое оповещение прибытия лифта, на крыше кабины, дважды при движении вниз
Устройство безопасности дверей кабины	Световая завеса (CF)
ABE	ABE M - Аварийный гонг в шахте на основном посадочном этаже
CPI	CPI CO - Индикатор местонахождения кабины, точно-матричный дисплей
EEC	EEC C - Контакт аварийного выхода в кабине
FCC	FCC C - Отмена ложных вызовов, подсчет числа остановок
LOA	LOA MO - Механическая блокировка дверей с устройством аварийного открывания

Обеспечение безопасности пассажиров

PRC	PRC K - Приоритетный вызов в кабине, продолжительный, Profil-Halbzyylinder
LOC	LOC EI - Блокировка кабинных вызовов, кнопки открытия дверей неактивны, механическая блокировка, индикация
Блокировка кабинных вызовов, тип ключа	Подготовка под кард-ридер
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
FID	FID BO - Режим пожарной опасности, подключение к системе здания, двери открыты
LIL	LIL AM - Мониторинг лифта: ошибки, режимы работы
PUD	PUD I - Задержка включения после потери питания, лифт не в группе
SHL	SHL CH - Освещение шахты, выключатель в прямке, обычная проводка
KONE Voice Link™	Система диспетчерской связи KRM Диспетчерская связь KRM по каналу GSM Удлинитель антенны KRM не требуется

Экоэффективность

OCV	OCV K - Управление вентиляцией, кнопка
OCL	OCL A - Автоматическое отключение освещения кабины в режиме ожидания
BMV	BMV R - Способ торможения – с использованием тормозного резистора

Технические параметры

Основные характеристики

Тип лифта	Пассажирский лифт
Решение KONE	KONE MonoSpace® 700 DX

Расположение лебедки	В верхней части шахты
Грузоподъемность (кг / чел.)	1150 / 15
Скорость (м/с)	1
Высота подъема (м)	4.7
Остановки	2
Входы на стороне основного посадочного этажа	2
Входы на стороне, противоположной основному посадочному этажу	0
Система управления	Собирательная вниз. Симплекс
Техническое регулирование	ГОСТ 33984.1-2016

Шахта

Размеры шахты (Ш x Г) (мм)	2300 x 1900
Глубина приемка шахты (мм)	1150
Высота верхнего пространства шахты (мм)	3660
Материал шахты	Бетон

Механические компоненты и лебедка

Лебедка	Безредукторная
Выходная мощность (kW)	6.6
Номинальный ток (A)	17
Пусковой ток (A)	25
Номинальный ток вкл. освещение шахты (A)	27
Пусковой ток вкл. освещение шахты (A)	35
Тип освещения шахты	Светодиодное освещение шахты
Основные предохранители (A)	25
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 приемка	Есть

Опция уменьшенного верхнего пространства	Нет
Организация пространства безопасности	SSA RBE - Организация пространства безопасности при опции LPT для приямка и верхнего пространства
Кабель-каналы для шахтной проводки	STE P - Пластиковые кабель-каналы для шахтной проводки

Кабина и двери

Размер кабины (ШхГхВ) (мм)	1700 x 1450 x 2200
Открывание дверей (ШхВ) (мм)	1000 x 2100
Крепление дверей	Крепление - анкерные болты
Панель технического и аварийного обслуживания	Располагается на этаже 2 Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin