

Техническая спецификация оборудования, Лифт № 44050847

Основные данные

Решение KONE	1 x KONE MonoSpace® 500
Тип и назначение лифта	Электрический безредукторный канатный пассажирский лифт для транспортировки людей и грузов
Допустимая нагрузка	900 кг или 11 человек
Скорость	1 м/с
Высота подъема	4.5 м
Остановки	2 этажа, 2 входа на основной посадочной стороне. Соответствует ГОСТ Р 53780-2010


Шахта


Размеры шахты	1900 мм ширина x 1780 мм глубина
Глубина приемка шахты	1050 мм
Высота верхнего пространства шахты	3500 мм
Шахта	Бетон
Опция Silent Night	нет


Механические компоненты

Ловители и ограничитель скорости на противовесе	Нет
Опция уменьшенного приемка	Нет
Опция уменьшенного верхнего пространства	Нет
Крепления	Крепление анкерными болтами к стене
Канаты	Стальные подъемные канаты

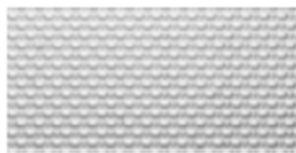
Кабина

Размеры кабины	1400 мм ширина x 1400 мм глубина x 2200 мм высота
Описание	Непроходная кабина.
Потолок и освещение кабины	 CL88 - направленный свет, круглые светодиодные светильники Функция приглушенного освещения

	F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющей сталь
---	---

Стены кабины	 VER - Вертикальная панель Все стены: TS1 - Flemish Linen, текстурированная нержавеющей сталь Кол-во панелей на стене C:2
---------------------	--

Передняя стена кабины



Пол кабины



RC20 - Smoke Gray, резина

Зеркало



MR1 - Зеркало из безопасного стекла
 FW/PH - Зеркало в полную ширину и неполную высоту кабины
 Зеркало на стене С (задняя)

Поручень



Поручень на стене С (задняя)
 HR64 - Круглый (D38), изогнутые концы
 Материал - шлифованная нержавеющая сталь Asturias Satin

Отбойники

1 ряд
 RC26 - Lava Black, резина
 Отбойники на стенах С (задняя) и D (левая боковая)
 Высота крепления отбойников от пола:
 450 мм
 300 мм

Плинтус



F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь


Элементы управления и индикации в кабине



KSC143, точноно-матричный дисплей с прокруткой
 В полную высоту кабины
 Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin
 Круглая форма кнопок
 Янтарная подсветка кнопок
 Рельефная маркировка кнопок
 Зеленая кнопка основного посадочного этажа
 DOB O - Кнопка открывания дверей кабины
 Дополнительные опции:
 OCL A - Автоматическое отключение освещения кабины в режиме ожидания

Дополнительный вес локальной отделки кг

Двери

Размеры дверей 900 мм ширина x 2100 мм внутренняя высота
Тип дверей KES800
Описание 2L, Двухпанельные, левое открывание
Двери кабины  KES800
 TS1 - Flemish Linen

Материал порога кабины А - Экструдированный алюминий

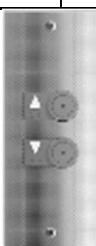
Двери на этажах



Двери с узкой рамой
 F - Asturias Satin
 EI60
 Крепление - анкерные болты

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

Элементы управления и индикации на этажах



Посты вызова на этажах:
 KSL140
 Двухкнопочные вызывные посты
 F - Asturias Satin
 Янтарная подсветка
 Расположение - на стене

Опции системы управления

- Один осевой вентилятор, приточная вентиляция, 120 м3/ч
- ABE M - Аварийный гонг в шахте на основном посадочном этаже
- ACL B - Автоматическое выравнивание пола кабины с уровнем пола этажа во время погрузки/разгрузки
- BMV R - Способ торможения – с использованием тормозного резистора
- CEL S - Аварийное освещение кабины
- CPI CO - Индикатор местонахождения кабины, точно-матричный дисплей
- MAS C - Главный выключатель, в контроллере
- EMH O - Контакт аварийного выхода в шахте, один выключатель
- FID BO - Режим пожарной опасности, подключение к системе здания, двери открыты
- IDP - Интеллектуальное переключение системы управления лифтом в приоритет вызовов вниз
- Контроль интенсивности вызовов по 2-м направлениям
- Контроль интенсивности вызовов по направлению вверх
- Система диспетчерской связи KRM
- Диспетчерская связь KRM по выделенной телефонной линии
- LIL AM - Мониторинг лифта: ошибки, режимы работы
- LOA_MO - Механическая блокировка дверей с устройством аварийного открывания
- SHL CH - Освещение шахты, выключатель в приемке, обычная проводка



STE_P - Пластиковые кабель-каналы для шахтной проводки
WSC_O - Подготовка для датчика воды в приемке, при срабатывании лифт
паркуется на основном этаже
Сетевой фильтр

Лебедка

Спецификация лебедки	Безредукторный механизм EcoDisc подъема с встроенным канатоведущим шкивом выполнен на основе синхронного 3-фазного двигателя. Электромагнитные двойные тормоза работают бесшумно. В случае аварийной остановки лифта возможно ручное разблокирование тормозов.
Выходная мощность	5.7 kW
Номинальный ток	14 A
Пусковой ток	17 A
Номинальный ток (включая освещение шахты)	18 A
Пусковой ток (включая освещение шахты)	21 A
Главные предохранители	16 A
Тип питающей цепи	3 x 380 V, 50 Hz
Электроснабжение, освещение кабины	230 V, 50 Hz

Система управления

Принцип работы	Полная собирательная система управления. Симплекс
Панель технического и аварийного обслуживания	Располагается на этаже 2 Оборудование, необходимое для проведения технического обслуживания и аварийной эвакуации установлено в MAP-панели. В случае блокировки лифта доступ к системе возможен только авторизованному персоналу. Доступ к MAP-панели должен быть открыт в течение всего срока эксплуатации лифта. Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin