

## Техническая спецификация оборудования. Лифт № 44050842

### Основные данные

<b>Решение KONE</b>	1 x KONE MonoSpace® 700
<b>Тип и назначение лифта</b>	Электрический безредукторный канатный пассажирский лифт для транспортировки людей и грузов
<b>Допустимая нагрузка</b>	1800 кг или 24 человек
<b>Скорость</b>	1.6 м/с
<b>Высота подъема</b>	14.1 м
<b>Остановки</b>	4 этажа, 3 входа на основной посадочной стороне. Остальные входы располагаются на стороне, противоположной основной посадочной. Соответствует ГОСТ Р 53780-2010 ГОСТ 33652-2015 ГОСТ 33652-2015

### Шахта

<b>Размеры шахты</b>	2605 мм ширина x 2510 мм глубина
<b>Глубина приемка шахты</b>	1900 мм
<b>Высота верхнего пространства шахты</b>	4000 мм
<b>Шахта</b>	Бетон

### Механические компоненты

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

### Кабина

<b>Размеры кабины</b>	1750 мм ширина x 2100 мм глубина x 2400 мм высота
<b>Описание</b>	Проходная кабина. Аварийный выход на крыше кабины предназначен для использования пожарными.

**Потолок и освещение кабины** Локальный

**Стены кабины**



HOR - Горизонтальная панель  
Все стены: Z - Оцинкованная сталь

**Передняя стена кабины**



**Пол кабины**



SF30 - Chalk White, композитный камень

**Зеркало**



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

**Поручень**



Поручень на стене В (правая боковая)  
 HR64 - Круглый (D38), изогнутые концы  
 SS1 - Золотая шлифованная нержавеющая сталь  
**Замена на локальный поручень силами заказчика**

**Плинтус**

Без плинтуса

**Элементы управления и индикации в кабине**



KSC276, в полную высоту, вровень с поверхностью  
 В полную высоту кабины  
 Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin  
 Квадратная форма кнопок  
 Белая подсветка кнопок  
 Рельефная маркировка кнопок  
 Зеленая кнопка основного посадочного этажа  
 Защитный ободок кнопки аварийного вызова  
 DCB - Кнопка закрытия дверей кабины  
 DOB O - Кнопка открывания дверей кабины  
 Дополнительные опции:  
 OCV K - Управление вентиляцией, кнопка  
 OCL A - Автоматическое отключение освещения кабины в режиме ожидания

**Дополнительный вес локальной отделки**

кг

**Двери**

<b>Размеры дверей</b>	1200 мм ширина x 2300 мм внутренняя высота
<b>Тип дверей</b>	KES800
<b>Описание</b>	1С, Двухпанельные, центральное открывание

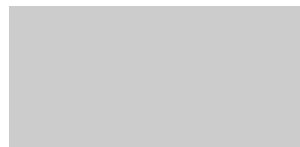
Двери кабины

KES800  
F – Asturias Satin

Материал порога  
кабины

A - Экструдированный алюминий

Двери на этажах



Двери с узкой рамой  
Сторона А:  
Z - Оцинкованная сталь  
Сторона С:  
Z - Оцинкованная сталь

EI60  
Крепление - анкерные болты

Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс пожаростойкости
4	3	Z - Оцинкованная сталь	EI60
3	2	Z - Оцинкованная сталь	EI60
2 С	1	Z - Оцинкованная сталь	EI60
1	-1	Z - Оцинкованная сталь	EI60

Элементы управления и индикации на этажах



Посты вызова на этажах:  
KSL280/KSL284  
Двухкнопочные вызывные посты  
F - Asturias Satin  
Белая подсветка  
Расположение - на стене  
Индикация:  
KSI286/KSH280  
KSI/KSA на всех этажах  
Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin  
Сегментированный LCD-дисплей  
Расположение - на стене

#### Опции системы управления

Два осевых вентилятора, приточная вентиляция, 120 м<sup>3</sup>/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  
 ACU F - Аудио-оповещение о прибытии лифта, непрограммируемое  
 ADO - Предварительное открывание дверей кабины  
 BMV M - Способ торможения - рекуперация энергии в сеть, низкое искажение сети  
 CTV I - подготовка под камеру видеонаблюдения в кабине  
 MAS C - Главный выключатель, в контроллере  
 DOP CS - Микропроцессорный контроль открывания дверей лифта, Россия  
 EEC C - Контакт аварийного выхода в кабине  
 ELF D - Превышение лимита межэтажного расстояния, использование вспомогательных этажей  
 EMH T - Контакт аварийного выхода в шахте, два выключателя  
 FCC C - Отмена ложных вызовов, подсчет числа остановок  
 FID BO - Режим пожарной опасности, подключение к системе здания, двери открыты



HAN C - Функция звукового оповещения прохождения этажей или остановки, постоянная работа  
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  
LSC P - Подготовка под громкоговоритель в кабине  
PUD I - Задержка включения после потери питания, лифт не в группе  
QCC - Быстрое закрытие дверей при получении следующего вызова  
SBM L - Перевод в режим ожидания  
SHL CH - Освещение шахты, выключатель в приемке, обычная проводка  
STE\_P - Пластиковые кабель-каналы для шахтной проводки  
TTC DON - Проходная кабина, двери А/С на разных уровнях, один ряд этажных кнопок, не селективная система управления дверьми  
WSC O - Подготовка для датчика воды в приемке, при срабатывании лифт паркуется на основном этаже

#### Лебедка

<b>Спецификация лебедки</b>	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.
<b>Выходная мощность</b>	16.6 kW
<b>Номинальный ток</b>	31 A
<b>Пусковой ток</b>	60 A
<b>Номинальный ток (включая освещение шахты)</b>	41 A
<b>Пусковой ток (включая освещение шахты)</b>	70 A
<b>Главные предохранители</b>	32 A
<b>Тип питающей цепи</b>	3 x 380 V, 50 Hz
<b>Электроснабжение, освещение кабины</b>	230 V, 50 Hz

#### Система управления

<b>Принцип работы</b>	Полная собирательная система управления. Дуплекс
<b>Панель технического и аварийного обслуживания</b>	Располагается на этаже 4 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