

## Техническая спецификация оборудования. Лифт № 44050843

### 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>	1600 кг или 21 человек
<b>Скорость</b>	1.6 м/с
<b>Высота подъема</b>	14.1 м
<b>Остановки</b>	4 этажа, 4 входа на основной посадочной стороне. Соответствует ГОСТ Р 53780-2010

### Шахта

<b>Размеры шахты</b>	2780 мм ширина x 2085 мм глубина
<b>Глубина приямка шахты</b>	1700 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 приямка</b>	Нет
<b>Опция уменьшенного верхнего пространства</b>	Нет
<b>Крепления</b>	Крепление анкерными болтами к стене
<b>Канаты</b>	Стальные подъемные канаты

### Кабина

<b>Размеры кабины</b>	2100 мм ширина x 1600 мм глубина x 2400 мм высота
<b>Описание</b>	Непроходная кабина. Аварийный выход на крыше кабины предназначен для использования пожарными.

<b>Потолок и освещение кабины</b>	Локальный
-----------------------------------	-----------

#### Стены кабины



HOR - Горизонтальная панель  
Все стены: Z - Оцинкованная сталь

#### Передняя стена кабины

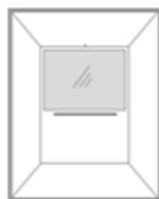


#### Пол кабины



SF30 - Chalk White, композитный камень

**Зеркало**



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

**Поручень**



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

**Плинтус  
 Элементы управления и индикации в кабине**

Без плинтуса



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:  
 DOE B - Открывание двери на более длительный период с помощью кнопки  
 OCV K - Управление вентиляцией, кнопка  
 OCL A - Автоматическое отключение освещения кабины в режиме ожидания

**Дополнительный вес локальной отделки** кг

<b>Двери</b>	
<b>Размеры дверей</b>	1100 мм ширина x 2300 мм внутренняя высота
<b>Тип дверей</b>	KES800
<b>Описание Двери кабины</b>	1С, Двухпанельные, центральное открывание KES800 F Asturias Satin

**Материал порога  
кабины**

А - Экструдированный алюминий

**Двери на этажах**

Двери с узкой рамой

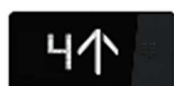
Р - Окрашенная сталь в любой цвет RAL. Покрытие этажных дверей из окрашенной стали с эффектом шагрень.

EI60

Крепление - анкерные болты

Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс пожаростойкости
4	4	Р - Окрашенная сталь в любой цвет RAL. Покрытие этажных дверей из окрашенной стали с эффектом шагрень. 7021	EI60
3	3	Р - Окрашенная сталь в любой цвет RAL. Покрытие этажных дверей из окрашенной стали с эффектом шагрень. 7021	EI60
2	2	Р - Окрашенная сталь в любой цвет RAL. Покрытие этажных дверей из окрашенной стали с эффектом шагрень. 7021	EI60
1	1	Р - Окрашенная сталь в любой цвет RAL. Покрытие этажных дверей из окрашенной стали с эффектом шагрень. 7021	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 [TYP\_ELEC\_FEAT\_CPI\_C(CPI\_CL)]

CTV I - подготовка под камеру видеонаблюдения в кабине

MAS C - Главный выключатель, в контроллере

DOP CS - Микропроцессорный контроль открывания дверей лифта, Россия

EES 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  
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>	14.8 kW
<b>Номинальный ток</b>	30 A
<b>Пусковой ток</b>	54 A
<b>Номинальный ток (включая освещение шахты)</b>	40 A
<b>Пусковой ток (включая освещение шахты)</b>	64 A
<b>Главные предохранители</b>	38 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. Симплекс
<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