

**Техническая спецификация оборудования. Лифт № 44050844**

**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>	1000 кг или 13 человек
<b>Скорость</b>	1 м/с
<b>Высота подъема</b>	15.3 м
<b>Остановки</b>	3 этажа, 3 входа на основной посадочной стороне. Соответствует ГОСТ Р 53780-2010 ГОСТ 33652-2015 ГОСТ 33652-2015

**Шахта**

<b>Размеры шахты</b>	1650 мм ширина x 2485 мм глубина
<b>Глубина приемка шахты</b>	1550 мм
<b>Высота верхнего пространства шахты</b>	3600 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</b>	Нет
<b>Крепления</b>	Крепление анкерными болтами к стене
<b>Канаты</b>	Стальные подъемные канаты

**Кабина**

<b>Размеры кабины</b>	1100 мм ширина x 2100 мм глубина x 2200 мм высота
<b>Описание</b>	Непроходная кабина.

<b>Потолок и освещение кабины</b>	 CL88 - направленный свет, круглые светодиодные светильники
-----------------------------------	--



F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь

**Стены кабины**



VER - Вертикальная панель  
Все стены: TS1 - Flemish Linen, текстурированная нержавеющая сталь

**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 D (левая боковая)  
HR64 - Круглый (D38), изогнутые концы  
Материал - полированная нержавеющая сталь Murano Mirror

**Отбойники**

2 ряда  
RC26 - Lava Black, резина  
Отбойники на стенах В (правая боковая), С (задняя) и D (левая боковая)  
Высота крепления отбойников от пола:  
550 мм  
300 мм

**Плинтус**



F - Asturias Satin, шлифованная нержавеющая сталь

**Элементы управления и индикации в кабине**

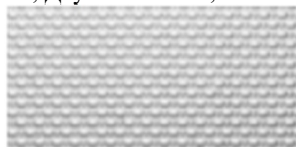


KSC143, точно-матричный дисплей с прокруткой  
В полную высоту кабины  
Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin  
Круглая форма кнопок  
Янтарная подсветка кнопок  
Рельефная маркировка кнопок  
Зеленая кнопка основного посадочного этажа  
DOB O - Кнопка открывания дверей кабины  
Дополнительные опции:  
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

**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**

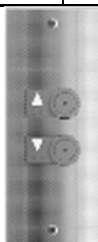


Двери с узкой рамой  
 F - Asturias Satin

EI60  
 Крепление - анкерные болты

Номер этажа	Обозначения этажей	Отделка	Класс пожаростойкости
3	3	F - Asturias Satin	EI60
2	2	F - Asturias Satin	EI60
1	-1	F - Asturias Satin	EI60

**Элементы управления и индикации на этажах**



Посты вызова на этажах:  
 Общий вызывной пост для лифтов  
 KSL140

Двухкнопочные вызывные посты  
 F - Asturias Satin

Янтарная подсветка  
 Расположение - на стене

Индикация:  
 KSI143/KSH140

KSI/KSA на всех этажах

Материал - нержавеющая сталь Asturias Satin

Точечно-матричный дисплей с прокруткой

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
- ACU F - Аудио-оповещение о прибытии лифта, непрограммируемое
- ADO - Предварительное открывание дверей кабины
- BMV R - Способ торможения – с использованием тормозного резистора
- CPI CO - Индикатор местонахождения кабины, точно-матричный дисплей
- CTV I - подготовка под камеру видеонаблюдения в кабине
- MAS C - Главный выключатель, в контроллере
- DOP CS - Микропроцессорный контроль открывания дверей лифта, Россия



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  
WSC O - Подготовка для датчика воды в приемке, при срабатывании лифт паркуется на основном этаже  
Сетевой фильтр

#### 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>	5.8 kW
<b>Номинальный ток</b>	14 A
<b>Пусковой ток</b>	18 A
<b>Номинальный ток (включая освещение шахты)</b>	24 A
<b>Пусковой ток (включая освещение шахты)</b>	28 A
<b>Главные предохранители</b>	16 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 3 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