



Щербинский
лифтостроительный
завод

СОВРЕМЕННЫЕ ЛИФТЫ

ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

БОЛЕЕ
1500 »
СОТРУДНИКОВ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ
12 000 »
ЕД./ГОД

СКЛАД ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ
И КОМПОНЕНТОВ »

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
ОПЕРАЦИИ
24/7 »

ПЛОЩАДЬ
ПРЕДПРИЯТИЯ БОЛЕЕ
80 000 »
М²



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Международный стандарт безопасности
- Двухсторонний ловитель плавного торможения собственной разработки

КАЧЕСТВО И КОМФОРТ

- Низкий уровень шума
- Плавное движение лифта
- Комфортное освещение
- Речевое и звуковое сопровождение
- Привод дверей с частотным регулированием собственной разработки
- Возможность изготовления кабин по индивидуальному заказу



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Энергосбережение в режиме ожидания
- Экономичное светодиодное освещение
- Класс энергоэффективности лебёдок до класса А



1943

16 апреля создан Московский электромеханический завод №9.



1954

Начат выпуск первых отечественных грузовых лифтов, позже налажено производство пассажирских лифтов.



1974

Спроектирована первая в стране испытательная башня с уникальными для своего времени возможностями.



1992

Началось самостоятельное проектирование, разработка и расширение линейки лифтов.



2012

Запущено производство лифтов без машинного помещения.



2019

Началась поэтапная трансформация и модернизация производства завода под руководством ДОМ.РФ.



2020

Объем лифтового производства предприятия с момента открытия превысил 220 000 единиц.



2021

Внедрён новый дизайн с поддержкой SMART опций.





опционально *

Отделка стен

ОКРАСКА RAL

RAL 9016 Белый	RAL 7035 Светло-серый	RAL 1016 Цветочный жёлтый	RAL 5003 Сапфирово-синий

ОПЦИОНАЛЬНО*

NCS 1075-G50Y Свежий зелёный	RAL 2003 Пастельно-оранжевый	RAL 4007 Пурпурно-фиолетовый	RAL 5003 Сапфирово-синий

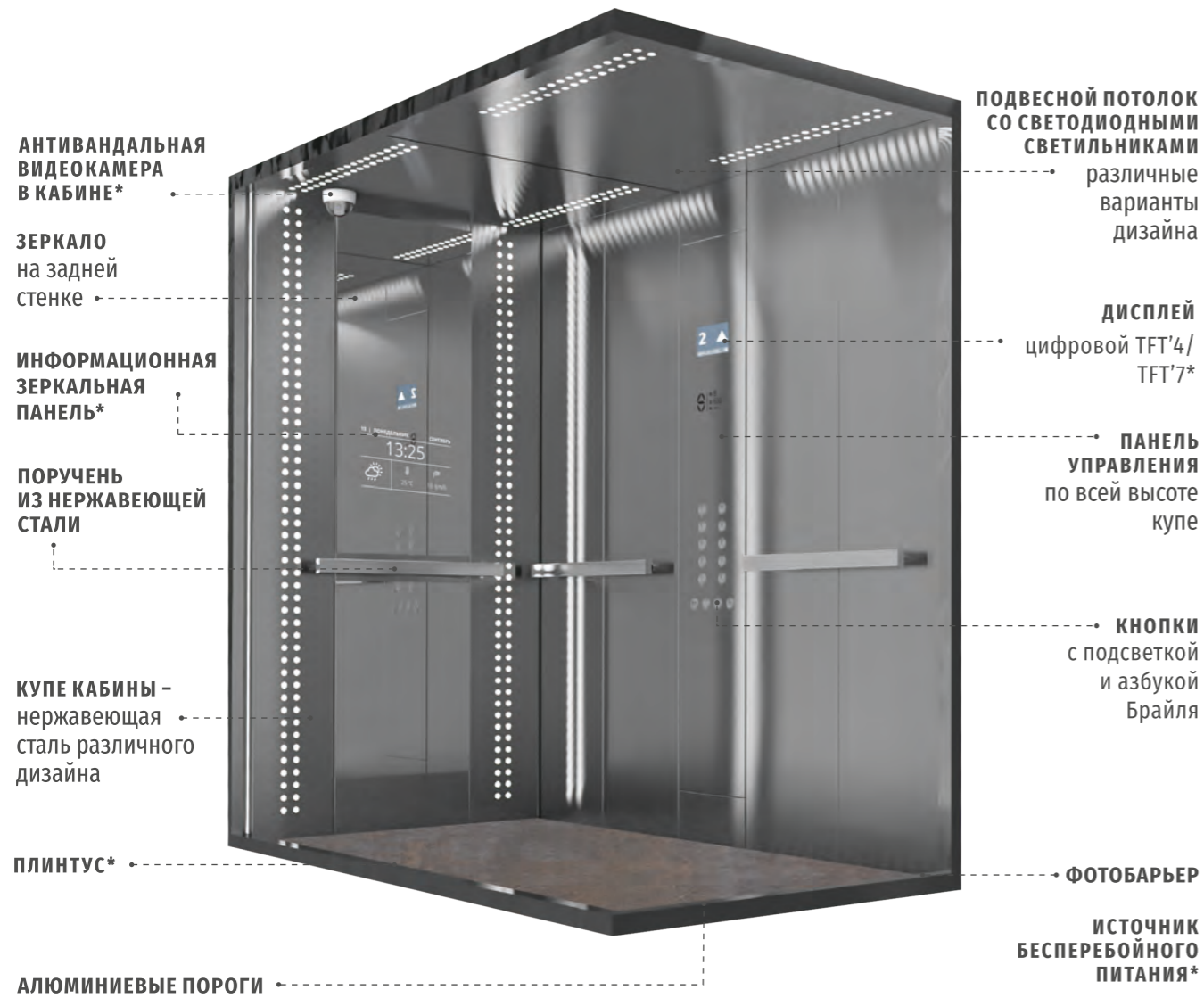
Отделка пола

ЛИНОЛЕУМ

Голубой бетон	Серый дуб	Уголь	Ртуть	Небесный синий

Рифленый алюминий

* Срок поставки уточняйте у представителей АО «ЩЛЗ»



* опционально

Отделка стен

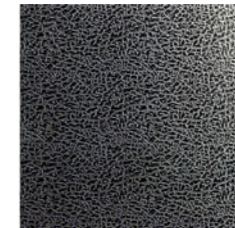
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*



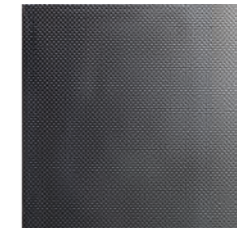
Шлифованная



Полированная



Кожа



Лен

МЕТАЛЛОПЛАСТ*



Золото



Серебро



Палладий

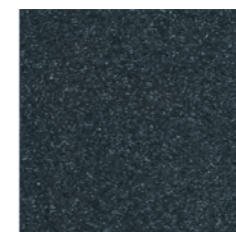
дополнительно к отделкам, представленным в классе Стандарт

Отделка пола

ЛИНОЛЕУМ



Бронзовый кварц



Мокрый асфальт*

дополнительно к отделкам, представленным в классе Стандарт

* Срок поставки уточняйте у представителей АО «ЩЛЗ»



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОЖКИ между стойками портала дверей шахты

НИША* под материалы заказчика



* опционально

** возможен индивидуальный заказ

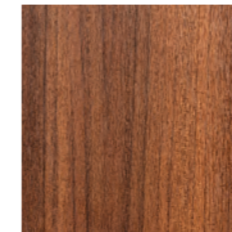
*** размер купе кабины 1600x1400 мм

Отделка стен

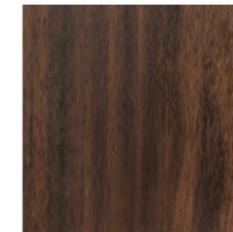
МЕТАЛЛОПЛАСТ*



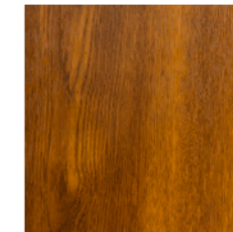
Золотой ясень



Тёмная вишня



Благородный каштан



Орех



Белая акация

дополнительно к отделкам, представленным в классах Стандарт и Комфорт

Отделка пола

ЛИНОЛЕУМ



Бронзовый кварц

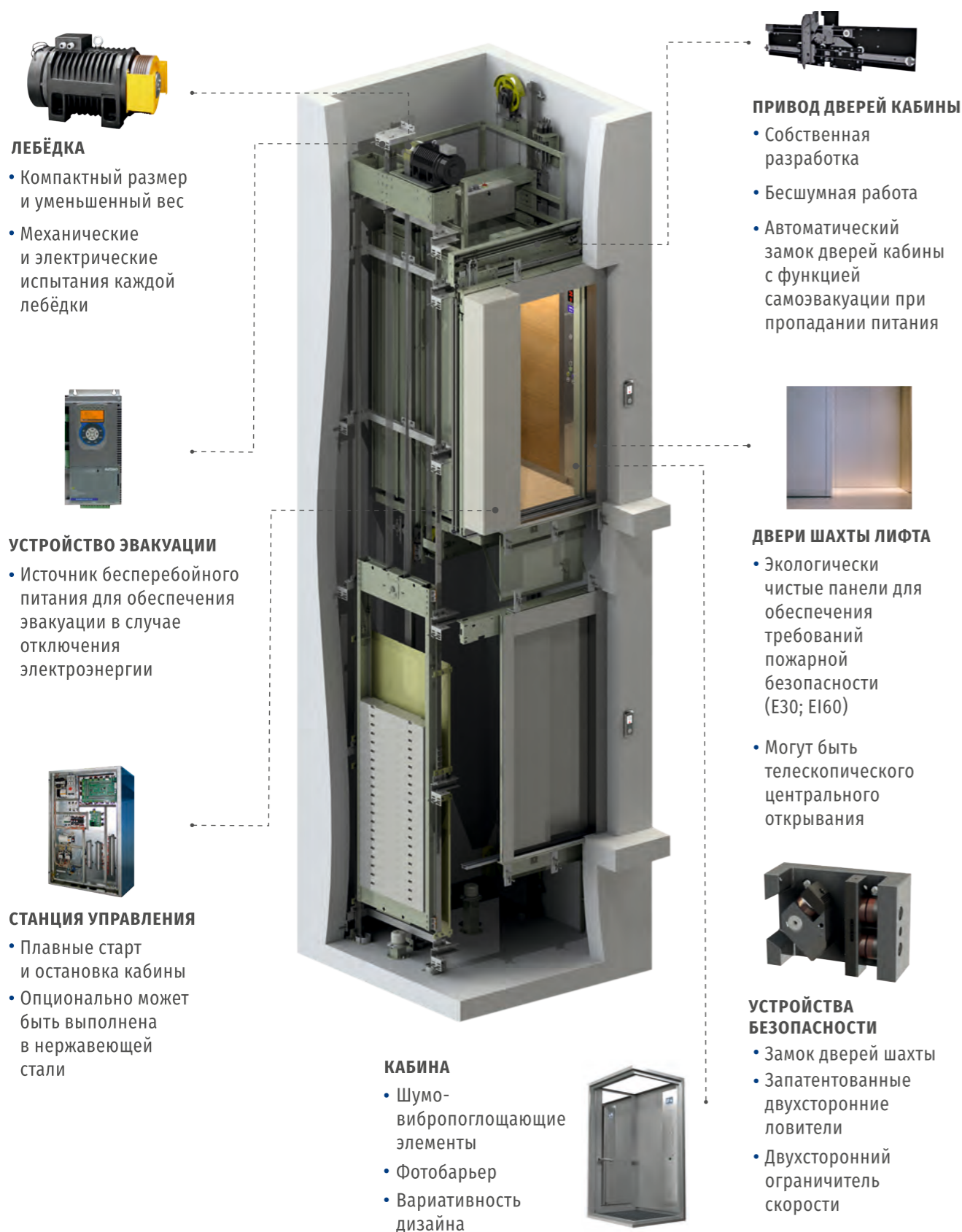


Мокрый асфальт*

дополнительно к отделкам, представленным в классе Стандарт

НИША ПОД МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА

* Срок поставки уточняйте у представителей АО «ЩЛЗ»



КОМБИНИРУЯ МАТЕРИАЛЫ, ВЫ СОЗДАЁТЕ СОБСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ ЛИФТА ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОГО ДИЗАЙНА ЗДАНИЯ

* Встроенная система обеззараживания кабины лифта
 ** Опционально



Класс Стандарт



COP - 1
ПАНЕЛЬ:
окрашенная сталь (опционально); шлифованная нержавеющая сталь

ДИСПЛЕЙ
цифровой TFT'4



DT4 - 1



DMR-1

ПАНЕЛИ ВЫЗОВА НА ЭТАЖАХ:
врезные или накладные, шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HBP - 2

шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HBP - 1 врезной

RAL, шлифованная нержавеющая сталь

ЭТАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



HPI - W2

шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HPI - 1 Врезной

RAL, шлифованная или полированная нержавеющая сталь

Класс Комфорт



COP - 1
ПАНЕЛЬ:
шлифованная или полированная нержавеющая сталь

ДИСПЛЕЙ
цифровой TFT'7



DT7 - 2

ПАНЕЛИ ВЫЗОВА НА ЭТАЖАХ:
накладные, шлифованная или полированная нержавеющая сталь, опционально с дисплеем



HBP - W2



HBP - W1

ЭТАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



HPI - W2

шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HPI - 3

шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HPI - 1

шлифованная или полированная нержавеющая сталь

Класс Премиум*



COP - 1
ПАНЕЛЬ:
шлифованная или полированная нержавеющая сталь

ДИСПЛЕЙ:
цифровой TFT'8 или TFT'10



DT8 - 2



DT10 - 2

ПАНЕЛИ ВЫЗОВА НА ЭТАЖАХ:
накладные, шлифованная или полированная нержавеющая сталь, опционально с дисплеем



HBP - DW2

шлифованная или полированная нержавеющая сталь



HBP - T3

стекло



BW - 1

КНОПКИ ПАНЕЛЕЙ:
подсветка только при нажатии на кнопку (белый)

* Дополнительно к элементам, представленным в классах Стандарт и Комфорт



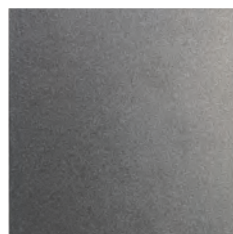
Светодиодные лампы

	0411	0601	0611, 1011	0621, 1021	1001
СТАНДАРТ	 CL 01	 CL 01	 CL 01	 CL 01	 CL 01
КОМФОРТ И ПРЕМИУМ	 CL 02 *	 CL 02 *	 CL 02 *	 CL 02 *	 CL 02 *
	 CL 03 *	 CL 03 *	 CL 03 *	 CL 03 *	 CL 03 *
	 CL 04 *	 CL 04 *	 CL 04 *	 CL 04 *	 CL 04 *
	 CL 05	 CL 05	 CL 05	 CL 05	 CL 05
	 CL 05	 CL 05	 CL 05	 CL 05	 CL 05

ОКРАСКА RAL



Серый антик



Жемчужный
светло-серый



RAL 7035
Светло-серый

* Срок поставки уточняйте у представителей АО «ЩЛЗ»

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50



Со встроенной системой обеззараживания кабины лифта*

	0411	0601	0611, 1011	0621, 1021	1001
СТАНДАРТ (ОКРАСКА)					
КОМФОРТ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)					

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Шлифованная



Полированная



Кожа



Лен

* Срок поставки уточняйте у представителей АО «ЩЛЗ»

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50

16 Система обеззараживания

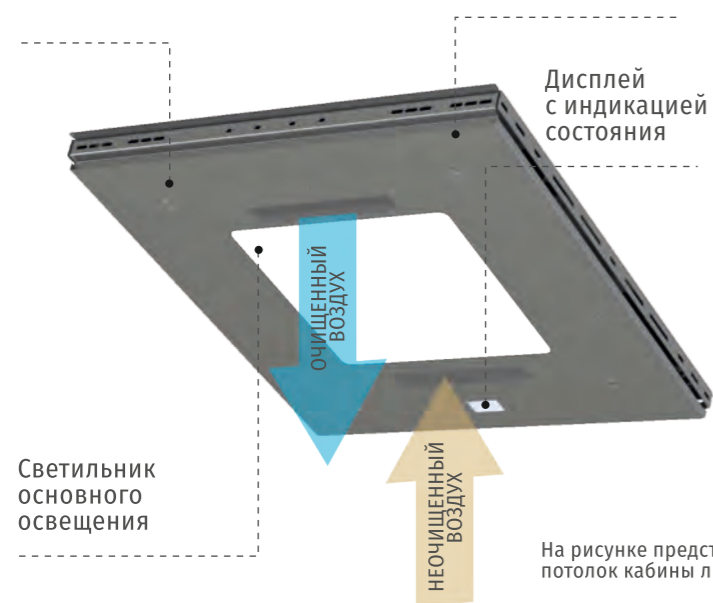


Ультрафиолетовые бактерицидные светодиодные облучатели для дезинфекции поверхностей кабины

Датчики контроля объема кабины

Дисплей с индикацией состояния

Светильник основного освещения

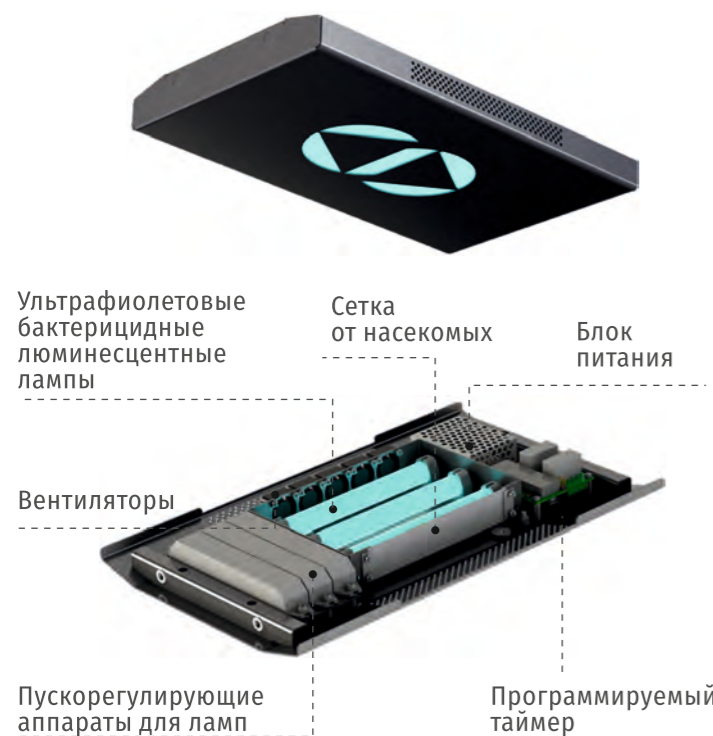


На рисунке представлен потолок кабины лифта 0411E (г/п - 400 кг)

Технические характеристики

- Обеззараживание воздуха и поверхностей
- Интеллектуальная система управления
- Эффективность обеззараживания >85%
- Проверка состояния 1 раз в месяц
- Установка системы в новое лифтовое оборудование

Рециркулятор для кабин



Технические характеристики

- Обеззараживание воздуха
- Компактные размеры
- Установка в уже эксплуатируемое лифтовое оборудование

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50

Система бесконтактного управления лифтом

17

Назначение

SmartAirKey – программно-аппаратный комплекс, позволяющий бесконтактно управлять лифтом с помощью смартфона

Преимущества

- Автоматический вызов лифта и нажатие кнопки нужного этажа при входе пользователя в лифт, функция «свободные руки или смартфон в кармане»
- Интеграция с лифтовой системой
- Защита от ложных/повторных срабатываний

Технические характеристики

- Мобильное приложение на базе IOS и Android, работающее в фоновом режиме
- Защищенное Bluetooth соединение
- Удаленно администрируемый доступ, различные сценарии использования
- Возможность расширения системы бесключевого доступа на всю территорию ЖК



ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50



18 Информационная зеркальная панель



Назначение

- Трансляция рекламных роликов: альтернатива рекламным щитам и листовкам, увеличение стоимости рекламных интеграций, простое и быстрое размещение контента с помощью удаленного доступа
- Информирование жильцов многоквартирных домов об отключении ГВС/отопления, проводимых плановых работах, собраниях, прогнозе погоды

Преимущества

- Загрузка контента удаленно через специальный интерфейс
- Совместимость работы для любого количества лифтов – возможность размещения информации/рекламы как на 1-2 дома, так и на целый район/город одним кликом
- Специальная конструкция, позволяющая установить изделие в любую кабину лифта, не нарушая конструктив
- Внешний вид привычного зеркала при выключении панели



Технические характеристики

- Размер экрана 10.1" / 21.5" / 23.8" / 32"
- Связь RJ45, Wi-Fi
- Варианты исполнения по цвету:
SM ULTRA – классическое светлое зеркало
SM TINED – тонированное зеркало
SM GOLD – золотое зеркало
SM BLACK – черное зеркало

Зеркала 19



СТАНДАРТ	КОМФОРТ		ПРЕМИУМ
M 01 Узкое в неполную высоту кабины	M 02 Узкое в полную высоту кабины	M 03* Широкое в неполную высоту кабины	M 04* Широкое в полную высоту кабины

Для класса Премиум доступны на выбор все варианты

Плинтусы



PL - 1



PL - 1

Сталь: окрашенная, шлифованная или полированная нержавеющая

Поручни



HR - 1

Круглый, серебряная шлифованная сталь



HR - 2

Круглый с изогнутыми концами, серебряная шлифованная сталь



HR - 3

Прямоугольный, серебряная шлифованная сталь

* Комплектуется только для кабин размера 925x1075, 1100x1400, 1100x2100

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50

С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ <1000 КГ И СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ ДО 1,6 М/СЕК

№	Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Максимальное количество остановок	Максимальная высота подъема, м	Размер кабины (шир. x глуб.), мм
1	ПП-0411Е	400	1,0	17	60	925x1075
2	ПП-0416Е	400	1,6	28	85	
3	ПП-0601Е	630	1,0	17	60	1100x1400
4	ПП-0606Е	630	1,6	28	85	
5	ПП-0611Е	630	1,0	17	60	1100x2100
6	ПП-0616Е	630	1,6	28	85	
7	ПП-0621Е	630	1,0	17	60	2100x1100
8	ПП-0626Е	630	1,6	28	85	
9	ПП1001Е	1000	1,0	17	60	1600x1400
10	ПП1006Е	1000	1,6	28	85	
11	ПП-1011Е	1000	1,0	17	60	1100x2100
12	ПП-1016Е	1000	1,6	28	85	
13	ПП-1021Е	1000	1,0	17	60	2100x1100
14	ПП-1026Е	1000	1,6	28	85	

С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ < 1000 КГ И СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ 2 М/СЕК И БОЛЕЕ

№	Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Максимальное количество остановок	Максимальная высота подъема, м	Размер кабины (шир. x глуб.), мм
15	ПП-1020Щ	1000	2,0	36	110	1100x2100
						1600x1400
						2100x1100

Размер шахты в плане (шир. x глуб.), мм	Дверной проем, мм	Тип открывания дверей	Огнестойкость	Расположение противовеса	Минимальная глубина приемки, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм	
1450x1700	650	ЦО	E30	сзади	1250	3500	
1650x1450			E160	сбоку			
1700x1550	700		E30	сзади			
1550x1700			E160	сбоку			
1700x1550	700		E30	сбоку	1400	3750	
1550x1700			E160	сзади			
1550x2000	700		E30	сзади	1250	3500	
1950x1750			E160	сбоку			
1750x2000	800	E30	сзади	1400	3750		
1950x2000		E160	сзади				
1700x2550 1850x2550 1950x2550	700 800 900	ЦО	E30	сбоку	1250	3500	
			E160				
			E30		1400	3750	
			E160				
2650x1700	1200		телескопическое	E30	сзади	1250	3500
				E160			
				E30		1400	3750
				E160			
2100x2200 2250x2150 2350x2150	1000	ЦО		E30	сзади	1250	3500
				E160			
				E30		1400	3750
				E160			
1850x2550	800		ЦО	E30	сбоку	1250	3500
				E160			
				E30		1400	3750
				E160			
2650x1700	1200	телескопическое		E30	сзади	1250	3500
				E160			
				E30		1400	3750
				E160			

Таблица спецификаций

и технических характеристик пассажирских лифтов



С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ >1000 КГ

№	Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Максимальное количество остановок	Максимальная высота подъема, м	Размер кабины (шир. x глуб.), мм
16	ПП-1210Е	1275	1,0	17	45	1200x2300
						1400x2200
17	ПП-1610Е	1600	1,0	17	45	1400x2400
						2100x1600
18	ПП-2010Е	2000	1,0	17	45	1500x2700
						2000x2000
19	ПП-2510Е	2500	1,0	17	45	2000x2500
						1800x2700

БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ <= 1000 КГ

№	Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Максимальное количество остановок	Максимальная высота подъема, м	Размер кабины (шир. x глуб.), мм
20	ПП-0411Е(МП)	400	1,0	15	30	925x1075
					>30	
21	ПП-0416Е(МП)	400	1,6	35	96	925x1075
22	ПП-0601Е(МП)	630	1,0	15	30	1100x1400
					>30	
23	ПП-0606Е(МП)	630	1,6	35	96	1100x1400
24	ПП-1011Е(МП)	1000	1,0	15	30	1100x2100
					>30	
25	ПП-1016Е(МП)	1000	1,6	35	96	1100x2100
26	ПП-1021Е(МП)	1000	1,0	15	30	2100x1100
					>30	
27	ПП-1026Е(МП)	1000	1,6	35	96	2100x1100
28	ПП-1001Е(МП)	1000	1,0	15	30	1600x1400
					>30	
29	ПП-1006Е(МП)	1000	1,6	35	96	1600x1400

БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ >1000 КГ

№	Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Максимальное количество остановок	Максимальная высота подъема, м	Размер кабины (шир. x глуб.), мм
30	ПП-1210Е(МП)	1275	1,0	17	45	1200x2300
						1400x2200
31	ПП-1610Е(МП)	1600	1,0	17	45	2100x1600
32	ПП-2010Е(МП)	2000	1,0	17	45	1500x2700
33	ПП-2510Е(МП)	2500	1,0	17	45	2500x2000

*Данные, указанные в таблице, являются справочными.

Ознакомиться с актуальной информацией вы можете на официальном сайте АО «ЩЛЗ» shlz.ru

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50

Размер шахты в плане (шир. x глуб.), мм	Дверной проем, мм	Тип открывания дверей	Огнестойкость	Расположение противовеса	Минимальная глубина приемки, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
2000x2750	1100	ЦТО	E30	сбоку	1250	3600
2200x2650	1200		E160			
2200x2850	1200		E30			
2850x2050	1300		E160	сзади		
2300x3150	1300		E30	сбоку		
2800x2450	1500		E160	сзади		
2800x3000	1500		E30	сбоку		
2700x3000	1500		E160			

Мин. размер шахты в плане (шир. x глуб.), мм	Дверной проем, мм	Тип открывания дверей	Огнестойкость	Расположение противовеса	Минимальная глубина приемки, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
1550x1500	700/800	ЦО/ТО	E30/E160		1050	3500
					1250	
1550x1500	700/800		E30/E160		1250	3700
					1050	
1650x1750	700/900		E30/E160		1050	3500
					1250	
1650x1750	700/900		E30/E160		1250	3700
					1050	
1650x2450	700/900	E30/E160	сбоку	1050	3500	
				1250		
1650x2450	700/900	E30/E160		1250	3700	
				1050		
2650x1600	1200	телескопическое	E30/E160		1050	3500
					1250	
2650x1600	1200		E30/E160		1250	3700
					1050	
2150x1850	1000	ЦО	E30/E160		1050	3500
					1250	
2150x1850	1000		E30/E160		1250	3700
					1050	

Размер шахты в плане (шир. x глуб.), мм	Дверной проем, мм	Тип открывания дверей	Огнестойкость	Расположение противовеса	Минимальная глубина приемки, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
1950x2700	1100	ЦТО	E30 E160	сбоку	1250	3900
2850x2100	1200					
2250x3150	1300					
3250x2450	1800					

ДЛЯ ЗАКАЗА ЗВОНИТЕ: 8 800-350-30-50