

## ЛИФТЫ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ



Традиционные лифты с верхним машинным помещением выпускаемые ОАО «Могилевлифтмаш» адаптированы под стандартные размеры лифтовых шахт, что дает возможность использовать их при новом строительстве, а также для замены старого оборудования, отслужившего нормативный срок службы.

Современные материалы и технологии позволяют повысить уровень комфорта и безопасности лифтов с машинным помещением и сохранить оптимальное соотношение цены и качества.

Оптимальное решение для больших скоростей и значительной высоты подъема при обеспечении наилучшей комфортности.

Преимущества лифтов с машинным помещением ОАО «Могилевлифтмаш»:

- оптимальная интеграция в новое или имеющееся здание;
- большое количество возможных конфигураций;
- высокая производительность при низких энергозатратах;
- быстрый и простой монтаж;
- высокая грузоподъемность;
- длительный срок службы.

## ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Лифты без машинного помещения широко используются в небольших зданиях, коттеджах, многоуровневых квартирах и стоянках, бизнес-центрах и торговых центрах, больницах. ОАО «Могилев-лифтмаш» выпускает пассажирские лифты без машинного помещения грузоподъемностью до 1000 кг с осевой безредукторной лебедкой. Данные лифты комплектуются частотным регулятором главного привода и источником бесперебойного питания, который обеспечивает эвакуацию пассажиров при отключении электроэнергии.

Преимущества лифтов без машинного помещения:

**Комфорт и безопасность**

Комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками. Высокая точность остановки кабины лифта обеспечивает безопасность его использования.

**Экологичность**

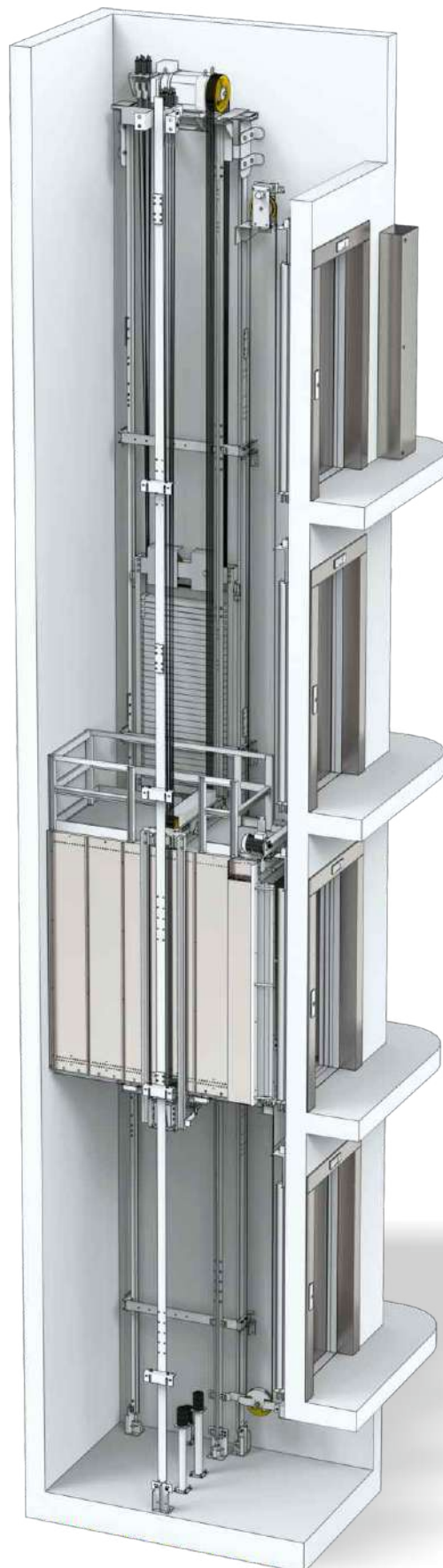
Экологичность лифтов достигается за счет использования безредукторного привода в котором отсутствует масло, также уменьшаются затраты на техническое обслуживание.

**Экономия пространства здания**

Отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения.

**Энергосбережение**

Использование безредукторной лебедки на основе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами улучшает энергосберегающие параметры. Суммарное потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебедками снижено на 30 %.



## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ



Пассажирские лифты выпускаются грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения 2 м/с включительно.

Они предназначены для установки в жилых домах и общественных зданиях.

Изготавливаются с верхним расположением машинного помещения, а также без машинного помещения.

Лифты, предназначенные для установки в сейсмических районах, могут быть поставлены с исполнением специальных требований безопасности к конструкции и установке в зданиях.

Выпускаются пассажирские лифты с 2-створчатými дверями центрального (проем 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм) и телескопического открывания (проем 500, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм).

### Пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш» имеют:

- плавный ход и повышенную точность остановки;
- комфортабельную кабину и пониженную шумность;
- антивандальные панели управления и вызывные посты с подсветкой;
- индикаторы направления движения и положения кабины;
- микропроцессорную станцию управления;
- частотное регулирование главного привода и привода дверей кабины;
- светодиодное освещение;
- индикацию перегрузки кабины.

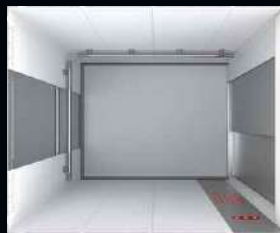
### Дополнительно могут устанавливаться:

- зеркало;
- вентилятор;
- табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;

- устройство ограничения доступа (механический или электронный ключ);
- нестандартное обозначение остановок;
- жидкокристаллическое табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;
- кнопки с кодом Брайля;
- система эвакуации пассажиров;
- видеонаблюдение в кабине;
- фотобарьер на дверях кабины.

# ELITE LINE 10

Непроходная кабина

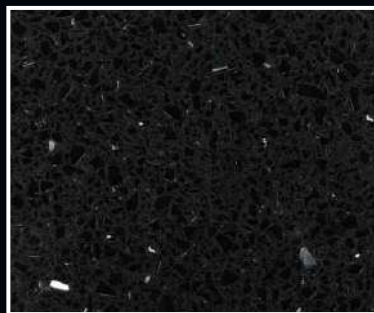


Проходная кабина

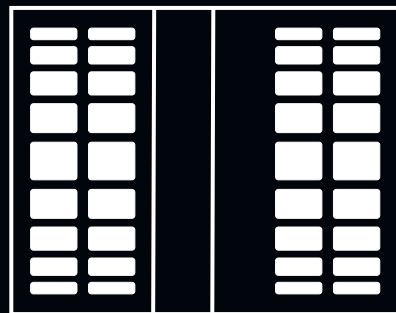


Модули купе, портал	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Узор плафона потолка	<b>P01</b>
Материал плафона потолка	<b>СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»</b>
Пост приказов	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Отбойник	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Напольное покрытие	<b>Starlight Black</b>
Поручень*	<b>ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Зеркало*	✓
Двери кабины	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Остальное оборудование	<b>ОКРАСКА RAL 7035</b>
Фотоштора	✓

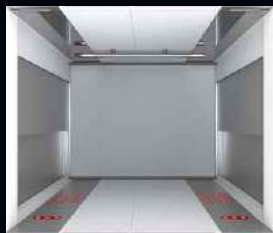
**Starlight Black**



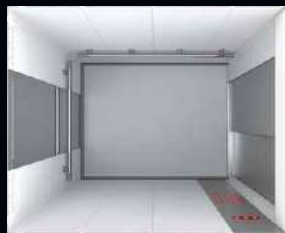
**P01**



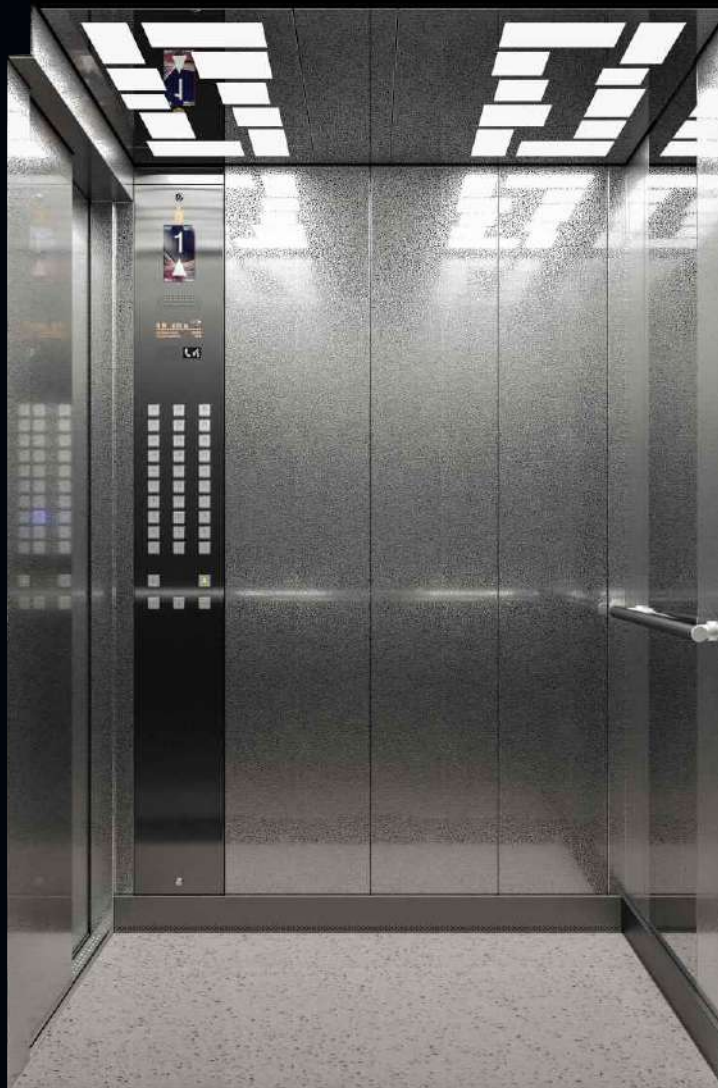
Прходная кабина



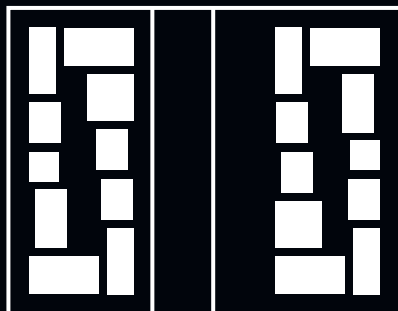
Непрходная кабина



# ELITE LINE 20



P02



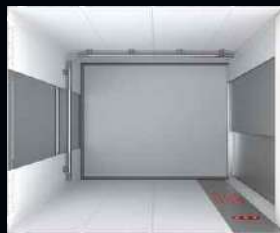
EleganceEcoAsh



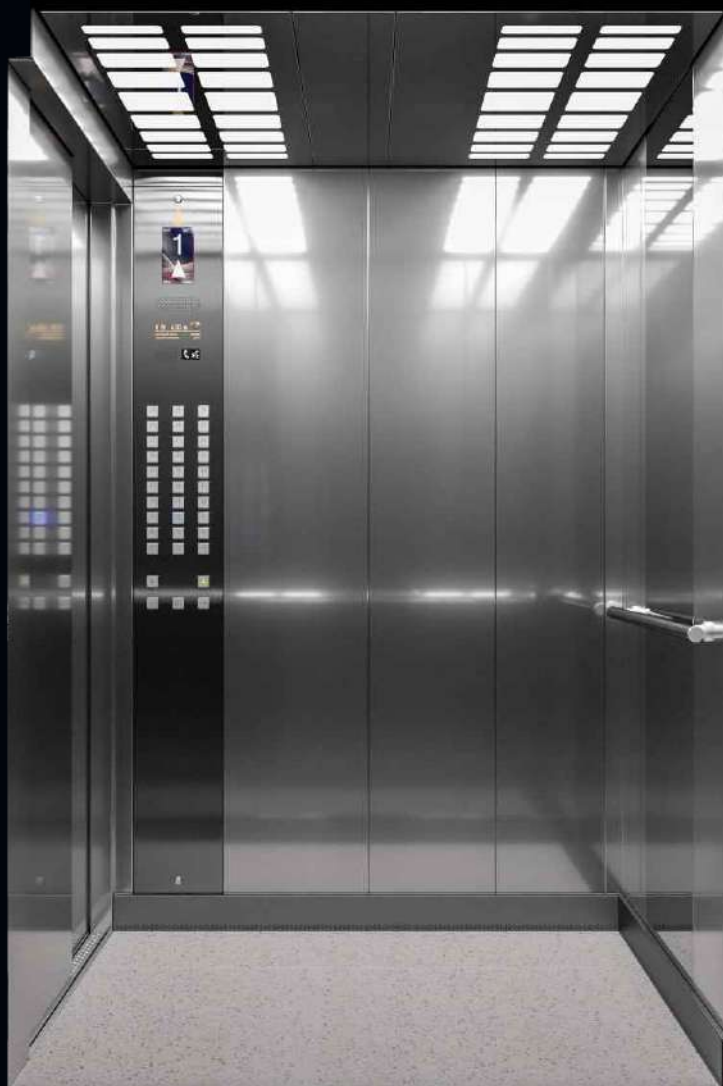
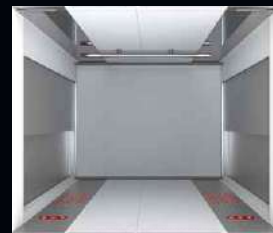
Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P02
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Elegance EcoAsh
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	DEC08
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# ELITE LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

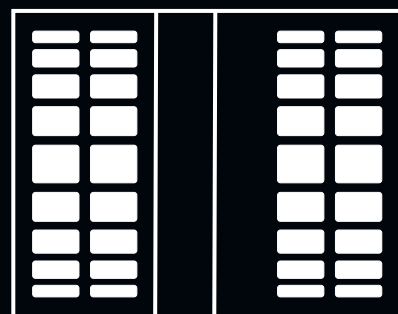


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC09
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Elegance EcoAsh
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	DEC09
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

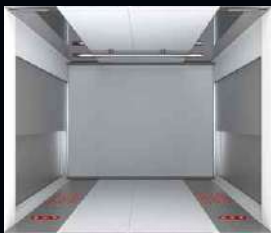
EleganceEcoAsh



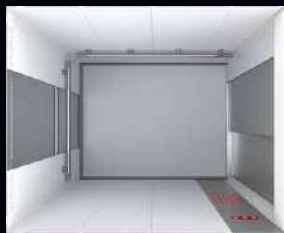
P01



Проходная кабина



Непроходная кабина



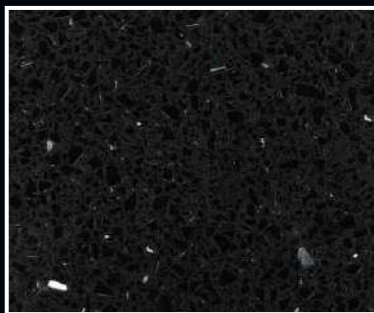
# ELITE LINE 40



P06



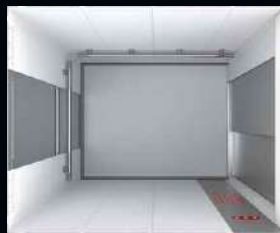
Starlight Black



Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Starlight Black
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# ELITE LINE 50

Непроходная кабина

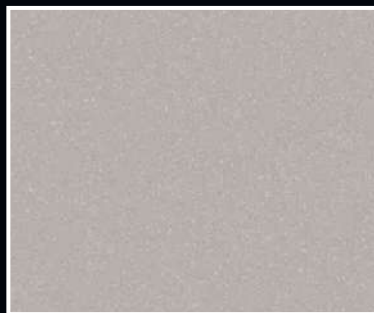


Проходная кабина

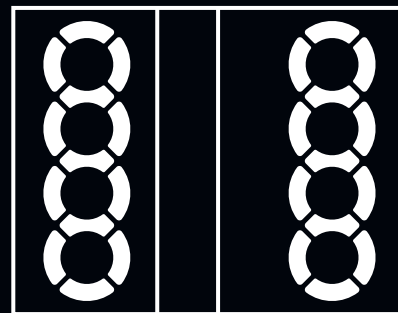


Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO8
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	DECO8
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

EleganceEcoAsh



P07

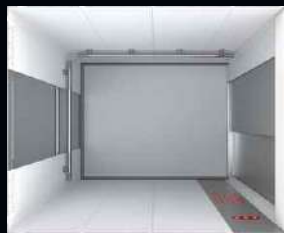




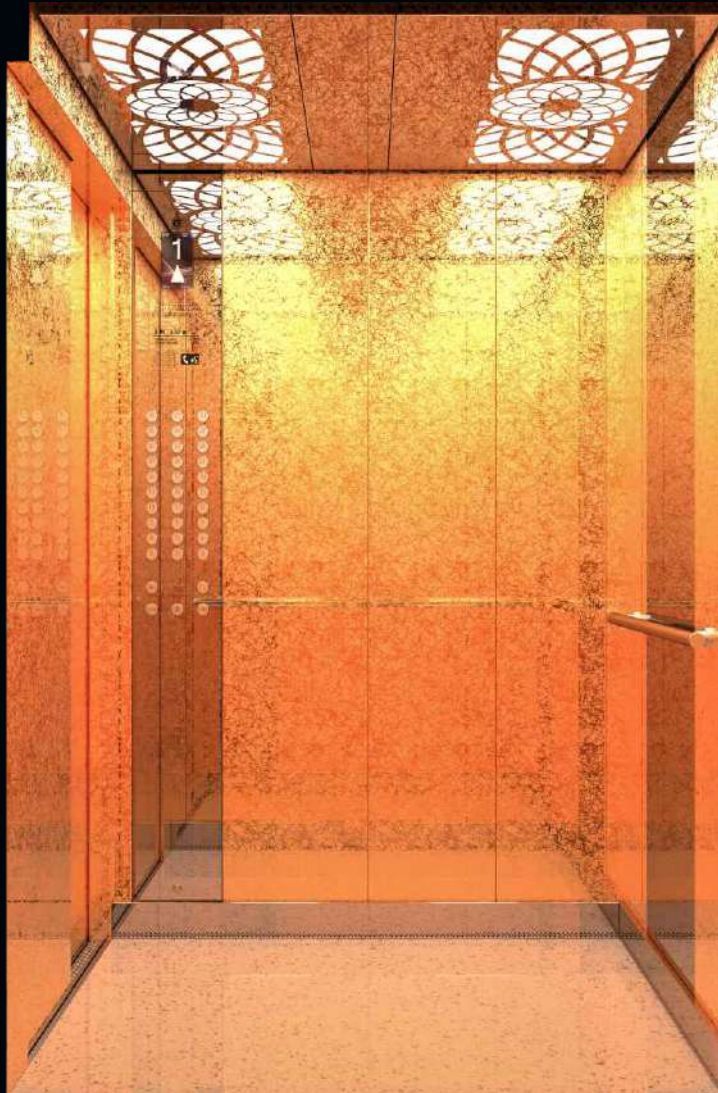
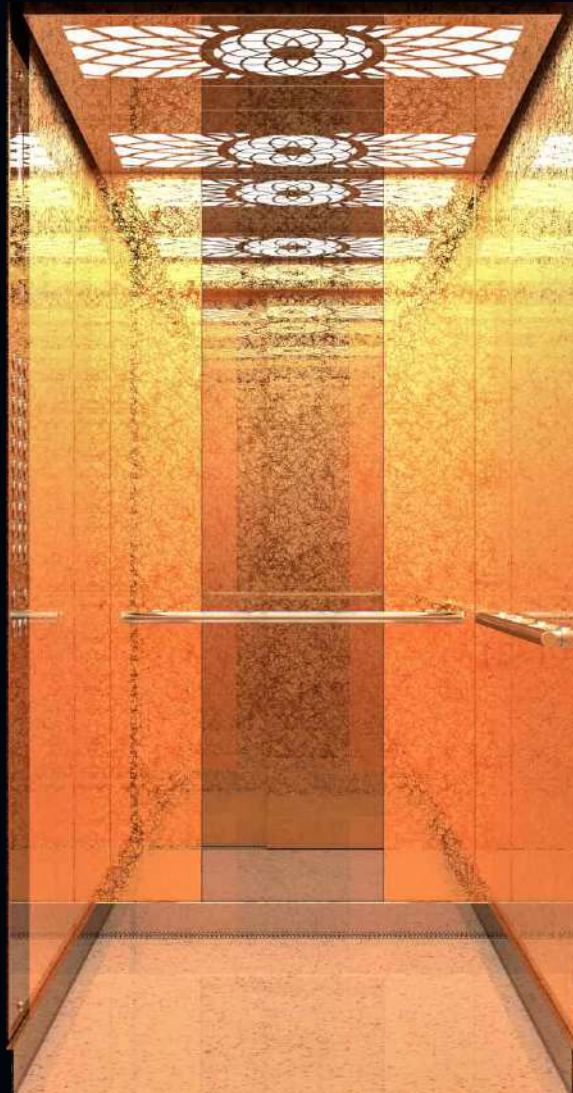
Проходная кабина



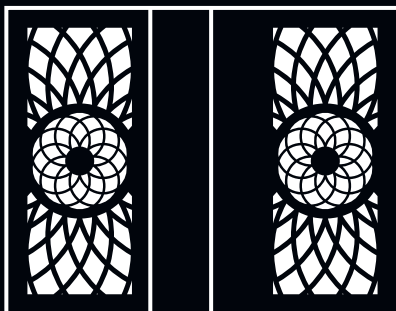
Непроходная кабина



# ELITE GOLD LINE 10



P03



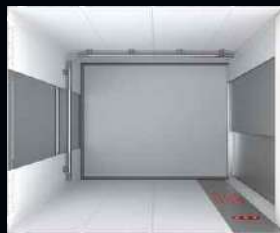
EleganceEcoZen



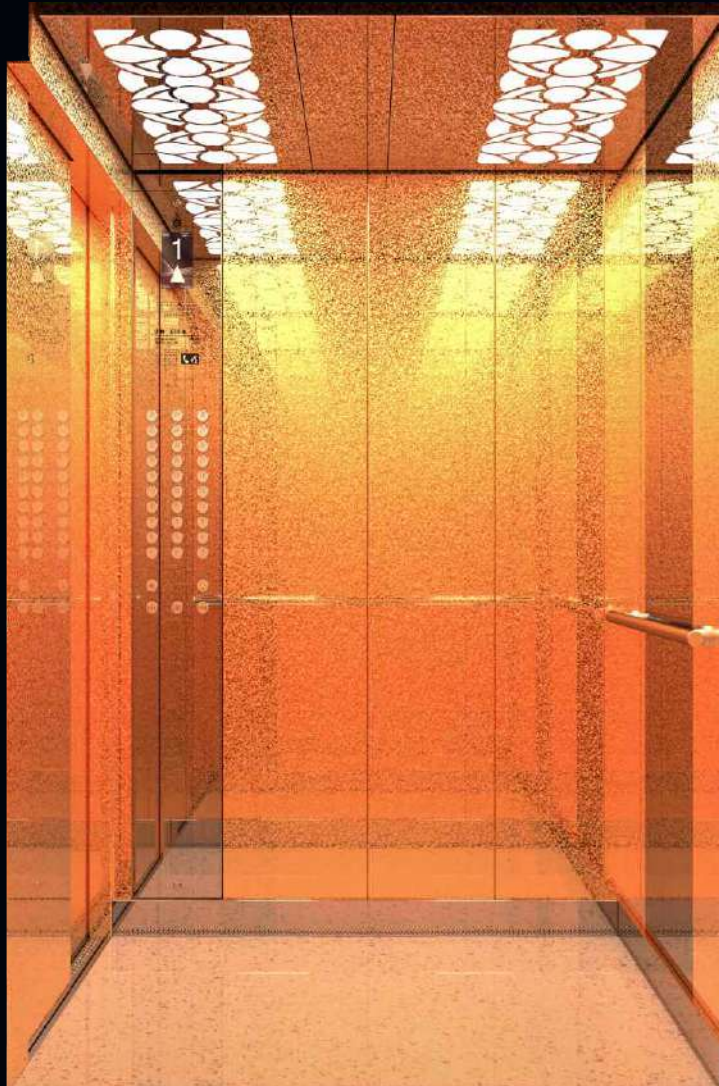
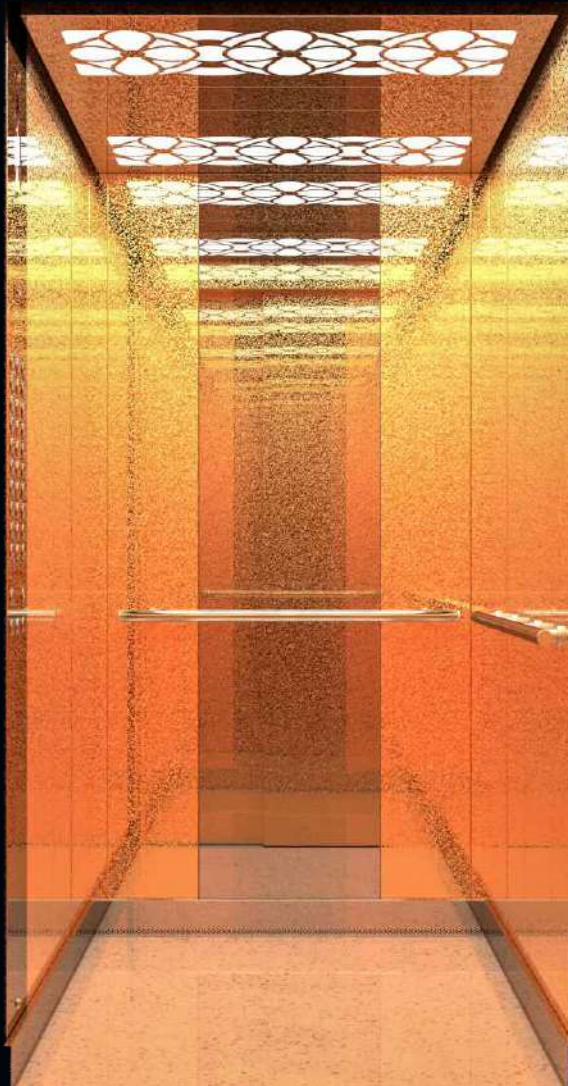
Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-004 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	НУ-004 Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# ELITE GOLD LINE 20

Непроходная кабина



Проходная кабина

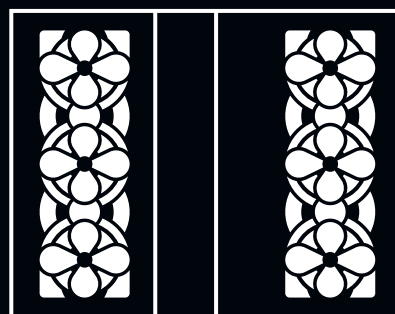


Модули купе, портал	СТАЛЬ NY-003 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P04
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	NY-003 Ti-GOLD
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

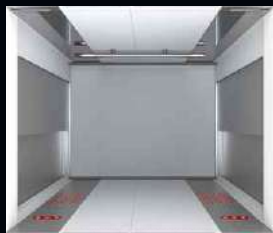
## EleganceEcoZen



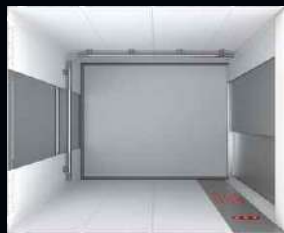
## P04



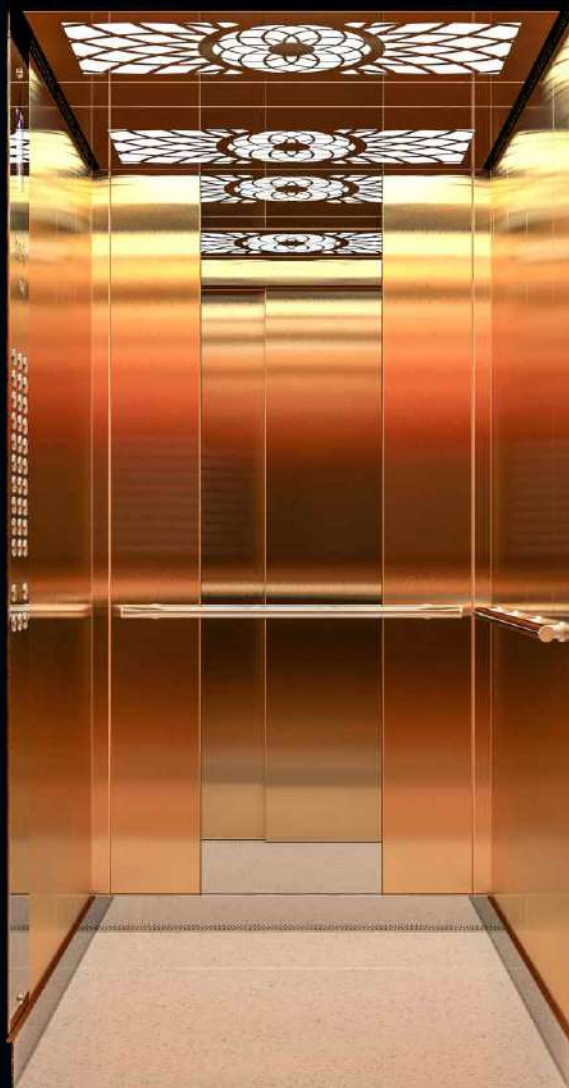
Проходная кабина



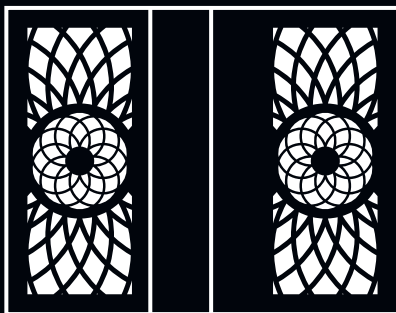
Непроходная кабина



# ELITE GOLD LINE 30



P03



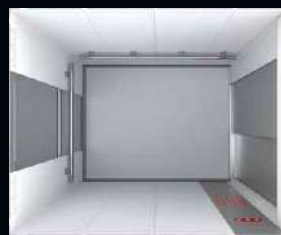
EleganceEcoZen



Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	EleganceEcoZen
Поручень *	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало *	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# NATURE LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

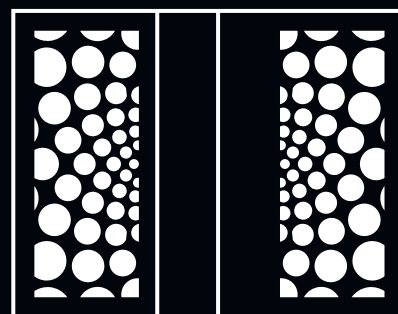


Модули купе, портал	<b>МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E</b>
Узор плафона потолка	<b>P05</b>
Материал плафона потолка	<b>СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»</b>
Пост приказов	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Отбойник	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Напольное покрытие	<b>EleganceEcoZen</b>
Поручень*	<b>ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Зеркало*	✓
Двери кабины	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Остальное оборудование	<b>ОКРАСКА RAL 7035</b>
Фотоштора	✓

**EleganceEcoZen**



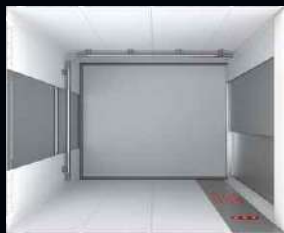
**P05**



Проходная кабина



Непроходная кабина



# NATURE LINE 20



P06



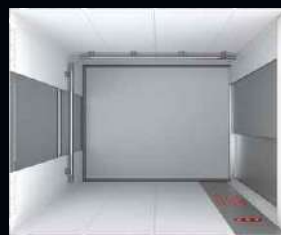
EleganceEcoZen



Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL16CE
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# MODERN LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

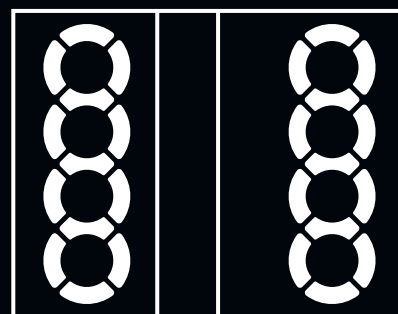


Модули купе, портал	<b>ОРАНЖЕВЫЙ</b>
Узор плафона потолка	<b>P07</b>
Материал плафона потолка	<b>СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»</b>
Пост приказов	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Отбойник	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Напольное покрытие	<b>EleganceEcoNev</b>
Поручень*	<b>ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Зеркало*	✓
Двери кабины	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Остальное оборудование	<b>ОКРАСКА RAL 7035</b>
Фотоштора	✓

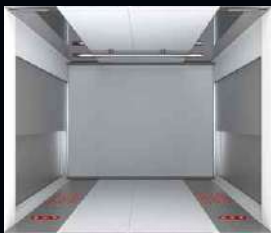
**EleganceEcoNev**



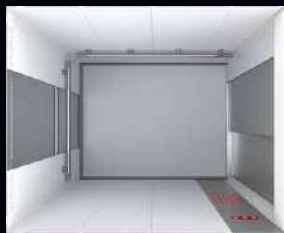
**P07**



Проходная кабина



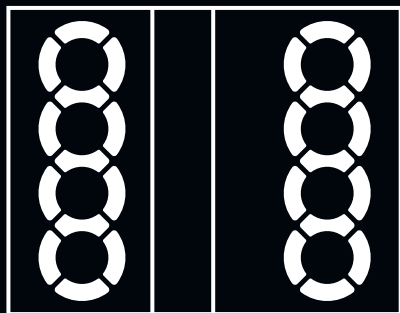
Непроходная кабина



# MODERN LINE 20



P07



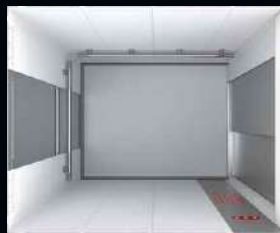
EleganceEcoZen



Модули купе, портал	БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	Окраска RAL 7035
Фотоштора	✓

# MODERN LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

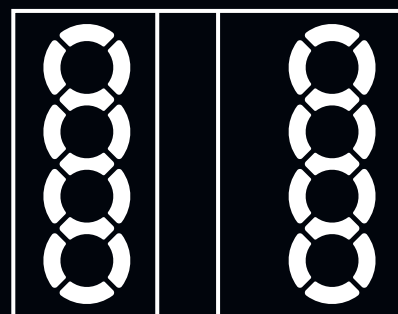


Модули купе, портал	СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Aspect1

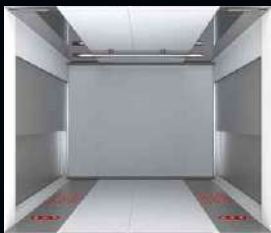


P07

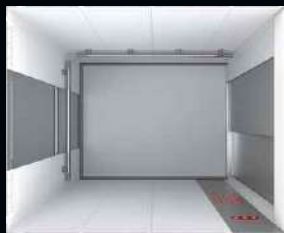




Проходная кабина



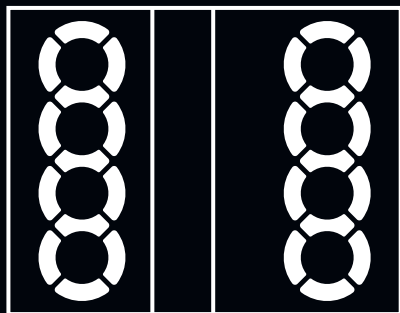
Непроходная кабина



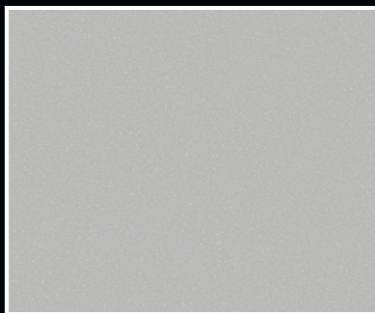
# MODERN LINE 40



P07



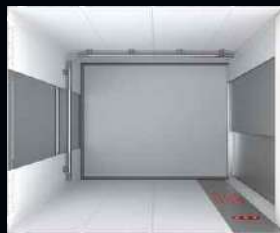
Aspect2



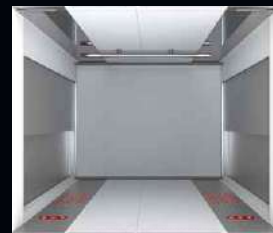
Модули купе, портал	СИНИЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# MODERN LINE 50

Непроходная кабина

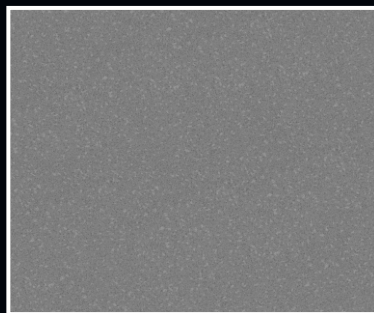


Проходная кабина

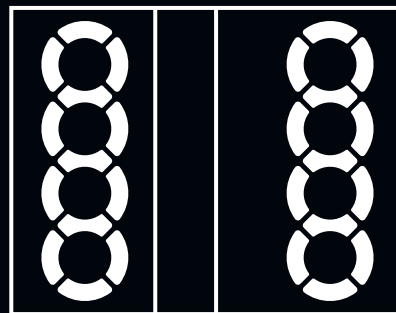


Модули купе, портал	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

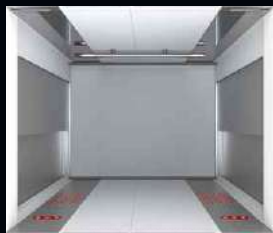
Aspect3



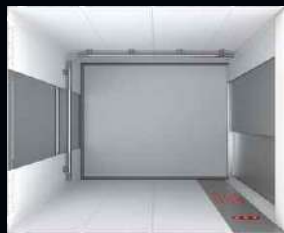
P07



Проходная кабина



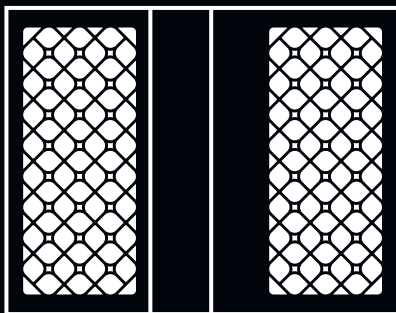
Непроходная кабина



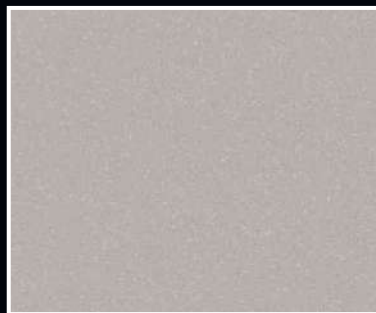
# CLASSIC LINE 10



P08



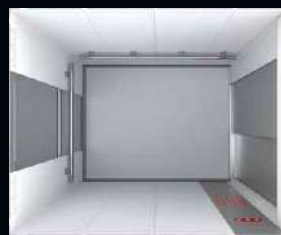
Aspect1



Модули купе, портал	СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

# CLASSIC LINE 20

Непроходная кабина

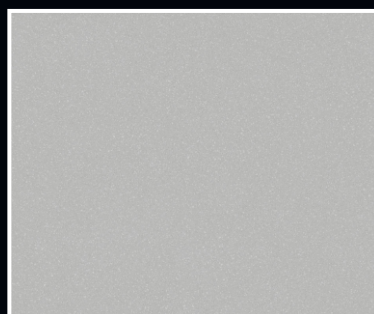


Проходная кабина

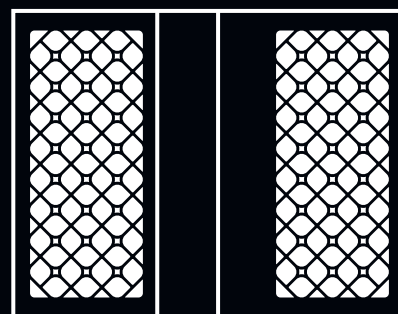


Модули купе, портал	<b>СИНИЙ</b>
Узор плафона потолка	<b>P08</b>
Материал плафона потолка	<b>RAL 9016</b>
Пост приказов	<b>СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ</b>
Отбойник	<b>СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ</b>
Напольное покрытие	<b>Aspect2</b>
Поручень*	<b>ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Зеркало*	✓
Двери кабины	<b>СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ</b>
Остальное оборудование	<b>ОКРАСКА RAL 7035</b>
Фотоштора	✓

**Aspect2**



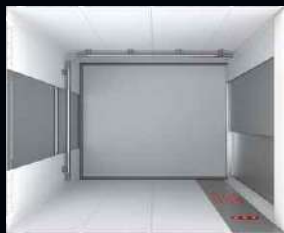
**P08**



Проходная кабина



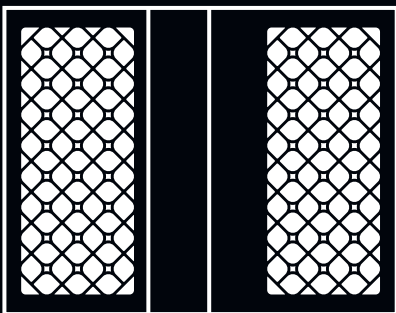
Непроходная кабина



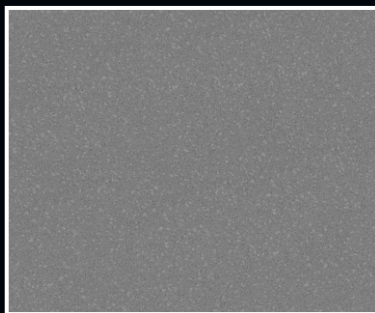
# CLASSIC LINE 30



**P08**



**Aspect3**

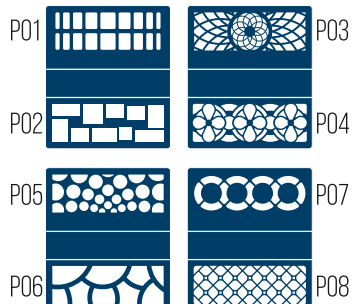


Модули куле, портал	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	СЕРЫЙ
Отбойник	СЕРЫЙ
Напольное покрытие	Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СЕРЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

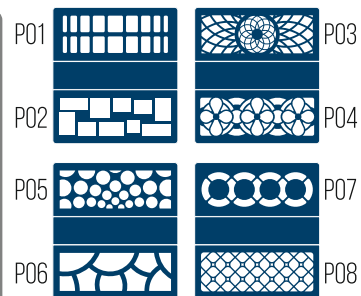
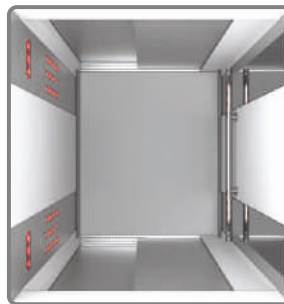
# Схемы кабин пассажирских лифтов

## ПБА0410Т ПБА0416Т

Непроходная кабина

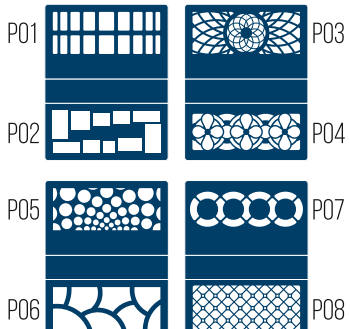


Проходная кабина

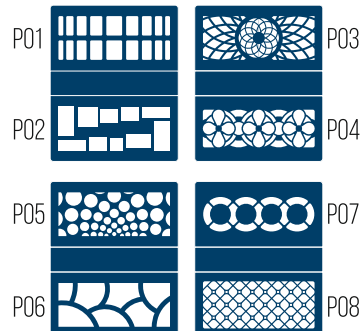
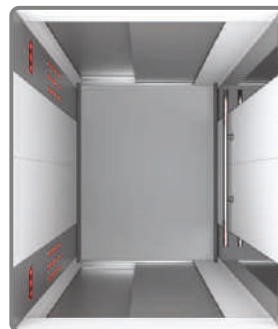


## ПБА0610КТ ПБА0616КТ

Непроходная кабина

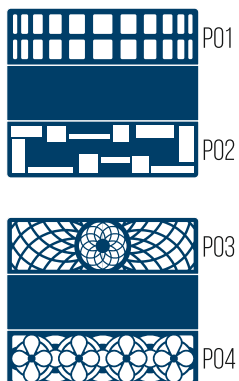
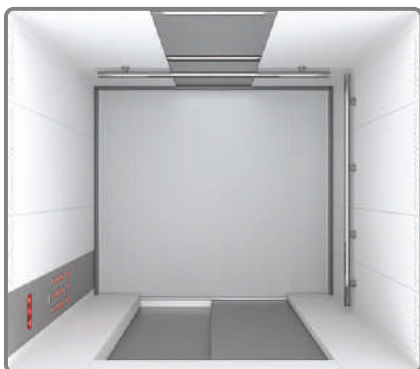


Проходная кабина

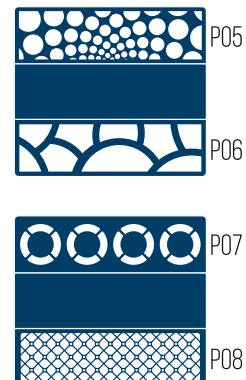
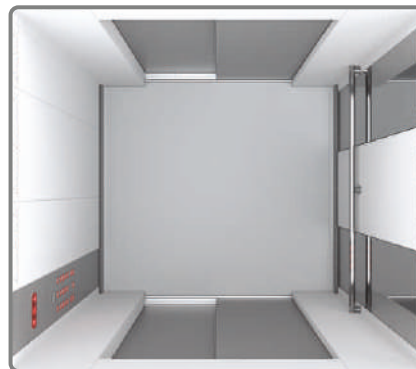


## ПБА1010КТ ПБА1016КТ

Непроходная кабина



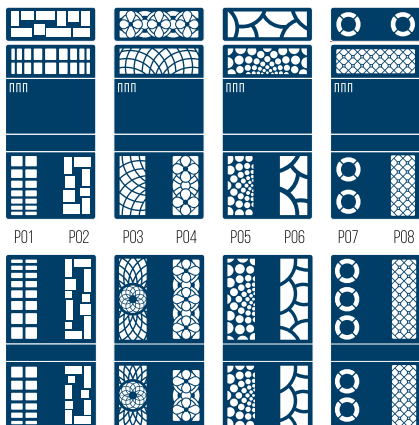
Проходная кабина



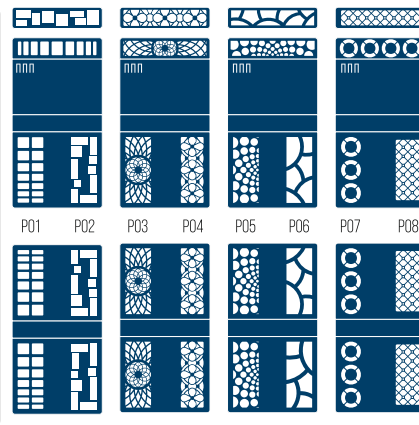
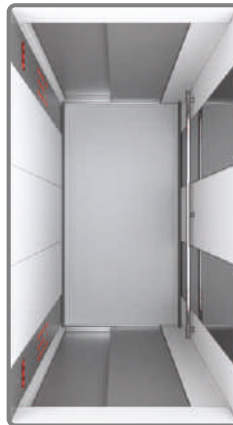
# Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ

Непроходная кабина

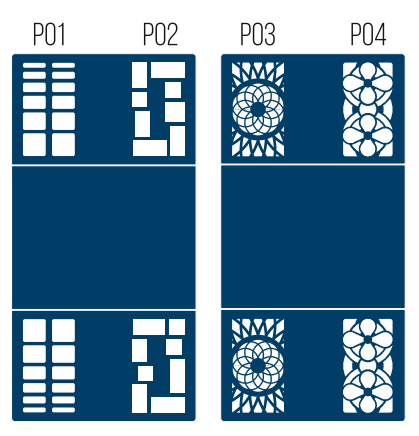


Проходная кабина

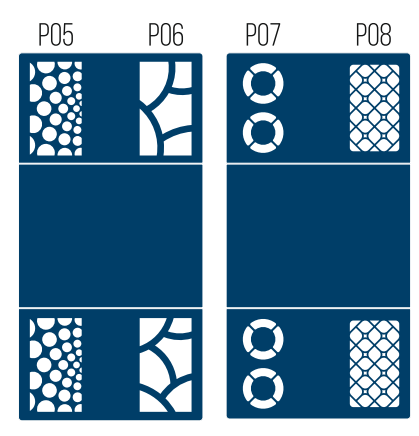


ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ

Непроходная кабина



Проходная кабина



# Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм						
■ ЛП-0263Б-01	225 / 3	0,63	45	10	920 x 715 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1200	2500 x 2800 x 2200						
■ ЛП-0310Б □ ЛП-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	920 x 865 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1350	2725 x 3000 x 2450						
					800 x 1085 x 2100	1/Т	650	1250 x 1650	2500 x 3000 x 2450						
■ ЛП-0463К □ ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10	1100 x 950 x 2100	1/Ц	800	1750 x 1550	2270 x 3000 x 2450						
					920 x 1160 x 2100	2/Ц	650	1550 x 1700	3500 x 3000 x 2200						
■ ЛП-0471К □ ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10	950 x 1100 x 2100	1/Ц	650,700	1550 x 1700	2300 x 3000 x 2450						
								1700 x 1550	2500 x 2800 x 2450						
								650	1300 x 1650	2300 x 3000 x 2450					
■ ЛП-0401К* □ ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700	1400 x 1650	2300 x 3000 x 2450						
								800	1550 x 1700	2200 x 3000 x 2450					
								800	1700 x 1550	2400 x 2800 x 2450					
■ ЛП-0406К □ ЛП-0406К1	400 / 5	1,6	85	30	950 x 1100 x 2100	1/Ц	700	1550 x 1700	3300 x 4000 x 2450						
								800	1900 x 1930	3000 x 3900 x 2450					
								1090 x 1390 x 2100	800	1850 x 2000	3000 x 3900 x 2450				
■ ЛП-0601К □ ЛП-0601К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2000	2700 x 3300 x 2450						
							900	1950 x 2000							
							900	2100 x 2200							
												1/Т	800	1750 x 2000	2950 x 3900 x 2500
													800	1850 x 2000	
													800	1900 x 1750	
													900	2000 x 1750	
													800	1500 x 2000	
													900	1600 x 2000	
													1000	1650 x 2000	2700 x 3100 x 2450
						800,900	1750 x 1800								
						1000	1800 x 1800	2700 x 3300 x 2450							
						800	1750 x 2000								
						900	1850 x 2000								
■ ЛП-0606К □ ЛП-0606К1	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1900 x 1750	2700 x 3100 x 2450						
							900	2000 x 1750							
■ ЛП-0620БК	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000, 2100	3500 x 3500 x 2500						
■ ЛП-0611К □ ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1850 x 2700	3500 x 4000 x 2450						
							900	1950 x 2700							
							900	1850 x 2550							
												1/Т	700,800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500
													900	1950 x 2550	
													800,900	1650 x 2550	
					2/Ц	800	1850 x 2580	2700 x 4000 x 2450							
						900	1950 x 2580								
					2/Т	800,900	1750 x 2720								
■ ЛП-0616К □ ЛП-0616К1	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450						
							2/Т	800,900		1750 x 2720					
											1/Ц	800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500	
													900		1950 x 2550
					2/Ц	800	1850 x 2580	2700 x 4000 x 2450							
						900	1950 x 2580								
■ ЛП-0620БГ	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	700,800	1850 x 2550	3000 x 3900 x 2500						
■ ЛП-0621К □ ЛП-0621К1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500						
■ ЛП-0626К □ ЛП-0626К1	630 / 8	1,6	85	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500						
■ ЛП-0620БШ	630 / 8	2,0	90	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 3700 x 2500						
■ ЛП-1010КК □ ЛП-1010КК1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500						
						1/Т	1000	2350 x 1850	3500 x 3600 x 2800						
■ ЛП-1016КК □ ЛП-1016КК1	1000 / 13	1,6	85	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500						
■ ЛП-1020БК	1000 / 13	2,0	90	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2250 x 2150	3800 x 4000 x 2800						
								2350 x 2000							
■ ЛП-1010КГ □ ЛП-1010КГ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1950 x 2700	3500 x 4000 x 2800						
							900	2050 x 2700							
							800	1850 x 2550							
												1/Т	900	1950 x 2550	2900 x 3900 x 2500
													800,900	1700 x 2550	
													800	1850 x 2580	
					2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450							
						800,900	1850 x 2720								
					1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	2900 x 3900 x 2500						
							900	1950 x 2550							
							1/Т	800,900	1700 x 2550	3000 x 4000 x 2450					
								800	1850 x 2580						
■ ЛП-1016КГ □ ЛП-1016КГ1	1000 / 13	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450						
							800,900	1850 x 2720							
											2/Т	800,900	1850 x 2720	2700 x 4000 x 2450	
													800		1850 x 2550



продолжение таблицы с страницы 28

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛП-1020БГ	1000 / 13	2,0	90	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	4000 x 3900 x 2800
■ ЛП-1010КШ □ ЛП-1010КШ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Г	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
■ ЛП-1016КШ □ ЛП-1016КШ1	1000 / 13	1,6	85	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Г	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
■ ЛП-1020БШ	1000 / 13	2,0	90	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2550, 2650 x 1700	4800 x 3300 x 2800
■ ЛП-1210Б □ ЛП-1210Б1	1275 / 17	1,0	75	30	2000 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2550 x 2100	3800 x 4000 x 2800

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

\* - возможность установки безредукторной лебедки;

✖ - размер шахты, машинного помещения, кабины и проемов, количество входов и тип дверей, указанные после «✖», действительны для каждой модели лифта из группы до «✖»

1/- непроходная кабина;

2/- проходная кабина;

/Ц - двери центрального открывания;

/Г - двери телескопического открывания.

## Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
□ ПВБ0410К1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Г	700	1500 x 1500	1500 x 1830 x 2450
□ ПВБ0416К1	400 / 5	1,6	85						
□ ПВБ0610К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 1800	2080 x 1950 x 2450
□ ПВБ0616К1	630 / 8	1,6	85						
□ ПВБ0610Г1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПВБ0616Г1	630 / 8	1,6	85						
□ ПВБ0610Ш1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПВБ0616Ш1	630 / 8	1,6	85						
□ ПВБ1010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Г	1000	2150 x 1825	2150 x 1825 x 2450
□ ПВБ1016К1	1000 / 13	1,6	85						
□ ПВБ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПВБ1016Г1	1000 / 13	1,6	85						
□ ПВБ1010Ш1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПВБ1016Ш1	1000 / 13	1,6	85						

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/- непроходная кабина;

/Г - двери телескопического открывания.

## Пассажирские лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ КБА0210Т □ КБА0210Т1	250 / 3	1,0	75	30	850 x 1000 x 2100	1/Т	700	1400...1800 x 1350...2080	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
■ ПБА0410Т □ ПБА0410Т1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1500...2230	
						2/Т		1500...1900 x 1720	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1450...2190	
■ ПБА0416Т □ ПБА0416Т1	400 / 5	1,6	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1500...2230	
						2/Т		1500...1900 x 1720	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1450...2190	
■ ПБА04510Т	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
							900	1950...2350 x 1600...2340	
■ ПБА04516Т	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
							900	1950...2350 x 1600...2340	
■ ПБА0610КТ □ ПБА0610КТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Т		1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0616КТ □ ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Т		1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0610ГТ □ ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА0616ГТ □ ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА0610ШТ □ ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
						1/Ц	1200	2650...3050 x 1780	
■ ПБА1010КТ □ ПБА1010КТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150...2550 x 1825...2555	
						2/Т		2150...2550 x 2080	
						1/Ц	1000	2150...2550 x 1825...2555	
■ ПБА1016КТ □ ПБА1016КТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150...2550 x 1825...2555	
						2/Т		2150...2550 x 2080	
						1/Ц	1000	2150...2550 x 1825...2555	
■ ПБА1010ГТ □ ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
							900	1950...2350 x 2450...3190	
■ ПБА1016ГТ □ ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
							900	1950...2350 x 2450...3190	
■ ПБА1010ШТ □ ПБА1010ШТ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБА1016ШТ □ ПБА1016ШТ1	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБВ1010Г □ ПБВ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	900	1600...2000 x 2500...3280	

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- /Ц - двери центрального открывания;
- /Т - двери телескопического открывания.

# Панорамные лифты

Одним из самых престижных видов лифтовых изделий являются панорамные лифты. Они могут размещаться в торгово-развлекательных и бизнес-центрах, гостиницах, ресторанах и жилых домах.

Панорамный лифт – существенный элемент к проекту художественного оформления здания. Устанавливаются подобные лифты для того, чтобы оживить архитектурный ансамбль, сделать его более стильным и привлекательным для визуального восприятия.

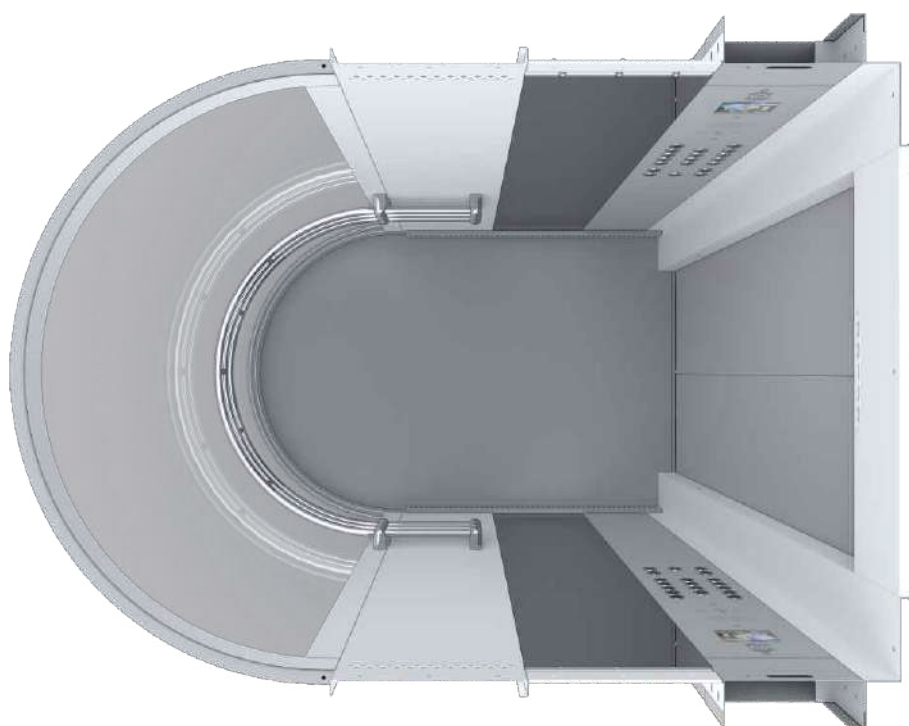
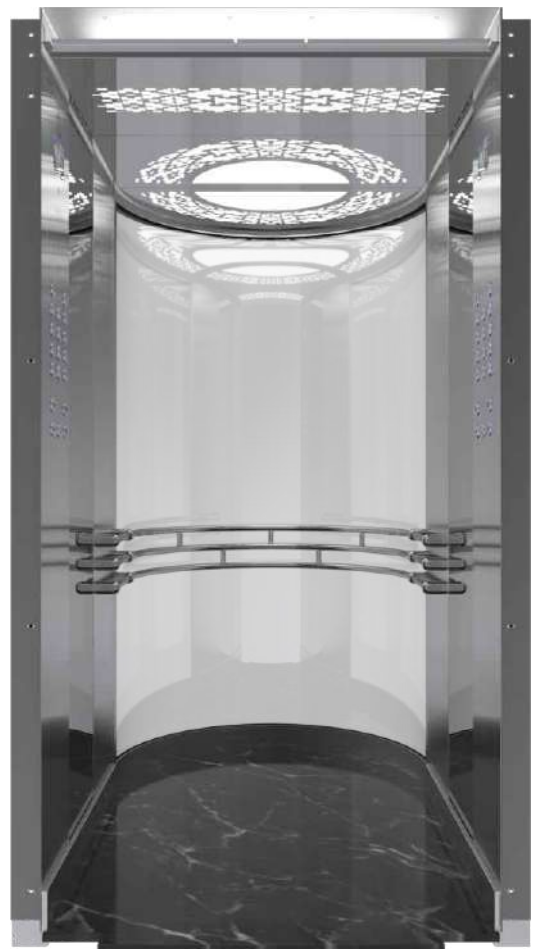
Внешне привлекательные, панорамные лифты помогают пассажирам не только комфортно перемещаться между этажами, но и позволяют получить эстетическое наслаждение от созерцания внешнего пространства здания, тем самым, увеличивая пассажиропоток и побуждая людей к совершению покупок, что особенно важно для торговых центров. У людей с боязнью ограниченного пространства также не возникает проблем с подъемом в панорамном лифте.

Использование подобных лифтов с коммерческой точки зрения весьма выгодное решение, позволяющее увеличить прибыль компании посредством подъема уровня продаж, а также заметно повысить свой статус в глазах клиентов и других посетителей.



## Панорамные лифты

Вид остекления - 1



## Панорамные лифты

Вид остекления - 2



## Панорамные лифты

Вид остекления - 3



## Панорамные лифты с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Вид остекления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛП-0610БКП □ ЛП-0610БКП1	630 / 8	1,0	45	30	1090 x 1585 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1950 x 1950	3150 x 3000 x 2450

## Панорамные лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Вид остекления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ПБА0610КП □ ПБА0610КП1	630 / 8	1,0	45	30	1100 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 1740	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1100 x 1600 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 1950	
■ ПБА1010ГП □ ПБА1010ГП1	1000 / 13	1,0	45	30	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440	
					1100 x 2100 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 2470	
■ ПБА1010КП □ ПБА1010КП1	1000 / 13	1,0	45	30	1600 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	1000	2250 x 1740	
					1275 / 17	1,0	45	30	1200 x 2600 x 2100	

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/Ц - двери центрального открывания;

/Г - двери телескопического открывания;

Вид 1 - кабина со стеклянной задней полукруглой стенкой;

Вид 2 - прямоугольная кабина, полное остекление;

Вид 3 - кабина с задней полукруглой стенкой, полное остекление;

Кабины пассажирских лифтов, не относящихся к панорамным, могут оснащаться стеклянной задней прямоугольной стенкой опционально (Раздел «Доступные опции»)

# Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

## Больничные лифты



ОАО «Могилевлифтмаш» изготавливает лифты пассажирские для установки в лечебно-профилактических учреждениях. Они позволяют перевозить больных на каталке. Изготавливаются с проходной и непроходной кабиной. Лифты моделей ПБ0606, ЛББ-10010Г, ПБ1210, ПБ1610, БВА2010ГТ оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифт больничный модели ЛБ-0505 предназначен для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными телескопическими дверями кабины ручного открывания.

Сертифицирована и производится новая модель больничного лифта грузоподъемностью 1600 кг,  $v=1,0$  м/с с размерами кабины 1400x2400x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

Сертифицирован и производится лифт больничный грузоподъемностью 2000 кг,  $v=1,0$  м/с с размерами кабины 1500x2700x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

## с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛБ-0505	500 /6	0,5	45	14	1350 x 2440 x 2100 1350 x 2380 x 2100	1/Р ● 2/Р ●	1200	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ0606 □ ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1200 x 2240 x 2100 1200 x 2000 x 2100	1/А 2/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
□ ЛББ-10010Г	1000 /13	1,0	45	14	1200 x 2120 x 2100	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ1010 □ ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2240 x 2100	1/А 2/А	1200	1950 x 2700 1950 x 2900	2800 x 4200 x 2500 2800 x 4400 x 2500
■ ПБ1210 □ ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1200 x 2300 x 2100	1/А 2/А	1100	2000 x 2700 2000 x 2900	3800 x 4000 x 2800
■ ПБ1610 □ ПБ1610К1	1600 /21	1,0	75	14	1400 x 2400 x 2100	1/А 2/А	1300	2300 x 2800 2300 x 3000	4050 x 4600 x 2800
■ БВА2010ГТ □ БВА2010ГТ1	2000 /27	1,0	75	14	1500 x 2700 x 2100	1/А 2/А	1300	2400 x 3100 2400 x 3300	3500 x 4600 x 2800

## без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ББА1010ГР □ ББА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100 1350 x 2380 x 2100	1/Р ● 2/Р ●	1200	1950 x 2700	<b>БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;

/Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные.



# Грузовые лифты



ОАО «Могилевлифтмаш» выпускает лифты грузовые с верхним машинным помещением и выжимные (с нижним машинным помещением) грузоподъемностью 500, 1000, 2000 и 3200 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с, а также лифты грузовые с верхним машинным помещением грузоподъемностью 5000 кг и 6300 кг со скоростью движения кабины 0,25 м/с.

Лифты с ручным открыванием дверей изготавливаются с внутренней системой управления, предназначенной для работы с проводником, либо с наружной системой управления, предназначенной для работы без проводника. Данные лифты по заказу могут комплектоваться решетчатыми дверями кабины типа «боствиг» либо сплошными дверями кабины.

По заказу купе и двери кабин грузовых лифтов могут изготавливаться из нержавеющей стали. Полы могут иметь следующие виды покрытий: окрашенный стальной рифленый лист, рифленый лист из нержавеющей стали или алюминия.

Грузовой лифт модели ГВ1025 грузоподъемностью 1000кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с оснащен автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты.

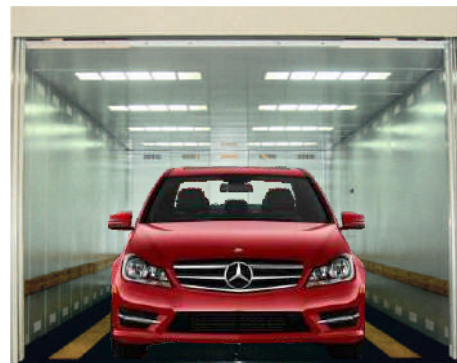
Указанные лифты:

- просты в монтаже и обслуживании;
- имеют совершенную микропроцессорную станцию управления;
- оснащены кабинами повышенной прочности.



## Грузовые лифты для перевозки автомобилей

Разработан грузовой лифт ГВ3015 грузоподъемностью 3200 кг, со скоростью движения 0,5 м/с для перевозки автомобилей с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты. Так же выпускаются специальные грузовые лифты грузоподъемностью 3200 кг и 5000 кг с возможностью транспортирования автомобилей с дверями ручного открывания. Они используются как в многоуровневых гаражах, так и автоцентрах.



## Малые грузовые лифты

Малые грузовые лифты грузоподъемностью 100 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с и 250 кг со скоростью движения кабины 0,4 м/с используются в ресторанах, магазинах, библиотеках и других зданиях. Они могут изготавливаться с проходными и непроходными кабинами.

Малые грузовые лифты с числом остановок кабины не более 5 и высотой подъема до 15 м могут быть изготовлены в металлокаркасной шахте (входит в комплект поставки).



## Малые грузовые лифты с верхним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузопод., кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x В, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
ПГ-239	100	0,5	45	14	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1300 x 750	3050
ПГ-241	100*	0,5	15	5	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1500 x 950 **	3140
ПГ-241М	100*	0,5	15	5	800 x 800 x 800	1/P ●, 2/P ●	800 x 800	1350 x 1100**	3120
ПГ-259М	250	0,4	45	14	1000 x 1000 x 1200	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1200	1500 x 1200	3260
	250*	0,4	15	5	1000 x 1000 x 1200	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1200	1700 x 1350**	3340
	250	0,4	45	14	900 x 900 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1350 x 1100	3050
	250	0,4	45	14	1000 x 1000 x 1000	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1000	1500 x 1200	3400
	250*	0,4	15	5	1000 x 1000 x 1000	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1000	1680 x 1410**	3415

## с нижним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузопод., кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x В, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
ПГ-240М	100	0,5	45	14	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1300 x 750	3050

\* - лифты поставляются в комплекте с металлической шахтой;

\*\* - размеры отверстия в перекрытии под установку металлической шахты;

/ P ● - двери шахты вертикально - раздвижные;

/ P ● - двери шахты распашные.

## Грузовые лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг / вмест., чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГБА1010 □ ГБА1010К1	1000 /13	1,0	45	14	1900 x 2200 x 2170 1900 x 2000 x 2170	1/A 2/A	1300	2600 x 2700	<b>БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>

### с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод., кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм															
■ ГВ0505	500	0,5	75	20	1000 x 1430 x 2000	1/P ●, 2/P ●	850	1600 x 1700	3100 x 3050 x 2800															
					1000 x 1500 x 2000	1/P ●, 2/P ●																		
					1400 x 1820 x 2000	1/P ●																		
					■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1400 x 1860 x 2000	2/P ●	1250	2100 x 2200	3700 x 3300 x 2800										
										1400 x 1950 x 2000	1/P ●													
										1400 x 2000 x 2000	2/P ●													
■ ГВ1005	1000	0,5	75	20						1000 x 1000 x 2000	1/P ●, 2/P ●	850	1600 x 1200	3100 x 3050 x 2800										
										1400 x 1860 x 2200	1/P ●													
										1400 x 1820 x 2200	2/P ●													
					■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1400 x 1950 x 2200	1/P ●	1250	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800										
										1400 x 2000 x 2200	2/P ●													
										1900 x 2360 x 2200	1/P ●													
										■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1900 x 2320 x 2200	2/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900					
															1900 x 2450 x 2200	1/P ●								
															1900 x 2500 x 2200	2/P ●								
															■ ГВ1015	1000	0,5	75	20	1900 x 1860 x 2200	1/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900
																				1900 x 1820 x 2200	2/P ●			
																				1900 x 1950 x 2200	1/P ●			
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20																1900 x 2000 x 2200	2/P ●	1650	2600 x 2200	3550 x 3500 x 2800
																				1400 x 1860 x 2000	1/P ●			
																				1400 x 1820 x 2000	2/P ●			
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20	1400 x 1950 x 2000	1/P ●	1100	2100 x 2200	3150 x 3300 x 2800															
					1400 x 2000 x 2000	2/P ●																		
■ ГВА1010ШР □ ГВА1010ШР1	1000	1,0	75	20	1400 x 1625 x 2170	1/A	1100	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800															
					1400 x 1500 x 2170	2/A																		
■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1400 x 1015 x 2000	1/P ●	850	2100 x 1300	3000 x 1700 x 2800															
					1400 x 910 x 2000	2/P ●																		
					■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1900 x 2360 x 2200	1/P ●	1650	2750 x 2700	3550 x 4000 x 3500										
										1900 x 2320 x 2200	2/P ●													
										1900 x 2450 x 2200	1/P ●													
										1900 x 2500 x 2200	2/P ●													
										■ ГВ2015	2000	0,5	45	14	1900 x 2860 x 2200	1/P ●	1650	2750 x 3200	3550 x 4500 x 3500					
															1900 x 2820 x 2200	2/P ●								
1900 x 2950 x 2200	1/P ●																							
1900 x 3000 x 2200	2/P ●																							
■ ГВ3005	3200	0,5	45	14	1900 x 2360 x 2200	1/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900															
					1900 x 2320 x 2200	2/P ●																		
					1900 x 2450 x 2200	1/P ●																		
					1900 x 2500 x 2200	2/P ●																		
					■ ГВ3015	3200	0,5	45	14	1900 x 2860 x 2200	1/P ●	2050	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500										
										1900 x 2820 x 2200	2/P ●													
										1900 x 2950 x 2200	1/P ●													
										1900 x 3000 x 2200	2/P ●													
■ ГВ5002	5000	0,25	45	14						2400 x 3360 x 2200	1/P ●	2400	4200 x 6700	4200 x 8600 x 3000										
										2400 x 3320 x 2200	2/P ●													
										2400 x 3450 x 2200	1/P ●													
										2400 x 3500 x 2200	2/P ●													
					■ ГВ5002	5000	0,25	45	14	2600 x 6180 x 2200	1/A, 2/A	2050	3250 x 3700	3850 x 5200 x 3500										
										2400 x 3360 x 2200	1/P ●													
										2400 x 3320 x 2200	2/P ●													
										2400 x 3450 x 2200	1/P ●													
■ ГВ5002	5000	0,25	45	14						2400 x 3500 x 2200	2/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500										
										2900 x 3700 x 2400	1/P ●													
										2900 x 3750 x 2400	2/P ●													
										2900 x 3950 x 2400	1/P ●													
					■ ГВ5002	5000	0,25	45	14	2900 x 4000 x 2400	2/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500										
										2900 x 4000 x 2400	2/P ●													

продолжение таблицы с страницы 39

Индекс модели лифта	Грузопод, кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГВ6002	6300	0,25	45	14	2900 x 3700 x 2400	1/Р ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3750 x 2400	2/Р ●			
					2900 x 3950 x 2400	1/Р ●			
					2900 x 4000 x 2400	2/Р ●			

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- / А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные складчатые;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

## Грузовые лифты

с нижним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузопод, кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГН0505	500	0,5	25	8	1000 x 1430 x 2000	1/Р ●, 2/Р ●	850	1700 x 1700	3000 x 2500 x 2450
					1000 x 1500 x 2000	1/Р ●, 2/Р ●			
					1400 x 1820 x 2000	1/Р ●	1250	2200 x 2200	3000 x 2500 x 2450
					1400 x 1860 x 2000	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/Р ●			
1400 x 2000 x 2000	2/Р ●								
■ ГН1005	1000	0,5	25	8	1400 x 1860 x 2200	1/Р ●	1250	2250 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1820 x 2200	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2200	1/Р ●			
					1400 x 2000 x 2200	2/Р ●	1650	2750 x 2700	3700 x 2700 x 2450
					1900 x 2360 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
1900 x 2500 x 2200	2/Р ●								
■ ГН1015	1000	0,5	25	8	1400 x 1860 x 2000	1/Р ●	1250	2200 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1820 x 2000	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/Р ●			
					1400 x 2000 x 2000	2/Р ●			
■ ГН2005	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/Р ●	1650	2850 x 2700	3700 x 3000 x 2800
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/Р ●			
■ ГН2015	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/Р ●	1650	2750 x 2700	3700 x 3100 x 2450
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/Р ●			
■ ГН3005	3200	0,5	25	8	1900 x 2860 x 2200	1/Р ●	1650	2850 x 3200	3700 x 3200 x 2800
					1900 x 2820 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2200	2/Р ●			

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- / А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные складчатые;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

# Панели управления

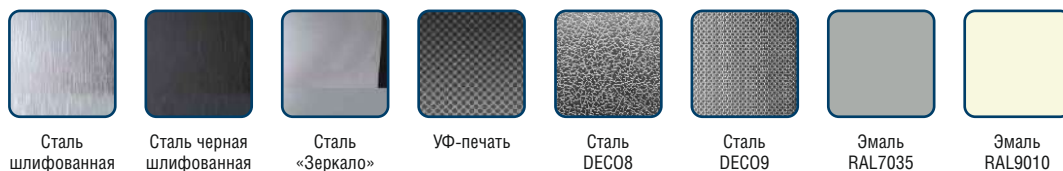


\* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»



\* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

### Материалы отделки

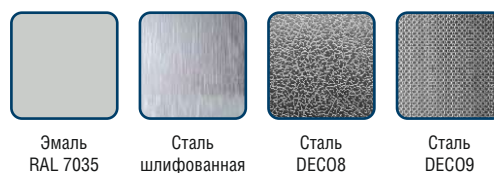
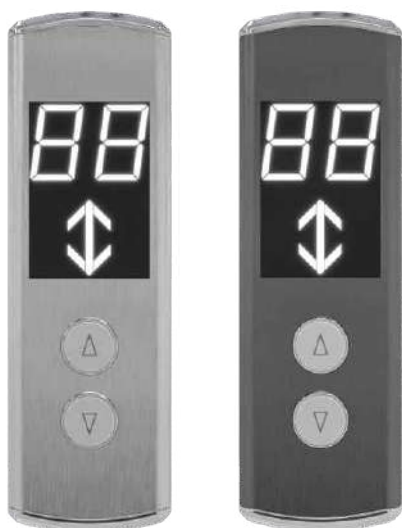


### Панели управления

Модель	Тип			Кнопки				Табло						РППП*	УФ-печать
	«модуль»	накладная	врезная	ГомЗИП	VEGA круглые	VEGA квадратные	сенсорные VEGA	VEGA Iris 5,7"	VEGA Iris 7"	VEGA Tricolor black	Зенит ТИ	Зенит MLM LCD	Зенит ТИГ		
1	•			•							•				
2	•				•								•		
3	•				•			•							
4	•				•				•						
5	•					•			•						
6	•				•								•	•	
7			•		•							•			
8			•		•							•			•
9		•			•					•					
10		•			•					•					•
11		•					•			•					•

РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

# ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ



**Накладные «Могилевлифтмаш»**  
Система управления: МЛК

**Врезные «Могилевлифтмаш»**  
Система управления: УЛ



Florence 101

Florence LOP



**VEGA Florence**  
Систем управления: УЛ



Aida 201



**VEGA Aida**  
Систем управления: УЛ

# Табло индикации



VEGA Iris 7"



VEGA Iris 5.7"



VEGA Tricolor black



ЗЕНИТ LED 7" color



ЗЕНИТ MLM LCD



ЗЕНИТ TI



ЗЕНИТ TIГ



СЕМИСЕГМЕНТНЫЙ МЛК

## Табло индикации

Модель	Габаритные размеры, рабочей области, мм	Возможность установки		Тип установки на этажной площадке		Голосовое оповещение				Система управления	
		Кабина	Этажная площадка	Накладной	Врезной	RU	EN	BE	UK	УП	МЛК
VEGA Iris 7"	88 x 156	•				•	•	•	•	•	
VEGA Iris 5.7"	87,4 x 116,2	•	•		•	•	•	•	•	•	
VEGA Tricolor black	85 x 150	•				•	•	•	•		•
Зенит LED 7" color	88 x 156	•				•	•	•	•	•	•
Зенит TIIM2	63 x 149	•	•		•	•		•	•	•	
Зенит TI	63x149	•	•		•					•	
Зенит MLM LCD	54 x 127	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Зенит TIГ	86 x 115	•	•		•	•		•	•	•	
Семисегментный МЛК	56 x 106	•				•	•	•	•		•

# Ограничители доступа в кабине и на этажах

## Контактный iButton



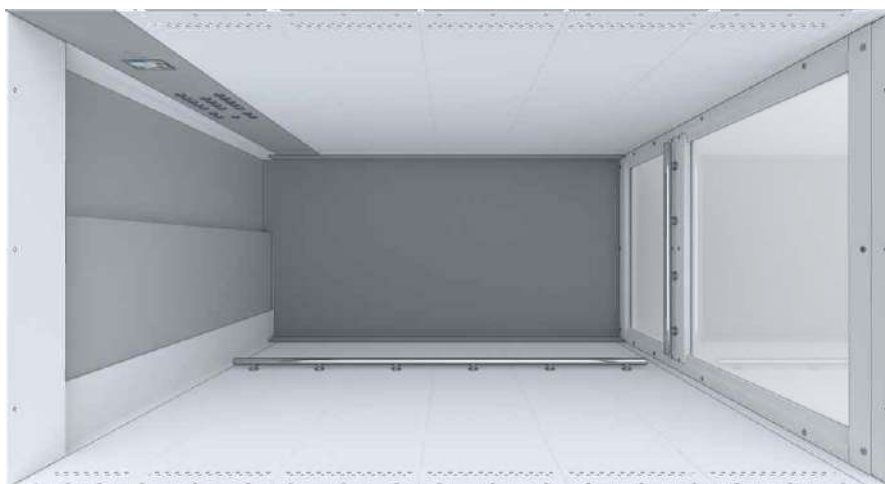
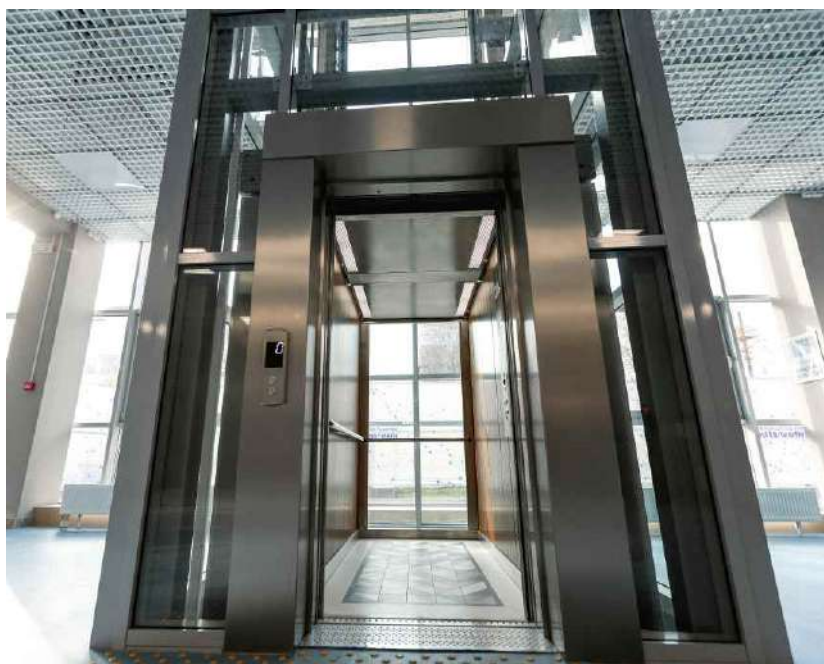
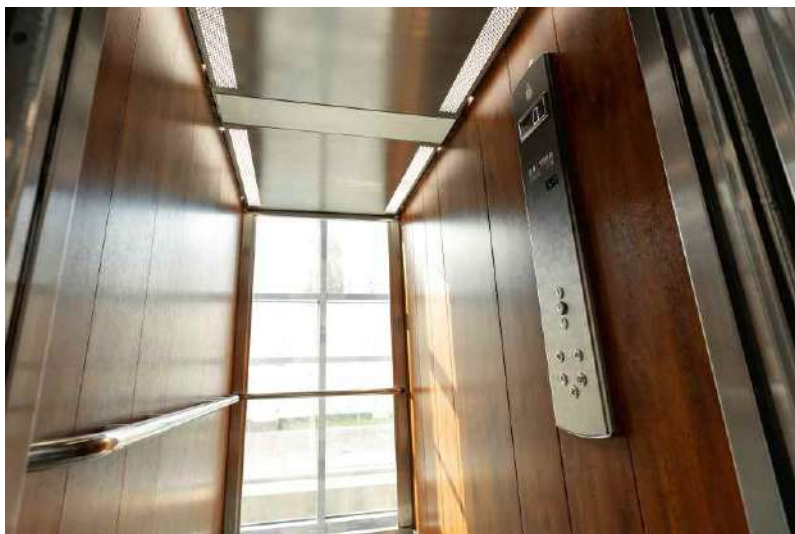
## Бесконтактный Schaefer





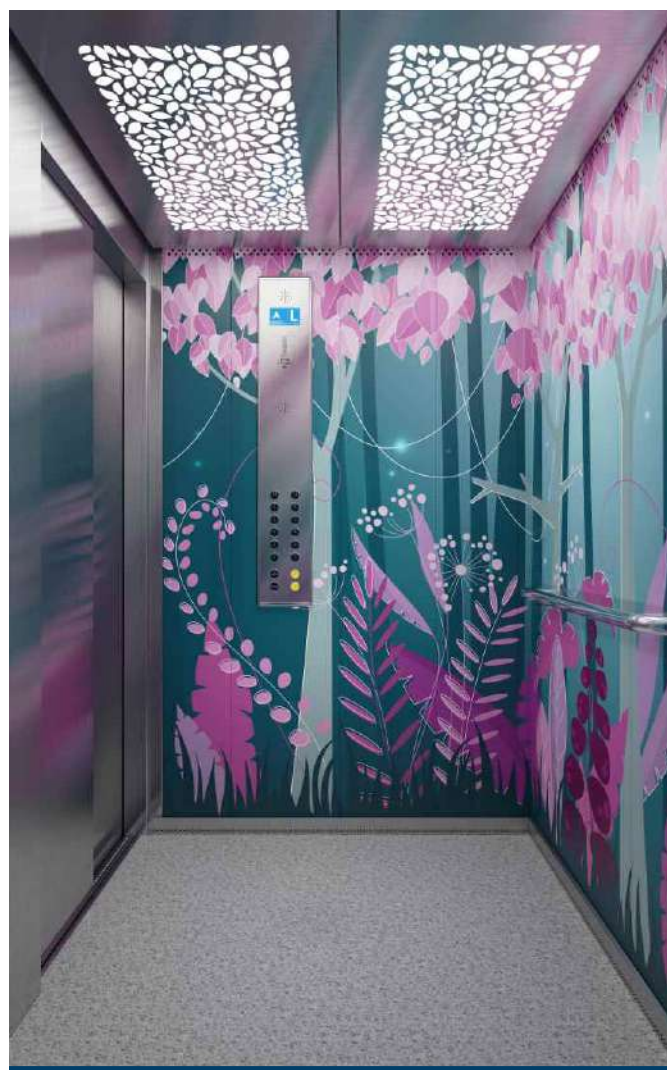
# Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



# Специальные кабины

УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



# Лебедки



Лебедка – это сердце лифта. От ее работы зависят виброакустические характеристики лифта. С момента своего создания ОАО «Могилевлифтмаш» специализируется на производстве лебедок не только для собственной продукции но и для других лифтовых заводов.

Производство высококачественных лебедок обеспечивается современным оборудованием отечественного и импортного производства, в том числе резьбошлифовальным станком фирмы Vudegus производства Германии. Для повышения твердости рабочей поверхности червячного вала производится его ионно-плазменное азотирование.

Лебедка изготовления ОАО «Могилевлифтмаш» обеспечивает высокий комфорт, надежность и долговечность работы лифта.

В арсенале ОАО «Могилевлифтмаш» присутствует серия безредукторных лебедок для лифтов грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг со скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с. Лебедка устанавливается непосредственно в лифтовую шахту и по сравнению с традиционной лебедкой экономит свободное пространство, имеет небольшой вес и приспособлена к требованиям современной архитектуры.

Преимущества безредукторных лебедок:

- постоянные магниты создают магнитное поле без затрат электроэнергии на намагничивание магнитной системы двигателя.
- пусковой ток снижен в два раза по сравнению с редукторной лебедкой, что позволяет снизить тепловые потери в подводящих проводах электрической сети.
- по сравнению с редукторным приводом, применение в лифтах безредукторного привода на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами позволяет снизить суммарный расход электроэнергии лифта на 30 %.
- безредукторный привод на постоянных магнитах не предполагает использование машинного масла, что позволяет избежать его утечки и снизить затраты на техническое обслуживание.
- низкий уровень шума и вибрации обеспечивает комфорт поездки для пассажиров.

Индекс лебедки	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передачное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей	
								одно-скоростных	двух-скоростных	одно-скоростных	двух-скоростных	одно-скоростных	двух-скоростных
<b>Лебедки для пассажирских лифтов</b>													
ЛЛ-0263Б	225	0,63	100	6650	20	325	8	1500	-	2,5	-	IP10	-
ЛЛ-0463Б	400	0,63	125	30000	38	480	10	1000	1000/300	3 (5,5)	3/1	IP54	IP10
ЛЛ-Н0463Б*													
ЛЛ-0401	400	1,0	160		40	700	10	1000	1000/250	-	4,5/1,12		
ЛЛ-0401Б	400	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н0401Б*													
ЛЛ-404Н	630	1,0	180	50000	45	930	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0501	630	1,0	160	50000	30	570	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0610Б	630	1,0	160	50000	30	570	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-Н0610Б*	630	1,0	140	50000	25	480	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-348М	1000	1,0	180	50000	33	650	12	1000	1000/250	9	9/2,25		
ЛЛ-1010Б													
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10	-	1500/250	-	8/1,32		
ЛЛ-0416Б	400	1,6	160	30000	30	570	10	1500	1500	7,5	-		
ЛЛ-0606М	630	1,6	180	50000	18	550	10	-	1000/250	-	13/3,25		
ЛЛ-0616Б	630	1,6	180	50000	18	515	10	1000	1000/250	7,5	13/3,25		
ЛЛ-1006Б	1000	1,6	180	50000	18	550	12	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-1016Б	1000	1,6	180	50000	18	515	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-0420Б	400	2,0	160	30000	15	570	10	1000	-	9	-		
ЛЛ-0620Б	630	2,0	180	50000	16,5	600	10	1000	-	13,5	-		
ЛЛ-1020Б	1000	2,0	180	50000	16,5	600	12	1000	-	18,5	-		
ЛЛ-Н0307Б*	320	0,71	125	30000	38	525	10	1000	1000/333	3(5,5)	3/1		
ЛЛ-Н0310Б*	320	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н1210Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000	-	11	-		
<b>Лебедки для малых грузовых лифтов</b>													
ЛЛ-239	100	0,5	100	4000	20	280	7,8	750	-	1,5	-	IP10	-
ЛЛ-259М	250	0,4	100	7000	40	320	7,8	1000	-	2,2	-		
<b>Лебедки для грузовых лифтов</b>													
ЛЛ-237	500	0,22	160	30000	52	250	7,8	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10	-	1000/250	-			
ЛЛ-0505Б								1000		5,5			
ЛЛ-3015Б	3200	0,5	180	50000	16,5	700	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-296М	1000	0,5	180	50000	25	500	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-1005Б								1000		7,5			
ЛЛ-289У	2000	0,5	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	9/2,25		
ЛЛ-2005Б								1000		9			
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	10	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-299М								-					
ЛЛ-3205Б								1000		18,5			
ЛЛ-293М	5000	0,25	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-5002Б								-					
ЛЛ-6302Б	6000							1000		18,5			
<b>Лебедки для больничных лифтов</b>													
ЛЛ-053М	500	0,5	160	30000	52	500	10	-	1000/250	-	4,5/1,12	-	IP10
ЛЛ-06001М	630	0,5	160	35000	52	500	12	1000/250					
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10			5,5			
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10			7,5			
ЛЛ-Н12010Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000		11	-	IP54	-
ЛЛ-1610Б	1600	1,0	180	50000	16,5	600	10		18,5				
ЛЛ-2010Б	2000	1,0	180	50000	16,5	600	12		18,5				