

Каталог продукции и справочные материалы

Август 2023

АО «ОМСКЛИФТ»



Омский
Лифтостроительный
Завод

Общая информация

Выпускаем широкий модельный ряд электрических пассажирских и больничных лифтов

Безопасность

- ✂ все лифты соответствуют техническому регламенту по безопасности лифтов;
- ✂ опционально лифты производятся с РППП и(или) перевозкой МГН согласно ГОСТу;
- ✂ современная электронная система контроля перегрузки исключает движение лифта с грузом, превышающим грузоподъемность лифта;
- ✂ фотобарьер по всей высоте дверного проёма в серийном исполнении защитит пассажиров от соприкосновения с закрывающимися дверьми.

Надежность

- ✂ весь вертикальный транспорт изготавливается из проверенных и сертифицированных материалов;
- ✂ все материалы и комплектующие проходят профильные испытания;
- ✂ привод дверей разработанный нашими конструкторами, проверен 10-летием безупречной работы;
- ✂ тщательно прислушиваемся к замечаниям и предложениям наших партнёров.

Энергоэффективность

- ✂ лифты имеют категорию А по европейскому классу электропотребления;
- ✂ используем лебёдки и частотники от ведущих мировых производителей;
- ✂ оснащаем лифты LED-освещением кабины.

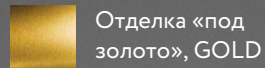
Отделка и монтаж

- ✂ при изготовлении щитов купе кабины и створок дверей кабины и шахты используем окрашенный металл или нержавеющей сталь с различной структурой;
- ✂ окрасим кабину и двери в любой цвет из каталога RAL;
- ✂ исполнение пола от линолеума и текстурированного алюминия до искусственного камня и мрамора;
- ✂ оснастим лифт ЖК-экраном и системами индивидуального доступа на основе смарт-карт;
- ✂ кабина лифта по требованию заказчика может поставляться как в собранном, так и разобранном виде;
- ✂ комплектуем лифты канатами с предварительной вытяжкой, что облегчает работу обслуживающего персонала по перепасовки канатов в период осадки задания;
- ✂ период изготовления оборудования от 35 рабочих дней, поэтапная поставка оборудования (по мере изготовления).

Лифты: варианты исполнения

Отделка щитов кабины и створок дверей кабины и шахты

Исполнение панелей кабины и дверей выполнено как в крашенном металле (любой цвет из таблицы RAL), так и в шлифованной и текстурированной стали



Отделка «под золото», GOLD



Сталь текстурированная, DECO 8



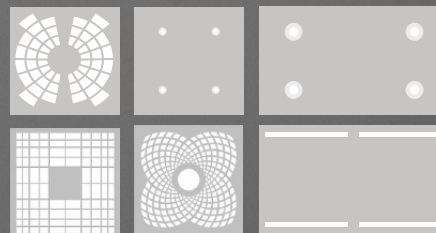
Сталь шлифованная, SILK



Сталь текстурированная, DECO16

Виды потолков

Подсветка всех потолков выполняется по технологии LED



Отделка пола

Износостойкие покрытия (в том числе, рифлёный алюминий) и покрытия из искусственного камня



Лифты: варианты исполнения

Варианты кнопок

Кнопки премиум класса в антивандальном исполнении со шрифтом Брайля

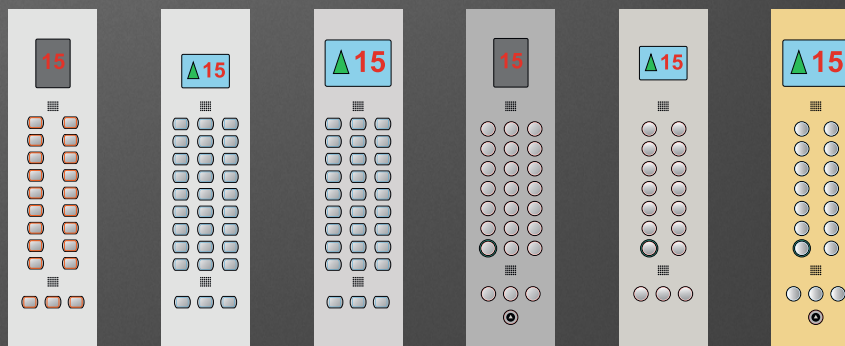


Варианты дисплеев панели приказов

TFT, LCD- дисплеи от 4" до 8"



Варианты панелей приказов



Лифты: варианты исполнения

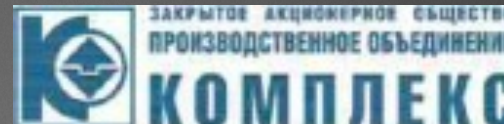
Этажная индикация и панели вызова



Лифты: электромеханическая часть

Варианты станций управления

станции управления производства ООО "ПО Комплекс" г. Екатеринбург и ООО ППК "Эссан-Лифтэк", г. Новосибирск



Варианты лебедок

GEM – General Elevator Machines S.r.l. (Италия);
Montanari Giulio & C, S.r.L., (Италия); Suzhou Mona
Drive Equipment Co, Ltd., Китай; Kinetek De Sheng
(Shunde, Foshan) Motor Co., LTD; SICOR S.p.A.
(Италия); ООО «Веллифт» (Россия)



**ЛЕЕБЕДКА GEM
HW140C LION**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ кг (min/max)		400– 630
СКОРОСТЬ м/с (min/max)		1,0
МОЩНОСТЬ кВт		5,5– 9,0



**ЛЕЕБЕДКА GEM
HW135VF**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ кг (min/max)		320– 550
СКОРОСТЬ м/с (min/max)		1,0
МОЩНОСТЬ кВт		3,0– 7,6



**ЛЕЕБЕДКА
KDS WR**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ кг (min/max)		630–1000 1250–2000
СКОРОСТЬ м/с (min/max)		1,0– 1,75
МОЩНОСТЬ кВт		4,8– 10,7



**ЛЕЕБЕДКА
KDS WJC**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ кг (min/max)		320– 1250
СКОРОСТЬ м/с (min/max)		1,0– 2,55
МОЩНОСТЬ кВт		3,0– 6,4

Варианты частотных преобразователей

В производстве лифтов применяем частотные преобразователи двух производителей – DELTA и Monarch.



Примеры комплектации лифтов



- Грузоподъемность: 400,630,1000 кг.;
- Панели купе кабины, плинтуса – текстурированная нержавеющая сталь DECO 8;
- Двери кабины, двери шахты - текстурированная нержавеющая сталь DECO 8;
- Поручень по трем сторонам купе из шлифованной нержавеющей стали;
- Зеркало по задней стене до поручня;
- Освещение светодиодное;
- Пол – износостойкий линолеум;
- Пост приказов – текстурированная нержавеющая сталь DECO 8, кнопки с азбукой «БРАЙЛЯ», световое табло матричного типа;
- Дверной привод с частотным регулированием;
- Световая завеса.



- Грузоподъемность: 400,630,1000 кг.
- Панели купе кабины – текстурированная нержавеющая сталь DECO 16;
- Плинтуса – зеркальная нержавеющая сталь «золото»;
- Потолок – подвесной, из окрашенного металла RAL 7038;
- Двери кабины, двери шахты - текстурированная нержавеющая сталь DECO 8;
- Поручень по боковым стенам из шлифованной нержавеющей стали;
- Зеркало на противоположной стене от поста;
- Освещение светодиодное;
- Пол – искусственный камень;
- Пост приказов комбинированный – зеркальная нержавеющая сталь «золото», секция с кнопками – шлифованная нержавеющая сталь «золото», кнопки с азбукой «БРАЙЛЯ», световое табло TFT 8”;
- Дверной привод с частотным регулированием;
- Световая завеса.

Примеры комплектации лифтов



- Грузоподъемность: 400,630,1000 кг.
- Панели купе кабины – текстурированная нержавеющая сталь DECO 8;
- Задняя стена купе – стекло триплекс;
- Плинтуса, обрамление стекла – зеркальная нержавеющая сталь «золото»;
- Потолок – подвесной, из окрашенного металла RAL 7038;
- Двери кабины, двери шахты – текстурированная нержавеющая сталь DECO 8;
- Поручень по задней стене из шлифованной нержавеющей стали;
- Зеркало на противоположной стене от поста;
- Освещение светодиодное;
- Пол – искусственный камень;
- Пост приказов – зеркальная нержавеющая сталь «золото», кнопки с азбукой «БРАЙЛЯ», световое табло TFT 8”;
- Дверной привод с частотным регулированием;
- Световая завеса.



- Грузоподъемность: 400,630,1000 кг.
- Панели купе кабины, потолок, плинтуса – окрашенный металл RAL 7038;
- Двери кабины, двери шахты – окрашенный металл RAL 7038;
- Поручень по задней стене из шлифованной нержавеющей стали;
- Зеркало по задней стене до поручня;
- Освещение светодиодное;
- Пол – износостойкий линолеум;
- Пост приказов – окрашенный металл RAL 7038, кнопки с азбукой «БРАЙЛЯ», световое табло матричного типа;
- Дверной привод с частотным регулированием;
- Световая завеса.

Примеры комплектации лифтов



- Грузоподъемность: 400,630,1000 кг.
- Панели купе кабины – окрашенный металл RAL 7038;
- Угловые элементы купе, плинтуса – зеркальная нержавеющая сталь;
- Потолок – подвесной, с декоративным рисунком из окрашенного металла RAL 7038;
- Двери кабины, двери шахты – окрашенный металл RAL 7038;
- Поручень по задней стене из шлифованной нержавеющей стали;
- Зеркало по задней стене до поручня;
- Освещение светодиодное;
- Пол – износостойкий линолеум;
- Пост приказов – текстурированная нержавеющая сталь DECO 8, кнопки с азбукой «БРАЙЛЯ», световое табло матричного типа;
- Дверной привод с частотным регулированием;
- Световая завеса.

Таблица моделей: лифты с машинным помещением

№ п.п.	Грузоподъемность, кг	Скорость движения кабины	Размеры, мм			Расположение противов	Проем двери, мм	Глубина приямка, мм min	Высота верхнего этажа, мм
			Внутренние габариты кабины	Шахты					
				С	Д				
1	400	1,0	980x1045x2100	1400	1600	сзади	600(Ц)	1300	3500
2			1100x980x2100	1750	1550	сзади	800(Ц)	1250	3500
3			980x1100x2100	1550	1700	сзади	700(Ц)	1250	3500
4				1700	1550	сбоку			
5				1450	1650	сзади	650(Ц)		
6				1400	1700	сзади	700(Ц)		
7				1550	1700	сзади	800(Ц)		
8			1700	1550	сбоку				
9			980x1100x2100	1700	1580	сбоку	700(Ц)	1250	3500
10	630	1,0	1100x1400x2100	1750	2000	сзади	800(Ц)	1250	3500
11				1950	1750	сбоку	800(Ц)		
12				1950	2000	сзади	900(Ц)		
13				2000	1950	сбоку	900(Ц)		
14				1600	2000	сзади	800(Т)		
15			2000	1890	сбоку	900(Ц)	1250	3500	
16			1100x2100x2100	1850	2550	сбоку	800(Ц)	1250	3500
17				1950	2550	сбоку	900(Ц)		
18				1650	2500	сбоку	900(Т)		
19			1040x2060x2100	1650	2550	сбоку	800(Т)	1250	3500
20				1650	2550	сбоку	700(Т)		
21			1100x2100x2100	1850	2620	сбоку	800(Ц)	1250	3500
22				1950	2620	сбоку	900(Ц)		
23				1700	2760	сбоку	800(Т)		
24			2100x1100x2100	2550	1700	сзади	1200(Ц)	1100	3500
25				2650	1700	сзади			
26	2570	1700	сбоку	1200(Т)	1100	3500			
27	1100x2070x2100	1850	2550	сбоку	800(Ц)	1250	3500		
28		1850	2050		900(Ц)				
29	1000	1,0	1100x2100x2100	1850	2550	сбоку	800(Ц)	1300	3500
30				1700	2550	сбоку	900(Ц)		
31			1700	2550	сбоку	800(Т)	1300		
32						900(Т)			
33			2100x1100x2100	2650	1700	сзади	1200(Ц)		
34	1200(Т)								

Таблица моделей: лифты с машинным помещением

№ п.п.	Грузоподъемность, кг	Скорость движения кабины	Размеры, мм		Расположение противов	Проем двери, мм	Глубина приемка, мм min	Высота верхнего этажа, мм	
			Внутренние габариты кабины	Шахты					
				С					D
35	400	1,6	980x1100x2100	1550	1700	сзади	700(Ц)	1300	3600
36				1700	1550	сбоку			
37				1450	1650	сзади	650(Ц)		
38				1400	1700	сзади	700(Т)		
39				1550	1700	сзади	800(Т)		
40				1700	1550	сбоку			
41	630		1100x2100x2100	1850	2550	сбоку	800(Ц)	1300	
42				1950	2550		900(Ц)		
43				1700	2550		700(Ц)		
44				1650	2550	сбоку	900(Т)		
45			2100x1100x2100	2550	1700	сзади	1200(Ц)	1300	
46				2650	1700	сзади			
47	2570	1700		сбоку	1200(Т)	1100			
48	1000	1100x2100x2100	1850	2550	сбоку	800(Ц)	1600	3600	
49						900(Ц)			
50			1700	2550	сбоку	800(Т)			
51						900(Т)			
52		2100x1100x2100	2650	1700	сзади	1200(Ц)			
53						1200(Т)			

Таблица моделей: лифты без машинного помещения с радиальной лебедкой

№ п.п.	г/п, кг	Скорость движения кабины	Размеры, мм			Расположение противов	Проём двери, мм	Глубина приямка, мм min	Высота верхнего этажа, мм	
			Внутренние габариты кабины	Шахты						
				C	D					
54	400	1,0	980x1100x2100	1550	1700	сзади со смещением	700(Ц)	3800		
55			1100x980x2100	1700	1550		700(Ц)			
56				1750	1550		800(Ц)			
57			980x1100x2100	1620	1750		800(Т)			
58	1000	1,0	1100x2100x2100	1650	2500	сбоку	900(Т)	1400		
59				1600	2500		800(Т)			
60				1850	2550		800(Ц)			
61			1100x2100x2100	1850	2790	сбоку	900(Т)		400	
62			2100x1100x2100	2650	1700	сзади	1200(Ц)	4000 (4300 для РППП)		
63	400	1,6	980x1100x2100	1550	1700	сзади со смещением	700(Ц)	1500		
64			1100x980x2100	1700	1550		700(Ц)			
65				1750	1550		800(Ц)			
66	1100x2100x2100		1650	2500	сбоку	900(Т)				
67			1600	2500		800(Т)				
68			1850	2550		800(Ц)				
69	1000			1100x2100x2100	1850	2790	сбоку		900(Т)	4100
70				2100x1100x2100	2650	1700	сзади		1200(Ц)	

Таблица моделей: лифты без машинного помещения с осевой лебедкой

№ п.п.	г/п, кг	Скорость движения кабины	Размер		Расположение противов	Проём двери, мм	Глубина приямка, мм min	Высота верхнего этажа, мм	
			Внутренние габариты кабины	ы, мм					
				С					D
71	400	1,0	980x1100x2100	1550	1700(1550min)	сбоку	1300	3400	
72			1100x980x2100	1700	1550				
73				1750	1550				
74			980x1100x2100	1550	1600				
75				1600	1600				
76				1700	1600				
77	1000	1,0	1100x2100x2100	1650	2500	сбоку	1300	3500	
78				900(Т)					
79				800(Ц)					
80				900(Ц)					
81	1000	1,0	2100x1100x2100	2650	1700	сбоку	1200(Т)	1300	3500 (3600 для РППП)

Напишите нам:

info@omsklift.ru

sales@omsklift.ru