

МОДЕЛИ 2020

НОВЫЙ СТИЛЬ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ



ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод»
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 49А, офис 702-703
+7 (812) 748-22-33; sales@lzspb.com
www.lzspb.com



ПОДНИМАЕМ НА ВЫСОТУ УСПЕХА





ДЕСЯТЬ ЛЕТ ВМЕСТЕ



ЗАВОД БУДУЩЕГО

В 2020 году Санкт-Петербургский Лифтовой Завод (СПБЛЗ) начал писать историю своего второго десятилетия. За короткий срок мы преодолели гигантское расстояние от небольшого сборочного производства до современного лифтостроительного предприятия. Сегодня СПБЛЗ — это компания полного цикла, его специализация — проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатация лифтов.

Завод — одно из основных предприятий принципиально новой лифтовой индустрии Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Наше предприятие, стремительно наращивая мощности, осваивая новые площади, используя инновационные технологии, высокоточное оборудование, управленческие решения, ориентируется на создание в перспективе smart-производства — «завода будущего».

ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В 2019 году Санкт-Петербургский Лифтовой Завод и ООО ПО «Евролифтмаш» заключили соглашение о создании на промышленной площадке СПБЛЗ совместного производства. Это позволило выпускать широкий ассортимент пассажирских лифтов г/п от 400 до 1275 кг и скоростью движения 1.0, 1.6 и 2.0 м/с. Модели г/п 630 и 1000 кг

разработаны с учетом потребностей маломобильных групп населения (МГН). Продукция СПБЛЗ соответствует требованиям стандартов и технического регламента. За время работы завод поставил и смонтировал более 5 000 лифтов и подъемников. Благодаря передовым технологиям производства эти механизмы обладают высокими эксплуатационными характеристиками.

ЛИФТЫ «ПОД КЛЮЧ»

Полный комплекс услуг — это наша ответственность за работу лифтовой техники на всех этапах ее жизненного цикла. В случае выбора комплексной услуги клиенты получают лучшее ценовое предложение при сохранении качественного сервиса независимо от региона реализации проекта.

Собственное производство, налаженные связи с поставщиками, отсутствие посредников, сильная команда опытных монтажников и электромехаников позволяют обеспечивать российские города высокотехнологичными комфортными лифтами и при этом проводить гибкую ценовую политику.

КОМФОРТ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Модели 2020 — это комфорт в каждой детали. Конструкция кабин, разработанная с учетом типоразмеров всех существующих шахт, занимает в них максимально полезную площадь. Это позволило расширить купе и увеличить личное пространство пассажиров. В эстетике интерьера сохранились тенденции на умеренный минимализм, гармонию формы, цвета и света, качество и практичность материалов отделки в совокупности с рациональным использованием каждого элемента управления лифтом.

СПБЛЗ осуществляет поставки пассажирских лифтов трех серий: Classic, Comfort и Business. Вся продукция завода соответствует требованиям стандартов и Технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов». Серия Classic — идеальный вариант для эксплуатации в жилых, административных и промышленных зданиях. Модели специальной линейки Comfort отлично справляются с повышенным пассажирским и грузовым трафиком в современных жилых высотках, офисных, торгово-развлекательных центрах и отелях. Особенность моделей Business — уникальный дизайн каждой кабины, подчеркивающий оригинальность архитектуры элитной недвижимости.

МОДЕЛИ 2020

Преимущества наших лифтов	6	Дизайн интерьеров кабин	16
Серия Classic	7	Модули управления	18
Серия Comfort	10	Лифты без машинного помещения	20
Серия Business	13	Лифты с машинным помещением	21

МЕХАНИЗМЫ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ

Станции управления	22
Лебедки	24
Приводы дверей	26

ПРОИЗВОДСТВО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Промышленная площадка	28	Условия продажи	32
Монтаж и замена	30	Схема проезда	34
Проектирование	31	Контакты	34

ЗАВОД ДЕРЖИТ МАРКУ

Наша продукция не уступает импортной по эстетическим и эксплуатационным характеристикам.

ПРИ ЭТОМ ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, КАК ПРАВИЛО, ВЫГОДНЕЙ ФИНАНСОВЫХ УСЛОВИЙ ЗАРУБЕЖНЫХ И ЦЕЛОГО РЯДА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Коммерческая служба по продаже лифтового оборудования ООО «СПБЛЗ»
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 49А, офис 702-703

+7 (812) 748-22-33; sales@lzspb.com



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОИЗВОДСТВО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- новейшие технологии
- высокоточное оборудование
- строжайший входной и выходной контроль
- соответствие системы менеджмента качества международным стандартам



- соответствие продукции требованиям ТР ТС «Безопасность лифтов»
- просторное купе и стильный дизайн
- плавный ход, точность остановки, низкий уровень шума
- исключение возможности движения кабины в режиме перегрузки
- экстренная эвакуация пассажиров
- условия доступной среды

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

- гибкая ценовая политика
- снижение стоимости строительства благодаря выбору лифтов без машинного помещения
- экономия до 50% расходов на электроэнергию за счет применения новейших сберегающих технологий

СЕРИЯ CLASSIC МОДЕЛЬ Г/П 400 КГ



Количество пассажиров	5
Высота подъема (м)	до 100
Лифты с МП	да
Лифты БМП	да
Проходная кабина	нет
Непроходная кабина	да
Количество остановок	до 32
Срок службы	25 лет
Доступная скорость (м/с)	1,0 1,6 2,0
Открытие дверей	Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое



Функциональная модель по разумной цене, самая востребованная в жилых и административных зданиях, офисах и гостиницах с умеренным пассажиропотоком. Рассчитана на перевозку пассажиров с ручным багажом.

СЕРИЯ CLASSIC МОДЕЛИ Г/П 630 КГ И 1000 КГ

630/1000 кг



- 8/12 Количество пассажиров
- до 100 Высота подъема (м)
- га Лифты с МП
- га Лифты БМП
- га Проходная кабина
- га Непроходная кабина
- до 32 Количество остановок
- 25 лет Срок службы
- 1,0 | 1,6 | 2,0 Доступная скорость (м/с)
- Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое
- Открытие дверей



Универсальные лифты предназначены для перемещения как пассажиров, так и объемных грузов. Кабины грузопассажирских моделей имеют солидные габариты, поэтому более вместительны и комфортны. Это экономически выгодная покупка для объектов недвижимости с интенсивным пассажиро- и грузопотоком. Используются для перевозки лежачих больных, пассажиров в инвалидных колясках, пассажиров с детскими колясками, а также крупного багажа, мебели, бытовой техники и т.д.



СЕРИЯ CLASSIC

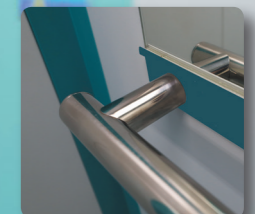


БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

Модели Classic — качественное и недорогое оборудование. Отличаются лаконичным дизайном. Серия проектировалась под госпрограммы замены старых лифтов в жилом фонде. Но модели успешно используются и в общественных зданиях, офисах и гостиницах, жилых новостройках.



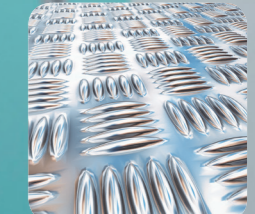
Отделка купе кабины — стальной лист, окрашенный в цвет RAL 7035



Поручень — шлифованная нержавеющая сталь



Освещение — светодиодные светильники



Пол — рифленый алюминий



Панель приказа, угловые элементы, портал кабины — стальной лист, окрашенный в цвет RAL 5018



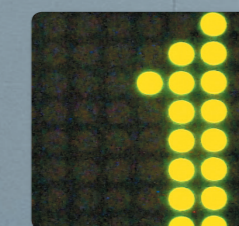
Кнопки с шрифтом Брайля



Световое табло — TFT 4.3



Световая завеса — по всей высоте двери кабины



Световое табло — на основном посадочном этаже



Главный привод с частотным преобразователем

СЕРИЯ COMFORT МОДЕЛЬ Г/П 400 КГ

	5	Количество пассажиров
	go 100	Высота подъема (м)
	go	Лифты с МП
	go	Лифты БМП
	go	Проходная кабина
	go	Непроходная кабина
	go 32	Количество остановок
	25 лет	Срок службы
	1,0 1,6 2,0	Доступная скорость (м/с)
	Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое	Открытие дверей

Продуманная конструкция кабины в сочетании с высокой работоспособностью делает лифты этой серии незаменимыми в зданиях со средним уровнем интенсивности пассажиропотока. Выбор интерьеров купе достаточно широк — от готовых дизайнерских решений для жилых и общественных зданий до индивидуальных проектов. Модели используются для перевозки пассажиров с небольшим багажом.

СЕРИЯ COMFORT МОДЕЛИ Г/П 630 КГ И 1000 КГ

	630/1000 кг	
	8/12	Количество пассажиров
	go 100	Высота подъема (м)
	go	Лифты с МП
	go	Лифты БМП
	go	Проходная кабина
	go	Непроходная кабина
	go 32	Количество остановок
	25 лет	Срок службы
	1,0 1,6 2,0	Доступная скорость (м/с)
	Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое	Открытие дверей

Новейшие технологии, качественные материалы и привлекательный дизайн обеспечивают высокий уровень производительности, надежности и комфорта перевозок пассажиров и объемных грузов в зданиях со средним и высоким уровнем трафика. Модели универсальны с точки зрения назначения: их выбирают для установки в современном жилье, больницах и на производственных объектах, в премиальной коммерческой недвижимости.

Санкт-Петербургский
ЛИФТОВОЙ ЗАВОД
**СЕРИЯ
COMFORT**

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

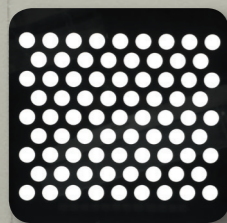
Декоративные элементы делают интерьер кабин серии Comfort стильным и элегантным. Застройщики выбирают эти модели для реализации проектов новых жилых кварталов, торговых центров и отелей. Также их выбирают и для замены старых лифтов в административных, офисных и жилых зданиях.



Стены купе, двери кабины и шахты — сталь, окрашенная в цвет RAL 5018 или RAL 7035



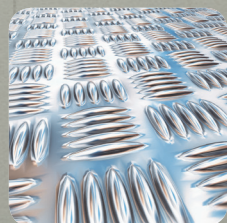
Угловые элементы закругленные, а также плинтус и поручень — шлифованная нержавеющая сталь



Освещение светодиодное — в потолочных панелях из «нержавейки» с декоративным рисунком



Кнопки с шрифтом Брайля



Пол — рифленый алюминий



Панель приказа — шлифованная нержавеющая сталь



Световая завеса — по всей высоте двери кабины



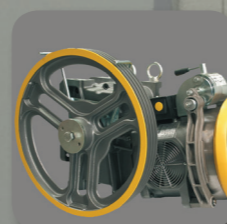
Зеркало — на задней стене кабины от потолка до поручня



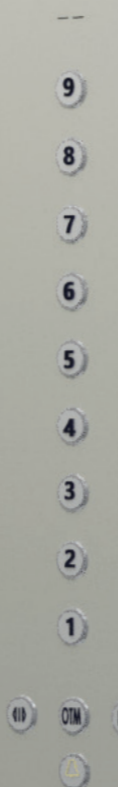
Световое табло — на основном посадочном этаже



Купольная камера видеонаблюдения



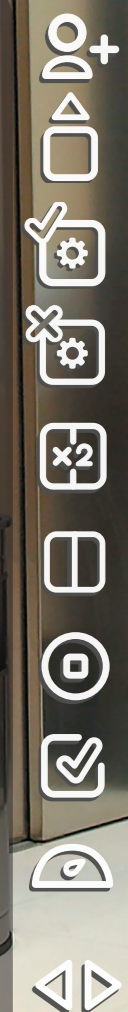
Главный привод с частотным преобразователем



СЕРИЯ BUSINESS МОДЕЛЬ Г/П 400 КГ



Количество пассажиров	5
Высота подъема (м)	до 100
Лифты с МП	да
Лифты БМП	да
Проходная кабина	нет
Непроходная кабина	да
Количество остановок	до 32
Срок службы	25 лет
Доступная скорость (м/с)	1,0 1,6 2,0
Открытие дверей	Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое



Каждая модель уникальна с точки зрения высокого качества исполнения, набора технических опций безопасности и комфорта, эксклюзивного интерьера. Проекты выполняются исключительно исходя из запросов и пожеланий заказчика. Интерьер кабин подчеркивает неповторимость архитектуры элитных зданий.

Варианты окраски и отделки кабин могут варьироваться в каждом конкретном случае и отличаться от приведенных на фотографии

СЕРИЯ BUSINESS МОДЕЛИ Г/П 630 КГ И 1000 КГ



- 630/1000 кг
- 8/12 Количество пассажиров
- до 100 Высота подъема (м)
- до Лифты с МП
- до Лифты БМП
- до Проходная кабина
- до Непроходная кабина
- до 32 Количество остановок
- 25 лет Срок службы
- 1,0 | 1,6 | 2,0 Доступная скорость (м/с)
- Автоматическое: центральное, телескопическое, центрально-телескопическое
- Открывание дверей

Наиболее востребованы в сегменте коммерческой недвижимости премиального и бизнес-класса. Лифты этой серии отличаются оптимальным инженерным решением, идеально подобранным стилем и цветовым направлением дизайна, удобством и высокой скоростью, оставаясь доступными по цене. Даже в зданиях с высоким уровнем трафика способны доставить пассажиров и грузы до места назначения быстро, с меньшим временем ожидания, без давки и очередей.

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

Модели Business — это оптимальное сочетание инновационных инженерных решений, обеспечивающих высокую производительность и безопасность, и эксклюзивный дизайн кабин. Подъемники обладают множеством технических возможностей для максимально быстрого и комфортного перемещения людей и объемных грузов в зданиях с высоким уровнем нагрузки.



- Стены купе кабины — металлопласт DL40CE
- Двери кабины и шахты — металлопласт DL40CE или нержавеющая сталь
- Угловые элементы (закругленные), а также плинтус и поручень — шлифованная нержавеющая сталь
- Потолок подвесной с декоративным рисунком из полированной нержавеющей стали
- Кнопка с шрифтом Брайля
- Пол — керамогранит
- Приказной пост — зеркальная нержавеющая сталь
- Световая завеса — по всей высоте двери кабины
- Зеркало — на задней стене кабины во всю ее высоту
- Световое табло — на основном посадочном этаже
- Купольная камера видеонаблюдения
- Дверной привод с частотным преобразователем
- Главный привод с частотным регулированием

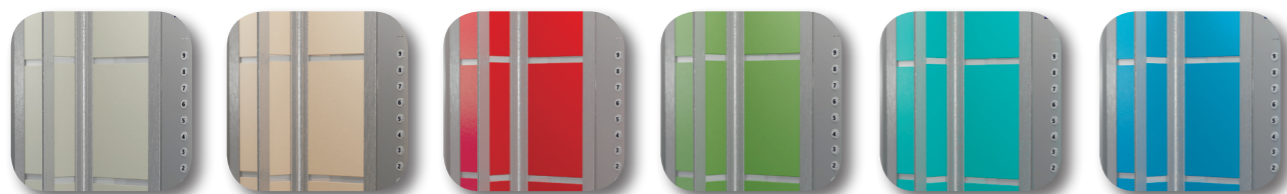
ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРОВ КАБИН

Возможности оформления интерьеров кабин огромны: начиная от выбора различных цветов RAL и текстур «нержавейки» до решений из металлопласта. К качеству материалов мы предъявляем жесткие требования не только с точки зрения стиля и комфорта. Они должны отличаться высокой износостойкостью и практичностью, противостоять действию вандалов, огня и больших температур.

ОТДЕЛКА СТЕН

Мы предлагаем широкую гамму окраски – выбор из более 180 цветов картотеки RAL. Изготовление стен кабины из стального листа, покрытого порошковой эмалью — это универсальный вариант для лифтов, устанавливаемых в зданиях как со средней, так и высокой интенсивностью потока людей и грузов.

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Этот материал — один из самых востребованных в изготовлении кабин. Он красив и практичен, устойчив к коррозии, царапинам и повреждениям.



ПОЛИРОВАННАЯ ШЛИФОВАННАЯ DECO 1 DECO 8 DECO 9

МЕТАЛЛОПЛАСТ

Преимущества отделки этим материалом – экологичность, высокая прочность и долговечность, легкость монтажа и приемлемая стоимость.



DL21C DL40CE DL91

ПАНЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ

Панели с декоративной перфорацией оборудованы энергосберегающими светодиодными лампами. Могут быть окрашены в любой цвет RAL либо изготавливаться из шлифованной или полированной нержавеющей стали.

Базовая комплектация По запросу заказчика



E-1 E-2 E-3 E-4 E-5 E-6

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

В отделке пола используются высококачественные, экологически чистые и износ- и огнестойкие покрытия. Отличаются надежностью и длительным сроком службы.

КЕРАМОГРАНИТ



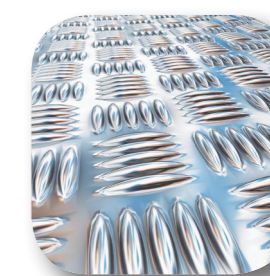
U100PR МОЛОЧНЫЙ UF019PR НАСЫЩЕННЫЙ ЧЕРНЫЙ UF004PR АСФАЛЬТ UF036PR КВАРЦ

КАУЧУК



0716 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ 6172 КАКАО 0319 ТЕМНО-СИНИЙ 0884 СЕРЫЙ

РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ



ПОРУЧНИ

Наши кабины укомплектованы поручнями из нержавеющей стали с круглым либо прямоугольным сечением.



МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Обязательные компоненты кабины — панели управления, табло индикации, кнопки, а также вызывные посты и указатели этажности на посадочных площадках. Изделия просты в монтаже, безотказны, функциональны, устойчивы к внешним воздействиям.

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ В КАБИНЕ

ПАНЕЛИ ПРИКАЗА

Легко устанавливаются в нишу стены кабины по всей ее высоте — от потолка до пола.



ОКРАШЕННАЯ ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ

КНОПКИ

Изготовлены из закаленного поликарбоната. Оборудованы системой подсветки. На поверхности кнопок — рельефные цифры и символы, шрифт Брайля.

Базовая комплектация



СВЕТОВОЕ ТАБЛО

Базовая комплектация



TFT — диагональ 4.3 дюйма



TFT — диагональ 8.0 дюймов

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА ЭТАЖАХ

Панели модулей изготавливаются из нержавеющей стали, а также в случае вызывных постов — из стали окрашенной в цвета RAL. Поставляются модули нескольких типов: встраиваемые, накладные и накладные с дисплеем. Мы используем разные типы дисплеев — от самых простых сегментных LED до светодиодных LCD и TFT-экранов.

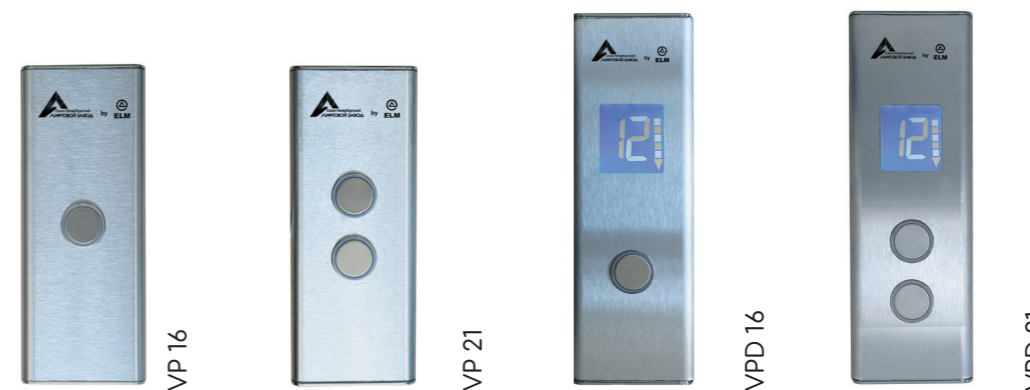
ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



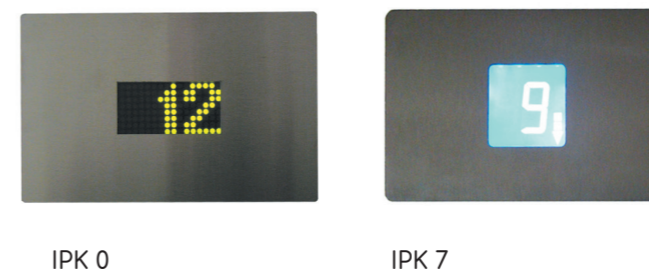
VP PPP
Пост для управления лифтом в режиме «Перевозка пожарных подразделений»

НАКЛАДНЫЕ



УКАЗАТЕЛИ ЭТАЖНОСТИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



IPK 0

IPK 7

НАКЛАДНЫЕ

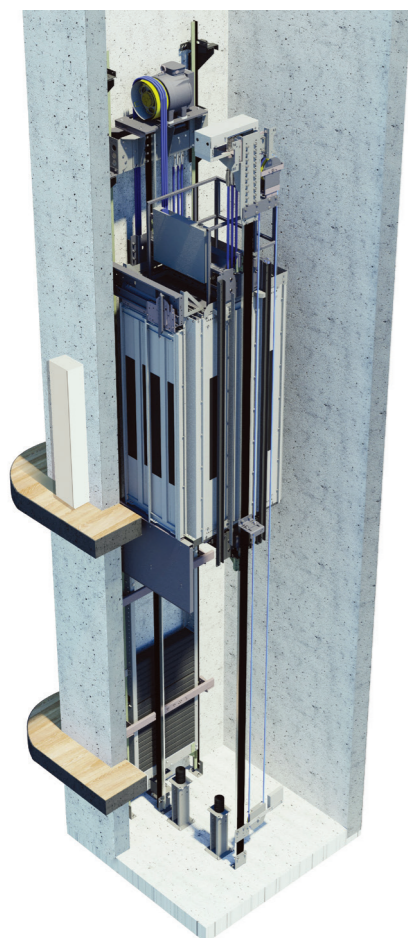


IPK 1

IPK 8

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Новое поколение подъемников не требует организации машинного помещения (МП). Лифты без МП компактны, просты в монтаже и эксплуатации. Комплекуются более совершенными системами управления и энергосберегающими безредукторными лебедками.



Г/П	Габарит купе (ШхГ), мм	Наименование	МГН	ППП	Минимальная шахта	Высота последнего этажа	Глубина приемка
400 кг	950x1050	0401БМП			1500x1550	3500 (Нп до 45м) при V=1,0 м/с 4250 (Нп от 46м) при V=1,6 м/с 4440 (Нп до 100м) при V=2,0 м/с	
	950x1050	0401-2БМП (проходная)			1550x1700		
	810x1000	0402БМП			1350x1550		
	810x810	0403БМП			1350x1250		
	1000x1250	0404БМП	+		1550x1650		
	1050x1100	0405БМП			1600x1550		
	1100x950	0406БМП			1650x1550		
	950x1100	0407БМП			1500x1550		
630/1000 кг	2100x1100	0601БМП	+	+	2650x1550		
	2100x1100	0601-2БМП (проходная)			2650x1700		
	1100x1400	0602БМП			1650x1800		
	1100x1400	0602-2БМП (проходная)			1650x1900		
	1100x2100	0603БМП	+	+	1650x2500		
	1100x2100	0603-2БМП (проходная)			1650x2700		
	1050x2100	0604БМП			1600x2500		
	1400x2300	0605БМП	+	+	1950x2700		
	1400x1200	0606БМП			1950x1750		
	1400x1200	0606-2БМП (проходная)			1950x1800		
	1400x2200	0607БМП	+	+	1950x2600		
	1400x2100	0608БМП		+	1950x2500		
	1400x2100	0608-2БМП (проходная)			1950x2700		
	1000 кг	1600x1400	1001БМП				
1400x1600		1002БМП			1950x2000		
1700x1500		1003БМП			2250x1900		
2100x1500		1004БМП		+	2500x2100		
1500x1700		1005БМП			2050x2100		



МОДЕЛЬ

Широкая линейка, г/п



Скорость движения, м/с



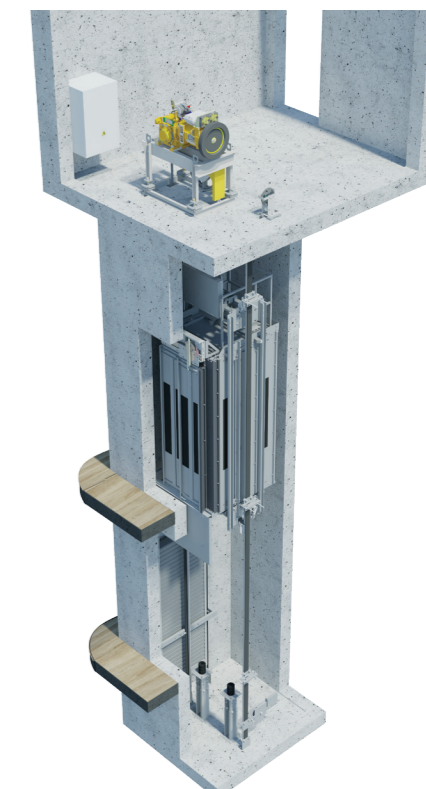
Высота верхнего этажа, мм

БМП	Серия от 400 до 1000 кг	1.0 / 1.6 / 2.0	от 3 500
СМП	Индивидуальные заказы до 2000 кг		от 3 400

ЛИФТЫ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

На протяжении многих лет доказывают свою надежность и безопасность. Высокий уровень комфорта достигается за счет идеальной интеграции в здания любого назначения, полной адаптации к потребностям заказчика и пользователей. Быстрый и простой монтаж обеспечивается как в случае замены старого оборудования, так и установки нового. Среди достоинств лифтов с МП — высокая производительность и низкое потребление энергии.

Г/П	Габарит купе (ШхГ), мм	Наименование	МГН	ППП	Минимальная шахта	Высота последнего этажа	Глубина приемка
400 кг	950x1050	0401МП			1450x1700	3400 (Нп до 45м) при V=1,0 м/с 3550 (Нп от 46м) при V=1,6 м/с 3700 (Нп до 100м) при V=2,0 м/с	
	950x1050	0401-2МП (проходная)			1550x1700		
	810x1000	0402МП			1250x1600		
	810x810	0403МП			1250x1400		
	1000x1250	0404МП	+		1550x1650		
	1050x1100	0405МП			1450x1700		
	1100x950	0406МП			1650x1450		
	950x1100	0407МП			1450x1700		
630/1000 кг	2100x1100	0601МП	+	+	2450x1700		
	2100x1100	0601-2МП (проходная)					
	1100x1400	0602МП			1550x2000		
	1100x1400	0602-2МП (проходная)			1650x1900		
	1100x2100	0603МП	+	+	1650x2500		
	1100x2100	0603-2МП (проходная)			1650x2700		
	1050x2100	0604МП			1600x2500		
	1400x2300	0605МП	+	+	1950x2700		
	1400x1200	0606МП			1950x1750		
	1400x1200	0606-2МП (проходная)			1950x1800		
	1400x2200	0607МП	+	+	1950x2600		
	1400x2100	0608МП		+	1950x2500		
	1400x2100	0608-2МП (проходная)			1950x2700		
	1000 кг	1600x1400	1001МП				
1400x1600		1002МП			1950x2000		
1700x1500		1003МП			2250x1900		
2100x1500		1004МП		+	2500x2100		
1500x1700		1005МП			2050x2100		



МОДЕЛЬ

Минимальная глубина приемка, мм



Расположение противовеса



Комплектация

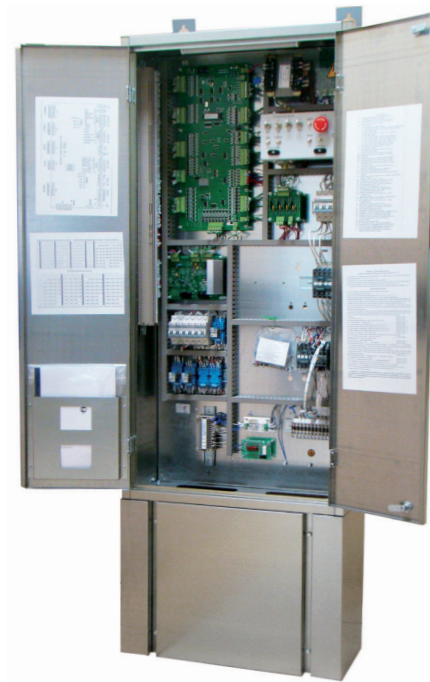
БМП	от 1 050	Сбоку	Безредукторные лебедки Sicor и Montanari, Италия
СМП			Станции управления УЭЛ, УЛ, НКУ-6С Приводы дверей «Евролифтмаш»

СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Техника СПБЛЗ поставляется в комплектации с высокотехнологичными устройствами управления, которые обеспечивают точную и безопасную работу лифтов. Это самые популярные станции УЭЛ и УЛ, а также матричная НКУ-МППЛ-С6.

СЕРИЯ УЭЛ

Сегодня это самая востребованная, современная, качественная и надежная микропроцессорная станция. Предназначена для управления пассажирскими лифтами (г/п от 320 до 1600 кг) с нерегулируемым и регулируемым приводом переменного тока и грузовыми, включая больничные (г/п от 500 до 5000 кг). Предусматривается возможность одиночного и группового управления.



СЕРИЯ УЛ

Используется для управления пассажирскими лифтами с нерегулируемым приводом со скоростью движения до 1,4 м/с и с частотно-регулируемым приводом до 2,5 м/с, а также для управления грузовыми и больничными лифтами с распашными дверями со скоростью до 0,5 м/с. Станция обеспечивает внутреннее, внешнее или смешанное управление грузовыми лифтами, одиночное и групповое — пассажирскими.

СЕРИЯ НКУ 6С

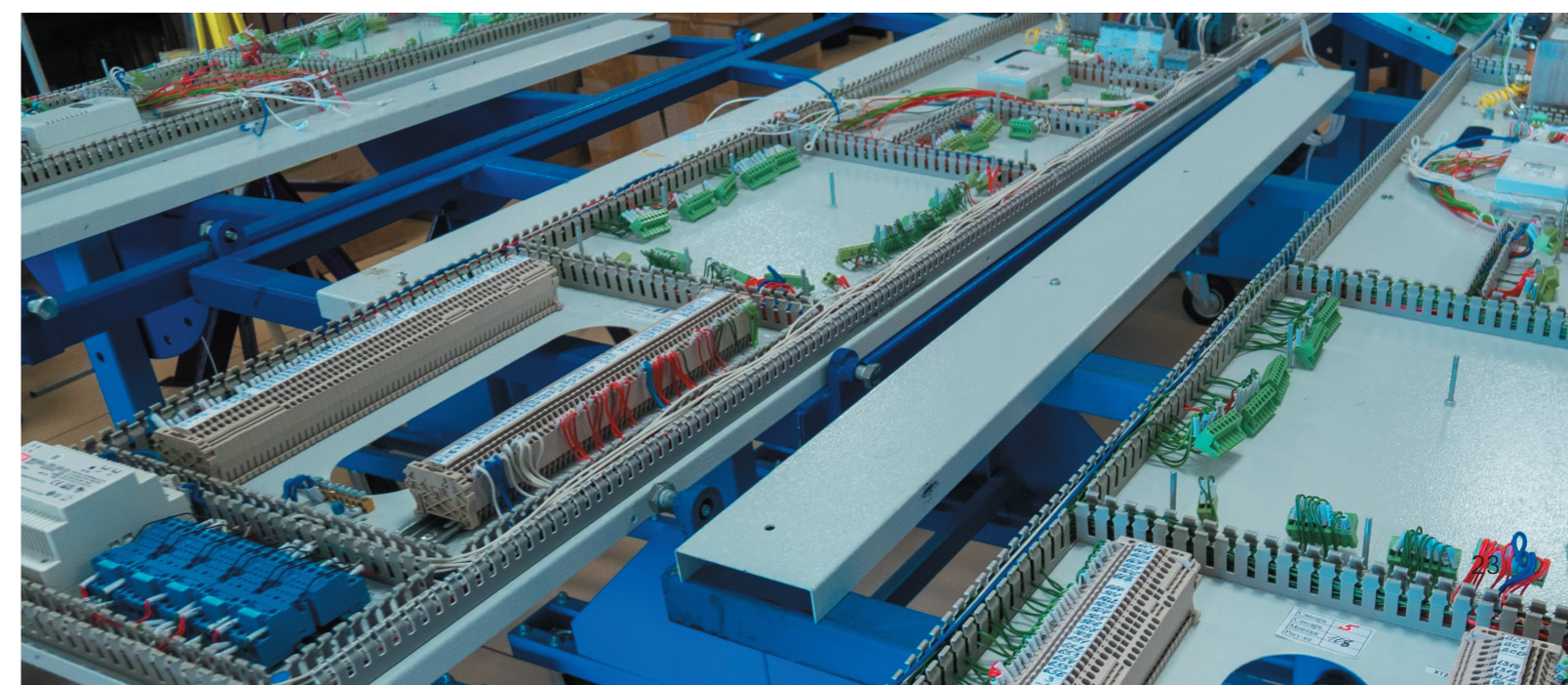
Станция предназначена для управления работой пассажирских лифтов со скоростью движения до 4 м/с с регулируемым (с частотным преобразователем) главным приводом и приводом дверей. Обеспечивает смешанное, смешанное парное управление (один лифт — в режиме обслуживания жилого здания, другой — административного). Существует возможность управления в любом типе шахт.



Наименование параметра	Значение параметра
Температурный режим работы	-5/ +70 °С
Номинальное рабочее напряжение главной цепи	380В ±10% (трехфазное с глухозаземленной нейтралью)
Номинальное рабочее напряжение цепи управления	+24В ±4
Частота питающей цепи	50Гц ±1
Номинальный ток	16-80А
Потребляемая мощность в режиме покоя	не более 60Вт
Напряжение цепи безопасности	-110В ±30% или +24В ±4
Напряжение питания тормоза лебедки	0-220В
Работа в группе	До 6, разноуровневые лифты, выборочный вызов лифтов в группе с одной кнопки
Средства эвакуации	Активный эвакуатор (с ПЧ), пассивный эвакуатор, ручное управление с панели
Режим предотвращения дверей	Да
Режим работы	«Нормальная работа», «Погрузка», «Временная погрузка», «МП1», «МП2», «Ревизия», «Монтажная ревизия», «С проводником», «Приоритетный вызов», «ППП», «Пожарная опасность», «Автопарковка на заданный этаж»
Максимальная скорость	4 м/с (многоскоростной режим: 8 скоростей)
Средство интерактивной настройки лифта	«Свободное» ПО LiftStudio
Габаритные размеры ВхШхГ: ХК600.00.00-00 (с МП, матрица) ХК600.00.01-00 (без МП, матрица)	1030x450x180мм 1907x180x120мм

Наименование параметра	УЭЛ	УЛ
Максимальное количество остановок стандартное	до 30 (есть вариант лифтов до 40)	до 30 (для лифтов в жилых зданиях до 37)
Средняя наработка на отказ	не менее 6 000 часов	не менее 6 000 часов
Климатическое исполнение	УХЛ 4*	УХЛ 4
Работа в группе	до 6 лифтов	до 6 лифтов, разноуровневые лифты, выборочный вызов лифтов в группе с одной кнопки
Максимальная скорость движения кабины лифта	до 4 м/с	до 2,5 м/с
Габаритные размеры станции (ВхШхГ, мм) для лифтов: с МП и БМП	990x695x250 1150x720x320	1600x600x250
Средний срок службы	25 лет	25 лет (при условии замены некоторых комплектующих, согласно ГОСТ 55964-2014)

* УХЛ 4: УХЛ — возможность эксплуатации в умеренных и холодных макроклиматических районах (включая территорию Украины и России), 4 — эксплуатация в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли).



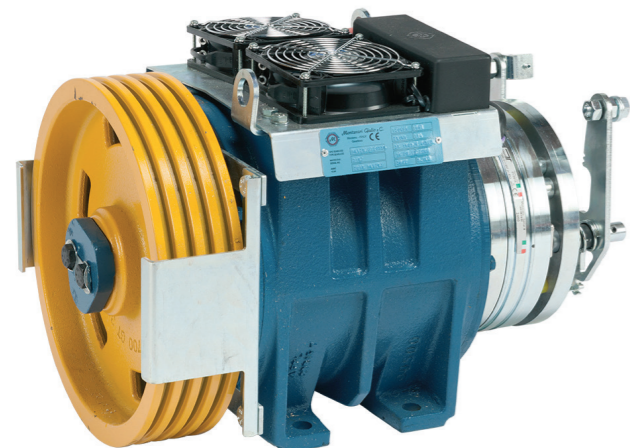
МЕХАНИЗМЫ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ

ЛЕБЕДКИ

Главный привод лифта обеспечивает плавное регулирование старта, снижение скорости и точность остановки, имеет большой запас прочности и мощности. Лебедки ведущих производителей, которыми комплектуются наши подъемные механизмы, компактны и высокоэффективны, надежны, экономичны, бесшумны и точны в работе. В зависимости от кинематической системы применяются безредукторные и редукторные лебедки итальянских производителей — Sicor, Montanari, а по запросу — GEM.

БЕЗРЕДУКТОРНАЯ ЛЕБЕДКА MONTANARI MG25

Одна из самых популярных среди безредукторных лебедок. Используется для пассажирских и грузовых лифтов г/п до 1200 кг.

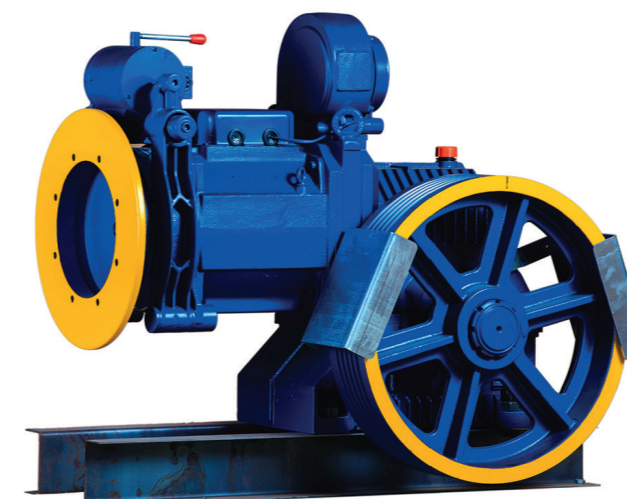
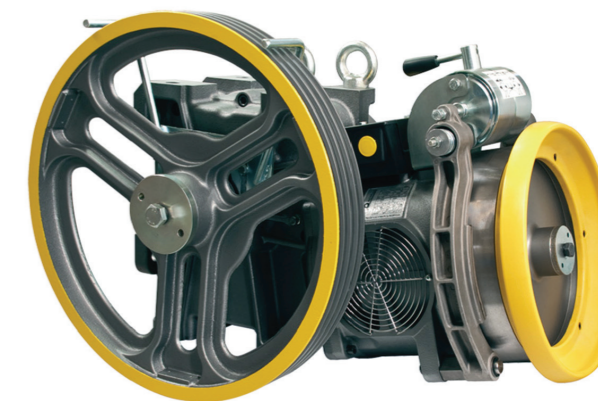


ДОСТОИНСТВА

- Низкая металлоемкость
- Плавная регулировка хода, точность остановок
- Большая скорость движения
- Низкий шум и малая вибрация
- Низкий расход энергии
- Долговечность и минимальное обслуживание

РЕДУКТОРНАЯ ЛЕБЕДКА SICOR MR 14

Устройство предназначено для лифтов г/п от 320 до 900 кг. Инновационный дизайн с тремя различными позициями для монтажа позволяет устанавливать лебедку в положениях: левое, правое, вертикальное. Благодаря этому Sicor MR14 можно использовать для лифтов БМП.



РЕДУКТОРНАЯ ЛЕБЕДКА GEM HW 134

Разработана для лифтов вместимостью до 6 пассажиров и со скоростью до 1 м/с. Ведущая в своей категории по инновационным технологическим и эстетическим критериям, по рациональности каждой детали и безопасности.

ДОСТОИНСТВА

- Надежность
- Простота монтажа
- Легкость обслуживания
- Удобная регулировка работы лифта
- Привычная эксплуатация
- Хорошая ремонтпригодность

ПОКАЗАТЕЛИ МОЩНОСТИ ЛЕБЕДОК

г/п (кг)	Montanari БМП (2:1)		
	мощность (кВт), при скорости		
	1 м/с	1,6 м/с	2 м/с
400	3	3,8	4,7
630	4,7	6	7,5
1000	7,3	9,5	11,9

г/п (кг)	Sicor МП (1:1)	
	мощность (кВт), при скорости	
	1 м/с	1,6 м/с
400	5,5	7,5
630	7,5	9,2
1000	11	13,5



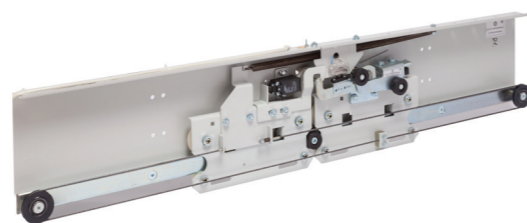
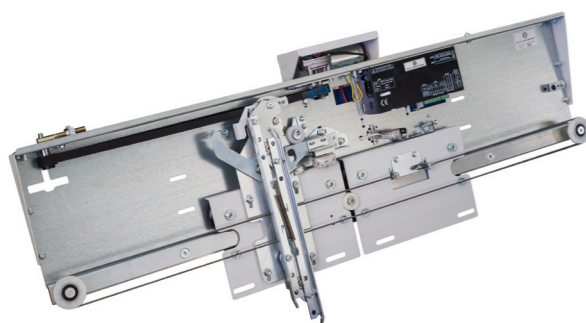
ПРИВОДЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ И ШАХТЫ

В комплектацию лифтов завода входят двери с частотно-регулируемыми приводами. Заказчикам поставляются приводы дверей трех типов: центрального, телескопического, центрально-телескопического открывания. Они предназначены для моделей с шириной проема дверей 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм.

ДВЕРИ КАБИНЫ

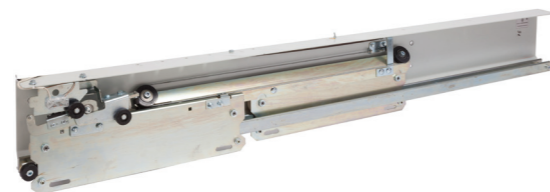
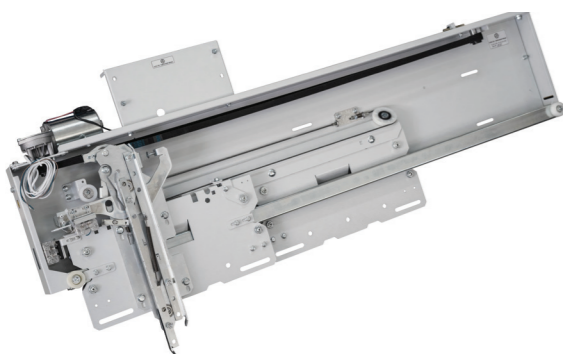
ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТКРЫВАНИЯ

Створки двигаются в параллельных плоскостях в разные стороны



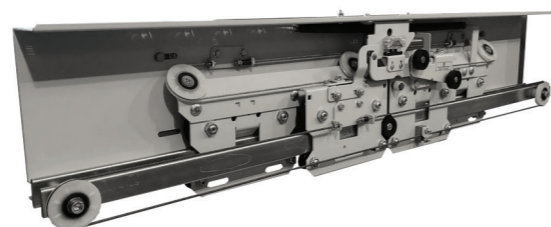
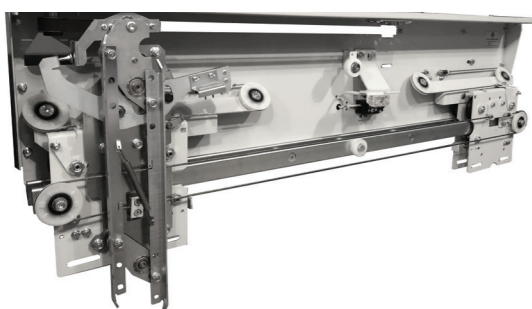
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ

Створки двигаются в параллельных плоскостях в одну сторону, заходя одна за другую



ЦЕНТРАЛЬНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ

Две левые и две правые створки двигаются в параллельных плоскостях: при закрытии — навстречу друг другу, при открытии — в противоположные стороны, при этом заходя одна за другую



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Санкт-Петербургский Лифтовой Завод — это российское предприятие полного цикла по проектированию, производству, поставке, монтажу и эксплуатации лифтов и лифтового оборудования. Более 10 лет мы успешно реализуем коммерческие и государственные проекты полного цикла по монтажу и замене лифтового оборудования. Среди них — и возведение современных новостроек, преобразующих архитектуру наших городов, и замена изношенного оборудования в многоквартирных домах, конечная цель которой — восстановление лифтового парка страны.

С 2017 года СПбЛЗ является участником инвестиционного проекта «Создание современного производства лифтового и подъемно-транспортного оборудования». В его основе — идея организации в Санкт-Петербурге предприятия нового поколения — «завода будущего». Развитие в России подобных производств, использующих прорывные smart-технологии автоматизации и цифровизации для выпуска интеллектуальной продукции, будет означать наступление новой эры индустрии 4.0.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЛИФТОВОЙ ЗАВОД

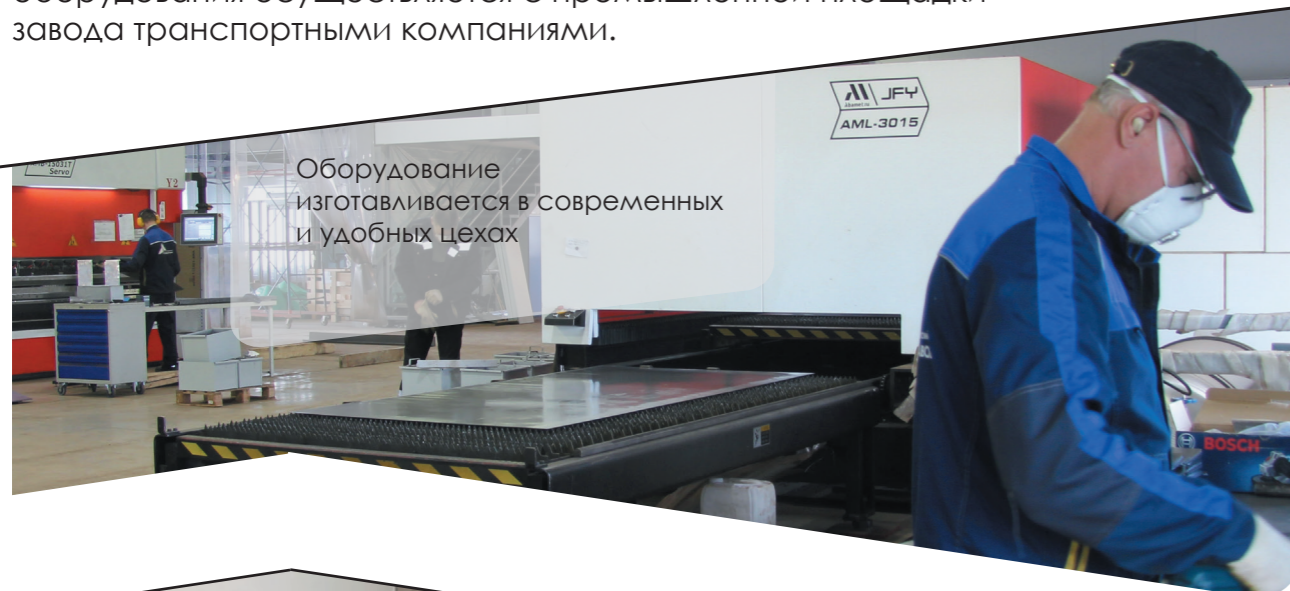
ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ВАШЕГО ПРОЕКТА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. РЕЗУЛЬТАТ НАШЕЙ РАБОТЫ — ЭФФЕКТИВНОЕ, КОМФОРТНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМ И ГРУЗОВЫМ ТРАФИКОМ НА ОБЪЕКТАХ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.

Коммерческая служба по продаже лифтового оборудования ООО «СПБЛЗ»
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 49А, офис 702-703

+7 (812) 748-22-33; sales@lzspb.com

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Сегодня производственные и складские помещения ООО «СПБЛЗ» занимают территорию площадью в 7 000 кв. м всего в километре от Санкт-Петербурга. Производственная мощность завода позволяет выпускать в год до 800 лифтов различного назначения и модификации. На предприятии работает более 50 высококлассных специалистов. На всех стадиях производства используется современное высокоточное оборудование. Доставка лифтового оборудования осуществляется с промышленной площадки завода транспортными компаниями.



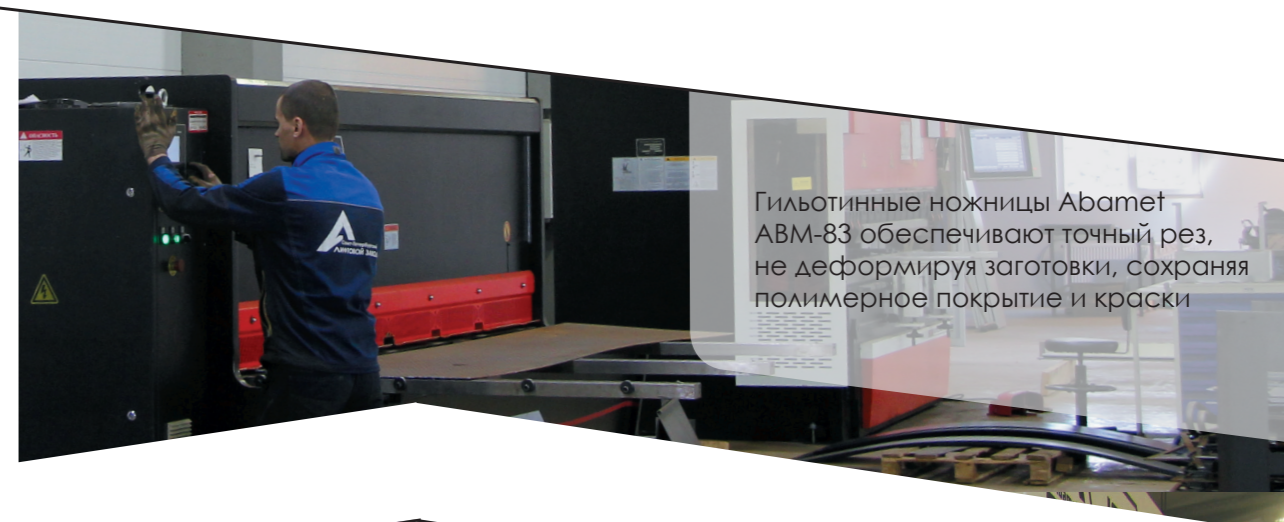
Оборудование изготавливается в современных и удобных цехах



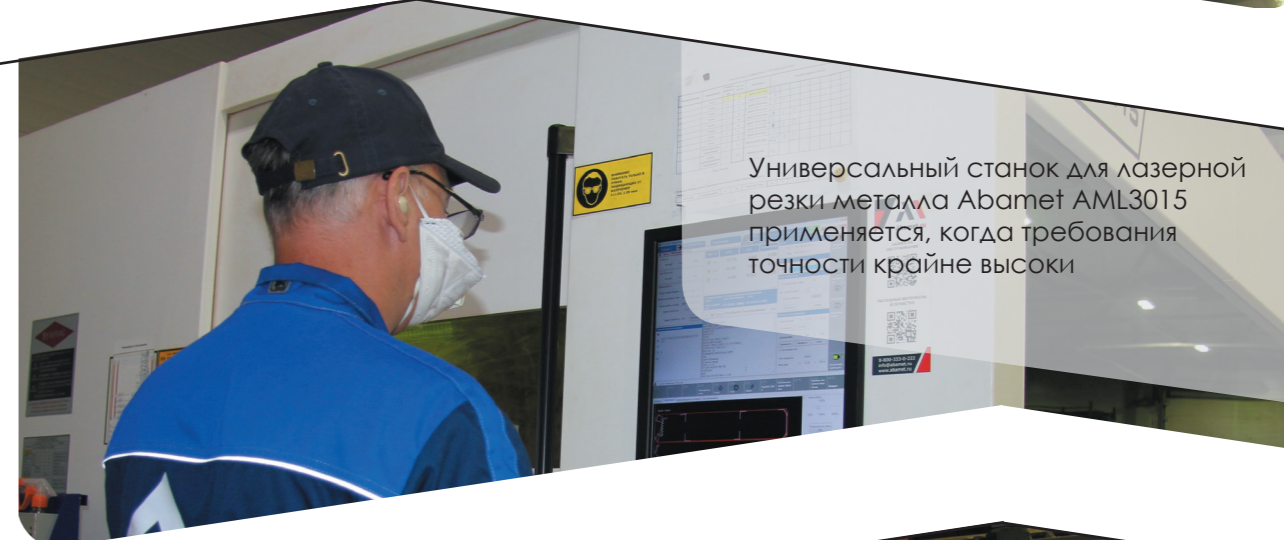
Координатно-пробивной пресс Invicta 100MX (производитель – Gasparini) осуществляет вырубку, формовку, перфорирование, вытяжку и отбортовку деталей из тонкостенного металла



Линия порошковой окраски позволяет равномерно и качественно нанести различные виды покрытий на поверхность изделий за короткий промежуток времени



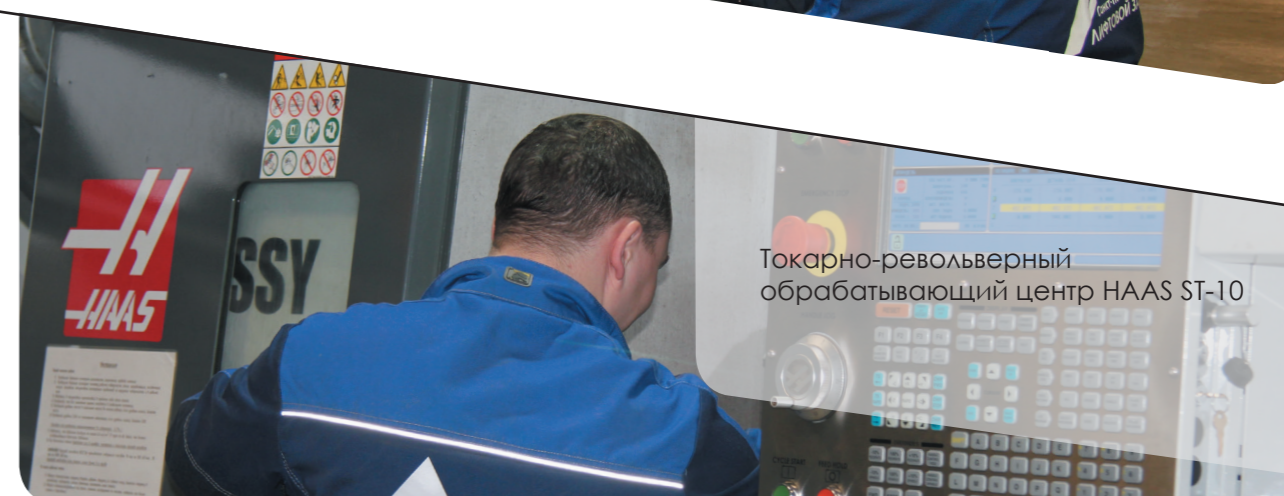
Гильотинные ножницы Abamet АВМ-83 обеспечивают точный рез, не деформируя заготовки, сохраняя полимерное покрытие и краски



Универсальный станок для лазерной резки металла Abamet AML3015 применяется, когда требования точности крайне высоки



Гидравлический листогибочный пресс Advanced Machinery АМВ- 15031Т с уникальными возможностями симуляции и визуализации в 3D



Токарно-револьверный обрабатывающий центр HAAS ST-10

МОНТАЖ И ЗАМЕНА

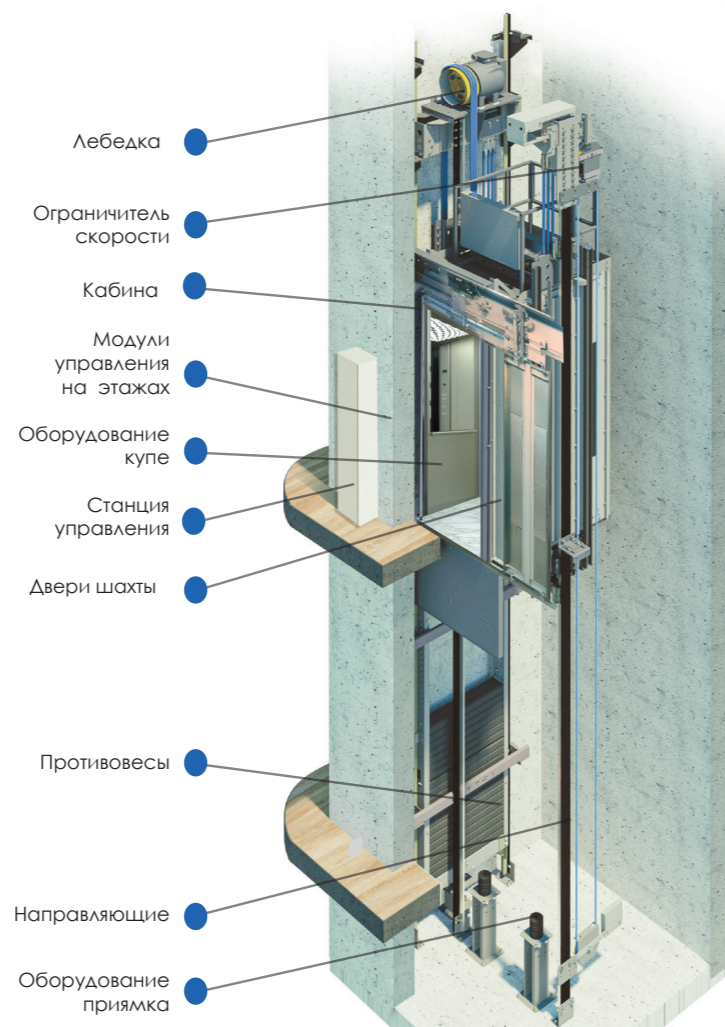


Опытные мастера СПбЛЗ выполняют установку подъемного оборудования на объектах любой сложности в соответствии с проектным решением и требованиями Технического регламента «Безопасность лифтов». Наши специалисты имеют большой опыт замены старого лифтового оборудования в многоквартирных домах в рамках реализации государственных программ во многих регионах РФ. Высокое качество работ отмечают практически все региональные операторы, в том числе Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

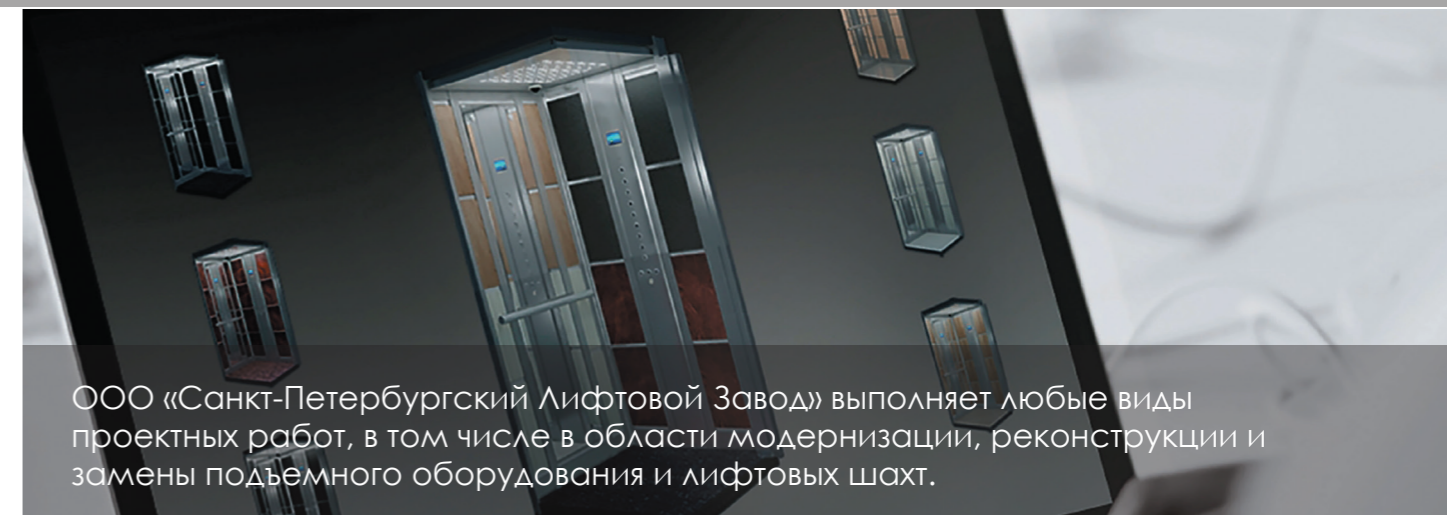
Замена лифтового оборудования предусматривает:

- разработку проекта;
- поставку нового лифта;
- демонтаж и утилизацию старого оборудования;
- монтаж и электромонтажные работы;
- диспетчеризацию;
- пуско-наладку;
- строительно-отделочные работы (покраску стен машинного помещения, замену обрамлений дверей шахты);
- подготовку документации и проведение необходимых согласований.

КАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод» выполняет любые виды проектных работ, в том числе в области модернизации, реконструкции и замены подъемного оборудования и лифтовых шахт.

Подготовка технического задания для заказа лифтов:

- определение типа, грузоподъемности, скоростных характеристик и количества подъемного оборудования;
- согласование дизайн-проекта;
- разработка проекта строительной части установки лифтового оборудования;
- подготовка коммерческого предложения: определение бюджетной стоимости оборудования.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО VR/AR

Наш завод — один из первых в лифтостроительной отрасли стал применять технологии виртуальной VR и дополненной реальности AR — наиболее передовые в графическом моделировании. Пока мы используем виртуальные технологии в маркетинге. В дальнейшем за счет применения VR/AR планируется расширить

возможности в процессах проектирования, производства, монтажа и эксплуатации лифтового оборудования. За счет прототипирования работы изделия в различных условиях и режимах реально повысить эксплуатационные характеристики лифта.



УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Для наших заказчиков мы предлагаем комплекты оборудования для установки лифтов в новостройках, модернизации действующего оборудования, а также замены техники, отслужившей нормативный срок.

НАЧАТЬ ПРОЕКТ ОЧЕНЬ ПРОСТО — ДОСТАТОЧНО ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ООО «СПБЛЗ»



ОФОРМЛЕНИЕ ЗАПРОСА
Оставляйте заявку на производство и поставку лифтов на сайте, e-mail: sales@lzspb.com или по телефону: +7 (812) 748-22-33. Используйте для оформления заявки Опросный лист в нашем Каталоге (стр. 33)



ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНТАЖА И ЗАМЕНЫ
В случае потребности заказчика



ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА
После выбора лифтов и лучшего технического решения для их производства, поставки и последующего монтажа



ПРОИЗВОДСТВО ЛИФТОВ
Осуществляется в строгом соответствии с техническими условиями заключенного договора



ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТАВКИ
Осуществляется в строгом соответствии с оговоренными сроками, которые зависят от типа оборудования, объема заказа и дальности региона



МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ*
Выполняются опытными квалифицированными специалистами в строгом соответствии с требованиями Технического регламента «Безопасность лифтов»



ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
После сдачи объекта в строгом соответствии с условиями договора

* Входят в пакет услуг «под ключ». В случае выбора нашей компании в качестве монтажной и эксплуатирующей организации договор заключается на предоставление полного комплекса лифтовых услуг.

ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

На все лифтовое оборудование предоставляется гарантия 18 месяцев с момента пуска лифта в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня его изготовления. Гарантия может быть расширена, если монтаж и пусконаладку оборудования производит наша организация.

КАК ОФОРМИТЬ ГАРАНТИЮ



Составить письмо на фирменном бланке организации на имя руководителя ООО «СПБЛЗ», в котором необходимо указать тип лифта, агрегата, его заводской номер (см. паспорт), адрес установки лифта, кратко описать возникшую проблему и указать контактное лицо и телефон для обратной связи



Письмо можно направить в коммерческую службу по электронной почте: sales@lzspb.ru



Наши специалисты обязательно свяжутся с вами и решат возникшие вопросы в кратчайший срок

ЦЕНА ВОПРОСА

Один из самых распространенных вопросов потенциальных заказчиков — стоимость работы. На цену влияет целый ряд факторов: технические характеристики лифтов, условия доставки, монтажа и эксплуатации, многое другое. Предварительную цену можно узнать, заполнив опросный лист.

ШАБЛОН ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ ООО «СПБЛЗ»

Информация о заказчике		Общие условия заказа																																	
Наименование организации, контактное лицо, телефон																																			
Адрес установки лифта																																			
Желаемая дата готовности																																			
Срок гарантии		18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления																																	
Поставка		доставка: <input type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер самовывоз: <input type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер																																	
Тип монтажа		<input type="radio"/> новостройка <input type="radio"/> замена																																	
Комплект поставки		<input type="radio"/> полный комплект направляющих <input type="radio"/> без направляющих кабины (на объекте установлены: _____) <input type="radio"/> без направляющих противовеса (на объекте установлены: _____)																																	
Количество лифтов, шт																																			
Общие параметры Шахты																																			
Машинное помещение и его габариты		<input type="radio"/> верхнее МП ШхГхВ, м <input type="radio"/> без МП																																	
Помещение под шахтой (ловители на противовес)		<input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция)																																	
Сейсмичность района установки		<input type="radio"/> от 0 до 7 <input type="radio"/> от 7 до 8 <input type="radio"/> от 8 до 8,5																																	
Габариты шахты (ШхГ), мм																																			
Высота приямка, мм																																			
Высота подъема, мм																																			
Высота последнего этажа, мм																																			
Количество остановок, шт																																			
Строительный проём (ШхВ), мм																																			
Толщина передней стенки, мм																																			
Отметки уровней этажей, м		<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>2.</td><td>3.</td><td>4.</td><td>5.</td><td>6.</td><td>7.</td><td>8.</td> </tr> <tr> <td>9.</td><td>10.</td><td>11.</td><td>12.</td><td>13.</td><td>14.</td><td>15.</td><td>16.</td> </tr> <tr> <td>17.</td><td>18.</td><td>19.</td><td>20.</td><td>21.</td><td>22.</td><td>23.</td><td>24.</td> </tr> <tr> <td>25.</td><td>26.</td><td>27.</td><td>28.</td><td>29.</td><td>30.</td><td>31.</td><td>32.</td> </tr> </table>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.																												
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.																												
17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.																												
25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.																												
Общие параметры Лифта																																			
Грузоподъемность, кг		<input type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 630 <input type="radio"/> 1000																																	
Модельный ряд		<input type="radio"/> Classic <input type="radio"/> Comfort <input type="radio"/> Business																																	
Тип кабины		<input type="radio"/> непроходная <input type="radio"/> проходная																																	
Перевозка инвалидов и ММГН		<input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да																																	
Перевозка пожарных подразделений (ППП)		<input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да																																	
Внутренние габариты кабины, проект		габариты (ШхГ): проект:																																	
Зеркало в кабине		<input type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет																																	
Количество ДШ (пример: проходная с выходом на 2 стороны)																																			
Нумерация этажей (-3, -2, -1, Р, 0, 1 ... 32)		основной посадочный этаж: нумерация:																																	
Скорость подъема, м/с		<input type="radio"/> 1,0 <input type="radio"/> 1,6 <input type="radio"/> 2,0																																	
Проем двери кабины		<input type="radio"/> 600 <input type="radio"/> 650 <input type="radio"/> 700 <input type="radio"/> 800 <input type="radio"/> 900 <input type="radio"/> 1000 <input type="radio"/> 1100 <input type="radio"/> 1200																																	
Тип двери		<input type="radio"/> ЦО (2 створки) <input type="radio"/> ЦТО (4 створки) <input type="radio"/> ТО (2 створки)																																	
Система управления лифтом		<input type="radio"/> собирательная вниз (по умолчанию для жилых зданий) <input type="radio"/> собирательная вверх / вниз (по умолчанию для административных зданий, для жилых - опция)																																	
Огнестойкость дверей шахты		<input type="radio"/> E30 <input type="radio"/> EI30 <input type="radio"/> EI60																																	
Режим работы		<input type="radio"/> групповой (кол-во лифтов в группе: _____) <input type="radio"/> базисный <input type="radio"/> зависимый (установленная СУ: _____) <input type="radio"/> лифты в группе с разным количеством остановок <input type="radio"/> необходим доп. комплект вызывных постов																																	
Станция управления		с МП: <input type="radio"/> УЛ <input type="radio"/> УЭЛ (опция) <input type="radio"/> НКУ (опция) без МП: <input type="radio"/> УЭЛ <input type="radio"/> НКУ (опция)																																	
Тип станции управления (если БМП)		<input type="radio"/> приставная <input type="radio"/> встраиваемая (опция)																																	
Силовое оборудование																																			
Главный привод		<input type="radio"/> с редуктором (для МП) <input type="radio"/> без редуктора (для МП) <input type="radio"/> без редуктора (для БМП)																																	
Частотный преобразователь главного привода, для МП		<input type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет																																	
Функция аварийной эвакуации пассажиров (ИБП)		с МП: <input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция) без МП: <input type="radio"/> да																																	

Дата заполнения: _____ Подпись: _____

СХЕМА ПРОЕЗДА

→
Санкт-Петербург



КОНТАКТЫ

ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЛИФТОВОЙ ЗАВОД»

КОММЕРЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПО ПРОДАЖЕ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 49А, офис 702-703

☎ +7 (812) 748-22-33; ✉ sales@lzspb.com

ПРОИЗВОДСТВО

ОТДЕЛ ЗАПЧАСТЕЙ

ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

188513, Ленинградская область, Ломоносовский район,

Горбунковское сельское поселение, деревня Разбегаево,

промзона «Большевик», 1-й микрорайон, уч. 18/1

☎ +7 (812)748-22-33; ✉ lift@lzspb.com

