

ДОСТУПНЫЙ
КОМФОРТ
ДЛЯ ВАС

ЛИФТ «СТРИЖ»

  moslift_official   moslift

moslift.ru

67 ЛЕТ НА РОССИЙСКОМ ЛИФТОВОМ РЫНКЕ

Обслуживая порядка 70 000 лифтов, мы являемся одной из пяти крупнейших сервисных лифтовых компаний Европы.

Мы предоставляем комплекс услуг: проектирование, производство, монтаж, техническое обслуживание, ремонт и замена лифтов.

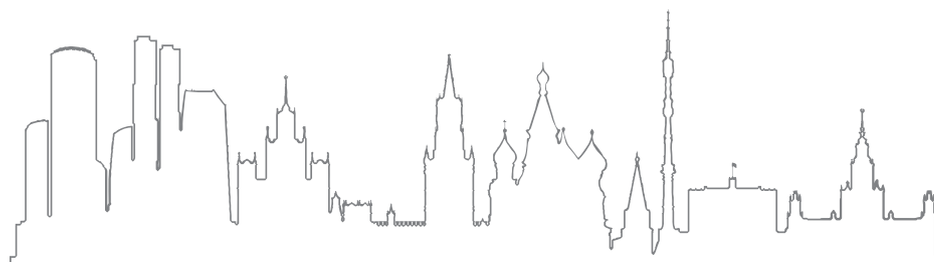
Современные лифты, разработанные специалистами компании, изготавливаются в собственном производственно-логистическом центре.

Все новые модели и узлы лифтов проходят «обкатку» в испытательном центре, оборудованном современным контрольно-измерительными приборами.

Логистическо-складской комплекс обеспечивает оперативную доставку запасных частей и лифтовых узлов на объекты, что позволяет сократить время простоя лифтов.

Мы выполняем агрегатный ремонт лифтового оборудования и выпускаем запасные части к лифтам, снятым с производства.

В компании работают 3000 сотрудников.



Мы создаем инновационные продукты, соответствующие высоким требованиям качества, безопасности и комфорта.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

Мослифт имеет собственную производственную базу, где изготавливаются современные лифты, разработанные специалистами компании

ПРОИЗВОДСТВО СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТАМИ

Нами разрабатываются и изготавливаются современные станции управления лифтами, поэтому наши лифты легко встраиваются в самую прогрессивную систему управления зданием



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Оснащенный самым современным контрольно-измерительным оборудованием, испытательный центр служит полигоном «обкатки» всех продуктов Мослифта, позволяя предлагать заказчику оборудование высочайшего качества

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Ежегодно более 900 сотрудников Мослифта проходят обязательное первичное обучение, переподготовку и повышение квалификации





В конце 2017 года специалисты компании разработали новую модель современного лифта грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг и скоростью движения до 1,6 м/с. Серийный выпуск лифтов этой модели начат во втором полугодии 2018 года. В 2019 году в линейку лифтов с машинным помещением добавились лифты, не требующие машинного помещения грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг и скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с.

КАЧЕСТВО И КОМФОРТНОСТЬ



Плавное движение лифта



Современный дизайн



Основной привод с частотным регулированием



Привод дверей с частотным регулированием



Освещенность на уровне пола 350 люкс



Сниженный уровень шума

БЕЗОПАСНОСТЬ



Новейшие пожаростойкие материалы



Международный стандарт безопасности



Инфракрасный контроль дверного проема



Точность остановки

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Режим Stand by



Светодиодное освещение кабины



Забота об окружающей среде

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

- Частотно-регулируемый привод лебедки
- Плавные старт и остановка кабины
- Точность остановки до нескольких мм
- Режим Stand by
- Проводка на разъемах



ПРИВОД ДВЕРЕЙ КАБИНЫ

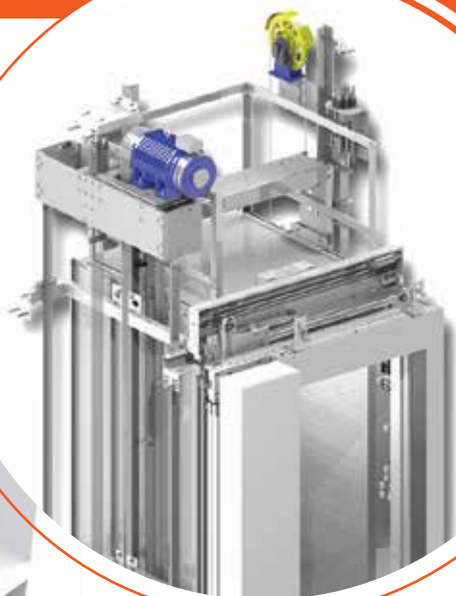
- Пожаробезопасный (E160) по ГОСТ и EN
- Бесшумная работа и плавный ход
- Регулируемая скорость открывания
- Ресурс до 3 млн циклов



ДВЕРИ ШАХТЫ ЛИФТА

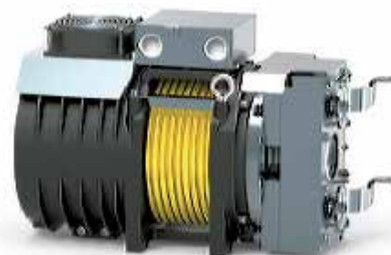
- Экологически чистые панели для обеспечения требований пожарной безопасности (E130; E160)
- Собственное производство
- Четырехстворчатый телескоп

КОМПОНОВКА ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



ЛЕБЁДКА

- Европейское качество
- Компактный размер и уменьшенный вес
- Механические и электрические испытания каждой лебедки
- Ресурс до 3 млн циклов



УСТРОЙСТВО ЭВАКУАЦИИ

В стандартной комплектации

- Источник бесперебойного питания для обеспечения эвакуации в случае отключения электроэнергии



УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ

- Буфера
- Замок дверей шахты
- Ловители
- Ограничитель скорости

СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ ЛИФТА

КРАШЕНАЯ СТАЛЬ



КОНФИГУРАТОР

Отделка кабины:
крашеная сталь

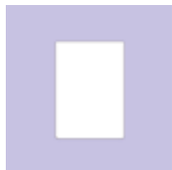


(RAL 5007)



(RAL 7040)

Потолок



P 01



P 02

Поручень



Управление кабиной



Основной
посадочный этаж

Панель
управления



Дисплей 4,3"



Остальные
посадочные этажи



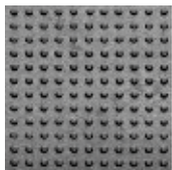
Кнопка с круговой
индикацией



Пол



Линолеум
PVC 01



Резина
LS 3



Рифленый
алюминий LS 1

ОПЦИИ

Потолок

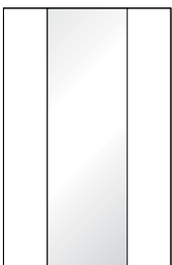
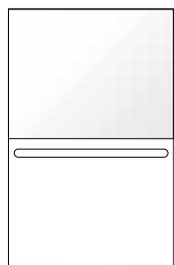


P 04



P 12

Зеркало



Управление кабиной

Индикация
на этажах



Панель
управления



Мультимедийный
дисплей 7"...10"



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЛИФТА

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



КОНФИГУРАТОР

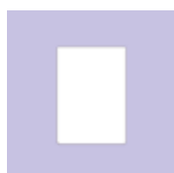
Отделка кабины:
нержавеющая сталь
(шлифованная)



Поручень



Потолок



P 01



P 02

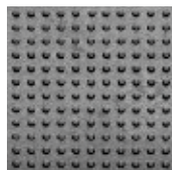


P 04

Пол



Линолеум
PVC 01



Резина
LS 3



Рифленый
алюминий LS 1

Управление кабиной



Основной
посадочный этаж

Панель
управления



Дисплей 4,3"



Остальные
посадочные этажи



Кнопка с круговой
индикацией

ОПЦИИ

Потолок



P12

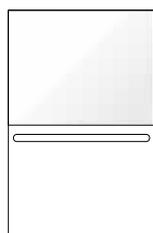


Зеркальная
сталь



Фактурная
сталь

Зеркало



Управление кабиной

Индикация
на этажах



Панель
управления

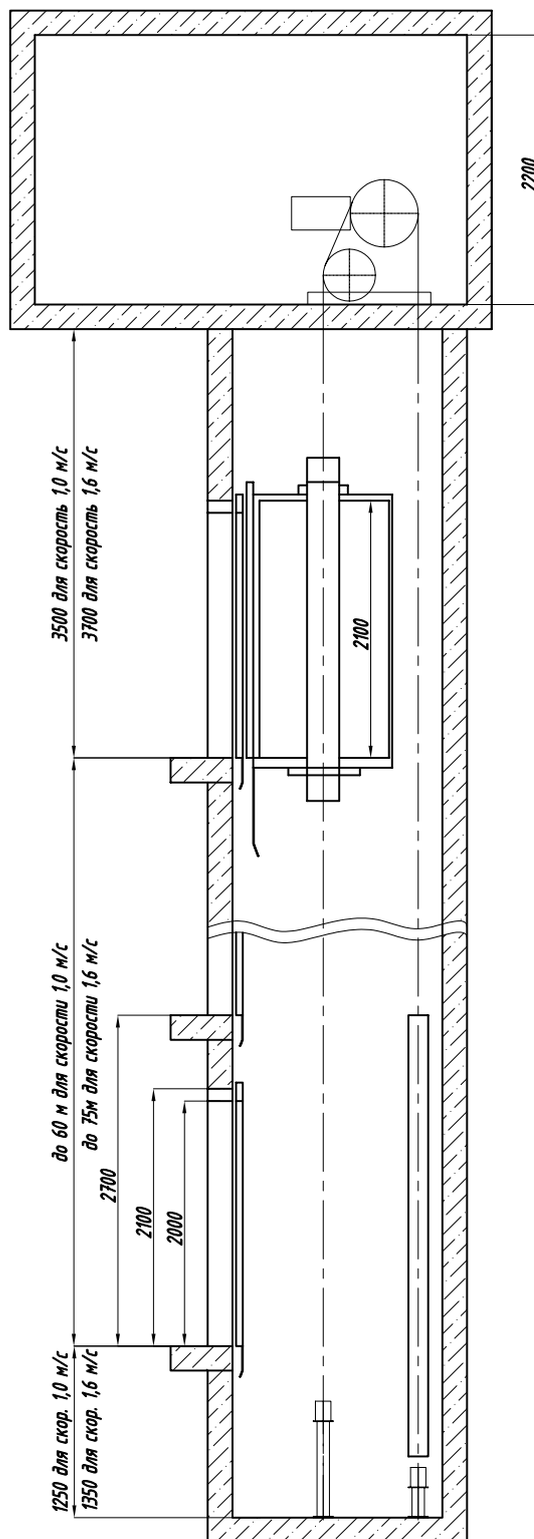


Мультимедийный
дисплей 7"...10"

СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ЛИФТА «СТРИЖ»

с машинным помещением

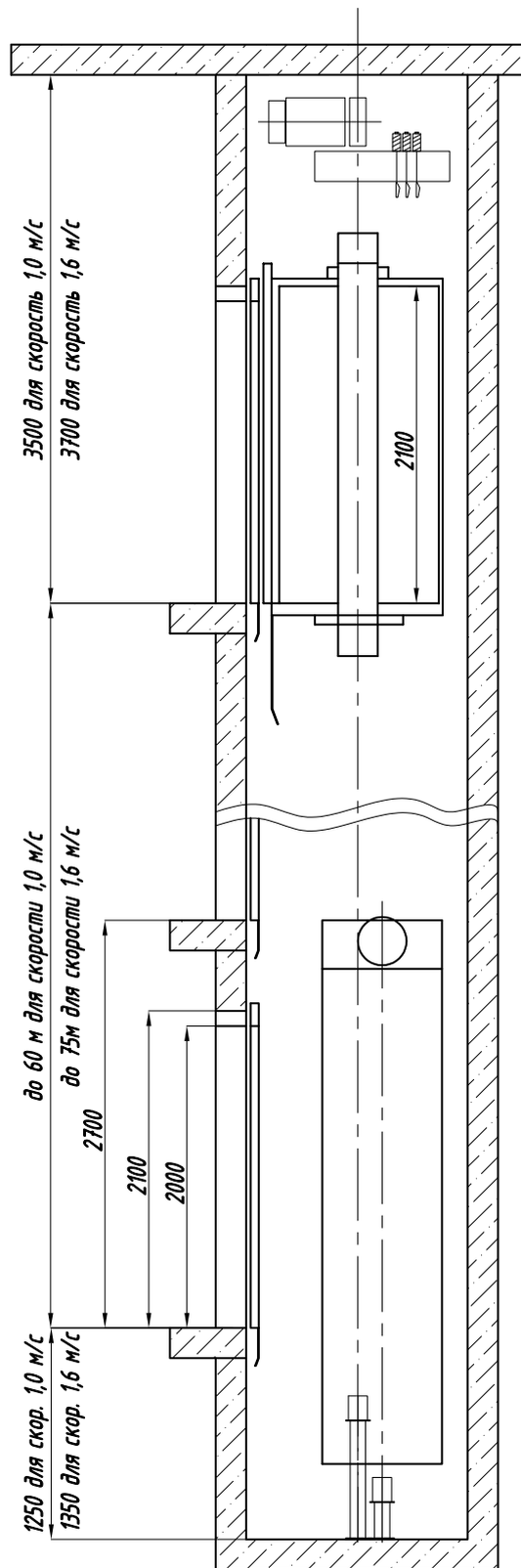
Грузоподъемность, кг	Вместимость, чел	Внутренние размеры		Размеры дверных проемов		Размеры шахты				
		Ширина, мм ШК	Глубина, мм ГК	Тип дверей	Ширина проема, мм ШП	Ширина строительного проема, мм ШСП	Ширина, мм ШШ		Глубина, мм ГШ	
							Мин	Макс	Мин	Макс
400	5	1000	1100	ЦО	650	720	1450	1630	1650	1800
					700	830	1550			
				ТО	700	830	1350			
					800	930	1400			
630	8	1100	1400	ЦО	700	830	1550	1850	1950	2100
					800	930	1750			
				ТО	800	830	1480			
					900	1030	1600			
				1000	1130	1600				
1000 (630)	13 (8)	1100	2100	ТО	1200	1350	2800	2900	1700	1850
					700	830	1750			
				ЦО	800	930	1850	2050	2400	
					800	930	1600			
	ТО	900	1030	1650	2460	2700				
		1000	1130	1750						



СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ЛИФТА «СТРИЖ»

без машинного помещения

Грузоподъемность, кг	Вместимость, чел		Внутренние размеры		Размеры дверных проемов			Размеры шахты						
			Ширина, мм ШК	Глубина, мм ГК	Тип дверей	Ширина проема, мм ШП	Ширина строительного проема, мм ШСП	Ширина, мм ШШ		Глубина, мм ГШ				
	Мин	Макс						Мин	Макс					
	5	1000	1100	ЦО	650	770	1650	1750	1550	1800				
400	5	1000	1100	ЦО	700	830	1650				1750	1550	1800	
					ТО	700	830	1600						
				ТО		800	930	1600						
					630	8	1100	1400	ЦО	700	830	1750	2000	1750
ТО	800	930	1800											
	ТО	800	830	1650										
ТО		900	1030	1650										
	ТО	1000	1130	1750										
1000		13	2100	1100					ТО	1200	1350	2650	2900	1600
	ЦО									700	830	1750		
			ЦО	800					930	1800				
	ТО			800	930	1650	2000	2800						
			ТО	900	1030	1650								
	ТО			1000	1130	1750								



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОСЛИФТА



В течение 2018 года произведена
полная реконструкция
индустриального центра
Мослифта

Производим
до 1500 лифтов
в год

Организован поточный
процесс сборки лифтового
оборудования по принципу
бережливого производства



Организовано стеллажное хранение запчастей и материалов. Для повышения безопасности погрузо-разгрузочных работ приобретена экологически безопасная электроподъемная техника

Выполнен комплекс мероприятий по техническому регулированию, повышению условий безопасной и комфортной работы на производстве



Москва,
Ленинградский проспект, д. 26, корп. 1
тел.: +7 (499) 755-01-01
www.moslift.ru