



## Характеристики основных российских производителей серийных лифтов (членов Национального Лифтового Союза)

статданные за 2016 год

Заводы-производители	ОАО «Шербинский лифтостроительный завод» (ОАО "Ш.ЛЗ")	ПАО «Карачаровский механический завод» (ПАО «КМЗ»)	ООО «ОТИС Лифт»	ООО «Серпуховский лифтостроительный завод» (ООО «С.ЛЗ»)	ООО «Нижегород Лифтмаш» (ООО «Н.ЛМ»)	ООО ПО «Евро лифтмаш»	ООО «ПКФ Сиблифт»	ООО «Еонесси»	ООО «Кузбасс.Лифт»	ОАО «Мослифт»	ОАО «МЭ.Л» Московское электро-оборудование и лифты	ООО «Сити.Лифт»	ЗАО «Предприятие ПАРНАС»
Характеристика													
Производство	Россия, г. Москва, г. Щербинка	Россия, г. Москва	Россия, г. Санкт-Петербург	Россия, Московская область, г. Серпухов	Россия, Нижегородская обл., г. Кстово	Россия, Московская обл., г. Лыткарино	Россия, г. Омск	Россия, г. Красноярск	Россия, г. Кемерово	Россия, Москва	Россия, г. Москва	Россия, Московская обл., г. Дзержинский	Россия, г. Санкт-Петербург
Контактная информация	7 (495) 739-6739	7 (495) 787-9955	7 (495) 974-2441	7 (495) 739-6739	7 (831) 278-97-72	7 (495) 552-4269	7 (3812) 999-865	7 (391) 202-3010	7 (3842) 31-52-07	7 (499) 755-2200	7 (495) 462-02-59	7 (495) 550-5353	7 (812) 598-9232
Доля на рынке РФ производителей лифтов *	20,7 % (7903 лифта)	15,7 % (6009 лифтов)	13,3 % (5068 лифтов)	4 % (1553 лифта)	3,7 % (1428 лифтов)	1,5 % (573 лифта)	1 % (390 лифтов)	0,8 % (295 лифтов)	0,7 % (255 лифтов)	0,4 % (143 лифта)	0,2 % (87 лифтов)	0,2 % (78 лифтов)	0,15 % (57 лифтов)
Энергетическая эффективность (по ГОСТ Р 54764-2011)	Подтверждено TUV SUD сертификатом соответствия стандарту VDI 4707 Класс А-В	Подтверждено TUV SUD сертификатом соответствия стандарту VDI 4707 Класс А-В	Подтверждено Liftinstitut сертификатом соответствия стандарту ISO 25745-2-2015класс А	Подтверждено TUV SUD сертификатом соответствия стандарту VDI 4707 Класс А-В	Да	Подтверждено TUV SUD сертификатом соответствия стандарту VDI 4707 Класс А-В	Подтверждено сертификатом в соответствии с ГОСТ Р 54764-2011 Класс В	Подтверждено сертификатом в соответствии с ГОСТ Р 54764-2011 Класс А-В	Да	Да	Подтверждено сертификатом соответствия с ГОСТ Р 54764-2011 Класс В (лифт 400 кг) Класс С (лифт 630, 1000 кг)	Да	Да
Сроки изготовления с момента размещения заказа	5 дней (наличие на складе)	30-40 дней	30 дней	30	10-30 дней	10-30 дней	30 дней	До 30 дней	10-30 дней	30 дней	20-30 дней	50-70 дней	10-15 дней
Сеть официальных представительств в субъектах РФ	52	17, 3 дочерних предприятия	45	52	20	8	10	9	0	3	15	4	1
Количество выпускаемых моделей	100	До 80	100	30	22	Более 100	26	12	37	10	22	7	34
Гарантийное обслуживание (срок реагирования на рекламацию) с момента их принятия заводом изготовителем	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней при наличии на складе, 3 недели при необходимости дозаказа	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней	до 3 дней	3-5 дней	3-5 дней	3-5 дней
Ежемесячная производственная мощность **	1200 лифтов	850 лифтов	850 лифтов	1000 лифтов	до 200 лифтов	До 100 лифтов	150 лифтов	125 лифтов	до 70 лифтов	До 100 лифтов	150 лифтов	До 100 лифтов	До 100 лифтов
Официальный сайт с информацией о ценах	www.shlz.ru	www.kmzlift.ru	www.otis.ru	www.wellmasks.ru	www.liftnn.ru	www.euroliftmash.ru	www.siblift.ru	www.eonessi.ru	www.kuzbasslift.ru	www.moslift.ru	www.zavodmel.ru	www.citylift.ru	www.parnaslift.ru

Имеются модели лифтов, отвечающие требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»:

- Пожарной безопасности (по ГОСТ Р 52382-2010);
- Доступностью для инвалидов (по ГОСТ Р 51631-2008);
- Вандализационности (по ГОСТ Р 52624-2006).

Частотное регулирование привода дверей кабины и главного привода в стандартной комплектации.

У всех производителей представлена различная отделка купе-кабины в цветовой гамме.

*Примечание:* \* - Доля на рынке Российской Федерации приведена в соответствии с данными комитета по аналитике и статистике НЛС на основании зарегистрированных деклараций смонтированных лифтов (в том числе импортных) за 2016 год – **38 223 лифта**. Сайт: [www.lift.ru](http://www.lift.ru)

\*\* - По данным заводов-изготовителей лифтов.