



**БАЛКАН ЛИФТ КОМЕРЦ**  
Предузеће за пројектовање, израду,  
монтажу и сервисирање лифтова,  
покретних степеница, покретних стаза  
и металних конструкција  
**ОВЛАШЋЕНИ МОНТАЖЕР И СЕРВИСЕР**  
**ФИРМЕ „SCHINDLER“ ШВАЈЦАРСКА**



## РЕФЕРЕНЦ ЛИСТА

### I Кратак опис предузећа, историјат, делатност и сарадња

1. Наша приватна фирма је почела са радом у мају 1989. као СЗР „Михајло Пупин“. Брзи развој фирме је створио услове за оснивање предузећа „Балкан Лифт Комерц“ у априлу 1992. године.
2. Наша основна делатност је пројектовање, израда, увоз, испорука, монтажа, модернизација, одржавање лифтова, покретних степеница и трака за вертикални, коси и хоризонтални транспорт. Главна тржишта су нам: Србија, Црна Гора и Република Српска.
3. Успешно послујемо и развијамо се 20 година, јер нам то омогућују:
  - Повећање тржишта у Србији, Црној Гори и Републици Српској.
  - Сарадња са једном од најбољих светских компанија за лифтове, степенице и траке, „Шиндлер“ из Швајцарске и њихова најквалитетнија опрема, произведена у европским фабрикама. Исто тако, сарадња са шпанском фирмом „Електра Виторија“ која производи лифтове високе класе са сертификатом ЕУР1.
  - Изузетно квалитетни и вредни људи: инжињери, економисти и монтери.
4. „БАЛКАН ЛИФТ КОМЕРЦ“ након вишемесечног, систематског и темељног рада на увођењу система менаџмента квалитетом "ИСО 9001:2000", добио је и сертификат као потврду квалитета од стране међународно акредитоване фирме УУОС, и интернационално сертификовање мреже IOНет, тако да у 2009. годину улази са знаком сертификације за QMS.  
Примена пакета стандард ИСО 9001:2000 омогућила је повећање квалитета и поузданости система са циљем константног побољшања нивоа услуга и производа, како би наши корисници у потпуности били задовољни и како би прихватили „Балкан Лифт Комерц“ као стратешког партнера.
5. „БАЛКАН ЛИФТ КОМЕРЦ“ располаже са пројектном, монтажерском и сервисном базом која је са становишта радне снаге и технологије у потпуности опремљена и обучена за обављање монтаже/сервиса/ремонта и реконструкције уређаја за вертикални, коси и хоризонтални транспорт у широком распону могућих захтева објеката.
6. „БАЛКАН ЛИФТ КОМЕРЦ“ представља потпуно уређено и добро организовано привредно друштво које може успешно да изврши све задатке које поставља тржиште, прописи за нашу делатности и законска регулатива.

Наши инжињери и монтери поседују све потребне лиценце за пројектовање, извођење, безбедност, монтажу и сервис.

## II Запослени и структура

Наше предузеће тренутно запошљава 54 стално запослена радника.

Структура запослених је следећа:

Дипломирани инжењери	VII степен	4
Погонски инжењери	VI степен	2
Дипломирани економисти	VII степен	2
Техничари и економисти	IV степен	6
Лифтмонтери	IV, V степен	40
Укупно стално запослених радника		54

## III Пословна сарадња и друге фирме

Највећи обим сарадње имамо са мултинационалном компанијом „Шиндлер“ из Швајцарске уз чију несебичну помоћ монтирамо више од 100 уређаја годишње и фирмом „Електра Виторија“ из Шпаније са лифтовима у рангу најбољих светских фирми и врло широком понудом и дизајном за сваки захтев инвеститора.

Имамо изузетно добру и квалитетну сарадњу са Машинским факултетом Универзитета у Београду и Институтом за хемију и технологију у Београду.

Поред основног предузећа „Балкан Лифт Комерц“, Београд имамо предузеће „Балкан Лифт“ Подгорица.

## IV НАЈВАЖНИЈИ ОБЈЕКТИ НА КОЈИМА СМО ПРОЈЕКТОВАЛИ, ИСПОРУЧИЛИ И МОНТИРАЛИ НОВЕ УРЕЂАЈЕ

1.	<b>ДЕЛТА СИТИ 67, НОВИ БЕОГРАД</b> Уградња 12 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивости $Q=1275$ и $Q=1600$ Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“. Уградња 8 кракова покретних степеница. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9300АЕ, Капацитет 9000 особа/х, $V=0,5$ м/с, угао нагиба $\alpha=30^\circ$ , ширина степеника 1000мм. Уградња 4 покретне стазе. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9500АЕ, Капацитет 9000 особа/х, $V=0,5$ м/с, угао нагиба $\alpha=10^\circ$ , ширина палете 1000мм. Година уградње 2007.
2.	<b>ПАЛАТА БЕОГРАД - „БЕОГРАЂАНКА“</b> Замена и уградња четири нова лифта најсавременије технологије: циљно управљање, фреквентно регулисани електрични погон без редуктора и брзина вожње 4м/с, висина дизања 86,54м, 20 станица и 24 спрата. Произвођач „Шиндлер“ Швајцарска. Тип „7000“. Година уградње 2007/2008.
3.	<b>МЕРКАТОР ЦЕНТАР НИШ</b> Уградња 5 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5300“ Уградња 2 крака покретних степеница. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9300АЕ, Капацитет 9000 особа/х, $V=0,5$ м/с, угао нагиба $\alpha=30^\circ$ , ширина степеника 1000мм. Уградња четири 4 стазе.

	<p>Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9500АЕ, Капацитет 9000 особа/х, В=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=12^\circ</math>, ширина палете 1000мм.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
4.	<p><b>МЕРКАТОР ЦЕНТАР, ЧАЧАК</b></p> <p>Уградња једног новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „Смарт 02ДЕ“, Q=630Кг, В=1м/с.</p> <p>Уградња 2 нове покретне стазе, са регулисаним погоном. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9500АЕ, Капацитет 6750 особа/х, В=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=12^\circ</math>, ширина палете 800мм.</p> <p>Година уградње 2005.</p>
5.	<p><b>ЗИРА ЦЕНТАР, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 12 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивости од 400 до 1600Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“ и „3300“.</p> <p>Година уградње 2007.</p>
6.	<p><b>ЈП АЕРОДРОМ „НИКОЛА ТЕСЛА“, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 8 нових покретних степеница у Терминалу 2, са регулисаним погоном. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9300АЕ. Капацитет 9000 особа/х, В=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=30</math> и <math>35^\circ</math>, ширина степеника 1000мм.</p> <p>Година уградње 2003.</p> <p>Уградња 11 нових хидрауличних лифтова у Терминалу 2, ВИП салону и два електрична фреквентно регулисана лифта у робно-царинском магацину. Произвођач „Електра Виторија“ Шпанија.</p> <p>Година уградње 2003, 2004, 2005 и 2006.</p>
7.	<p><b>ТЦ „ЈАСТРА“, КРУШЕВАЦ</b></p> <p>Уградња 2 крака покретних степеница. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9300АЕ, Капацитет 6750 особа/х, В=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=35^\circ</math>, ширина степеника 800мм.</p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Уградња 2 нова електрична малотеретна лифта. Произвођач „Далдос“, Италија. Тип „Микролифт“.</p> <p>Година уградње 2007.</p>
8.	<p><b>ТЕРМОЕЛЕКТРАНА „КОЛУБАРА Б“, УБ</b></p> <p>Уградња 4 нова специјална електрична лифта у торњевима, са фреквентном регулацијом погона. Два теретна лифта носивости Q=3000Кг, брзине В=1,75м/с и висине дизања Хд=115м и два путничка лифта Q=630Кг и Хд 115м.</p> <p>Година уградње 2000.</p>
9.	<p><b>ТЕРМОЕЛЕКТРАНА „КОЛУБАРА А“, ВЕЛИКИ ЦРЉЕНИ</b></p> <p>Реконструкција једног и уградња два нова специјална електрична лифта, са фреквентном регулацијом погона. Q=2500Кг, В=1,63м/с, Хд=39 и 76м.</p> <p>Година уградње 2003.</p>

10.	<p><b>СТАМБЕНИ КОМПЛЕКС НА БЕЖАНИЈСКОЈ КОСИ – ГРАЂЕВИНСКА ДИРЕКЦИЈА СРБИЈЕ</b></p> <p>Уградња 32 нова електрична путничка лифта са фреквентном регулацијом погона, у стамбеном комплексу на Бежанијској коси. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска, тип „Смарт“, Q=630Кг, V=1м/с.</p> <p>Година уградње: 2003, 2004, и 2005.</p>
11.	<p><b>СУПЕРМАРКЕТ „ДЕЛТА МАКСИ“ У САРАЈЕВСКОЈ УЛИЦИ У БЕОГРАДУ</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивост Q=1600Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Година уградње 2005.</p>
12.	<p><b>ТРЖНИ ЦЕНТАР „САД НОВИ БАЗАР“, НОВИ САД</b></p> <p>Уградња 1 панорамског, 1 путничког и 4 путничко-теретна електрична лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивости Q=535Кг, Q=1000Кг и Q=1600Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“ и „3300“.</p> <p>Година уградње 2005. и 2006.</p>
13.	<p><b>РОБНЕ КУЋЕ ЗАРА, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 2 путничка електрична лифта са фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице, у објектима у Кнез Михајловој улици и у ДЕЛТА СИТИ 67 у Београду. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „Смарт 02ДЕ“ и „5400“.</p> <p>Година уградње 2006. и 2007.</p>
14.	<p><b>ХОТЕЛ ИН, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „Смарт 02 ДЕ“.</p> <p>Уградња 2 нова електрична малотеретна лифта. Произвођач „Далдос“, Италија. Тип „Микролифт“.</p> <p>Година уградње 2005. и 2006.</p>
15.	<p><b>ЈП „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА БЕОГРАД“, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 6 нових електричних путничких лифтова у објектима ЕДБ-а, ул. Проте Матеје, Масарикова и Господар Јевремова у Београду. Од тога пет путничких електричних лифтова са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице, произвођача „Шиндлер“, Швајцарска, тип 3300, 2xQ=400Кг, 1xQ=535Кг и 2xQ=625Кг, V=1м/с и један електрични путнички лифта са фреквентном регулацијом погона произвођача „Електра Виторија“, Шпанија, Q=320Кг, V=1м/с.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
16.	<p><b>ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта у објекту ЈП „Електро mreжа Србије“ у ул. Кнеза Милоша у Београду, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“, Q=630Кг, V=1,63м/с.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
17.	<p><b>СТАМБЕНИ КОМПЛЕКС НА БЕЖАНИЈСКОЈ КОСИ - ЕНЕРГОПРОЈЕКТ, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 16 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“, Q=625Кг, V=1,00м/с.</p> <p>Година уградње 2006. и 2007.</p>

18.	<p><b>ЕРКЕР ИНЖЕЊЕРИНГ, НОВИ САД</b></p> <p>Уградња 12 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“, Q=675Кг и Q=535КГ, V=1,00м/с.</p> <p>Година уградње 2006, 2007. и 2009.</p>
19.	<p><b>БЕРАНО МОТОРС, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта у стамбеном објекту у Пожешкој ул. 60 у Београду, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“, Q=675Кг, V=1,00м/с.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
20.	<p><b>„НЛБ МОНТЕНЕГРО БАНКА“, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Година уградње 2004.</p>
21.	<p><b>МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Година уградње 2005.</p>
22.	<p><b>„РАЗВРШЈЕ“, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта, са фреквентно регулисаним погоном, без машинске просторије у пословно-стамбеном објекту „Развршје“ у Подгорици. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „Смарт 02 ДЕ“.</p> <p>Година уградње 2005.</p>
23.	<p><b>ТЦ „ПАЗИЗ“ УЖИЦЕ - ЈП „СТАН“, УЖИЦЕ</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта, са фреквентно регулисаним погоном, без машинске просторије. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „Смарт МРЛ“, 1xQ=630Кг и 1xQ=1000Кг, V=1м/с.</p> <p>Година уградње 2005.</p>
24.	<p><b>ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ</b></p> <p>Уградња 1 нове степенишне платформе за хендикепиране, произвођач „Перфекталифт“, Немачка, тип „Платформлифт Т100 Констанз“, Q=300Кг, V=0,2м/с.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
25.	<p><b>ХОТЕЛ „ХОЛИДЕЈ ИН“ и ХАЛА ЕКСПО ХХИ - “БЕЛЕКСПОЦЕНТАР“, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 7 нових електричних путничких лифтова са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице, произвођача „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5300“ и „3300“.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
26.	<p><b>ЦИЈЕВНА КОМЕРЦ, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 5 нових електричних лифтова у стамбеним објектима у Подгорици, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2006. и 2007.</p>

27.	<p><b>СЗ „ИНСТИТУТ“, ВИШЕГРАДСКА 3, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“</p> <p>Година уградње 2007 и 2008.</p>
28.	<p><b>ИНВЕСТ – ИМПОРТ, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња једног новог електричног лифта у пословном објекту у Душана Поповића бр. 7, у Београду, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2006.</p>
29.	<p><b>СТАМБЕНИ ОБЈЕКТИ У ПОДГОРИЦИ – „РАДУНОВИЋ“, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 10 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2006. - 2009.</p>
30.	<p><b>ПАЛАС ИНВЕСТ, ПОДГОРИЦА, ГОРИЦА Ц</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта у пословном објекту у Горица Ц, у Подгорици, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
31.	<p><b>СТАМБЕНИ КОМПЛЕКС У ПОДГОРИЦИ - ДОО „ШАЈО“ ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 4 електрична лифта у стамбеним објектима у Блоку 11 ДУП Стамбена заједница 6- Крушевац, са безредукторским фреквентно регулисаним погоном, без машинске кућице. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
32.	<p><b>ДЕЛТА СИТИ МОНТЕНЕГРО</b></p> <p>Уградња 9 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивости Q=1000Кг, Q=1275 и Q=1600Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Уградња 4 крака покретних степеница. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9300АЕ, Капацитет 9000 особа/х, V=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=30^\circ</math>, ширина степеника 1000мм.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
33.	<p><b>БОЛНИЦА ЗА ПЛУЋНЕ БОЛЕСТИ НИКШИЋ</b></p> <p>Уградња једног специјалног болничког лифта.</p> <p>Година уградње 2003.</p>
34.	<p><b>ТЦ ПЕВЕЦ БАЊА ЛУКА</b></p> <p>Уградња 2 путничко-теретна хидраулична лифта носивости Q=630 и Q= 1000кг.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
35.	<p><b>ТЦ ПЕВЕЦ БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 8 кракова покретних стаза. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип 9500АЕ, Капацитет 9000 особа/х, V=0,5м/с, угао нагиба <math>\alpha=10^\circ</math>, ширина палете 1000мм.</p> <p>Година уградње 2008.</p>

36.	<p><b>СПОРТСКО СЕЛО УНИВЕРЗИЈАДА 2009, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 14 нових електричних лифтова са фреквентном регулацијом погона без редуктора, без машинске кућице. Носивости Q=1000Кг, Q=1275 и Q=1600Кг. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“ и „3400“.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
37.	<p><b>УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА</b></p> <p><b>НОВИ ДВОР – ЗГРАДА ПРЕДСЕДНИКА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, АНДРИЋЕВ ВЕНАЦ 1, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња једног новог електричног путничког лифта.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
38.	<p><b>УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА – ЗГРАДА МИНИСТАРСТВА ФИНАНСИЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, КНЕЗ АМИЛОША 20, БЕОГРАД</b></p> <p>Генерални ремонт два електрична лифта.</p> <p>Година 2008.</p>
39.	<p><b>“ХЕНКЕЛ МЕРИМА„ - УПРАВНА ЗГРАДА, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифтова са фреквентном регулацијом погона, без машинске кућице. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија. Тип „М322“.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
40.	<p><b>СТАРИ ДВОР – СКУПШТИНА ГРАДА БЕОГРАДА, БЕОГРАД</b></p> <p>Реконструкција 1 путничког лифта.</p> <p>Година реконструкције 2009.</p>
41.	<p><b>УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА – ЗГРАДА МИНИСТАРСТВА ЕКОНОМИЈЕ И РЕГИОНАЛНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА 15, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична лифта са фреквентном регулацијом погона. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
42.	<p><b>УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА – ЗГРАДА МИНИСТАРСТВА ЗА ДРЖАВНУ УПРАВУ И ЛОКАЛНУ САМОУПРАВУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, БИРЧАНИНОВА 6, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифта са фреквентном регулацијом погона. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
43.	<p><b>ТЕ КОЛУБАРА А, БЛОК А5, ВЕЛИКИ ЦРЉЕНИ</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног путничко-теретног лифта у торњу система за отпепељавање. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
44.	<p><b>ЗДРАВСТВЕНИ ЦЕНТАР ЗВОРНИК, ЗВОРНИК</b></p> <p>Уградња 2 нова електрична болничка лифта са фреквентном регулацијом погона, без машинске кућице. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија. Тип „М322“.</p> <p>Година уградње 2009.</p>

45.	<p><b>ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ КНЕЗ МИХАЈЛОВА 20 – ДЕЛТА СПОРТ, БЕОГРАД</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног лифтова са фреквентном регулацијом погона, без редуктора, без машинске кућице. Произвођач „Електра Виторија“, Шпанија. Тип „М33 OPTIMISED“.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
46.	<p><b>ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ „РЕД СТРИПЕ“, БУЛЕВАР МИЛУТИНА МИЛАНКОВИЋА БЕОГРАД - ВАСКО И ПАРТНЕР</b></p> <p>уградња 2 нова електрична путничка лифта, са фреквентно регулисаним погоном без редуктора, без машинске просторије, производње „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
47.	<p><b>СТАМБЕНИ КОМПЛЕКС ДУП „РАДОЈЕ ДАКИЋ“- НОВИ КВАРТ, ПОДГОРИЦА - ЧЕЛЕБИЋ,</b></p> <p>Уградња 8 нових електричних путничких лифтова, са фреквентно регулисаним погоном без редуктора, без машинске просторије. Произвођач „Шиндлер“ Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>Година уградње 2009. и 2010.</p>
48.	<p><b>ЗГРАДА МУП-а и ЈАВНЕ УПРАВЕ РЕПУБЛИКЕ ЦРНЕ ГОРЕ, ДУП НОВИ ГРАД 1 И 2, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 4 нова електрична путничка лифта, са фреквентно регулисаним погоном без редуктора, без машинске просторије. Произвођач „Шиндлер“ Швајцарска. Тип „3300“ и „5400“.</p> <p>Година уградње 2009.</p>
49.	<p><b>РОБНА КУЋА ЗЕЋАНКА 2, ПОДГОРИЦА</b></p> <p>Уградња 1 новог електричног панорамског лифта, са фреквентно регулисаним погоном без редуктора, без машинске просторије. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „5400“.</p> <p>Година уградње 2008.</p>
50.	<p><b>СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ КОМПЛЕКС БЛОК 6, ПОДГОРИЦА – НОРМАЛ КОМПАНИ</b></p> <p>Уградња 6 нових електричних лифтова са фреквентно регулисаним погоном без редуктора, без машинске просторије. Произвођач „Шиндлер“, Швајцарска. Тип „3300“.</p> <p>година уградње 2009.</p>

ДИРЕКТОР

Мирослав Маркуц