



BIVOLARSKI
LIFTS & ELEVATORS

АСАНСЬОРИ

електрически и хидравлични
производство на резервни части за тях



www.liftgroupbg.com

Eurotest Lift гр. София, бул. Цар Михаил №6, бл. 4, эт. 2, тел. 02 971 0000, моб. 0887 010 007, e-mail: eurotest@abv.bg

CE 1828

Нотифициран орган за оценяване съответствието на асансьорите и техните предлазни устройства, с европейски идентификационен № CE 1828 даден на основание разрешение № 037 – ОС/11.04.2006 г. на ДАМТН, г. България, Европейският съюз

СЕРТИФИКАТ
ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА № 418 ЕОИТ – АХ / 04.04.2008 г.

"ЕВРОЛИФТ ТЕСТ" упътства на основание извършени изследвания и изпитвания, че описаното по-долу продукт, е в съответствие с Директива 95/16/ЕС възъвдана с "Наредба за съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства" приета от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г. – в сила ст 05.05.2008 г.

Притежател на сертификата/лице, което монтира асансьора/адрес	"АСПЛЕКТ" ЕООД, ул. „50-та“ № 108, гр. Варна
Наименование на продукта	Асансьор-модел – Асансьор хидравличен
Тип/модел/търговска марка, фабрични №	АААХАНАВБ-3-4, А0002
Допълнителни данни за идентификация на продукта	Техническа характеристика съгласно приложение №1 към сертификата №дата 394/22.03.2008 г.
Заявление за оценяване	"Изпитване на асансьори" при ЕВРОЛИФТ ТЕСТ ЕООД
Изпитвателни лаборатории	
Протоколи от изпитвания	№дата 407/26.03.2008 г.
Обобщен доклад от оценяването	№дата 407/27.03.2008 г.
Приложени хармонизирани стандарти	БДС EN 81-2

Дата на издаване: 04.04.2008 г.
Гр. София
Този сертификат съдържа една страница и е приложено на "Технически характеристики" и "Изпитвания на асансьори", които са съставни части на него.
Сертификатът съдържа един лист със съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства, приети от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г. – в сила ст 05.05.2008 г.

Адрес за управление на дружеството: гр. София, район Драгоман, ул. „Кочо Ганев“ № 64, 21. эт. 18

Стр. 1/1

Сертификати

Фирма "БИВОЛАРСКИ" притежава сертификати за изследване на тип за електро-въжени и хидравлични асансьори издадени от "Булгарконтрола" АД, "Естима КМ" ООД и от "Евролифттест" ООД.

С тези сертификати фирмата ни може да произвежда всички видове асансьори.

Консултации

Ние ще Ви дадем съвет как да направите правилния избор за асансьор. Правилното изчисление на потока от хора, използващи асансьора в сградата е един от най-важните фактори при определянето на нужният Ви асансьор, а именно размери на асансьора, тип на вратите, разположение на машинното помещение и др.

СЕРТИФИКАТ
ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИП № 382 АХ – ЕО ИТ 19.11.2010 г.

"ЕСТИМА КМ" ООД, нотифициран орган за оценяване на съответствието с Разрешение № 031-ОС-ПРИ0.6.1.2009 г., издадено от ДАМТН с европейски идентификационен № 1829,

Установяване на основание извършено изследване и изпитвания, че описаното по-долу продукт е в съответствие със съществените изисквания за безопасност на Директива 95/16/ЕС, възъвдана с "Наредба за съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства" приета от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г.

Притежател на сертификата (Лице монтиращо асансьор/адрес)	"АСПЛЕКТ" ЕООД гр. Варна, ул. „50-та“ № 108
Наименование на продукта	Асансьор хидравличен
Тип/модел/търговска марка	Модел АСАХ- M19
Допълнителни данни за идентификация на продукта	Техническа характеристика – съгласно приложение № 1 към сертификата
Заявление за оценяване №	22/19.11.2010 г.
Изпитвателни лаборатории	Лаборатории "ЕСТИМА КМ"
Протоколи от изпитвания №	281/10.11.2009 г.; 71/01.04.2010 г.; 88/14.04.2010 г.; 141/27.05.2010 г.; 168/18.06.2010 г.; 169/18.06.2010 г.; 169/18.06.2010 г.; 204/20.07.2010 г.; 32/14.10.2010 г.; 355/12.11.2010 г.
Обобщен доклад от оценяването	369/17.11.2010 г.
Приложени хармонизирани стандарти	БДС EN 81-2; БДС EN 81-2/A2

Дата на издаване: 19.11.2010 г.

Управител:
(Изгравател: Иван Кировски)

Адрес за реинкартира и за кореспонденция на дружеството: София, кв. Лолин, бл. 311, кв. Е,ап. 105
Адрес за офис: София, бул. „Генерал Михаил Бояджиев“ № 21, кв. 100, офис 903/93 64 534 e-mail: estima@estima.com.bg
Този сертификат съдържа една страница и е приложено на "Технически характеристики", която е съставна част от него.
Сертификатът съдържа един лист със съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства, приети от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г.

Монтаж и сервиз

Нашата фирма разполага със собствен екип висококвалифицирани специалисти в областта на монтажа и сервизирането на всички видове асансьори. За да е валидна гаранцията е необходимо, при възникнала повреда да се свържете с нас, само така гарантирано проблемът ще бъде отстранен в най-кратки срокове.

Ние предлагаме гаранционен и извънгаранционен сервис.

БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКСИ МОНТОРСИ И АВАНДИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРИИ АНАЛИЗИ,
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НА СЪОТВОРЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Център: общ. 1000 София, ул. "Партизани" №42
тел. 02 989 025, факс 02 989 026, е-mail: bulkontrola@bulkontrola.bg
Е-mail: bulkontrola@bulkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ
ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИП № 042 АХ-ЕО-ИТ 29.01.2010 г.

Булгарконтрола АД нотифициран орган за оценяване на съответствието с Разрешение № 7/ОС/20.07.2007г., издадено от ДАМТН с европейски идентификационен № 1814,

Установяване на съответствие със съществените изисквания и методи за оценяване и изпитвания, че описаното по-долу продукт е в съответствие със съществените изисквания за безопасност на Директива 95/16/ЕС, възъвдана с "Наредба за съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства", приета от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г.

Притежател на сертификата (Лице монтиращо асансьор/адрес)	"Асплект" ЕООД гр. Варна, бл. Пазарджик 7/а 108
Наименование на продукта	Асансьор-модел – Асансьор хидравличен
Тип/модел/търговска марка	Асансьор пневматичен хидравличен с търговска марка: "АСПЛЕКТ"
Допълнителни данни за идентификация на продукта	Техническа характеристика – съгласно приложение № 1 към сертификата
Заявление за оценяване	№05229 15.12.2009 г.
Изпитвателни лаборатории	Лаборатории "Булгарконтрола" АД - София
Протоколи от изпитвания	№ 010505.01.2010г.
Обобщен доклад от оценяването	№МОД0822
Приложени хармонизирани стандарти	БДС EN 81-2; БДС EN 81-2/A2

Дата на издаване: 29.01.2010 г.

Директор на дирекция „ОС“ (Г.Любенов)

Този сертификат съдържа една страница и е приложено на "Технически характеристики", която е съставна част от него.
Сертификатът съдържа един лист със съществените изисквания и методи за оценяване на асансьори и предлазни устройства, приети от ГМС № 242 от 24.10.2005 г. обв. №Б, бр. 94 от 02.11.2001 г.; ким. + дод. бр. 87 от 2002 г. ким. бр. 115 от 2002 г.; ким. + дод. бр. 109 от 2003 г. обв. № 24 от 2008 г. ким. бр. 40 от 16.05.2008 г.

Формат: 105x150 mm
www.bulgarkontrola.bg

Стр. 1 от 2



електрически и хидравлични асансьори

БИВОЛАРСКИ

е най-големият производител на асансьори в България.

Компанията е с дългогодишен опит в проектирането, производство, монтажа и сервизирането на всички видове асансьори.

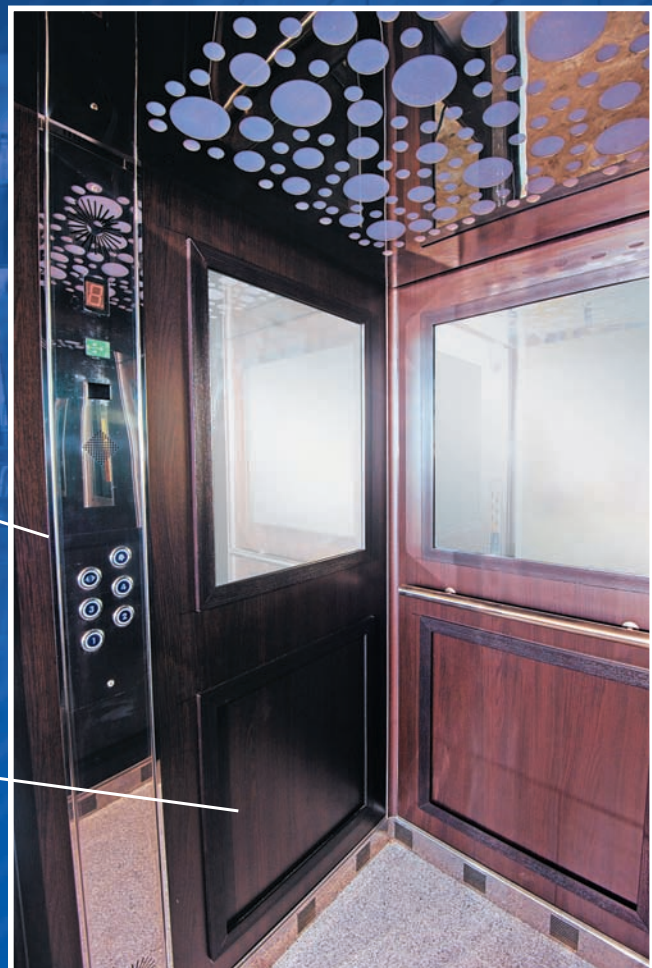
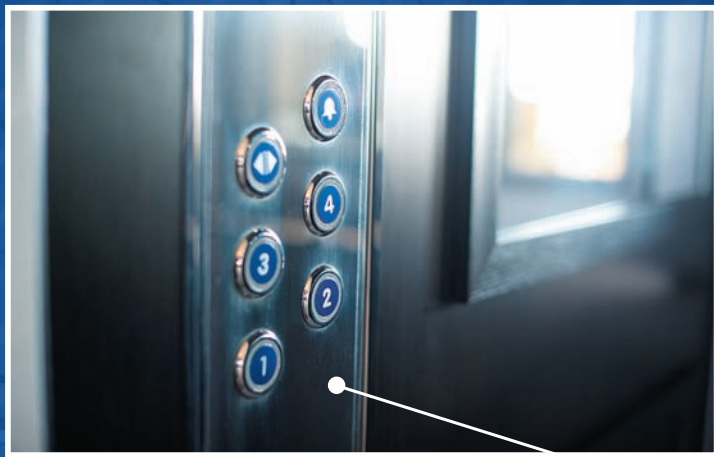
Производството е разположено на 25 000 кв.м и в фирмата работят 80 служители с дългогодишен опит в асансьоростроенето.



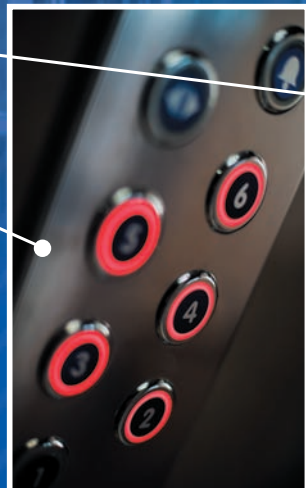
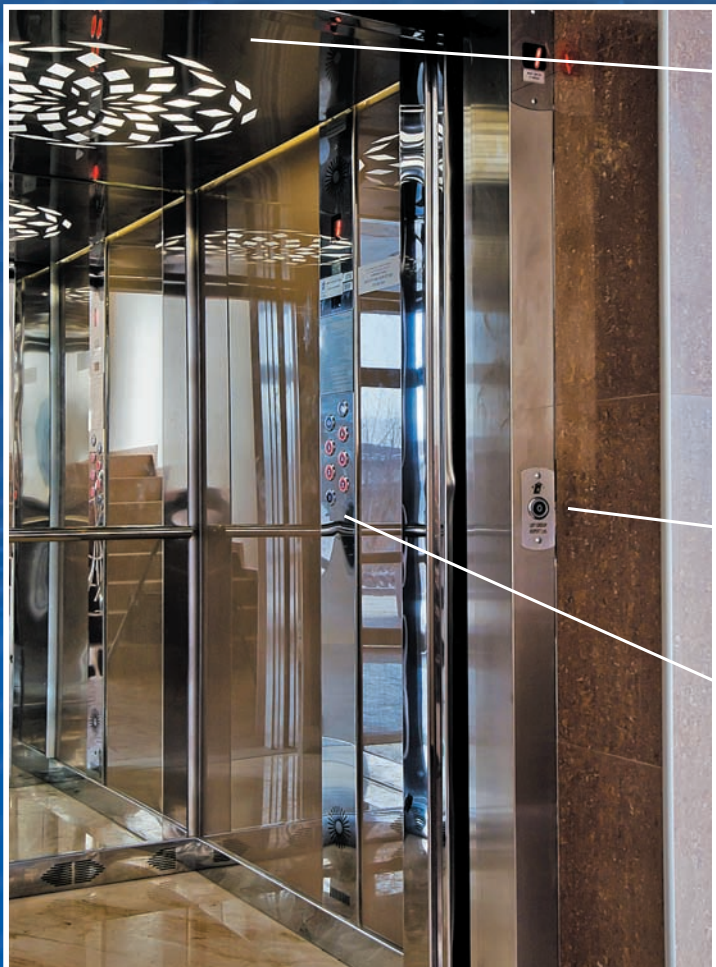
**Фирмата предлага на своите клиенти изработка и монтаж на
богата гама пътнически асансьорни кабини.**



електрически и хидравлични асансьори



електрически и хидравлични асансьори



електрически и хидравлични асансьори

Тавани

Таваните са изработват от неръждаема ламарина в комбинация от трансперантен опал и различно осветление – лунички, луминисцентно, LED осветление и др.



LG-001



LG-002



LG-003



LG-004



LG-005



LG-006



LG-007



LG-008



LG-009



LG-010



LG-011



LG-012

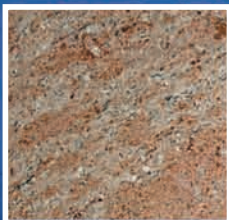
електрически и хидравлични асансьори

Бутониери



електрически и хидравлични асансьори

Гранити



GLG-001



GLG-002



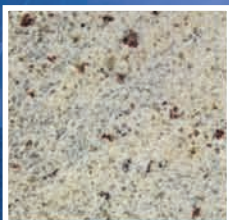
GLG-003



GLG-004



GLG-005



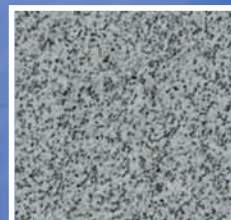
GLG-006



GLG-007



GLG-008



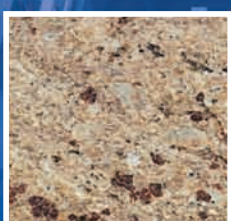
GLG-009



GLG-010



GLG-011



GLG-012



GLG-013



GLG-014



GLG-015

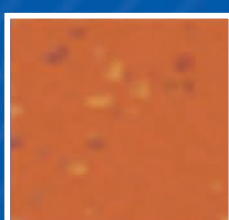
Полиуретанови настилки



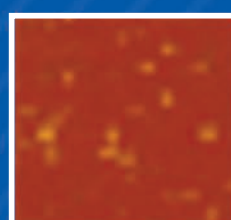
PLG-001



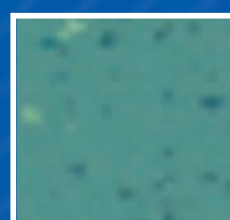
PLG-002



PLG-003



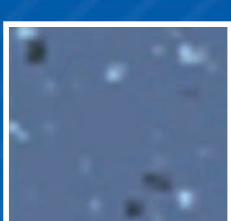
PLG-004



PLG-005



PLG-006



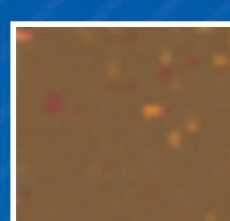
PLG-007



PLG-008



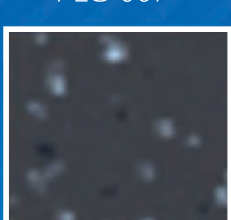
PLG-009



PLG-010



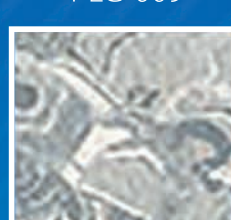
PLG-011



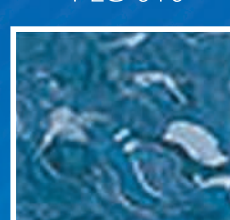
PLG-012



PLG-013



PLG-014



PLG-015



PLG-016



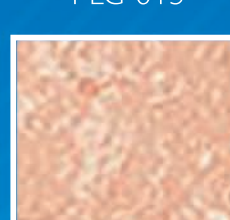
PLG-017



PLG-018



PLG-019



PLG-020

електрически и хидравлични асансьори

Асансьорни врати

В зависимост от начина на отваряне на етажните асансьорни врати – има два вида – автоматични и полуавтоматични

Изпълнението на покритието и на двета вида врати може да бъде прахово, от инокс, от стъкло или др.

Автоматични врати



Полуавтоматични врати



Задвижвания за електро-възгени асансьори

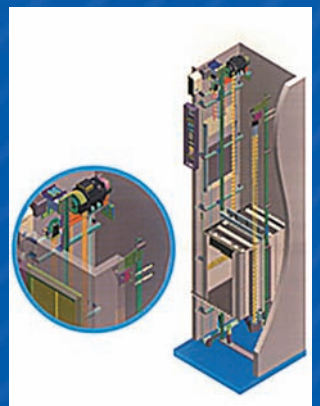
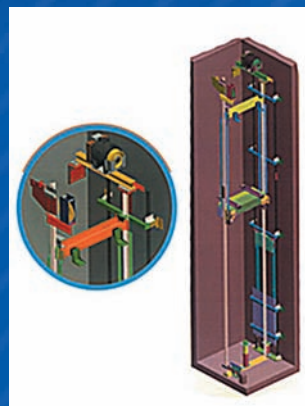
АСПЕКТ ЕООД проектира, произвежда и доставя електрически и хидравлични асансьори за пътници, товарни и комбинирани(товаро-пътнически).

За хидравличните асансьори могат да се използват помпи и станции внос от Италия или българско производство с добро качество и гаранция!

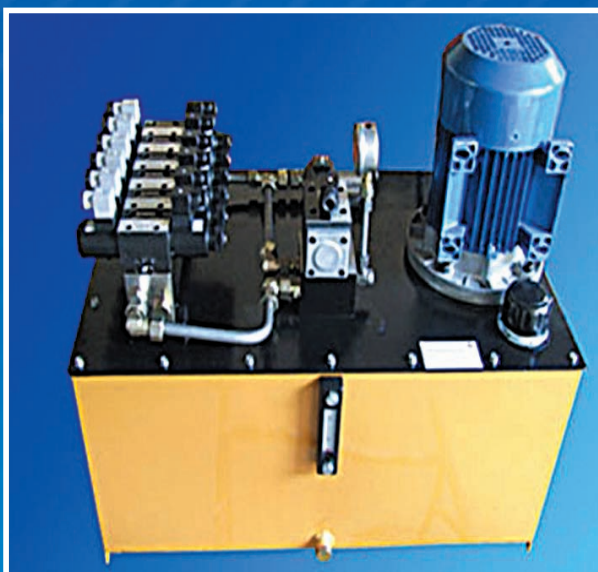
За електрическите асансьори се използват задвижващи механизми внос от Италия или собствено производство с гарантирано качество.

Предимства на хидравличните асансьори:

- > те работят безшумно
- > движат се прецизно
- > тръгват и спират гладко
- > нямат нужда от машинно помещение
- > намаляват разходите за поддръжка
- > намаляват разхода за ел. енергия



Задвижвания за хидравлични асансьори



Електро-въжени табла за управление на асансьори

Всички типове на задвижване може да се приспособят към нашите въжени контролни табла. Електрически едноскорости, двускоростни със и без честотен регулатор. Нашата компания е специализирана в проектирането на въжени контролни табла.

Имаме над 200 електрически схеми, от които се избира най-подходящата по условията на клиента. Според изискванията на поръчката ние предлагаме различни видове микроконтролери, честотни регулатори и електрически модули за управление на асансьорни системи. Gamma 51 микроконтролер използва високо производителен процесор, който осигурява висока рентабилност, отлично позициониране, лесен монтаж и модернизация.

Тип на задвижване на асансьора

» Електрическо с честотен регулатор.

Управление на асансьора

» 16 спирки, двупосочко събирателно

Характеристика

» Проходен асансьор
» Аварийно движение
» Аварийно отваряне на вратите
» Групово управление до 4 асансьора
» Финна корекция на позицията в двете посоки



Хидравлични табла за управление на асансьори

Всички типове на задвижване може да се приспособят към нашите хидравлични контролни табла. Електрически едноскорости, двускоростни със и без честотен регулатор, редукторни и безредукторни. Нашата компания е специализирана в проектирането на хидравлични контролни табла. Имаме над 300 електрически схеми, от които се избира най-подходящата по условията на клиента. Спред изискванията на поръчката ние предлагаме различни видове микроконтролери, честотни регулатори и електрически модули за управление на асансьорни системи. В случай на авария контролното табло работи на батерии. AMC 528 V8 микроконтролер има голямо разнообразие на параметри и настойки.

Тип на задвижване на асансьора

» Хидравлично (1, 2, 3 или 4 клапана, Бухер).

Управление на асансьора

» 8 спирки, двупосочко събирателно

Характеристика

» Проходен асансьор
» Аварийно движение
» Аварийно отваряне на вратите
» Групово управление до 4 асансьора
» Финна корекция на позицията в двете посоки



Стени за асансьори – Скинпелйт



SKLG-001



SKLG-002



SKLG-003



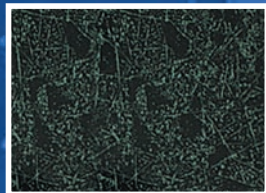
SKLG-004



SKLG-005



SKLG-006



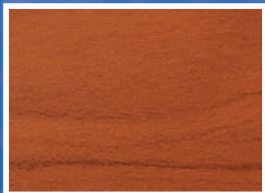
SKLG-007



SKLG-008

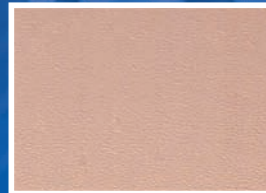


SKLG-009



SKLG-010

Стени за асансьори – ПДЧ



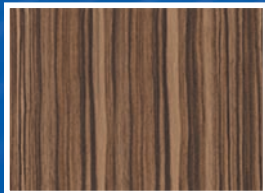
PLG-001



PKLG-002



PKLG-003



PKLG-004

Стени за асансьори – Инокс



ILG-001



ILG-002



ILG-003



ILG-004



ILG-005



ILG-006



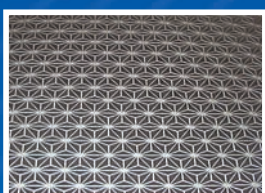
ILG-007



ILG-008



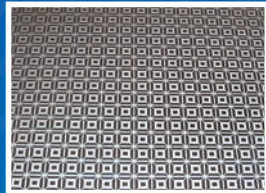
ILG-009



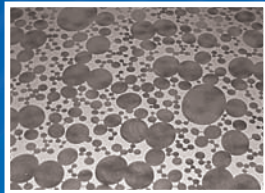
ILG-010



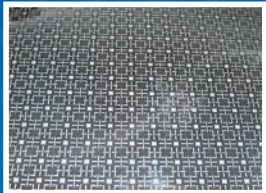
ILG-011



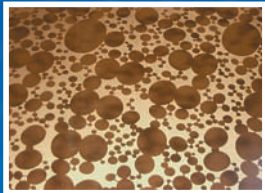
ILG-012



ILG-013



ILG-014



ILG-015



ILG-016



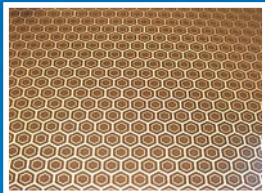
ILG-017



ILG-018



ILG-019



ILG-020



ILG-021



ILG-022



ILG-023



ILG-024



ILG-025

електрически и хидравлични асансьори



BIVOLARSKI
LIFTS & ELEVATORS

Автомобилни асансьори

Автомобилния асансьор е проектиран да задоволи най-високите изисквания при вертикалното транспортиране на автомобили и хора. Направен е от най-здравите материали и притежава на най-високото ниво на безопасност в своя клас.



Стандартно оборудване

Интериор

Метална кабина затворена отвсякъде с плътни стени, автоматични врати – в кабината и на етажите, вградено в тавана усилено осветление, под – метален рифел, предпазна гумена лента на всички стени на кабината, метални прагове на входовете, огледала за обратно виждане, 2 пулта с управление в кабината на срещуположни стени.

Механика и електроника

Система за симетрично разпределение на натоварването на кабината, електронно изравняване с отворени врати, 2 фото-датчика на всеки вход, принудителна вентилация, хидрав. клапани за плавно спиране и тръгване, гонг, дисплей в кабината, бутон отваряне и затваряне на вратата, подготовка за инсталација на дистанционно управление, подготовка за инсталација на система за ограничен достъп.

Зашити

Звуково и светлинно претоварване, аварийно осветление, система против спукан хидравличен маркуч, аварийно движение на батерии при спиране на ел. захранване до долната спирка и отключване на вратите без да ги отваря (отварят се ръчно), механична защита против притискане на вратата, гумени буфери под кабината.

Допълнително оборудване

Интериор

Прахово боядисани стени и врати на кабината в цвят по RAL или пластифицирана ламарина "скинплейт".

Механика и електроника

Софт-стартер, система за мигновенно изравняване с етажа, гласов синтезатор с презаписвани съобщения на български език, автоматично отваряне на вратите при спиране на ел. захранването, усилено осветление на входовете, светофари на изходите на асансьора.

Паркинг системи

Bi park е система за паркиране на два автомобила един над друг. С многобройните си инсталации в цял свят, системата Bi park е доказала своята надеждност и предимства.



Ножични платформи /нюрнбергска/



Ножичната платформа е последно поколение платформа за автомобили. При нея натоварването от тежестта на автомобила се разпределя симетрично и това значително увеличава живота на механиката. Допълнителните хидравлични заключващи механизми поемат най-неблагоприятните натоварвания при качване на автомобила. Преместващите стопери за колелата, фотобариерите на входовете са само част от системите, които правят използването на ножичната платформа още по-лесно и по-безопасно.

електрически и хидравлични асансьори

Кухненски асансьори

Електрически асансьор за всякакви товари, който се доставя със собствена галванизирана метална самоподдържаща се конструкция за шахта.

Не е нужно да изграждате шахта, което спестява средства и време. Идеално решение за ресторани, хотели, офиси, магазини, лаборатории и многоетажни къщи.



Проектиран е да премества пакети, кореспонденция, медицински материали, посуда и ястия. Надежден електронен контрол, гарантиращ дълъг живот на механиката и изключителна безшумност. Не е нужно машинно помещение, понеже ел. двигателят и управлението са в шахтата. Можете да поръчате метални панели или прозорци за затваряне на шахтата и от независим доставчик. Захранване 380V трифазно или 220V,monoфазно. Консумация на енергия от 0,3 kW до 1,1 kW в зависимост от модела.



Платформени асансьори



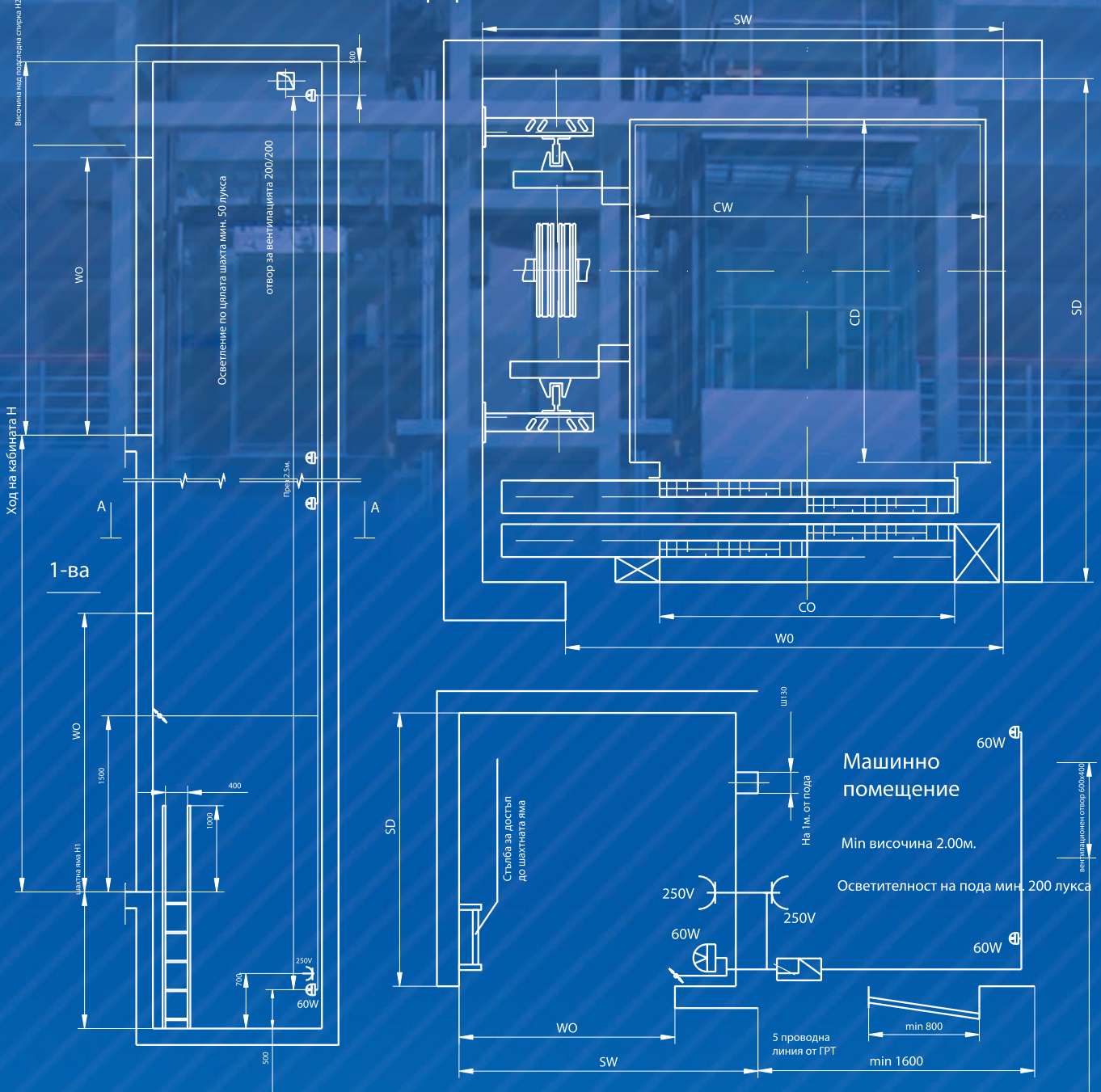
Предназначени са за фабрики, производствени помещения и складове. Представлява самоносеща се метална конструкция, която не натоварва стените на сградата. За да се движи е необходимо оператор постоянно да натиска бутона за движение.

Основни предимства

Използването на верига вместо въжета опростява системата и я прави по-надеждна. Безшумна работа. Плавно тръгване и точно спиране. Не е нужно да изграждате шахта, което спестява средства и време. Не е нужно машинно помещение. Не е задължително да плащате за месечна поддръжка. Аварийно управление при спиране на захранването. Захранване 380V трифазно или 230V monoфазно. Консумация на енергия 3 kW.

електрически и хидравлични асансьори

СХЕМА НА ХИДРАВЛИЧЕН АСАНСОР

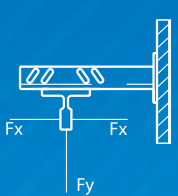


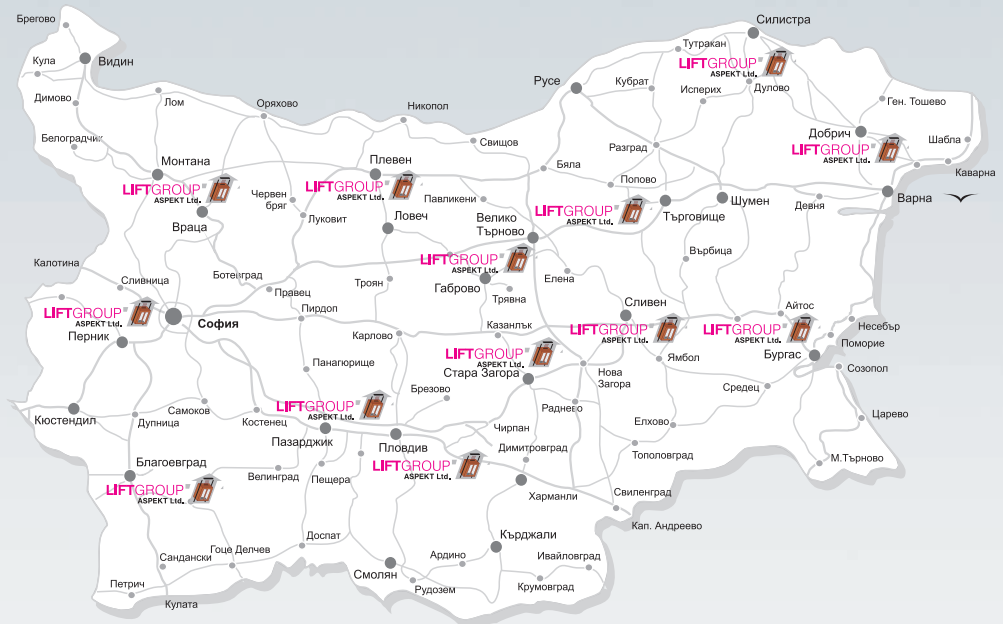
Асансьори хидравлични,предназначение за превоз на пътници и товари в жилищни и административни сгради с номинална скорост 0,63м/с

Товаро подемност Q кг.	Достъп за инвалиди	Височина на повдигане m.	Размери на кабината (мм.)		Размери на вратите (мм.)		Размери на Шахтата (мм.)			Размери за отвора на вратата (мм.)
			Ширина CW	Дължина CD	Ширина X Височина CO	Ширина SW	Дължина SD	H1	H2	
4л./320кг.	Достъп за инвалиди	Макс. Височина 21м. 9 Спирки	900	1000	700Х2000	1400	1400	1400	3600	1100Х2300(2400)
6л./450кг.			1000	1250	800Х2000	1500	1650	1400	3600	1200Х2300(2400)
8л./630кг.			1100	1400	900Х2000	1650	1850	1400	3600	1300Х2300(2400)
10л./800кг.			1200	1600	900Х2000	1750	2050	1400	3600	1300Х2300(2400)
13л./1000кг.			1400	1700	1000Х2000	2000	2100	1400	3600	1400Х2300(2400)
16л./1200кг.			1400	2000	1100Х2000	2000	2400	1400	3600	1500Х2300(2400)
20л./1500кг.			1500	2200	1200Х2000	2100	2600	1400	3600	1600Х2300(2400)

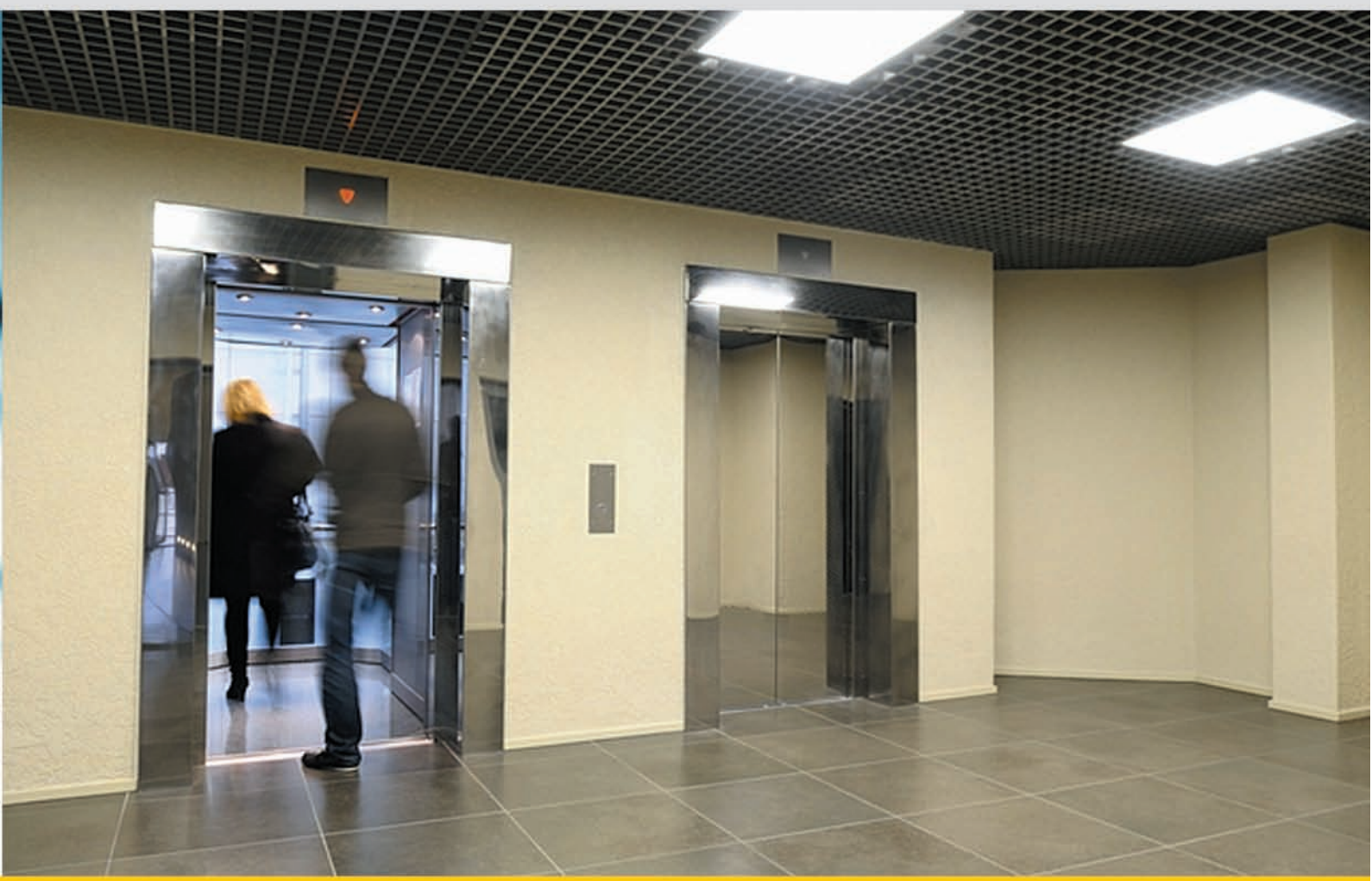
Сили и мощности

Сили и модности		Сили, действащи в шахтата					Захранване T1 380V/50Hz
Товаро подемност Q kr.	Fx (kN)	Fy (kN)	F1 (kN)	F2(kN)	A (мм.)	B (мм.)	
4л./320кг.	3.0	0.7	14.5	32.0	450	400	9.5
6л./450кг.	3.5	0.8	15.0	40.0	500	400	12
8л./630кг.	5.0	1.5	24.0	54.0	450	500	15
10л./800кг.	5.8	2.3	29.0	68.0	450	500	18.5
13л./1000кг.	7.8	3.7	35.0	80.0	600	600	22.5
16л./1200кг.	13.5	5.8	39.0	100.0	700	600	30
20л./1500кг.	18	8.0	50.0	120.0	750	600	35





Наши обекти има в цяла България!



гр. Ветрен - 4480, обл. Пазарджик, ул. „50-та“ № 108

тел.: +359 3584 / 2431

факс: +359 3584 / 2551

aspekt@liftgroupbg.com

www.liftgroupbg.com

Камен Биволарски

GSM: +359 888 53 88 31

e-mail: kb@liftgroupbg.com

Борислав Биволарски

GSM: +359 888 84 09 69

e-mail: bb@liftgroupbg.com