



ООО «КрымЛифтМонтаж»

295493, РФ, Республика Крым, г. Симферополь

11 км. Московского шоссе

+ 7 978 958 15 51

+ 7 978 903 55 88

+ 7 978 920 91 11

klmooo@mail.ru

КРЫМЛИФТМОНТАЖ.РФ

Metron
Engineering for Life

Гидравлические Лифты Метрон
Metron Hydraulic Lifts

www.metronsa.gr

ALUMIL Group

Метрон была основана в Греции в 1995 году и с 2002 года является дочерней компанией группы АЛУМИЛ. **Метрон** имеет филиалы и выставочные салоны в городах Афины и Салоники. Постоянное усовершенствование и развитие сделали возможным факт того что, **Метрон** на сегодняшний день является одной из самых ведущих компаний на международном уровне по производству лифтов.

Метрон удобно расположен в промышленной зоне города Серрес, на частном участке общей площадью 36.000 м². Мы постоянно инвестируем в производственные линии. Машины по штамповке, такие как станки ЧПУ/CNC и цех по покраске управляются с помощью центрального компьютера. С момента основания, **Метрон** производит только уникально проектированную высококачественную продукцию, занимается конструкцией и продажей лифтов.

Миссия **Метрон** основывается на четырёх основных принципах, которые позволяют всегда быть конкурентоспособными:

- Надёжность продукции
- "Производство и использование передовых технологий" ориентированные на интересы заказчиков
- Уникальный дизайн
- Конкурентоспособность продукции и ценовой политики

Metron Automation SA was founded in 1995 and since 2000 is a subsidiary of **ALUMIL Group**. **Metron** has got showrooms and customer service offices in Athens and Thessaloniki. **Metron** specializes in designing and manufacturing elevators. The dynamic growth of the company has established **Metron**, in a very short period of time, as one of the leading elevator manufacturers in Greece and a very promising company in Europe as it is already in many international markets.

Metron is based at the Industrial Area of Serres and operates at the privately owned area of 36.000 m². The factory is equipped with the most up to date machines such as CNC and powder coated department and all machines are controlled by computers. With the main objective to be the competitive advantage of its customers, **Metron** pioneers in designing and manufacturing products of high technology and unique design in order to offer solutions even for the most sophisticated requirements of its customers.

Metron is a company with a vision. It tries to play a leading part in its sector in the very demanding era of globalization. Its main goal is to build a competitive advantage for its clients on the grounds of:

- Reliability, both in products and company practices.
- "Useful advanced technology" as a client orientated perception of the use of advanced technology.
- Design.
- Competitiveness as the best value for money philosophy.





ООО «КрымЛифтМонтаж»

295493, РФ, Республика Крым, г. Симферополь

11 км. Московского шоссе

+ 7 978 958 15 51

+ 7 978 903 55 88

+ 7 978 920 91 11

klmooo@mail.ru

КРЫМЛИФТМОНТАЖ.РФ

Metron
Engineering for Life

Вариант "Habitat" для коттеджей - гидравлический
Habitat Home Hydraulic Lift

www.metronsa.gr

ALUMIL Group



Преимущества Гидравлического Лифта Habitat:

Возможность работы лифта в однофазовом режиме благодаря преобразователю частоты Метрон

Сниженные затраты покупки и установки

Сниженное потребление электроэнергии и установленной мощности благодаря - преобразователю частоты (VVVF)

Минимальная глубина приямок 200мм, минимальная высота последнего этажа 2400мм

Наименьшее расстояние кабины от стены 260мм

Бесшумная работа 55 дБ

Точность останова (EN81-1/A3)

Полный пакет необходимых инструкций по монтажу, эксплуатации и обслуживанию лифта

Advantages of Hydraulic Elevator - Habitat:

Operation with single-phase power, due to Metron inverter

High value product with low installation costs

Minimal requirements for pit depth (200mm) and headroom (2400mm)

Minimum distance between cabin and shaft-wall 260mm

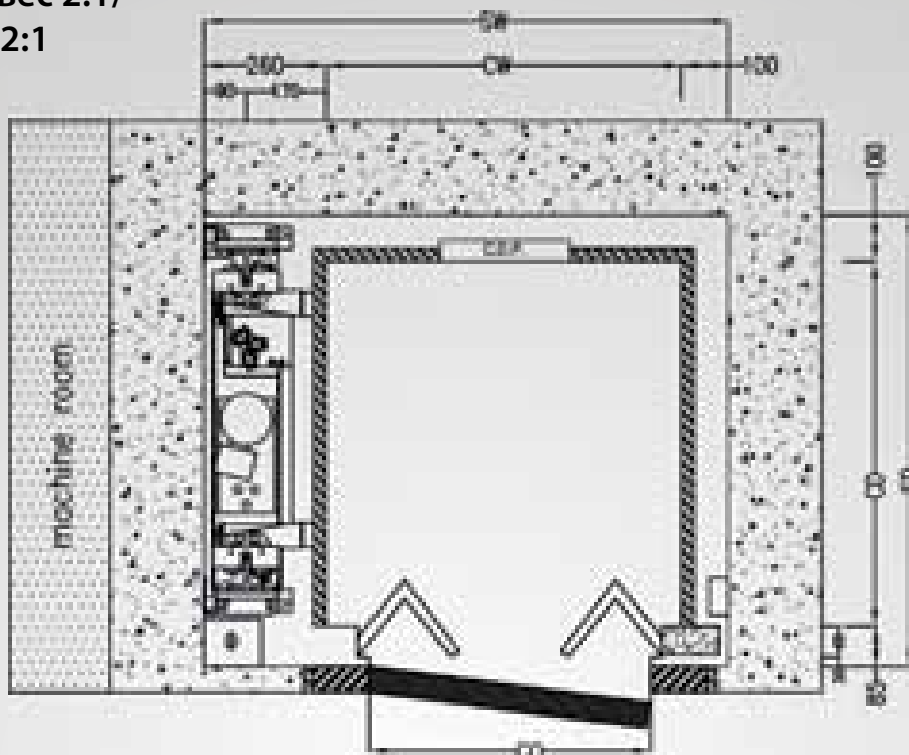
Low energy consumption and installed power with the use of VVVF inverter

Noiseless operation 55db

Leveling accuracy (EN 81-1/A3)

Detailed installation, operation and maintenance manuals

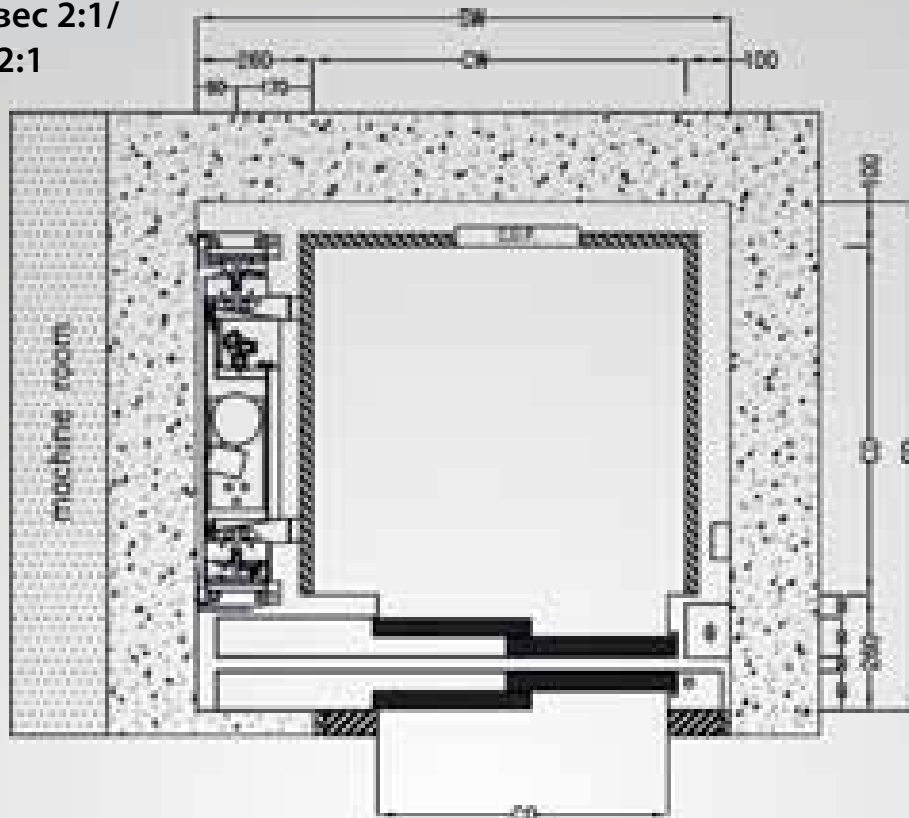
Непрямой подвес 2:1/
Indirect Acting 2:1



Общая Высота Кабины Total Cabin Height (mm)	Пол кабины Cabin Floor (mm)	Min Высота посл. этажа Min Headroom (mm)	Min Глубина приямка Min Pit (mm)	Min Верх. перебер Min Up Overtravel	Min Нижн. перебер Min Down Overtravel
2309	резиновое/70	2510	220	80	20
2309	плитка/90	2490	240	80	20
2309	резиновое/50	2530	200	80	20
2309	плитка/70	2510	220	80	20
2269 (-40)	резиновое/70	2470	220	80	20
2269 (-40)	плитка/90	2450	240	80	20
2269 (-40)	резиновое/50	2490	200	80	20
2269 (-40)	плитка/70	2470	220	80	20

Кол-во пасс-в / Груз-сть Persons / Load	Тип целиндра Sling type	Размеры кабины Clear cabin dimensions (mm)		Размеры шахты Shaft dimensions (mm)		Проём двери Door opening CO (mm)
		Ширина / Width CW	Глубина / Depth CD	Ширина / Width SW	Глубина / Depth SD	
3/225 kg	НАВИТАТ	800	800	1160	985	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	850	1160	1035	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	900	1160	1085	650
4/300 kg	НАВИТАТ	850	1050	1210	1235	700
4/300 kg	НАВИТАТ	900	1000	1260	1185	750
4/300 kg	НАВИТАТ	1000	900	1360	1085	850

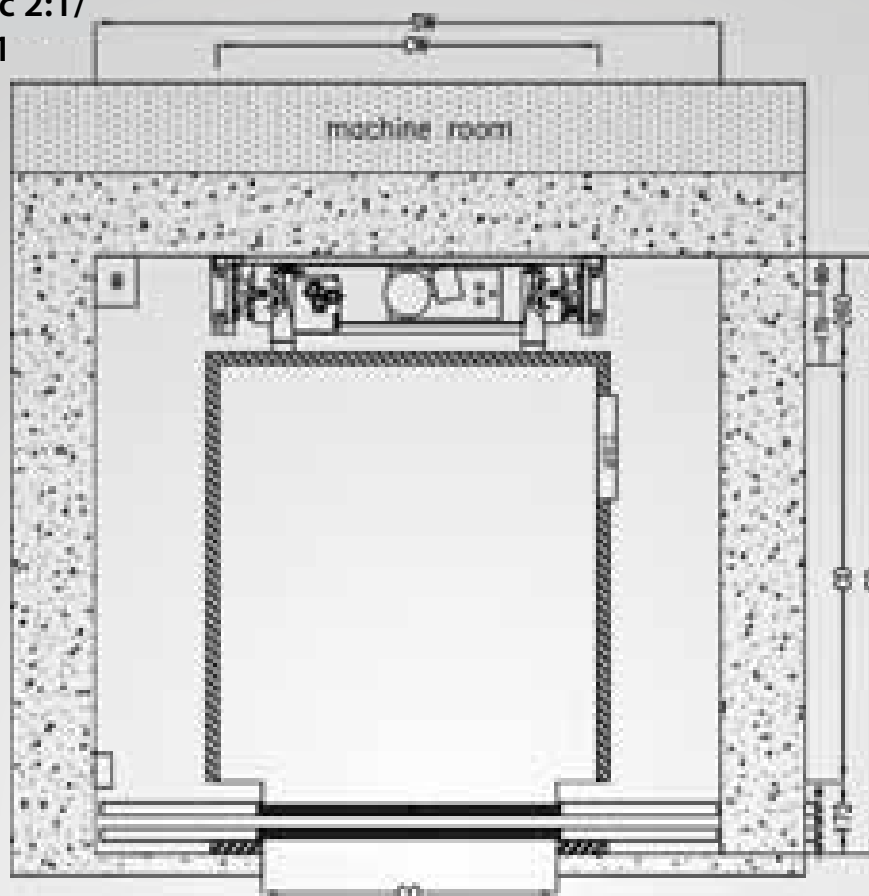
**Непрямой подвес 2:1/
Indirect Acting 2:1**



Общая Высота Кабины Total Cabin Height (mm)	Пол кабины Cabin Floor (mm)	Min Высота посл. этажа Min Headroom (mm)	Min Глубина приямка Min Pit (mm)	Min Верх. перебер Min Up Overtravel	Min Нижн. перебер Min Down Overtravel
2309	резиновое/80	2600	230	80	20
2309	плитка/90	2600	240	80	20
2269 (-40)	резиновое/80	2600	230	80	20
2269 (-40)	плитка/90	2600	240	80	20

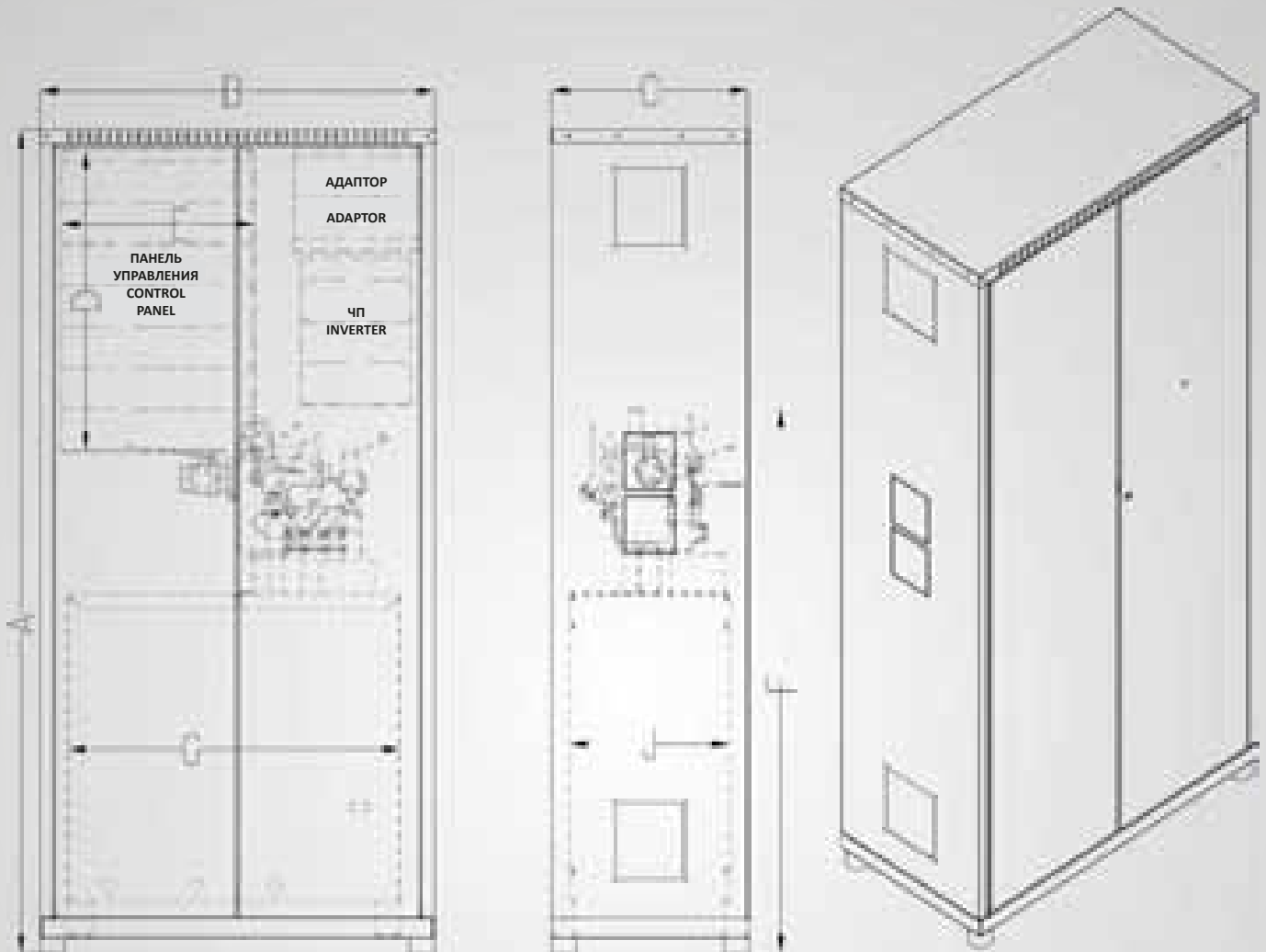
Кол-во пасс-в / Груз-сть Persons / Load	Тип целиндра Sling type	Размеры кабины Clear cabin dimensions (mm)		Размеры шахты Shaft dimensions (mm)		Проём двери Door opening CO (mm)
		Ширина / Width CW	Глубина / Depth CD	Ширина / Width SW	Глубина / Depth SD	
3/225 kg	НАВИТАТ	780	835	1140	1195	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	835	1160	1195	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	850	1160	1210	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	900	1160	1260	700
4/300 kg	НАВИТАТ	1050	850	1410	1210	650
4/300 kg	НАВИТАТ	900	1000	1260	1360	750
4/300 kg	НАВИТАТ	1000	900	1360	1260	700

Непрямой подвес 2:1/
Indirect Acting 2:1



Общая Высота Кабины Total Cabin Height (mm)	Пол кабины Cabin Floor (mm)	Min Высота посл. этажа Min Headroom (mm)	Min Глубина приямка Min Pit (mm)	Min Верх. перебер Min Up Overtravel	Min Нижн. перебер Min Down Overtravel
2309	резиновое/80	2600	230	80	20
2309	плитка/90	2600	240	80	20
2269 (-40)	резиновое/80	2600	230	80	20
2269 (-40)	плитка/90	2600	240	80	20

Кол-во пасс-в / Груз-сть Persons / Load	Тип целиндра Sling type	Размеры кабины Clear cabin dimensions (mm)		Размеры шахты Shaft dimensions (mm)		Проём двери Door opening CO (mm)
		Ширина / Width CW	Глубина / Depth CD	Ширина / Width SW	Глубина / Depth SD	
3/225 kg	НАВИТАТ	645	770	1080	1430	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	835	1235	1495	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	850	1235	1510	650
3/225 kg	НАВИТАТ	800	900	1235	1560	700
4/300 kg	НАВИТАТ	850	1050	1285	1710	650
4/300 kg	НАВИТАТ	900	1000	1335	1660	750
4/300 kg	НАВИТАТ	1000	900	1435	1560	700



Тип Шкафа Cabinet Type	Размеры Шкафа Cabinet Dimensions (mm)			Тип Ёмкости Oil Tank Type	Мотор / Мах Мощность Max Motor Power (KW)	Насос / Мах Подача Max Pump Flow (L/min)	Мах Рабочая Вместимость Max Work Capacity (L)	Вместимость Масла Oil Capacity (L)		Размеры Ёмкости Масла Oil Tank Dimensions (mm)				Размеры Панели Управления Control Panel Dimensions (mm)	
	A	B	C					Vmin	Vmax	F Насос 3/4 Valve 3/4	F Насос Метрон Metron Valve	G	J	D	E



ООО «КрымЛифтМонтаж»

295493, РФ, Республика Крым, г. Симферополь

11 км. Московского шоссе

+ 7 978 958 15 51

+ 7 978 903 55 88

+ 7 978 920 91 11

klmooo@mail.ru

КРЫМЛИФТМОНТАЖ.РФ

Metron

Engineering for Life

www.metronsa.gr

Alumil Group