















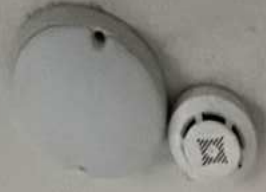
АВАРИЙНЕ

Таблиця аварійних контактів:

№	ІМ'Я	ТЕЛЕФОН
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

УВАГА!
ВСЬ ЗАБОРОНЕНО ПРОВІДУВАТИ
АВАРИЙНІ СПИТИ ГАЗУ.
ВІКЛИТЕ СЛУЖБУ 104.





АВАРИЙНЕ
Служба 104

П ТРАБ

П ТРАБ

П ТРАБ

УВАГА!
ВСІМ ЗАЛИШИТИ ПРИМІЩЕННЯ!
АВАРИЙНИЙ ВИТІК ГАЗУ.
ВИКЛИЧТЕ СЛУЖБУ 104.

Домашній 2











The main piping system consists of a horizontal grey pipe with a red-handled valve on the left, a blue-handled valve in the center, and a pressure gauge above it. A larger blue-handled valve is located on the right side of the horizontal pipe. A vertical black pipe extends downwards from the right side of the horizontal pipe. A second horizontal grey pipe runs below the main one, featuring a blue-handled valve. A small vertical pipe with a gauge is connected to the bottom of the main system on the left.





ВИХІД
EXIT

VIP CONTROL

630 **8**

Заводський номер: G2407027
Тип ліфта: Пасажирський
Дата виготовлення: 2024

Виготовлено в Туреччині на замовлення ТОВ "Віа Контроль"

G2407027



9	10	
6	7	8
3	4	5
0	1	2
←	↻	→
↑		↓



ACHEM® LASER FIBER & LASER CO2





12
NOVACEL
beyond The Surface
630
8
The Novacel Solution
for LASER Fiber & CO.

62101017

NOVACEL
beyond The Surface

NOVACEL
beyond The Surface

10	9
7	8
4	5
1	2
0	3
↑	↓
⏪	⏩
⏹	⏸

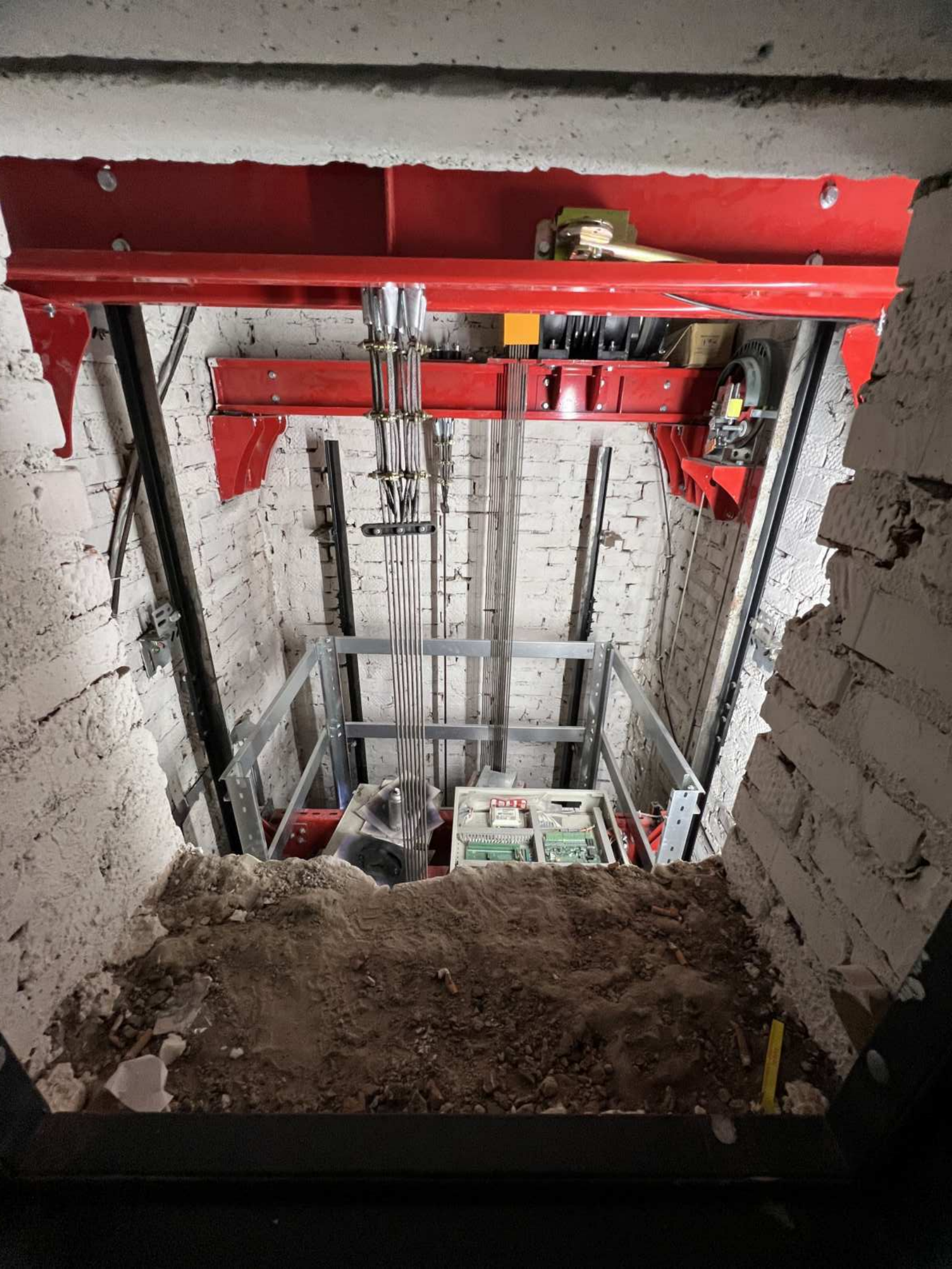
NOVACEL
beyond The Surface

NOVACEL
beyond The Surface

The Novacel Solution
for LASER Fiber & CO.



































































2 ПОВЕРХ

















ВИХІД
EXIT

ВИХІД

УВАГА!





РП-0.4 кВ



ВИХІД





GRÜNHELM
GC-2000A

























