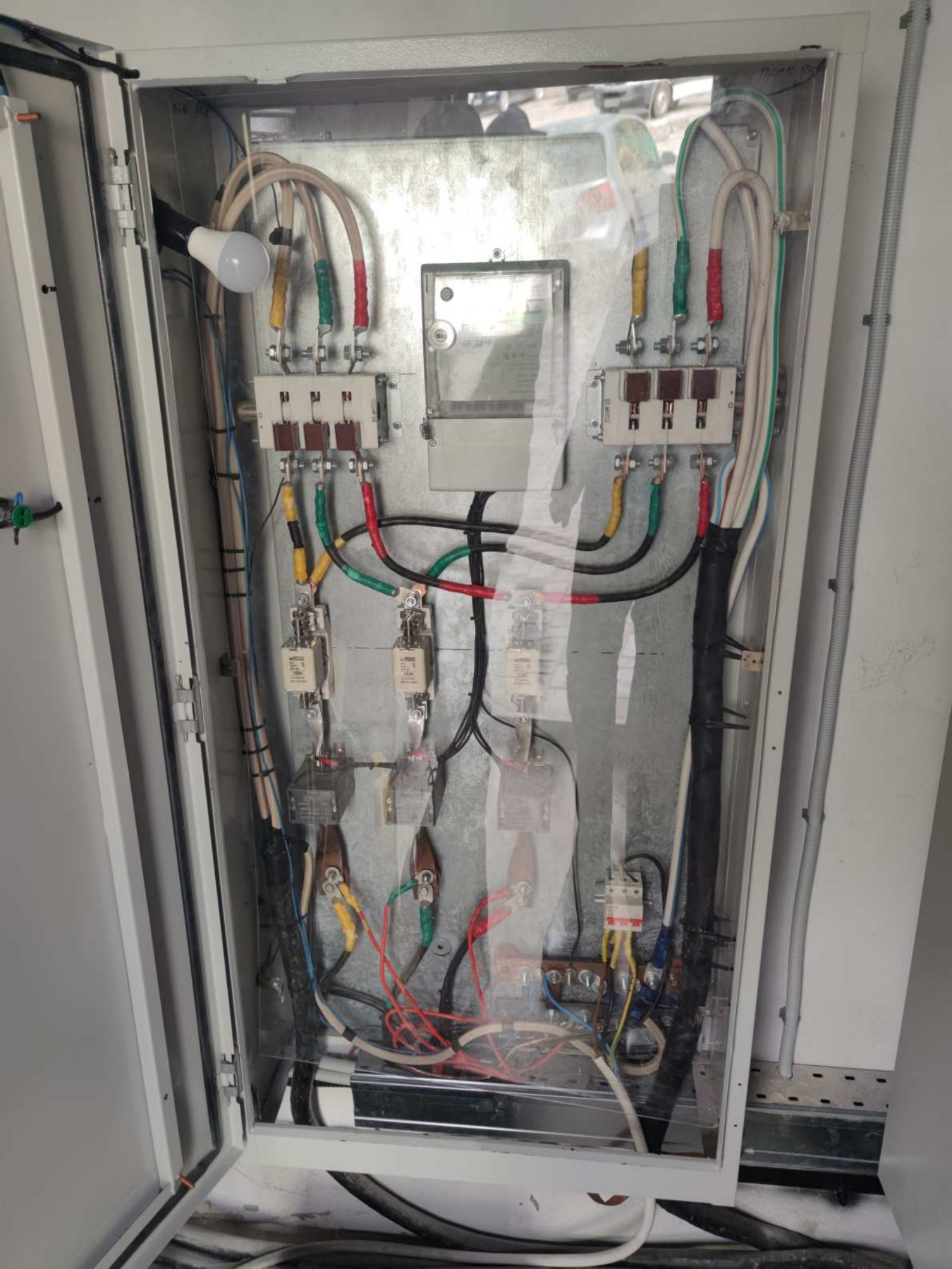




тлення











ОВНИЙ







ВІСНИЙ АВ

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----

ВІХІДНИЙ АВ

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----



Ліфт

Освітлення

Поремонт  
(Резерв)

Основний

Освітлення







ВХОД



Poster on the left wall, possibly a safety or informational notice.









СХОДИ  
ВГОРУ

















Зин1  
CE  
RoHS

Нагреватель не мокрый

rotex











8 SEN01 2223 0960

2023 - 25



T50  
Q3 16 R800  
MAP 16 bar  $\Delta P40$

**IPERL**<sup>™</sup>



U0D0











ВИХІД















ДО УКРИТТЯ  
TO THE SHELTER  
←



ВИХІД  
EXIT















МІСЦЕ ДЛЯ  
УКРИТТЯ







САМЫЗОН





ВИХІД  
EXIT

ДО УКРИТТЯ  
TO THE SHELTER  
→













СТРАЖ  
ВАШОЇ  
БЕЗПЕКИ

S10BK

СТРАЖ  
ВАШОЇ  
БЕЗПЕКИ

S10BK

GAS DETECTOR  
ГАЗОСИГНАЛІЗАТОР  
СТРАЖ



070 1336 535 51



ГАЗОСИГНАЛІЗАТОР ПОБУТОВИЙ

«СТРАЖ»  
Група компаній S

S10BK

КЕРІВНИЦТВО І ЕКСПЛУАТАЦІЯ  
PM 2.946.011 UE

СТРАЖ®

CH4

FAULT

POWER

TEST

METHANE GAS  
DETECTOR

GAS DETECTOR  
НАЛІЗАТОР  
АЖ

МОДЕЛЬ:

S10BK

БЕЗПЕКИ

МОДЕЛЬ:

S10BK

ВАШОЇ  
БЕЗПЕКИ

МОДЕЛЬ:

S10BK

MADE IN UKRAINE

GAS DETECTOR

ГАЗОСИГНАЛІЗАТОР

MADE IN UKRAINE

GAS DETECTOR

ГАЗОСИГНАЛІЗАТОР







ДО УКРИТТЯ  
TO THE SHELTER  
←









































18M 30.17.15.4  
AL 0017 011























 **RGC**  **M23 GM-A G2.5**  
METERING UA TR 501  
ДСТУ EN 1359:2020

**0 0 1 3 2 8 5 7** m<sup>3</sup>

Q<sub>max</sub> : 4 m<sup>3</sup>/h Q<sub>min</sub> : 0.025 m<sup>3</sup>/h Q<sub>t</sub> : 0.4 m<sup>3</sup>/h P<sub>max</sub> : 0.5 bar  
V : 1.2 dm<sup>3</sup> 1 imp = 0.01 m<sup>3</sup> temp. minus 25°C - 55°C M1  
Клас 1.5  
Серійний № 5820040749  
Рік виготовлення: 2023





2  
ПОДЪЕМ





**2**  
**ПОВЕРХ**



**SACCI**

