

















90



91



92



93



94



95













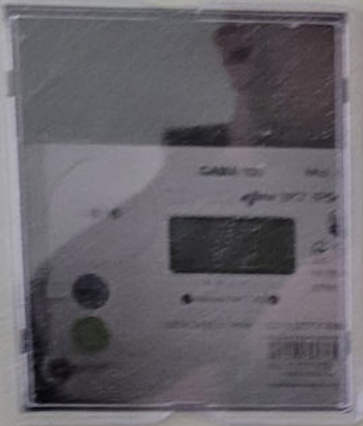
OPEN TECK



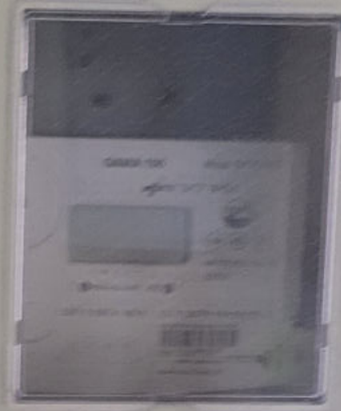




126



127



128





130



130

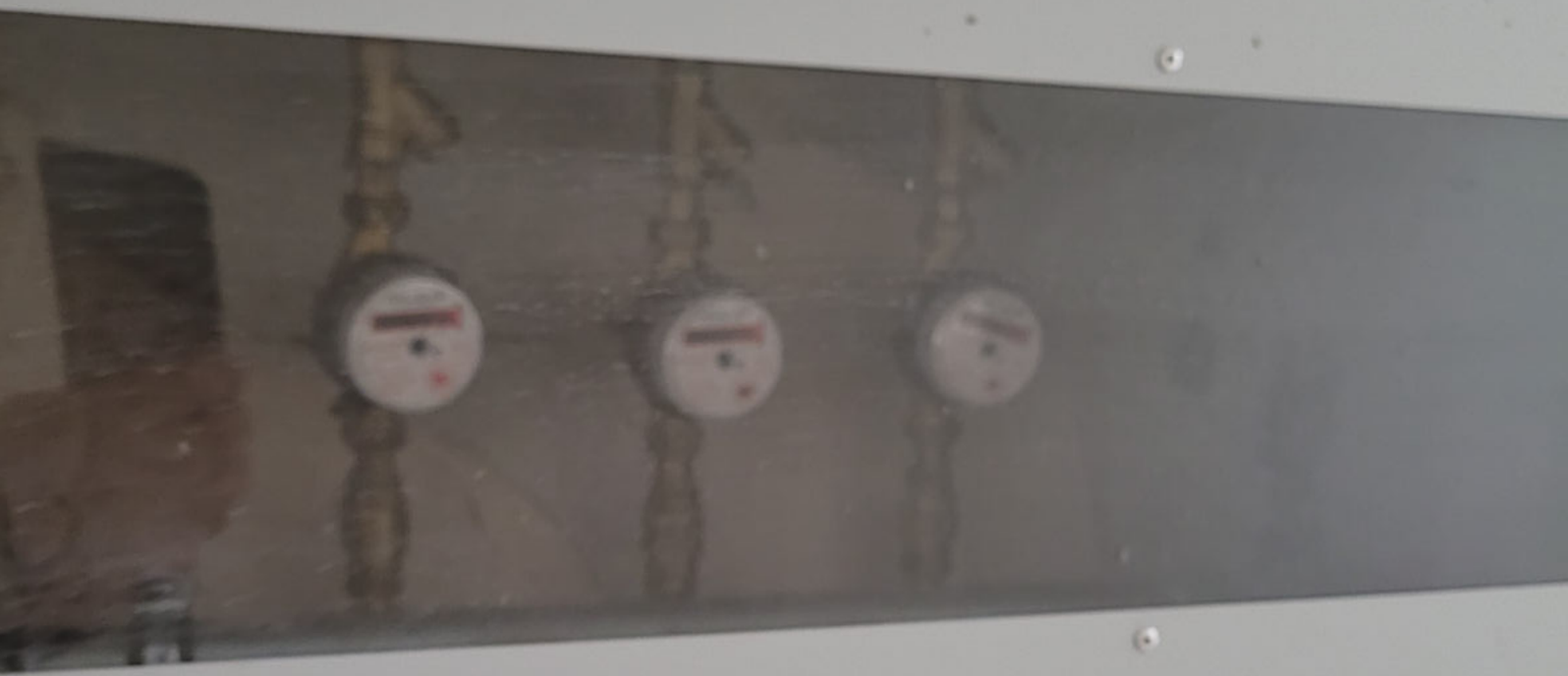


131























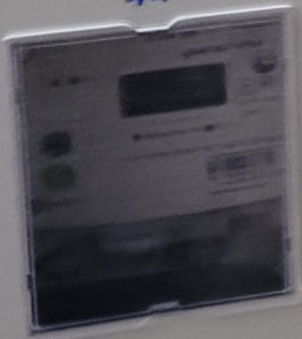
42



43



44



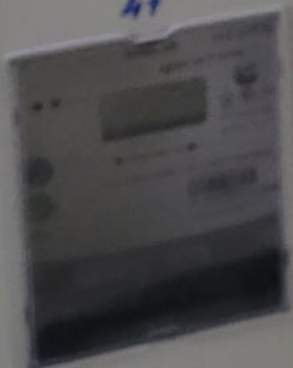
45

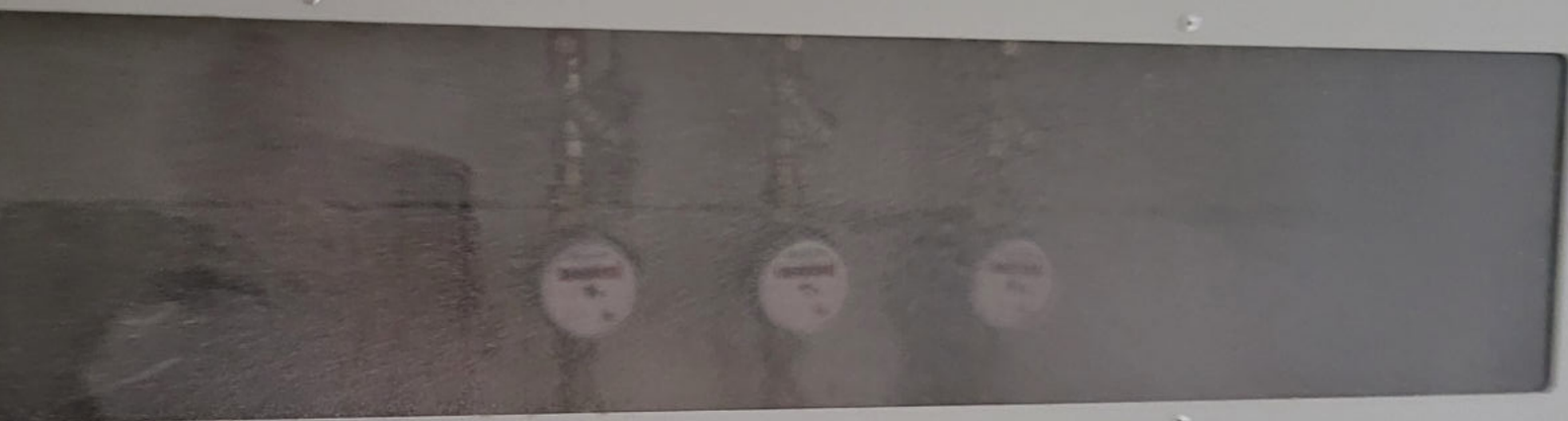


46



47









ШАФА КЕРУВАННЯ СИСТЕМОЮ ОПАЛЕННЯ



РОБОТА НАСОС
В РУЧНОМУ РЕЖИМІ
НАСОС 1 НАСОС 2



РЕЖИМ РАБОТИ
РУЧНИЙ/АВТОМАТИЧНИЙ



Бровари Співробітник 8 м. СДН №1632



















220 B





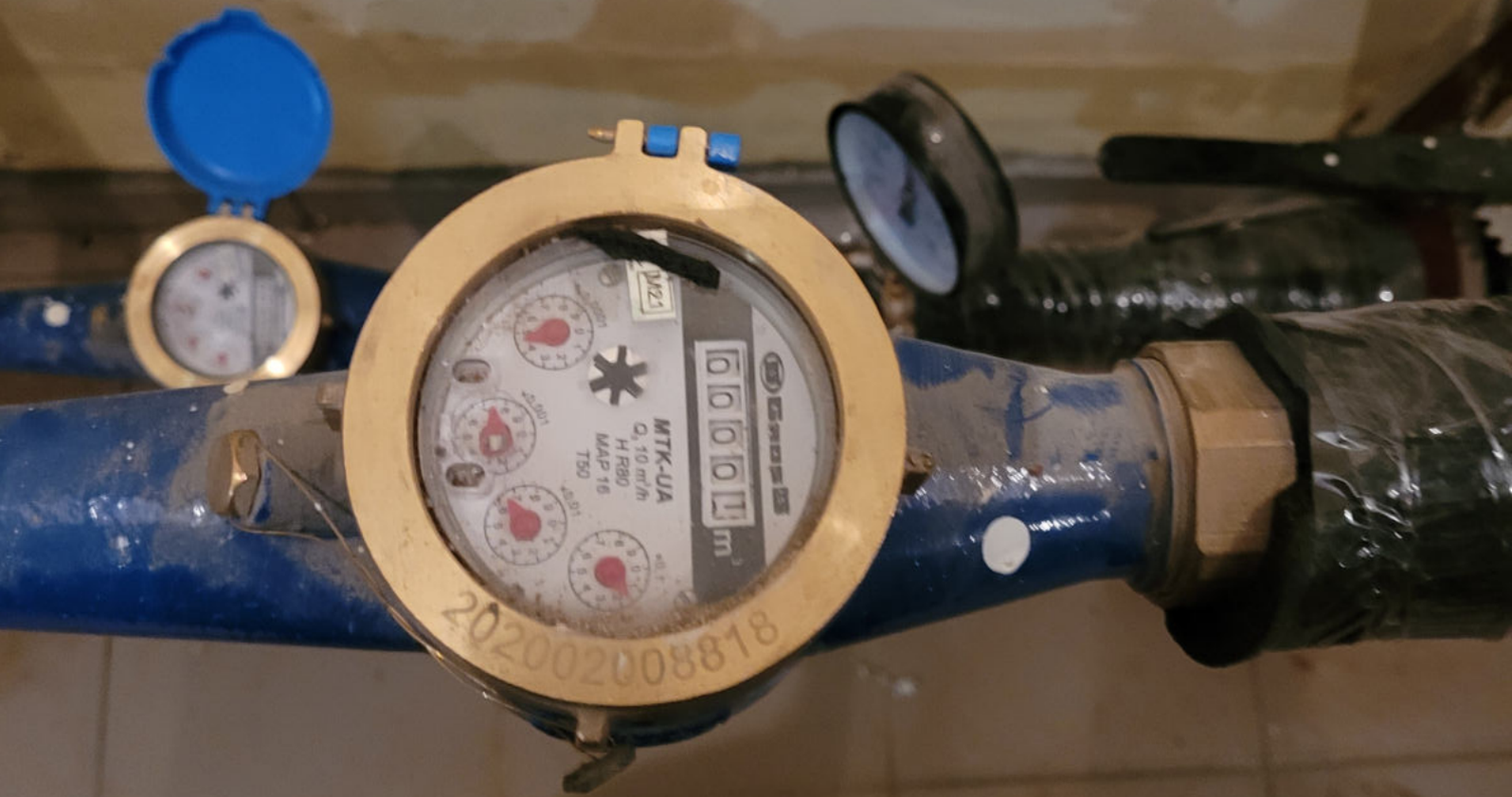












202002008818





ГРЩ-4



5

6



ГРЩ-3



ГРЩ-1

ЭРАС
ИПТ
ИПТ
ИПТ
ИПТ









534
ВРП-5

ВРП-2

Счетчик электроэнергии (GAMA 90) с дисплеем, показывающим 6009. На лицевой панели указаны технические характеристики: номинальное напряжение 220 В, номинальный ток 10 А, класс точности 1.0. Под счетчиком расположен клеммный блок для подключения проводов.

Два модуля автоматического выключения (АВР) с индикаторами включения/выключения. Каждый модуль имеет три полюса и номинальный ток 16 А.

Терминальный блок (ТБ) с 16 парами контактов, пронумерованных от А1 до А16 и В1 до В16. Используется для организации соединений между различными устройствами в щите.

Модуль автоматического выключения (АВР) с индикаторами, номинальный ток 16 А.

Ряд из пяти модулей автоматического выключения (АВР) с номинальным током 16 А. Модули имеют следующие маркировки: М-2, М-1, В-2, В-1.

Модуль автоматического выключения (АВР) с номинальным током 16 А, оснащенный индикатором.

Модуль автоматического выключения (АВР) с номинальным током 16 А, оснащенный индикатором.

Технический документ, содержащий таблицу с данными и схематическое изображение. Таблица имеет следующие столбцы:

№ п/п	Наименование	Сечение	Материал	Длина	Примечание
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Ниже таблицы нарисована схема подключения, включающая обозначения для счетчика, АВР и клеммного блока.



ГРЩ

Technical document with a table of data, possibly a wiring diagram or component list.

Panel with 8 blue RJ45 ports and a white component on the right.

Panel with 8 blue RJ45 ports and a blue circular component on the right.

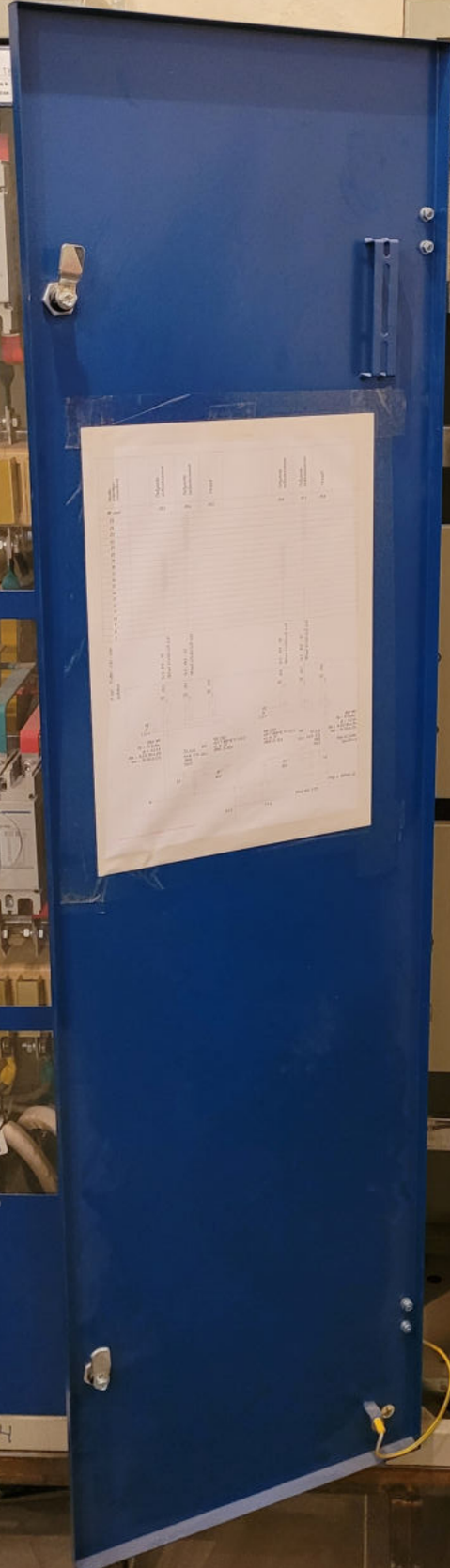
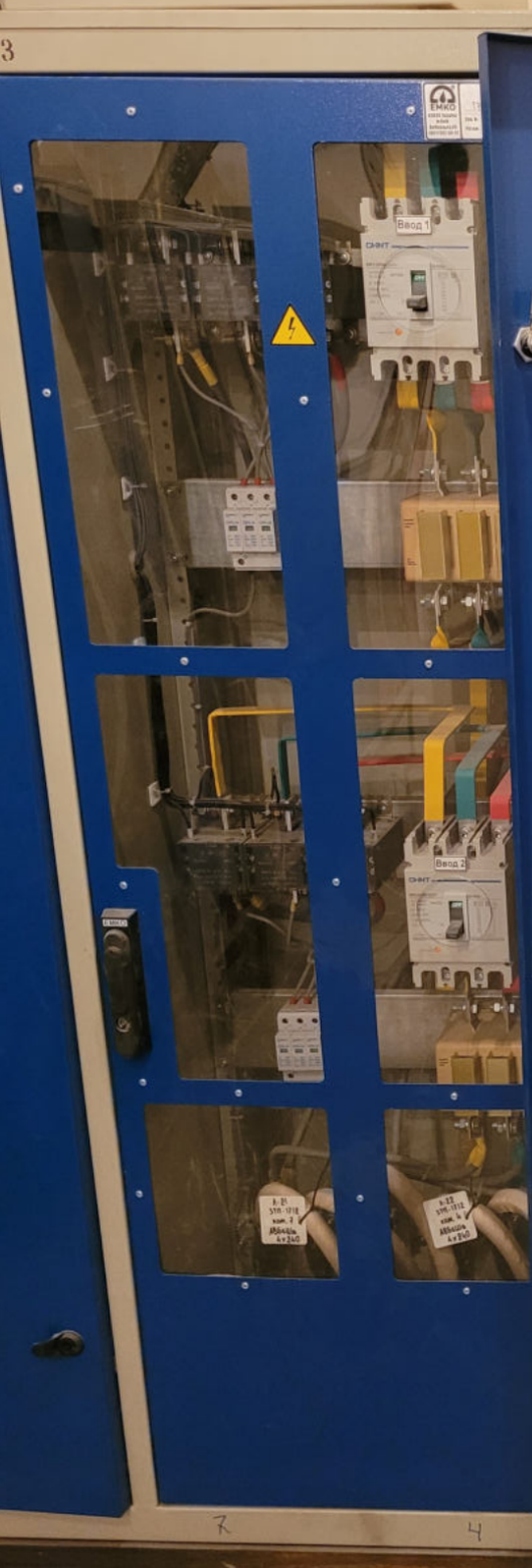
Panel with 8 blue RJ45 ports and a white component on the right.

Panel with 4 orange switches and a white component on the right.

Circular opening containing a blue and yellow cable.

ГРЩ

3



ГРЩ-4



5











Handwritten network configuration or patching table on a white sheet of paper taped to the blue cabinet door. The table consists of multiple columns and rows of text, likely representing port-to-port connections or device configurations. The text is too small to read accurately but appears to be a structured list or grid.









P

D

Y

T2

