

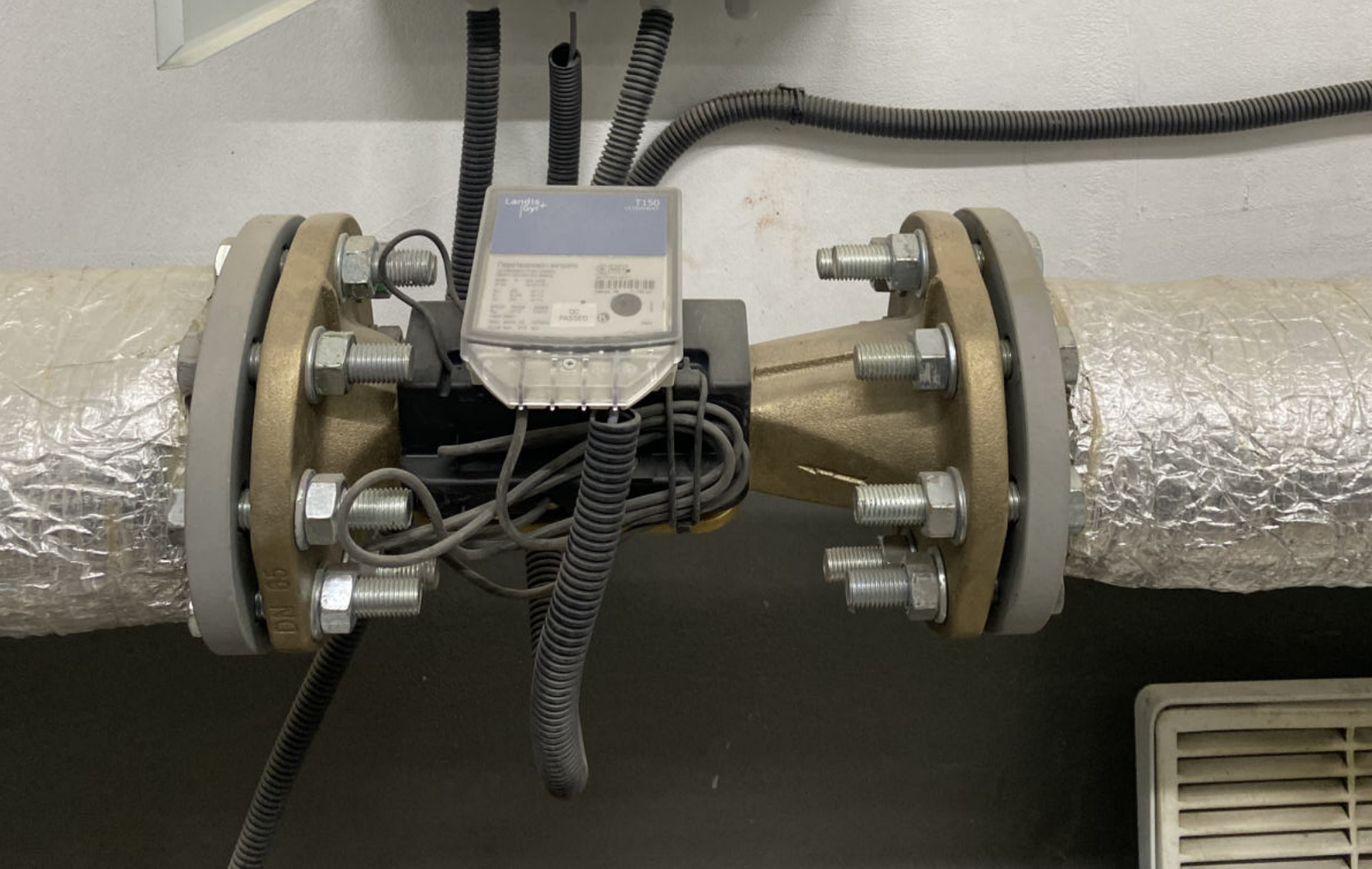


ПОЖЕЖА











START

START

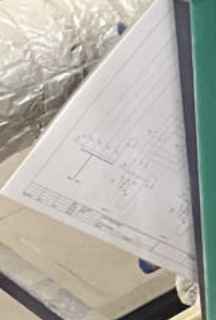
К. СЕРИИ ВЕКНА-1000



ПОСОДА НАСОСА
В РАБОТУ РЕЖИМ
НАСОС 1 НАСОС 2

РЕЖИМ РАБОТЫ
ПРОВОДИТЕЛЬСТВО

РЕЖИМ РАБОТЫ
ПРОВОДИТЕЛЬСТВО



















ПОЖЕЖА

32

31













Система пожарной сигнализации

Панель управления

25-18
0x

10K65

А 200V-381



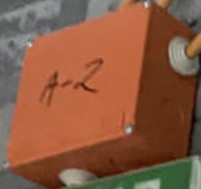








ВИХІД



ВИХІД

















MT





A-2

ВИХІД

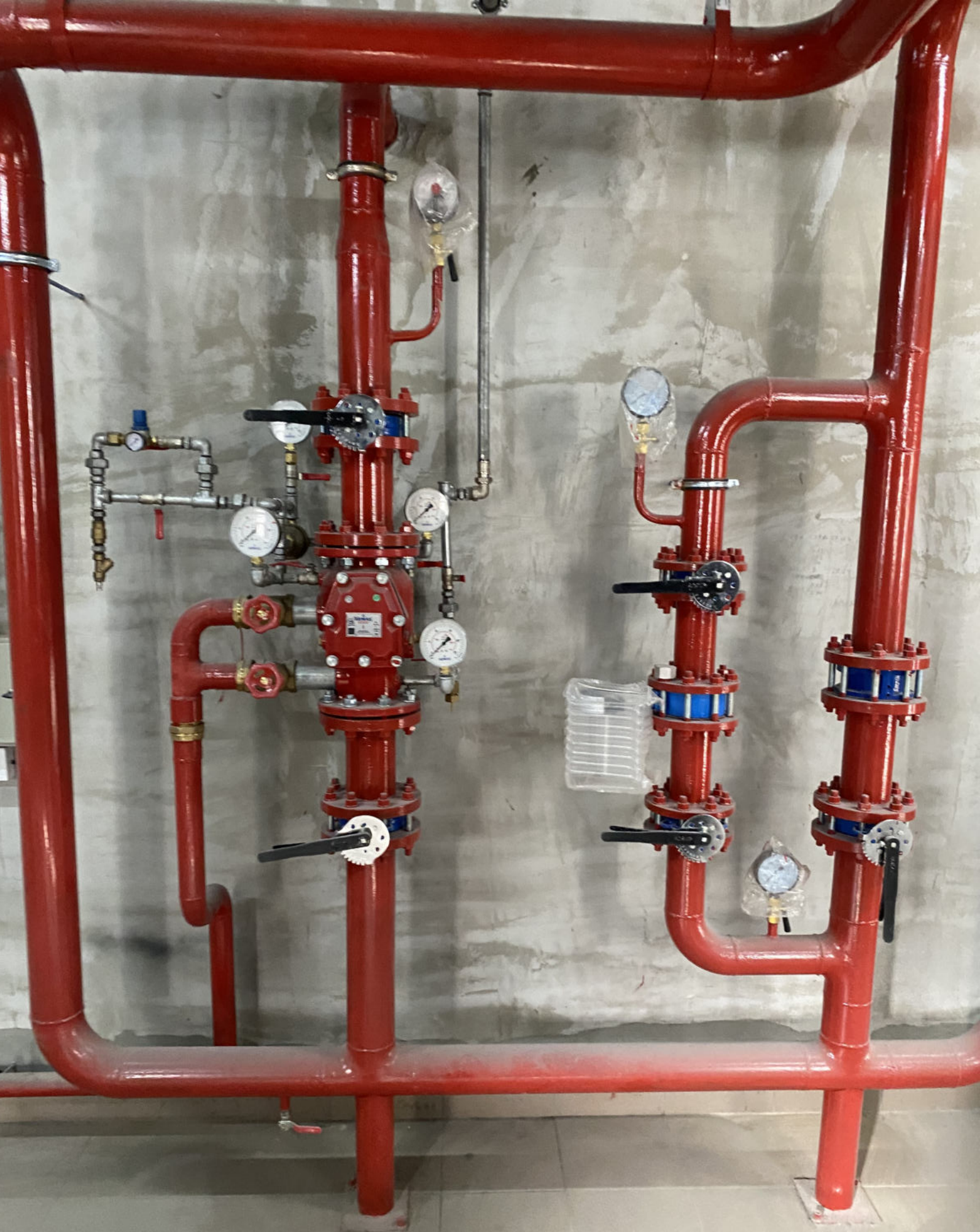
↑
ВИХІД







































25



















ЗАПУСК ПОЖЕЖНИХ НАСОСІВ

ПУСК СИСТЕМИ ДИМОВИДАЛЕННЯ

37
BCA
31134
30235
3022



ЗАПУСК ПОЖЕЖНИХ НАСОСІВ

ПУСК СИСТЕМИ ДИМОВИДАЛЕННЯ

37











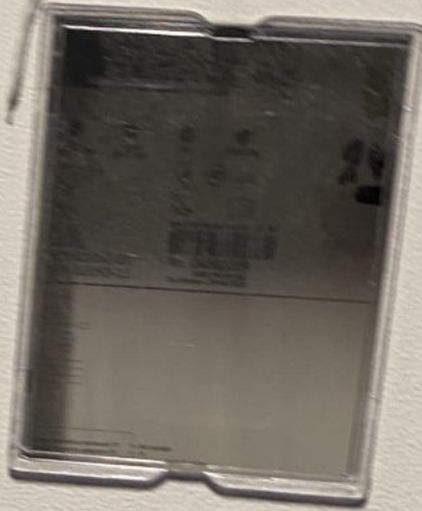
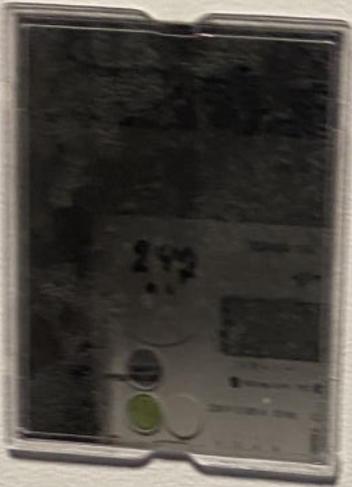
1847



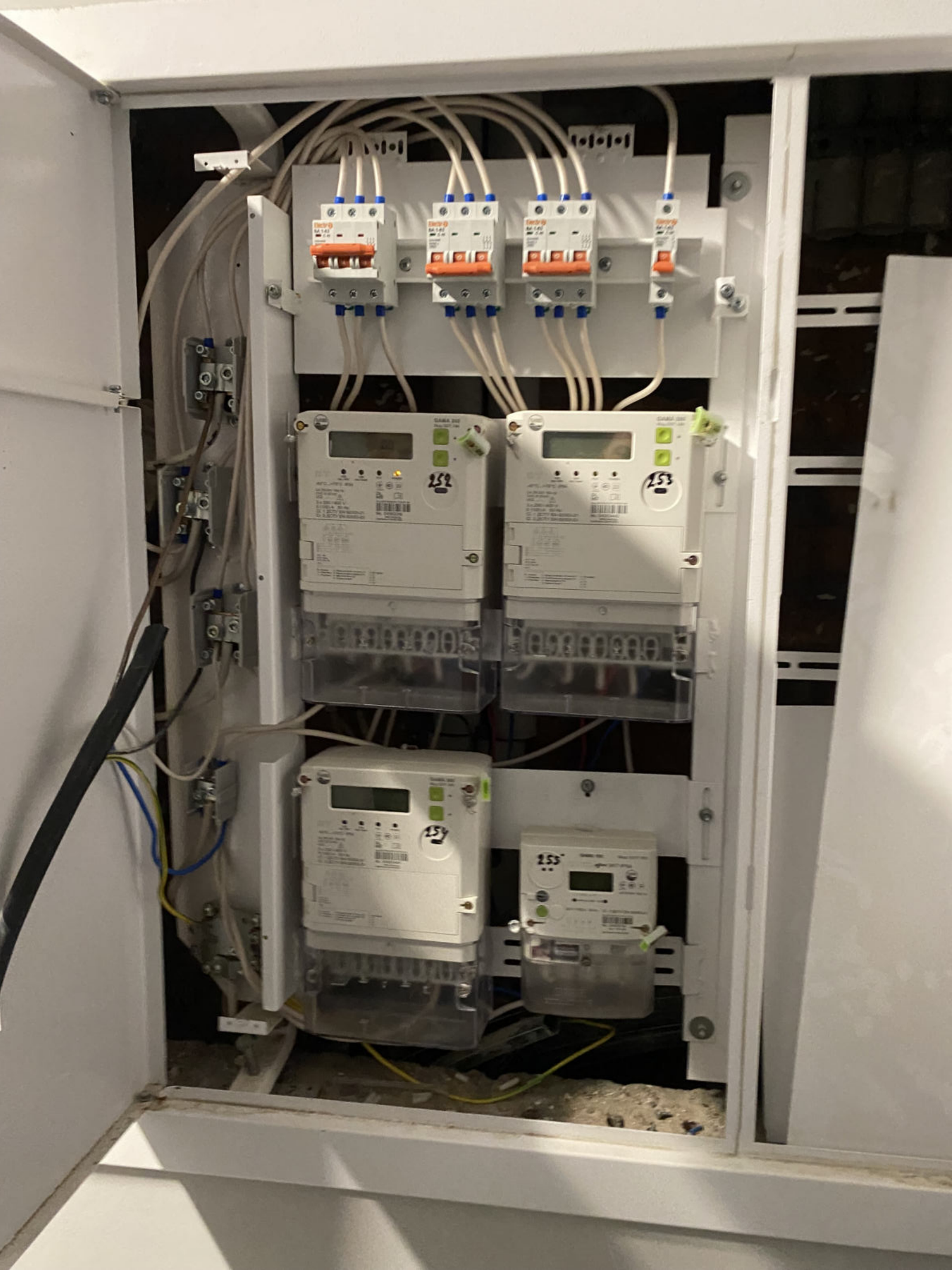












Four circuit breakers are mounted in a row at the top of the cabinet. Each breaker has a red handle and is labeled with "152" or "153".

Two large meters are mounted in the middle of the cabinet. The left meter is labeled "152" and the right meter is labeled "153". Both meters have a digital display and several indicator lights.

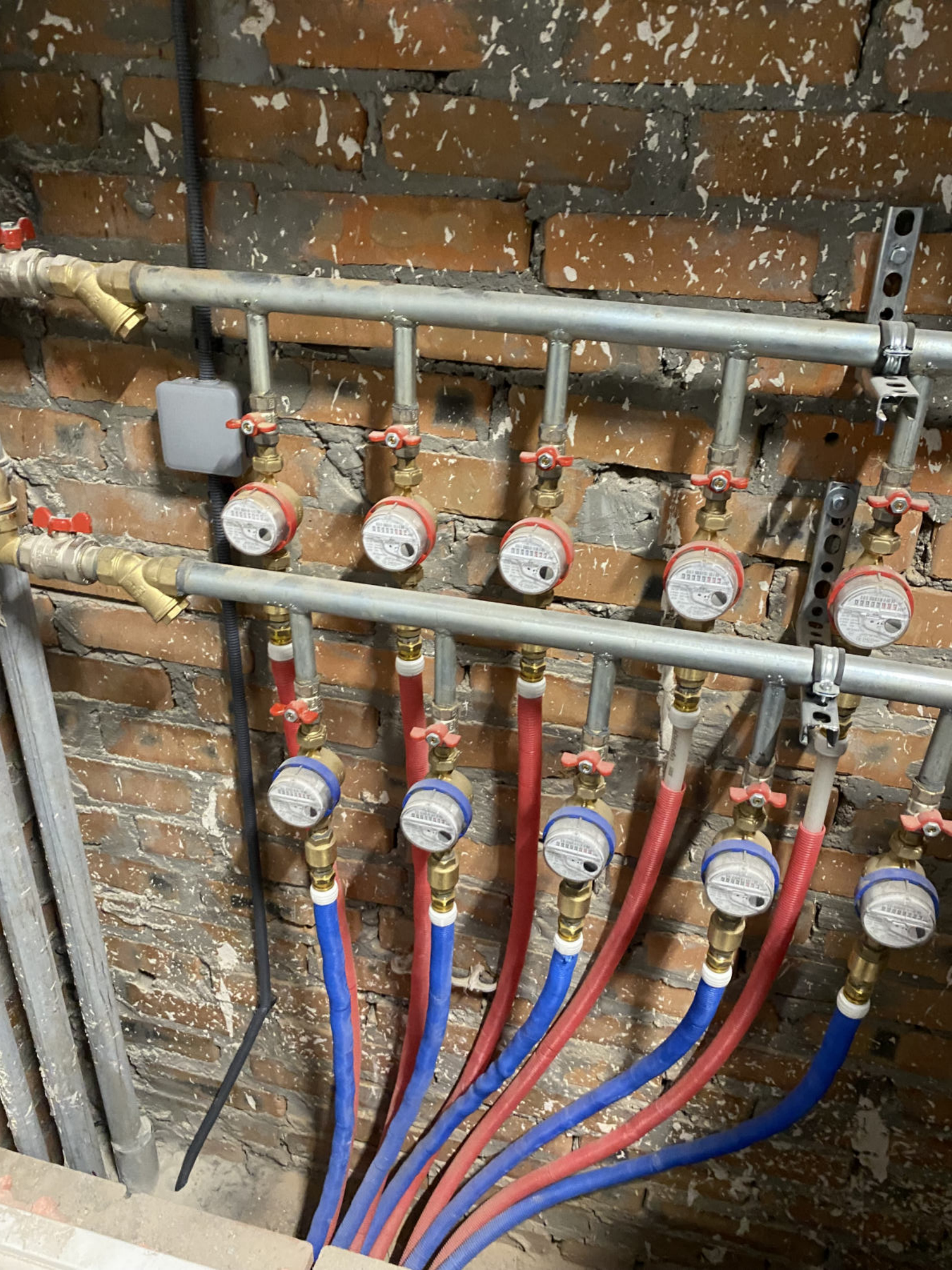
Two smaller meters are mounted at the bottom of the cabinet. The left meter is labeled "152" and the right meter is labeled "153". Both meters have a digital display and several indicator lights.



ЗАПУСК ПЛОТКЕЖИ НАСОС

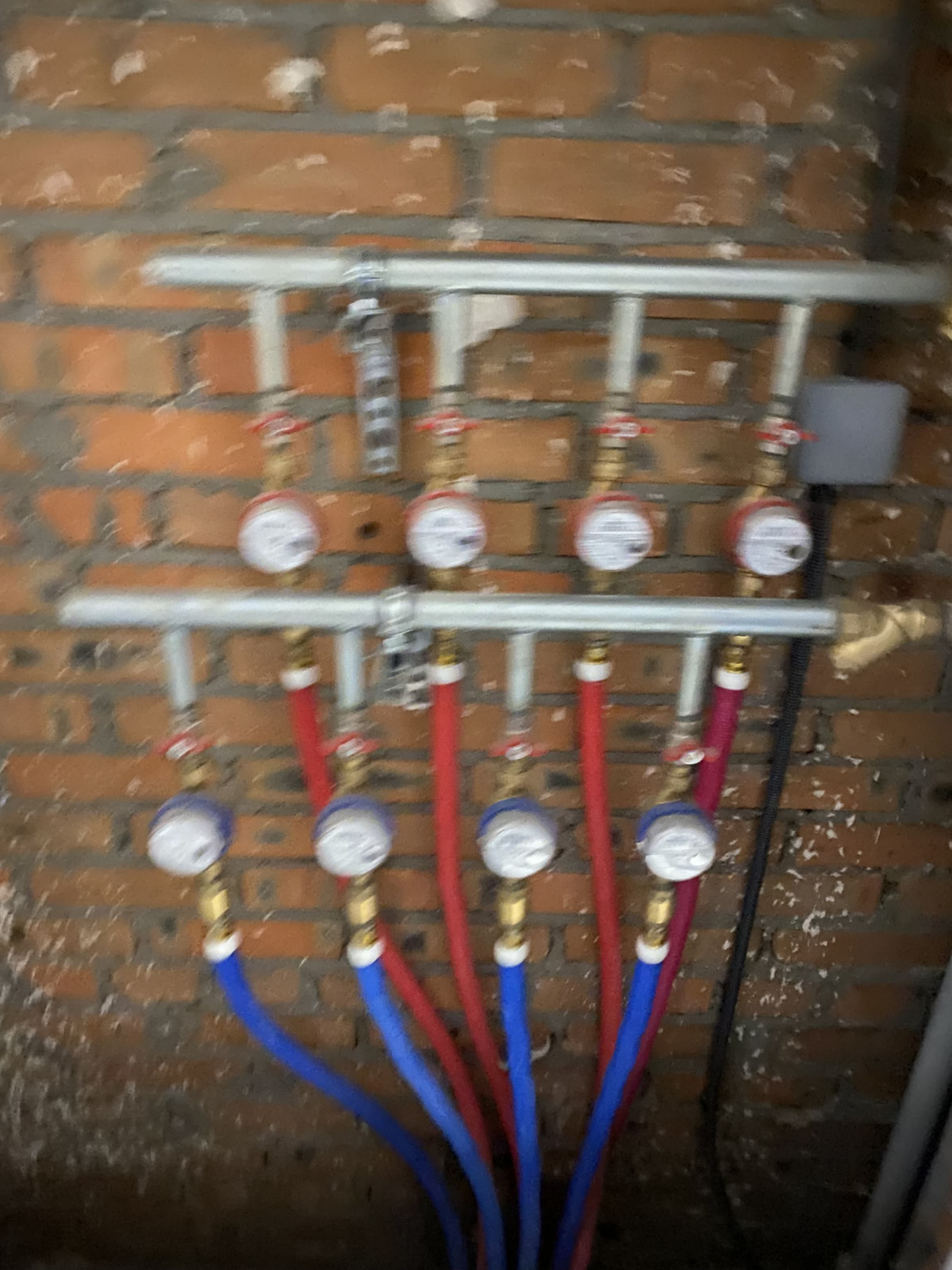
ПЛОС СИСТЕМЫ ЗАЩИЩЕНИЯ

ВУЛГА ДОС











175
GAMA 100
Mod. QTY 100
MAG. 3CT 3P54
100 x 100 x 100 mm
100 x 100 x 100 mm

176
GAMA 100
Mod. QTY 100
MAG. 3CT 3P54
100 x 100 x 100 mm
100 x 100 x 100 mm

177
GAMA 100
Mod. QTY 100
MAG. 3CT 3P54
100 x 100 x 100 mm
100 x 100 x 100 mm

178
GAMA 100
Mod. QTY 100
MAG. 3CT 3P54
100 x 100 x 100 mm
100 x 100 x 100 mm

179
GAMA 100
Mod. QTY 100
MAG. 3CT 3P54
100 x 100 x 100 mm
100 x 100 x 100 mm



180



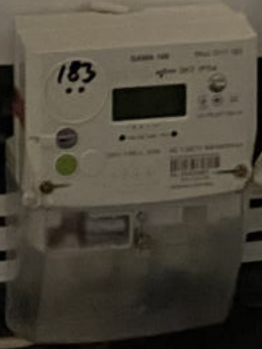
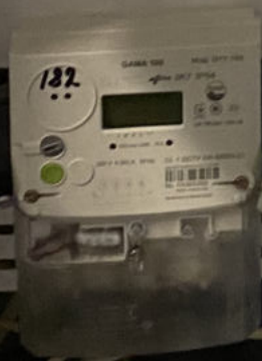
181



182



183





PERUN.UA ДСТУ 8

ЗАПУСК ПОЖЕЖНИХ НАСОСІВ

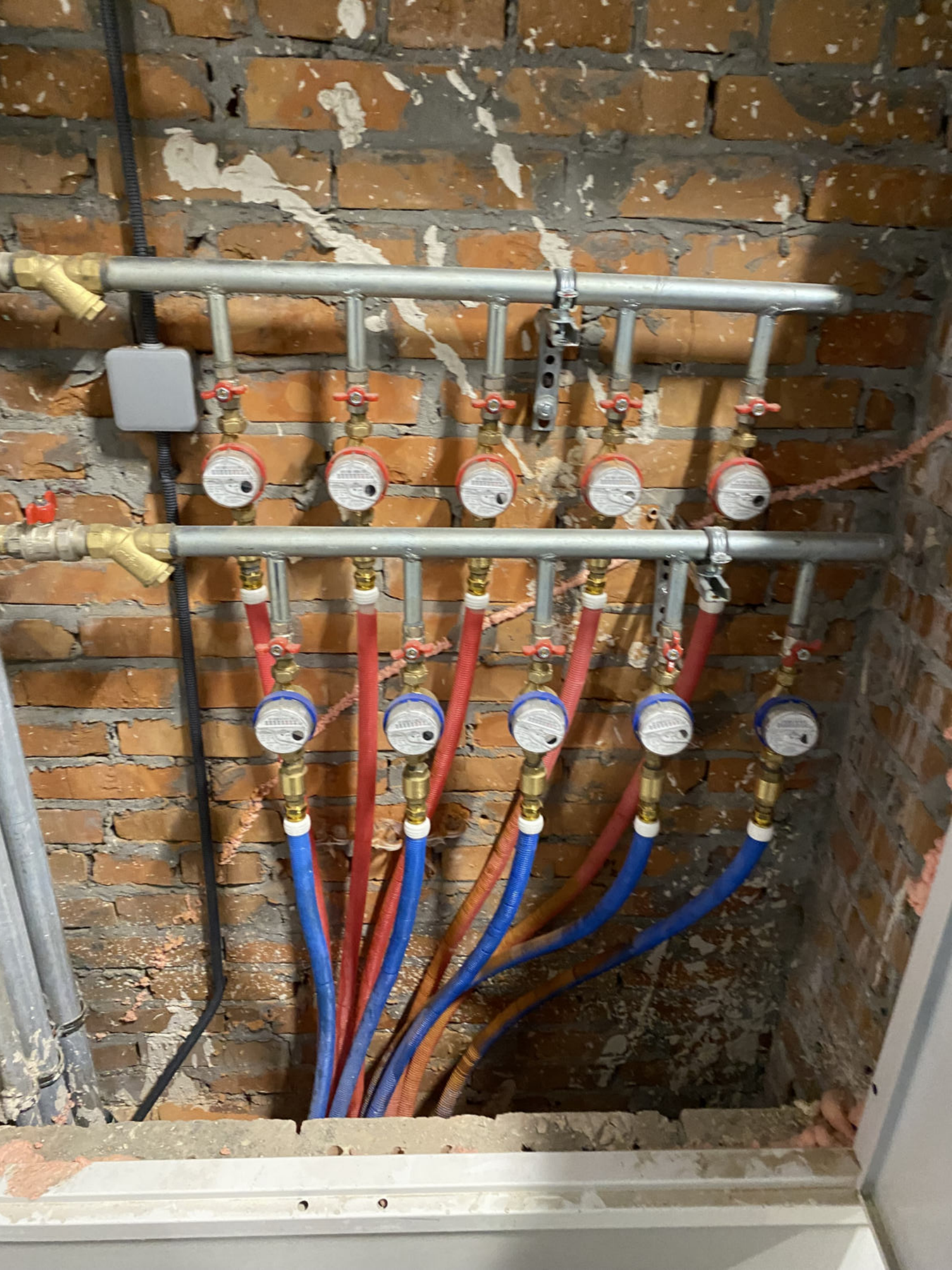
ГРУП СИСТЕМ

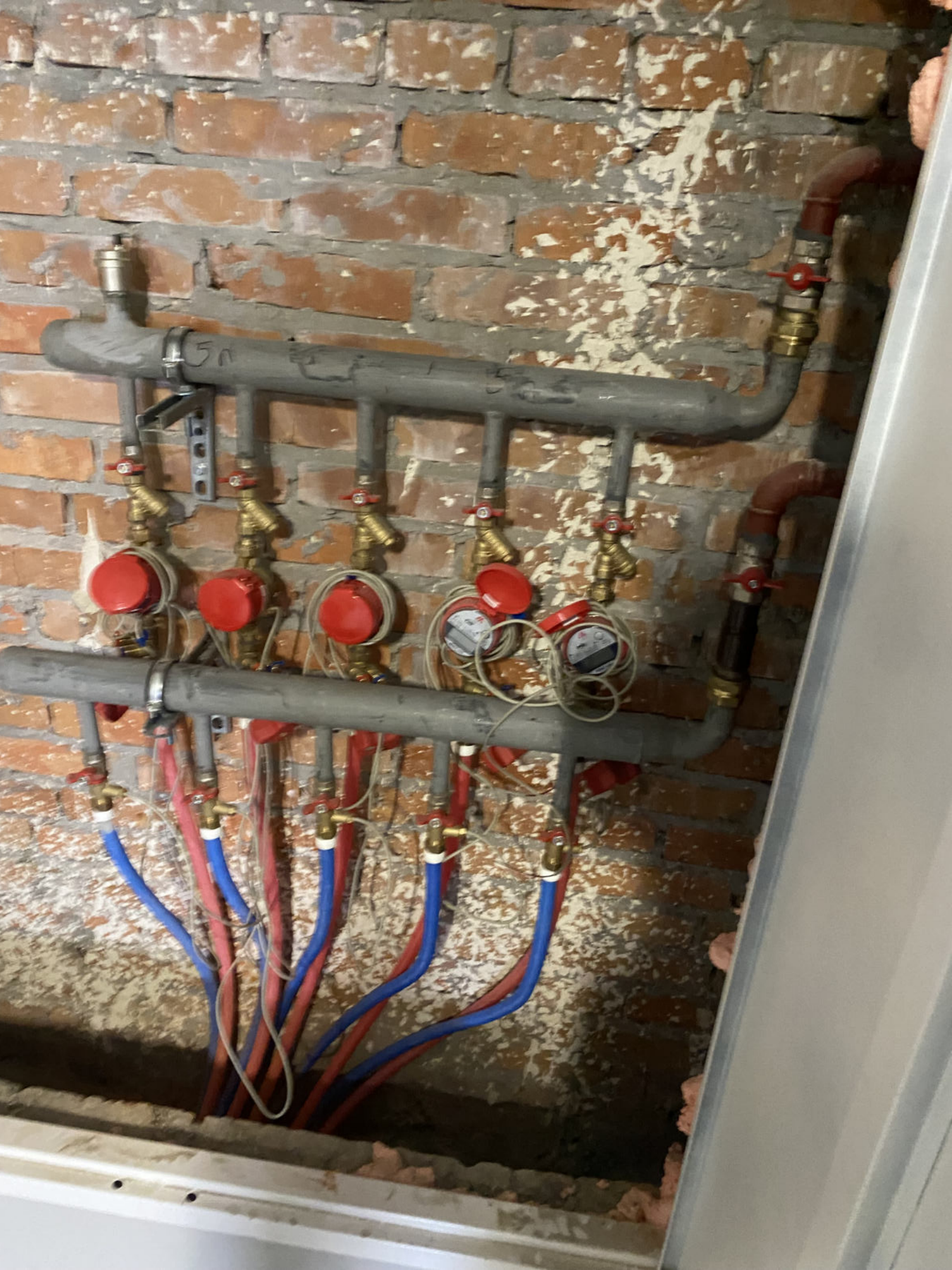
PERUN

СМ 100 04 01

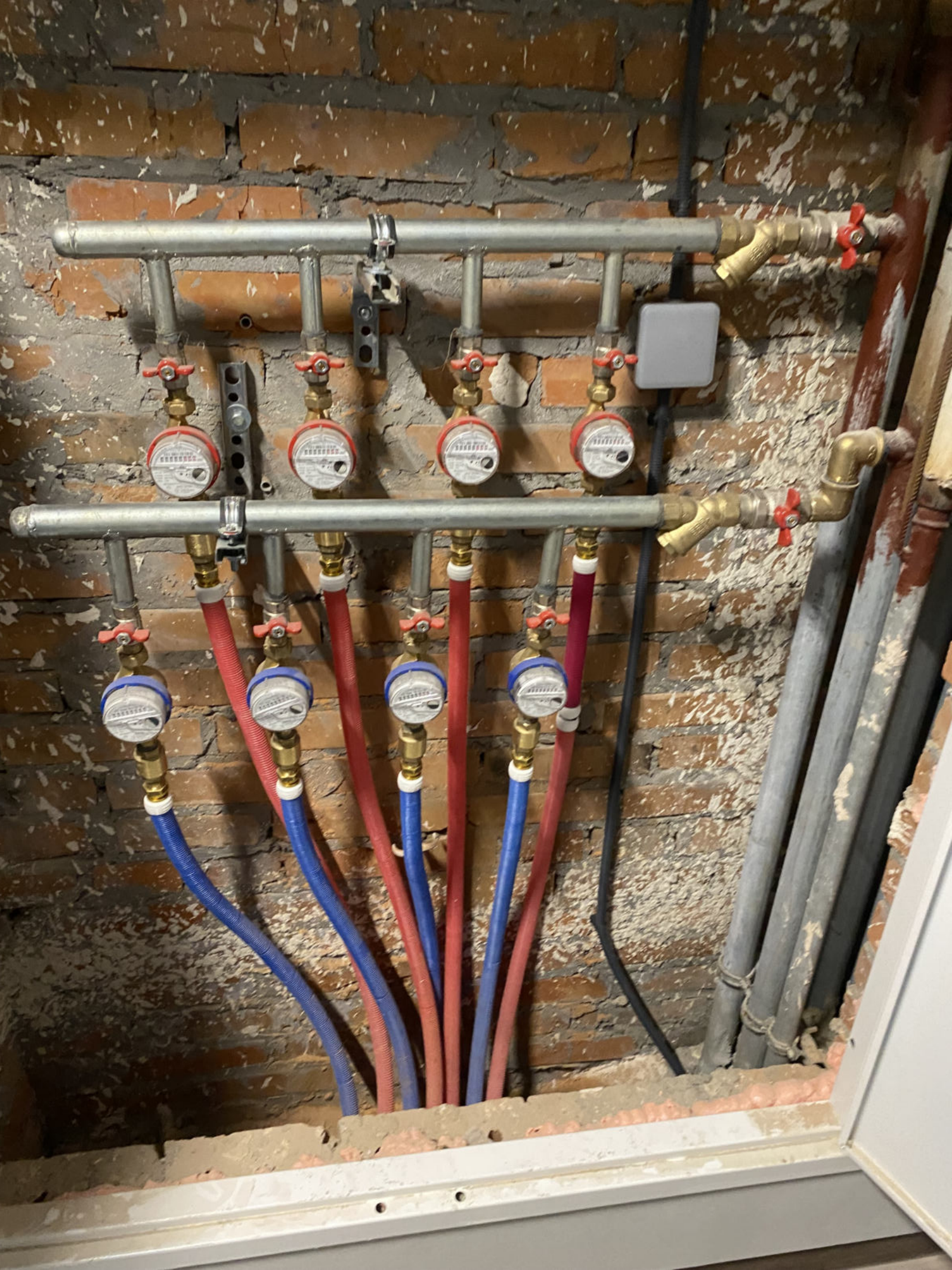
3
8-5

PERUN
ДСТУ 8











Electro
BA 1-63
C 10
130

Electro
BA 1-63
C 10
131

Electro
BA 1-63
C 10
132

Electro
BA 1-63
C 10
133

Electro
BA 1-63
C 10
134





135



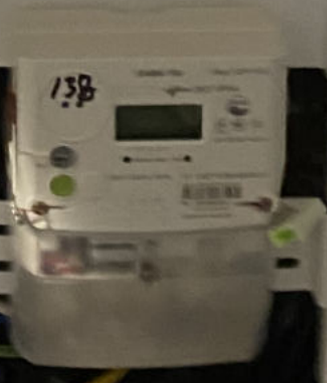
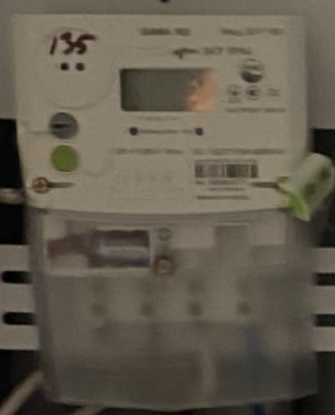
136



137



138































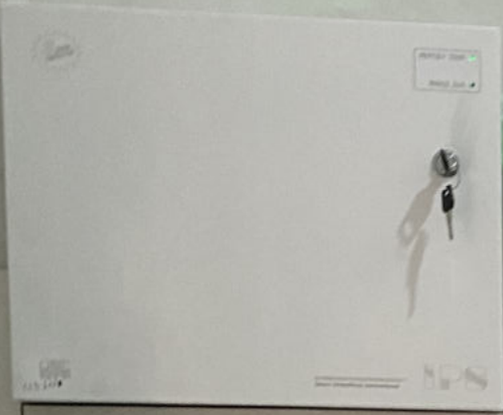




- 2 103-111
- 3 112-120
- 4 121-129
- 5 130-138
- 6 139-147
- 7 148-156
- 8 157-165
- 9 166-174
- 10 175-183
- 11 184-192
- 12 193-201
- 13 202-210
- 14 211-219
- 15 220-228
- 16 229-237
- 17 238-246
- 18 247-255







ЗАПУСК ПОЖЕЖНИХ НАСОСІВ
ПУСК СИСТЕМИ ДИМОВИДАЛЕННЯ

29-12
№ 1







CITY
HUB

ІНТЕРГАЛ  **БУД**















EL PI CAST RESIN L11,
55.000 kVA Lucht di Ausgiana, Km 18,
TORINO SIRMIONE (TO) - ITALY
Phone: +39 011 8962122 - +39 011 8962123, Fax: +39 011 8962182,
E-mail: info@el-pi.com, www.el-pi.com

ТРЕХФАЗНЫЙ СУХОЙ ТРАНСФОРМАТОР Тип: **55000/10/0,4**

Модель: **55000/10/0,4**

ПЕРВИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: **10** ВВВ

ВТОРИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: **0,4** ВВВ

Класс напряжения: **A** ВВВ

Класс изоляции: **A** ВВВ

Средняя температура окружающей среды: **30** °C ВВВ

Максимальная температура: **105** °C ВВВ

Классы: **E** **C** **F** **H**

Тип охлаждения: **AN** **ANAF**

ПОДСОПРЕДЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОКЛИМАТИЧЕСКИХ СТРАШ

Страна	Класс	Средняя температура окружающей среды, °C	Максимальная температура, °C
Австралия	III	40	105
Бразилия	III	40	105
Великобритания	III	40	105
Германия	III	40	105
Италия	III	40	105
Япония	III	40	105
США	III	40	105

Производитель: **EL PI CAST RESIN L11**





