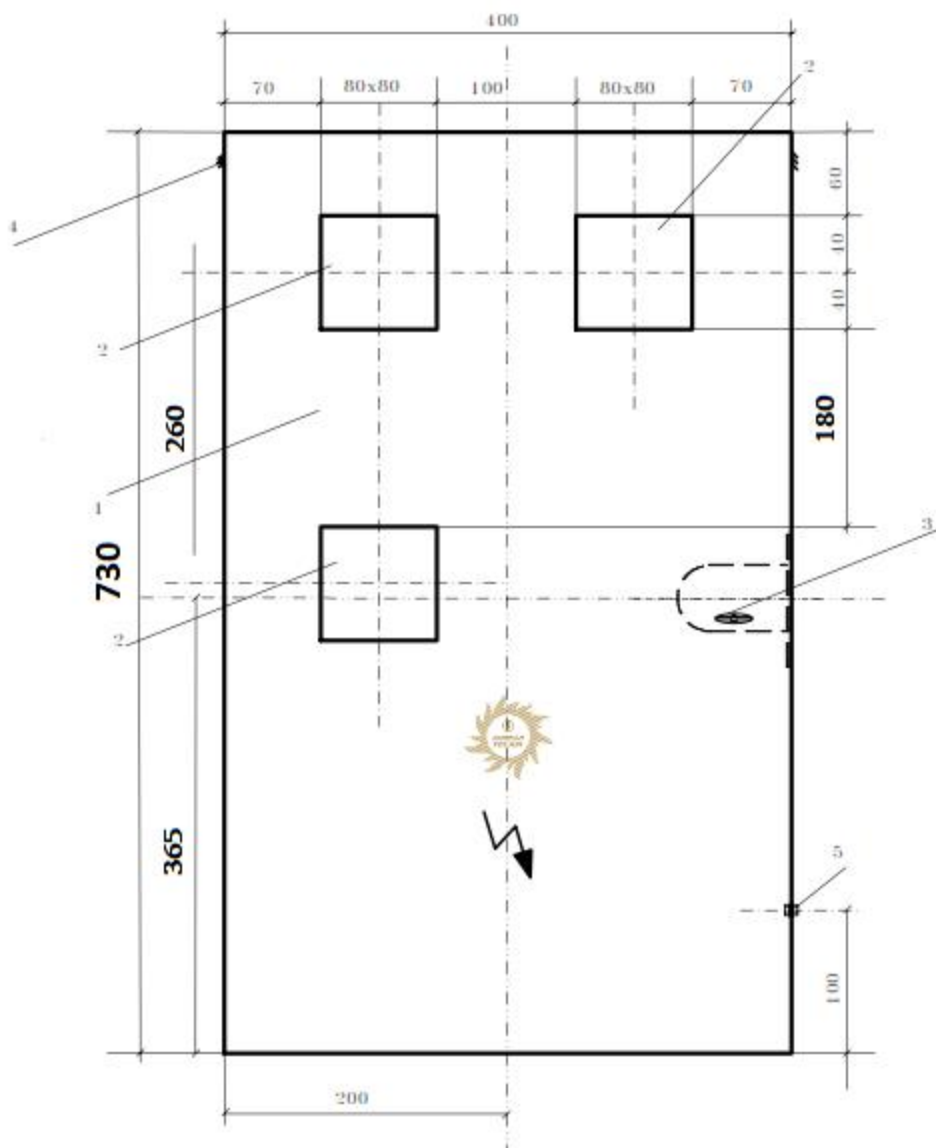


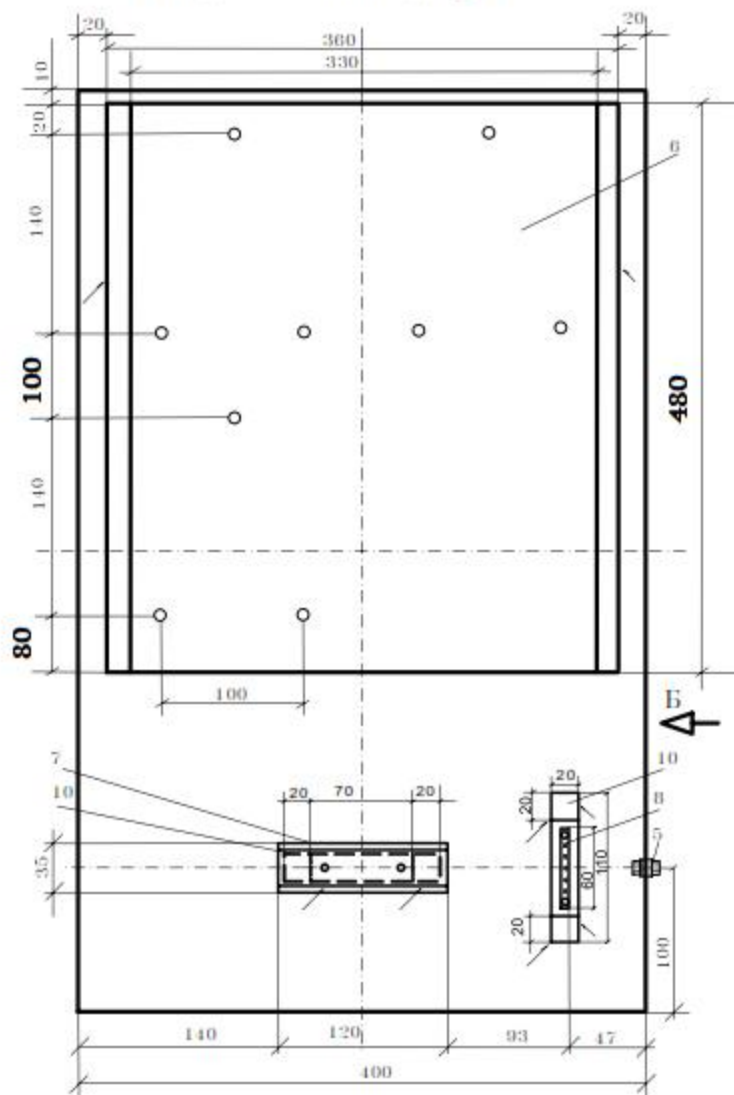
Позиция	Фамилия	Подпись	Дата	<b>Шкаф учета (для умных счетчиков)</b> <b>из трех однофазных счетчиков.</b>		
				Ст. 65-1-1-3		
				Кл. лист.	Лист	
				7	1	



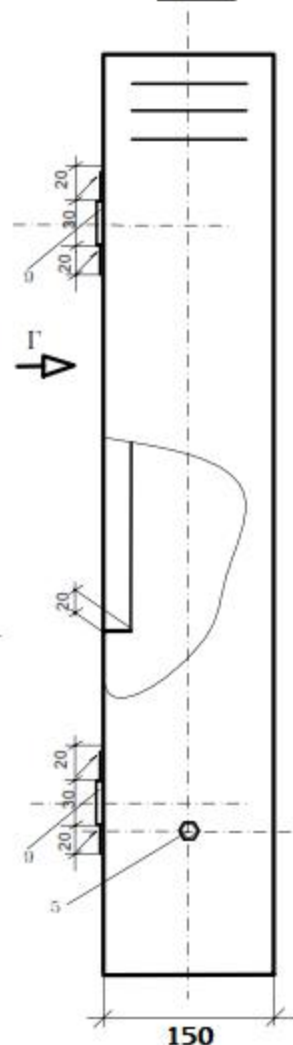
Шкаф учета (для умных счетчиков) из трех однофазных счетчиков.  
Общий вид.

Вкл. лист	Лист
7	2

Вид со снятой дверью



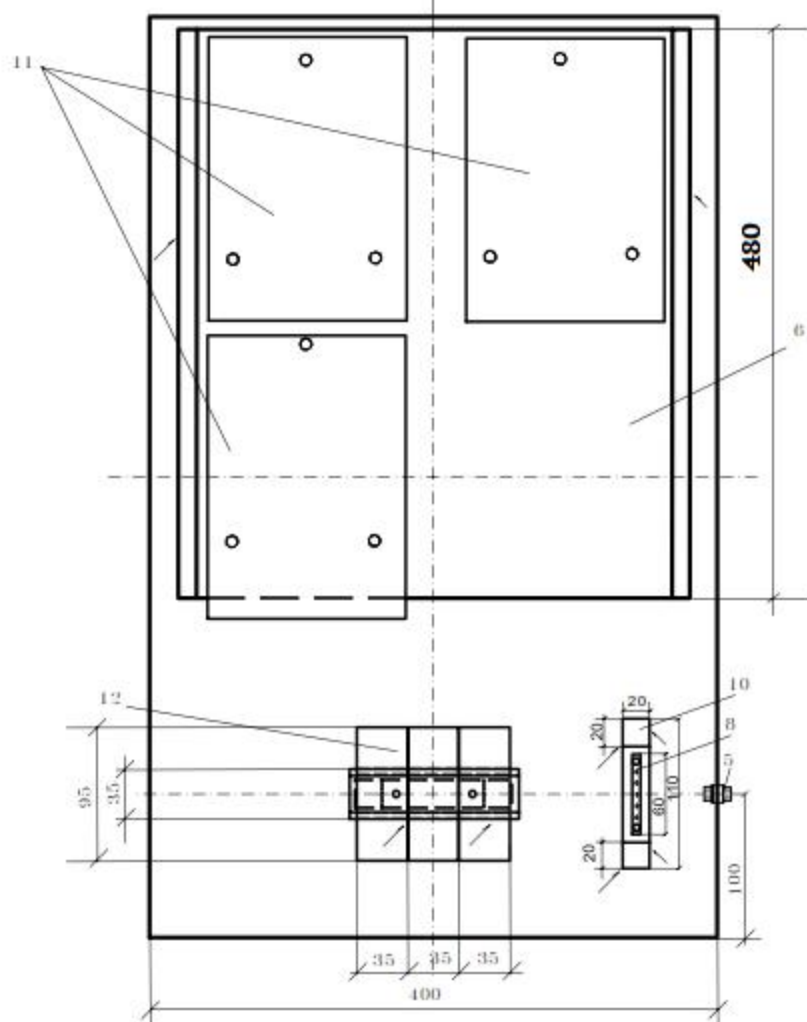
Вид Б



Шкаф учета (для умных счетчиков) из трех однофазных счетчиков. Вид без аппаратур.

Кл. лист	Лист
7	3

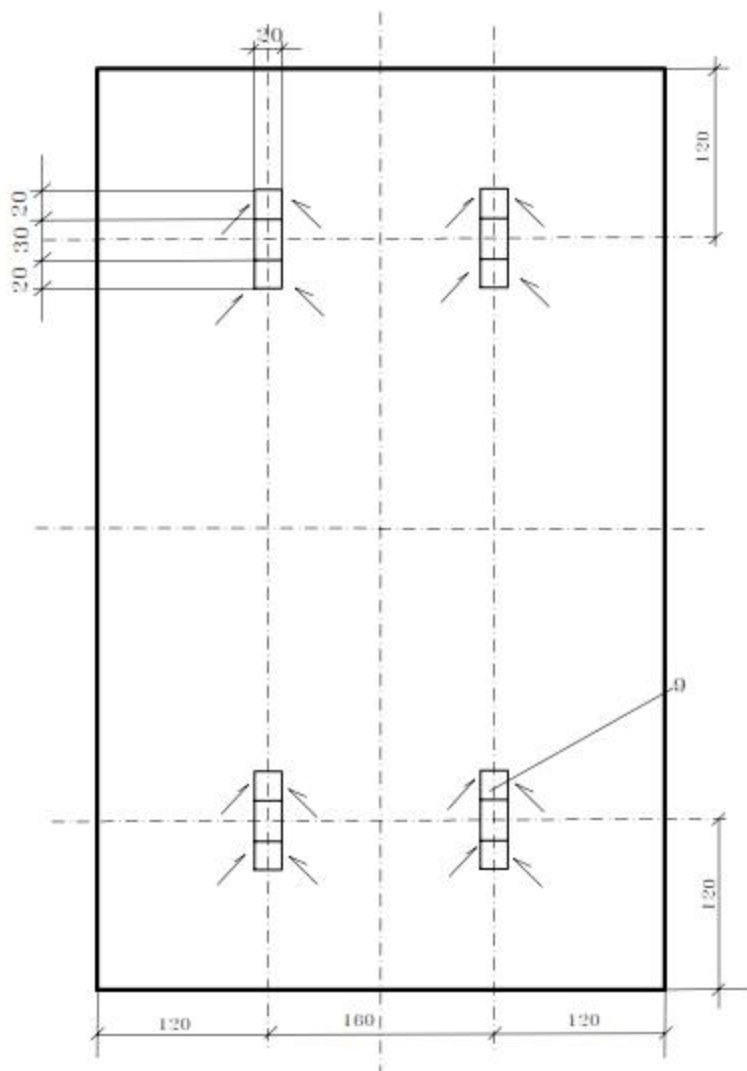
Вид со снятой дверью



Шкаф учета (для умных счетчиков) из трех однофазных счетчиков.  
Расположение аппаратур

Кл. лист	Лист
7	5

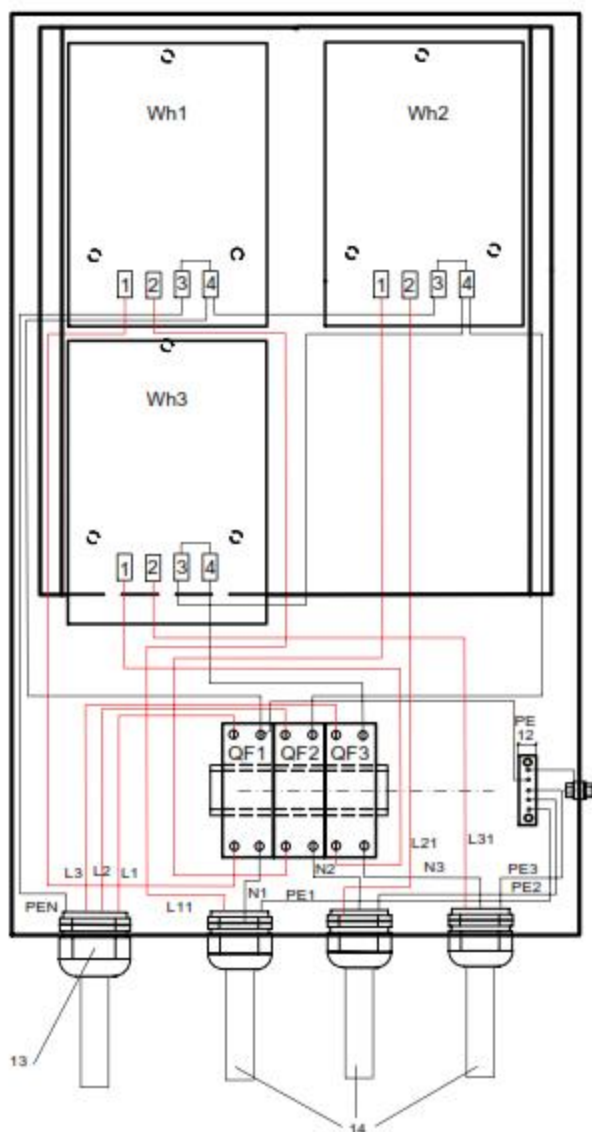
Вид Г



**Шкаф учета (для умных счетчиков) из трех однофазных  
счетчиков. Вид с задней стороны**

Кл. лист	Лист
7	4

# Вид со снятой дверью



## Примечание:

1. Сечение токоведущих жил кабелей не более 16 кв.мм.
2. Кронштейны для крепления аппаратов не показан.

**Шкаф учета (для умных счетчиков) из трех однофазных счетчиков. Схема соединения.**

Кл. лист	Лист
7	6

№	Наименование	Технические данные	Комплектация	Ед.измерения	К-во
1	Металлический корпус шкафа	Стальной лист толщиной $\delta \geq 1.5$ мм		Шт.	1
2	Окно для чтения показания счетчика	Стекло толщиной 4мм для окна размером (80x80)мм		Шт.	3
3	Замок	Врезной Арекс 90-К-CR		Шт.	1
4	Вентиляционные жалюзи			Шт.	2
5	Зажим заземления	Болт М8Х30 в комплекте с двумя гайками с шайбой.		Шт.	1
6	Рама для крепления счетчика - КЗ	Сталь листовая толщиной 2мм, размером (ШиринаxВысота) (360x480)мм		Шт.	1
7	Дин-рейка для крепления автоматического выключателя	TS35 35/7.5/1мм, стальная, длина 120мм		Шт.	1
8	Нулевая шина	Медная или латунная из пяти клемм и двумя отверстиями ( для крепления) диаметром 4- 5 мм		Шт.	1
9	Кронштейн для крепления шкафа	Сталь полосовая, толщиной 2мм, длина 70мм, ширина 20мм		Шт.	4
10	Кронштейн для крепления нулевой шины и дин-рейки	Сталь полосовая, толщиной 2мм, длина 110мм, ширина 20мм		Шт.	2
11	Счетчик однофазный	230В, 5(60)А, 50Гц, класс точности 1, прямого включения. Габаритные размеры не более, мм (ШиринаxВысотаxГлубина) 130x210x75		Шт.	3
12	Выключатель автоматический	LPЕ-63С-1N; 230/400В, In=63А, тепловой расцепитель 63А, электромагнитный расцепитель10In, С характеристикой, способность отключения тока К.З. 6кА. (Допускается автоматический выключатель, аналогичной или лучшей характеристикой).		Шт.	3
13	Кабельный ввод	Диаметр прохода 35мм (Тип PG-25 или аналог) IP54		Шт.	1
14	Кабельный ввод	Диаметр прохода 30мм (Тип PG-21 или аналог) IP54		Шт.	3
15	Провод коммутационный	Медной жилой, черной оболочкой, 1x10мм <sup>2</sup> .Класс гибкости 4или 5		П/М	3
16	Провод коммутационный	Медной жилой, красной оболочкой, 1x10мм <sup>2</sup> .Класс гибкости 4 или 5		П/М	2
17	Винт-саморез (по металлу) для крепления счетчика к раме К2	(3-4)x13мм		Шт.	9
18	Винт-саморез (по металлу) для крепления нулевой шины и дин-рейки	(3-4)x10мм		Шт.	4

Шкаф учета из трех однофазных счетчиков. Спецификация. Ст№65-1/1/3	Без масштаба	
	К-во листов	лист
	7	7