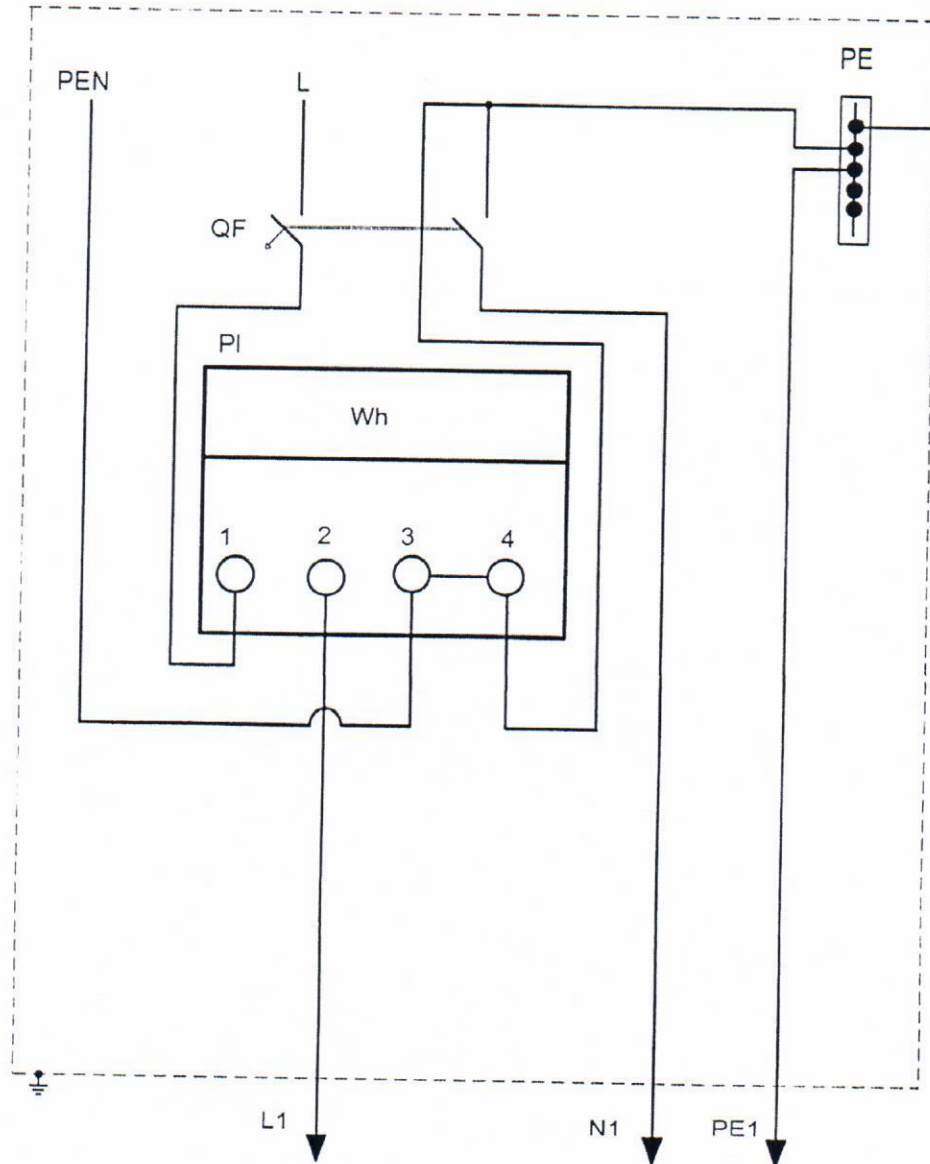
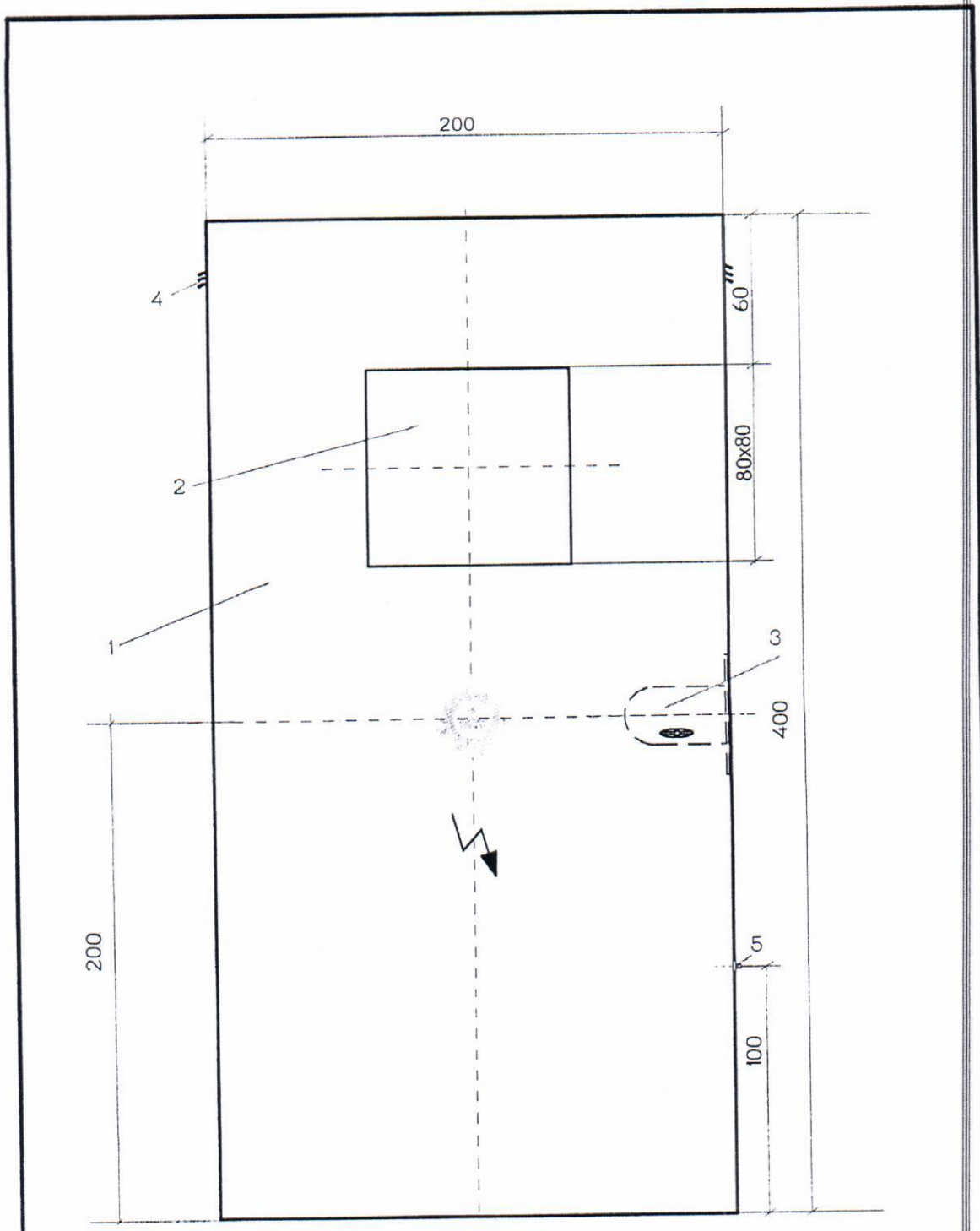


Приложение-2



Позиция	Фамилия	Подпис	Дата	Шкаф учета на один однофазный счетчик. Электрическая схема. Ст № 65/1/1 Ш65/1/1-01	
Нач. группы	Г.Шавелашвили			Группа техники, технологии и НСИ	
Сп. пер. кат.	Ю.Кириа	<i>Ю.Кириа</i>	10.08.15		
				Без масштаба	
				К-во лис	Лист
				7	1

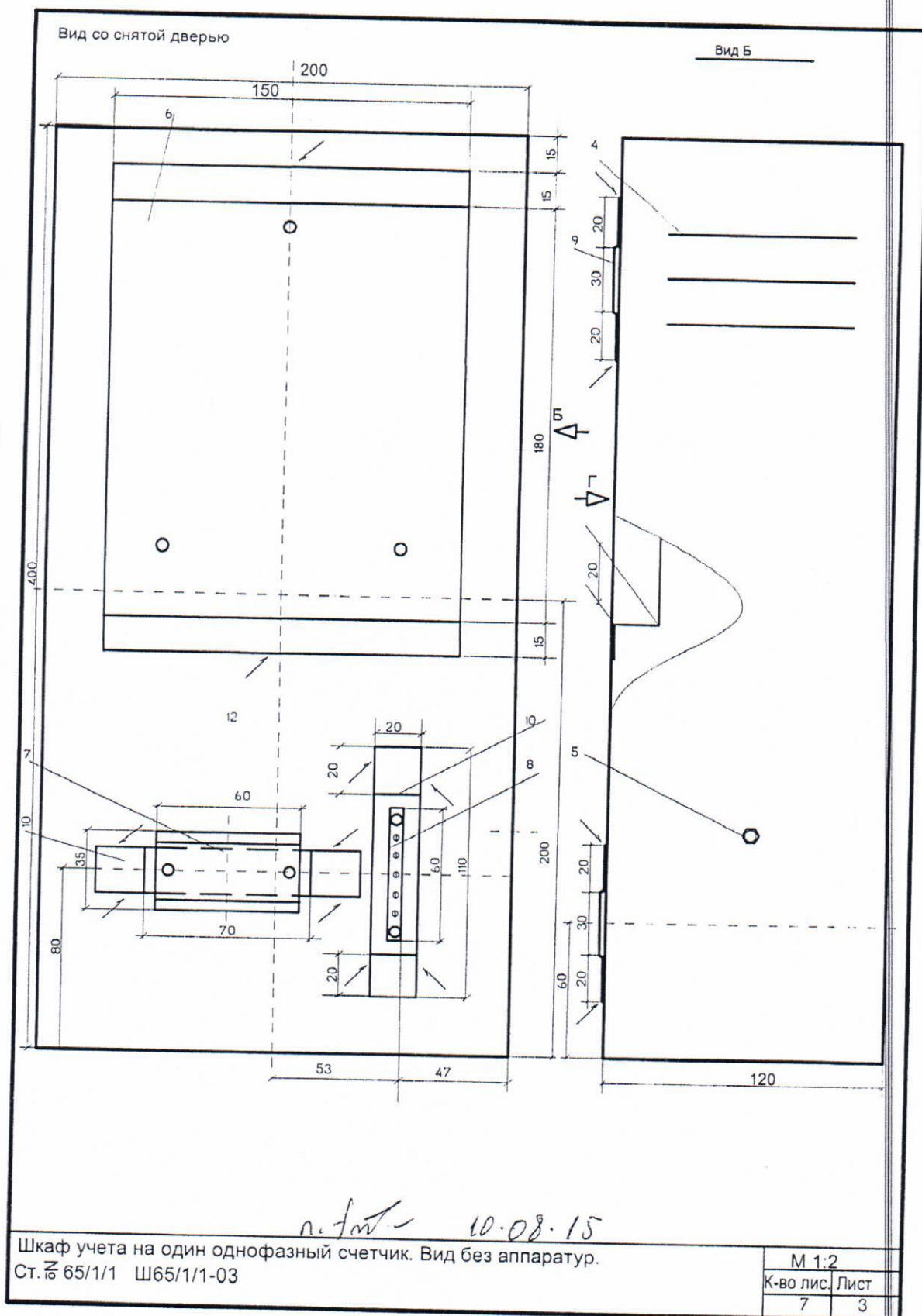


п.ф.м.т.с. 10.08.15

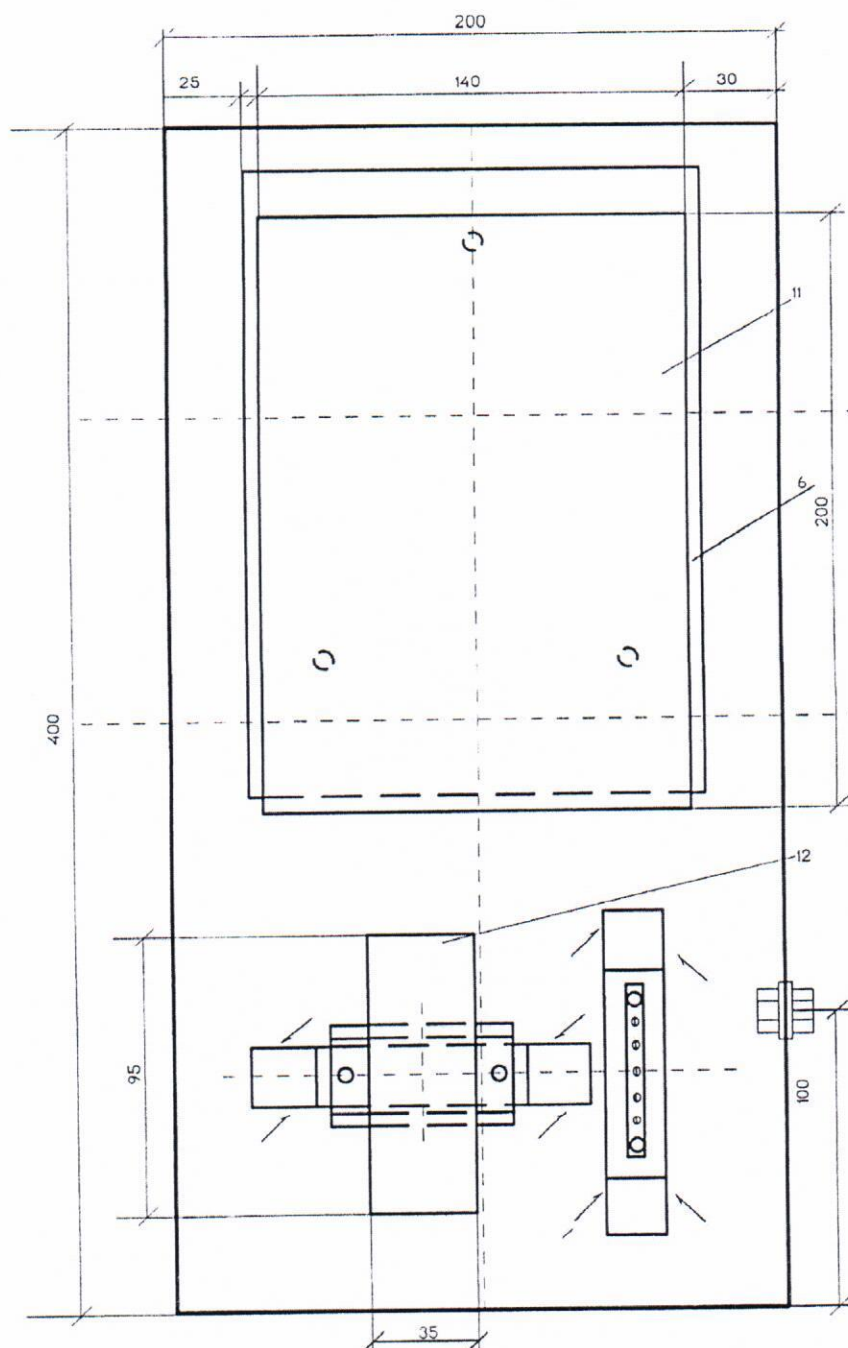
Шкаф учета на один однофазный счетчик. Общий вид.
Ст. № 65/1/1 Ш65/1/1-02

М 1:2	
К-во лис.	Лист
7	2

140



Вид со снятой дверью

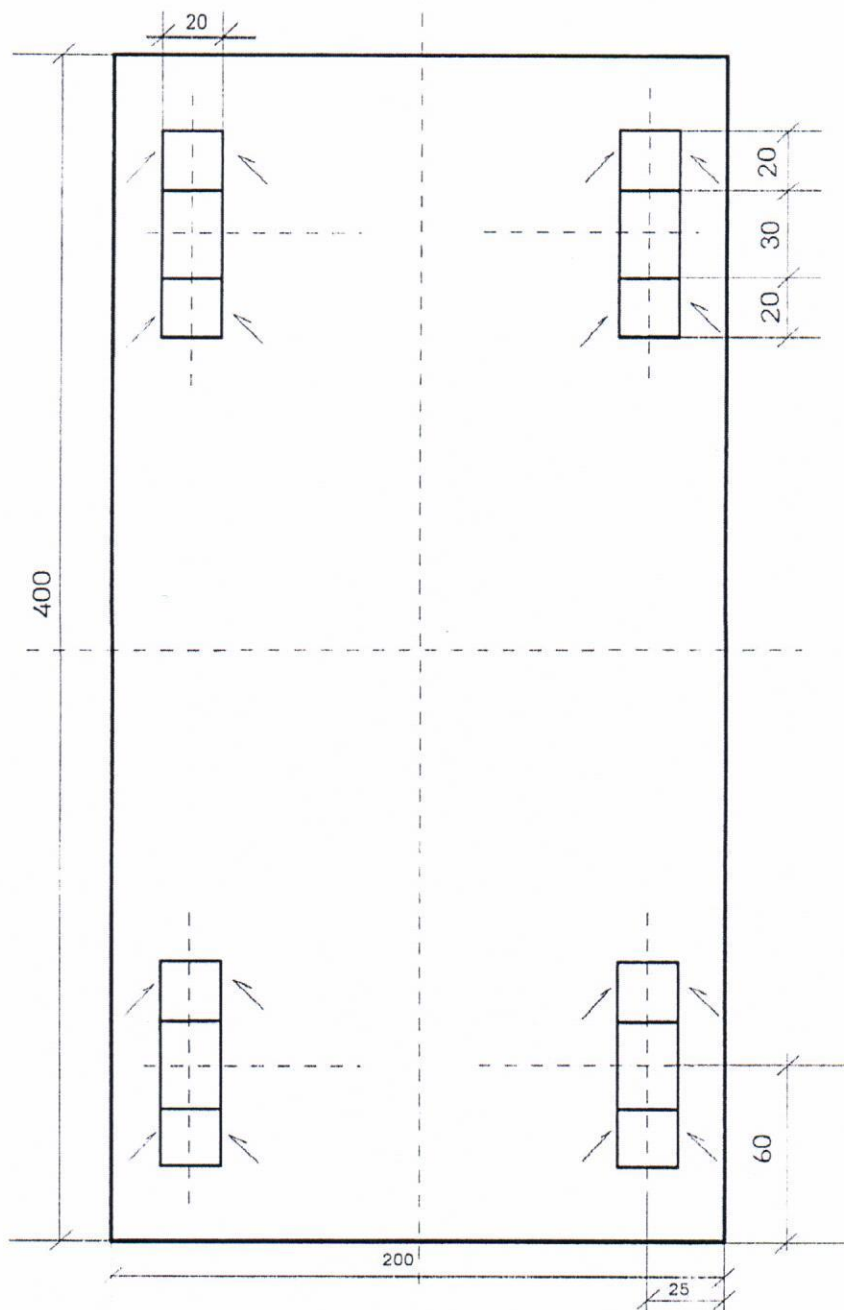


n.f.m. 10.08.15

Шкаф учета на один однофазный счетчик. Расположение аппаратур.
Ст. № 65/1/1 Ш65/1/1-04

М 1:2	
К-во лис	Лист
7	4

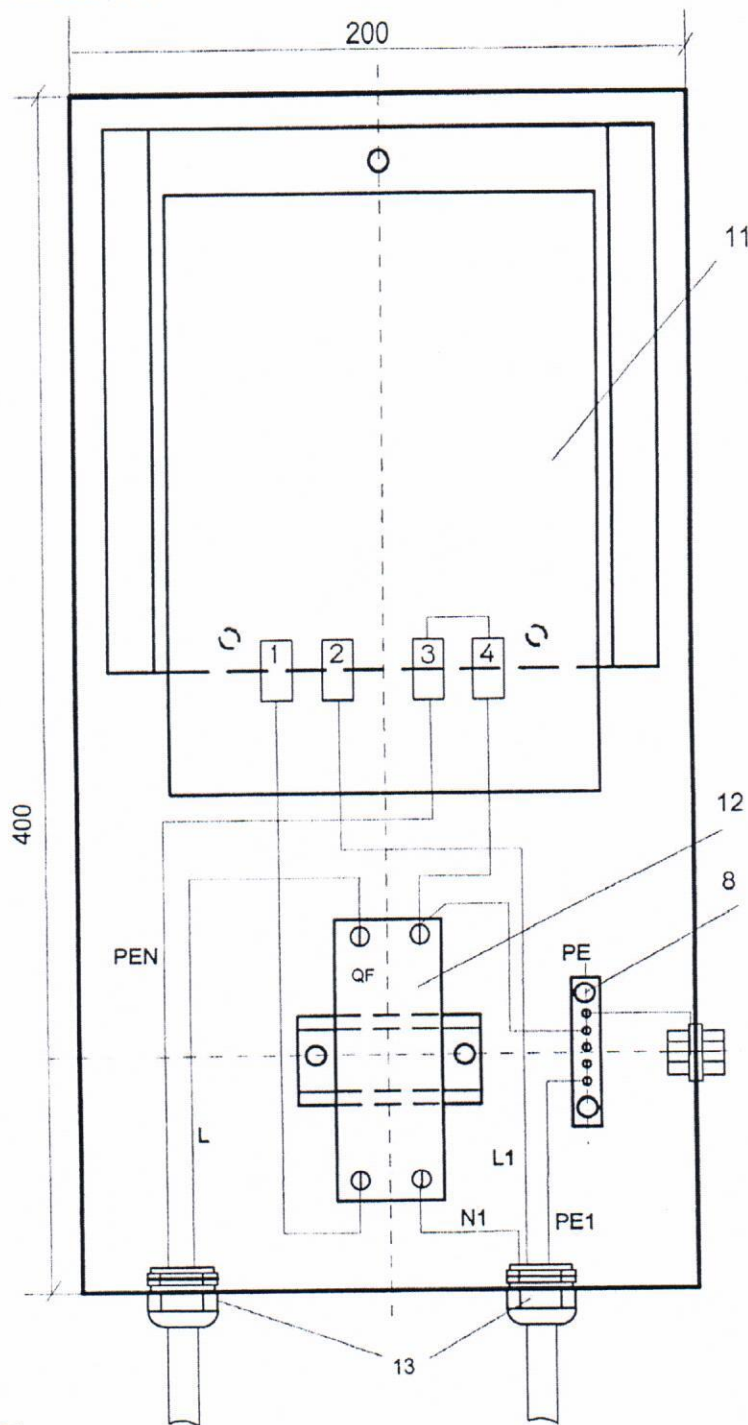
Вид Г



Шкаф учета на один однофазный счетчик. Вид с задней стороны.
Ст. № 65/1/1 Ш65/1/1-05

М 1:2	
К-во лист.	Лист
7	5

Вид со снятой дверью



Примечание:

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

Шкаф учета на один однофазный счетчик. Схема соединения.
Ст. №65/1/1 Ш65/1/1-06

М 1:2	
К-во лис.	ЛИСТ
7	6

infm
10.08.15

№	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		Шт.	1
3	Замок	Врезной Аpecс 90-K-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 - К1	Сталь листовая толщиной 2мм, размером мм(ШиринаХВысота) (150Х210)мм		Шт.	1
7	Дин-рейка для крепления автоматического выключателя	TS35 35/7.5/1мм, стальная, длина 60мм		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, непосредственного включения. Габаритные размеры не более, (ШиринаХВысотаХГлубина) (140х200х80)мм		Шт.	1
12	Выключатель автоматический	LPЕ-63С-1N; 230/400В, In=63А, тепловой расцепитель 63А, электромагнитный расцепитель 10In, С характеристикой, способность отключения тока К.З. 6кА. (Допускается автоматический выключатель, аналогичной или лучшей характеристикой).		Шт.	1
13	Кабельный ввод	Диаметр прохода 30мм (Тип РG-21 или аналог) IP54		Шт.	2
14	Провод коммутационный	Медной жилой, черной оболочкой, 1х10мм ² . Класс гибкости 4 или 5		П/М	0.7
15	Провод коммутационный	Медной жилой, красной оболочкой, 1х10мм ² . Класс гибкости 4 или 5		П/М	0.4
16	Винт-саморез (по металлу) для крепления счетчика к раме К1	(3-4)х13мм		Шт.	3
17	Винт-саморез (по металлу) для крепления нулевой шины и дин-рейки	(3-4)х10мм		Шт.	4

п.п.м. 10.08.15

Шкаф учета на один однофазный счетчик. Спецификация. Ст№65/1/1 Ш65/1/1-07

Без масштаба

К-во листов

лист

7

7