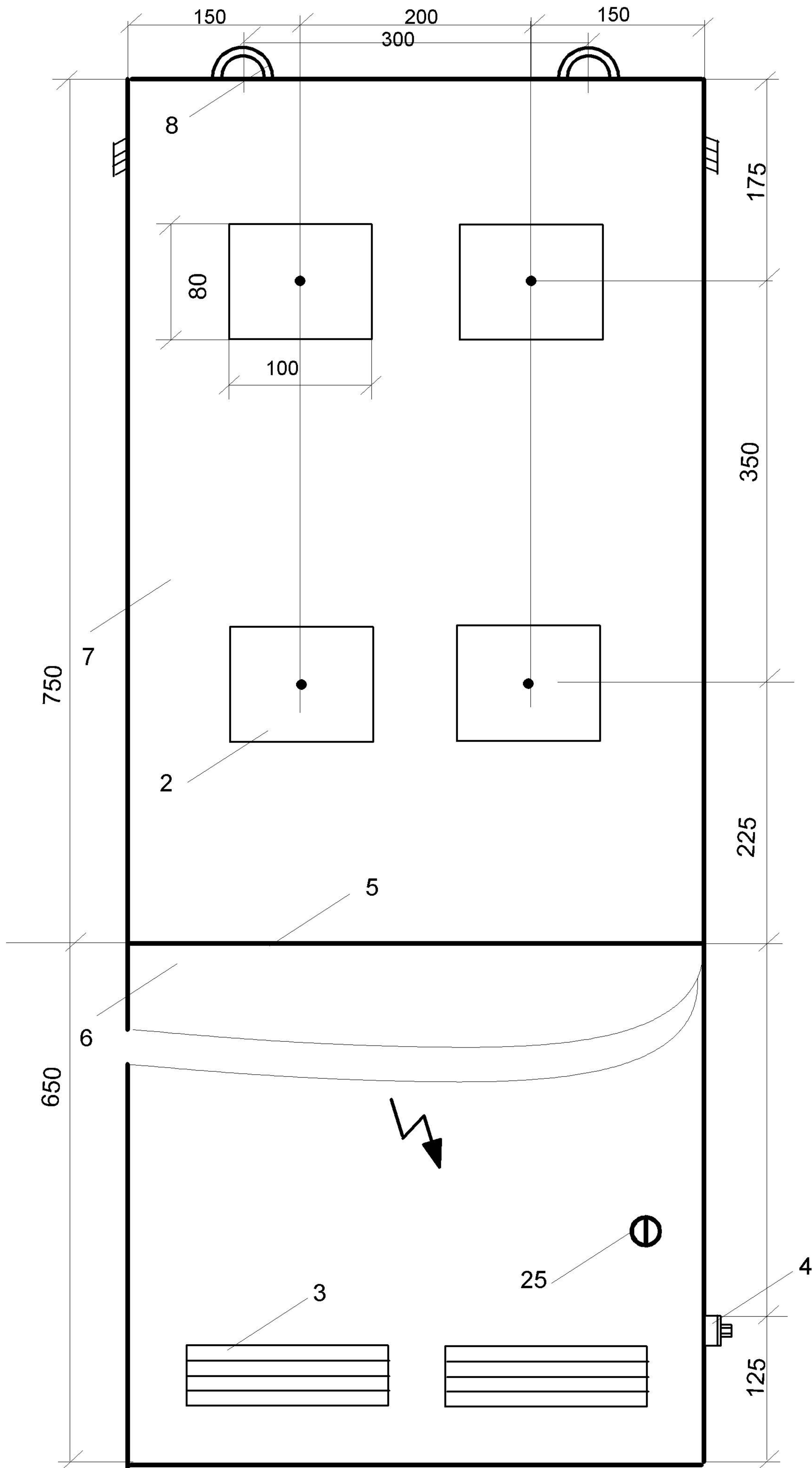


Шкаф учета четырехместных трехфазных
счетчиков. Ст 1-64

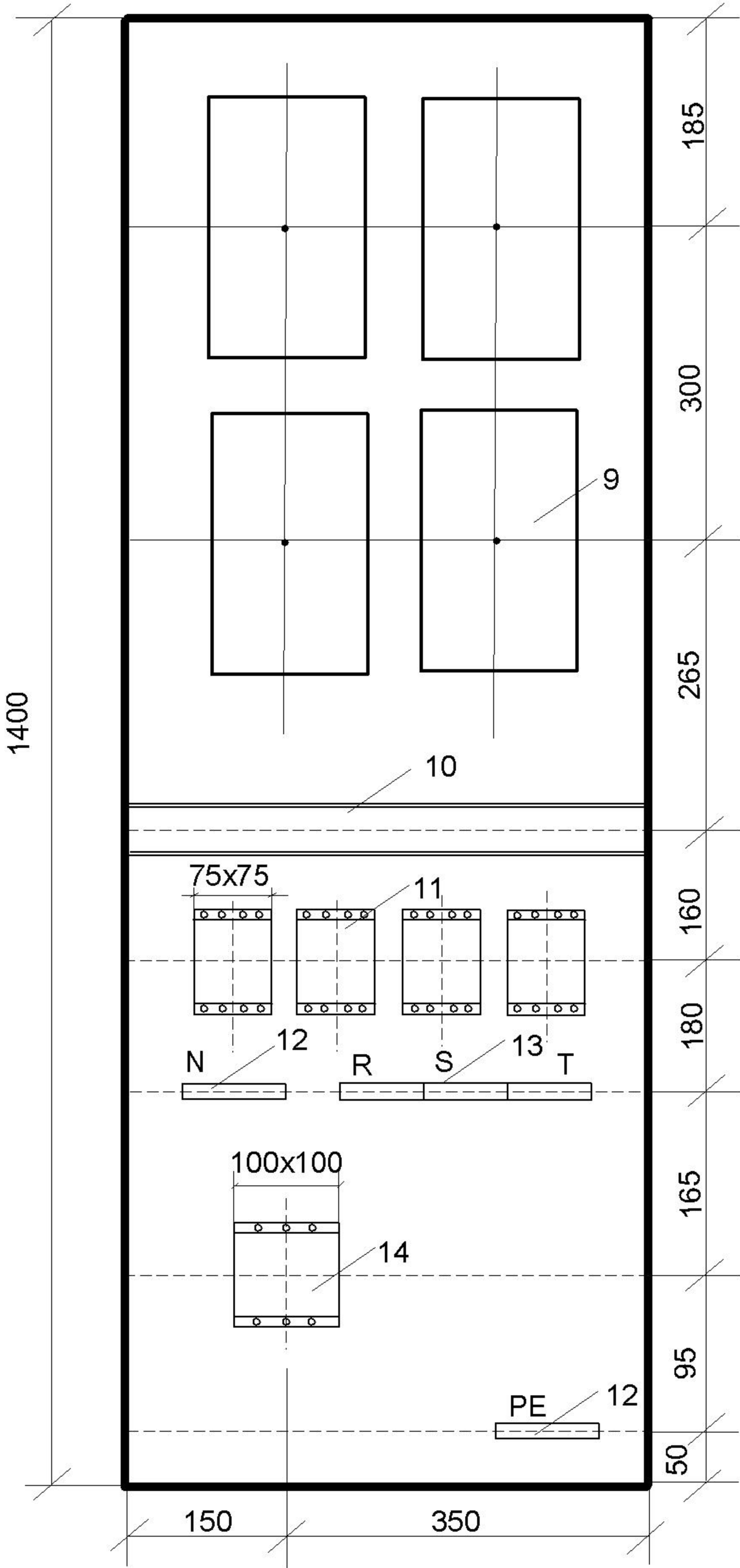
Однолинейная схема

Кто ЛМС.	Лист
6	1



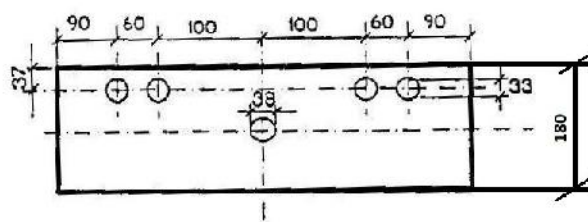
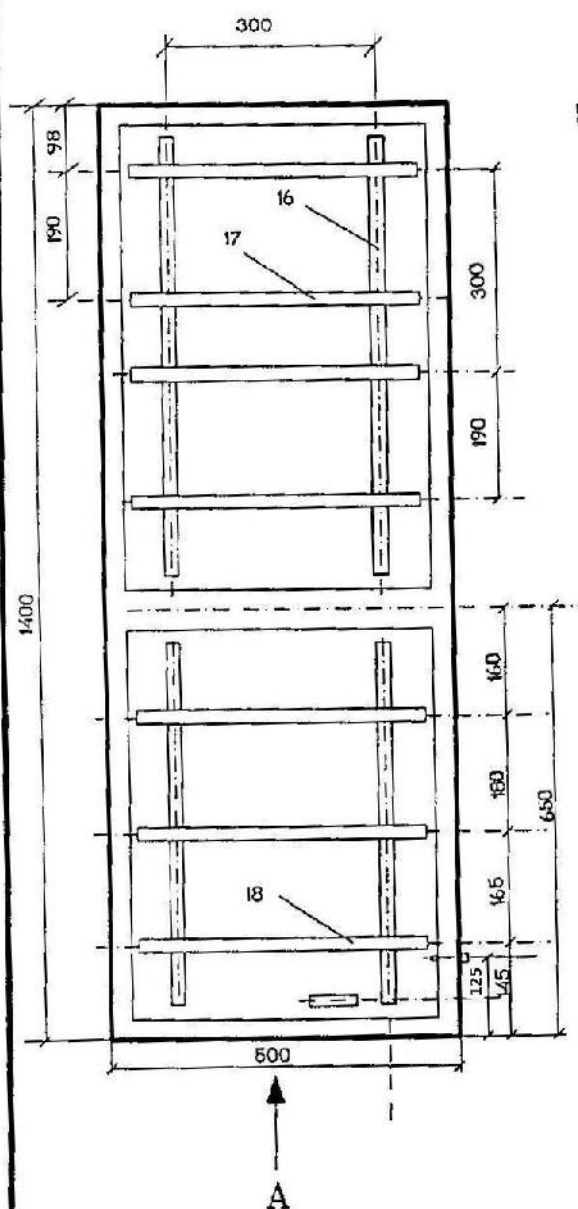
Шкаф учета четырехместных трехфазных счетчиков

Вид со снятой дверью



Вид со снятой дверями

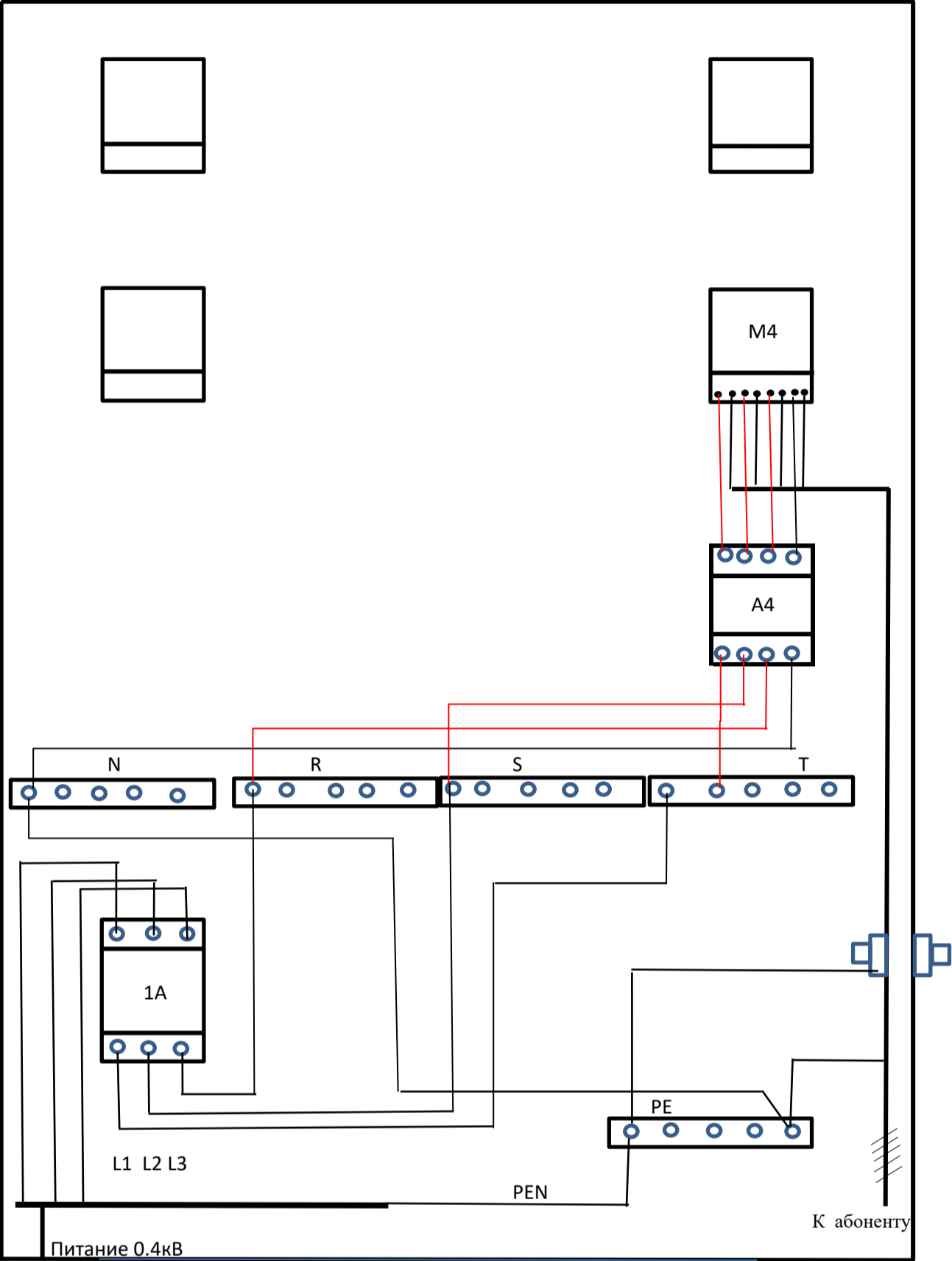
Вид А



Шкаф четырехместных трехфазных
счетчиков

Вид без аппаратов

Л-ов	ЛИСТ
6	4



Шкаф учета четырехместных трехфазных счетчиков

К-во лис.		Лист	
6		5	

№	Наименование	Технические данные	Ед.измерения	К-во
1				
2	Окно для чтения показания счетчика	Стекло толщиной 4мм для окно размером 100x80мм	Шт	4
3	Жалюз		Шт	4
4	Зажим заземления	Болт М10х40 с двумя гайками и шайбами	Комп.	1
5	Перегородка	Листовая сталь толщиной 2мм, 500х100мм	Шт	1
6		Дверь для аппаратного отсека	Шт	1
7		Дверь для отсека счетчиков	Шт	1
8		Ушко для подвески шкафа	Шт	2
9	Счетчик 1-2-3-4	Трёхфазный счетчик прямого включения. Кл точности 1. 220/380В 3х10(100)А	Шт	4
10	Рейка между дверями	Равнополочный швеллер 50х50мм. Длина 500мм	Шт.	1
11	А1, А2,А3,А4	Автоматический выключатель с 4-х полюсный комбинированным расцепителем 63А. не менее 6кА	Шт	4
12	Сборка зажимов	Пять клемм. Винт М4х10	Шт	2
13	Сборка зажимов	Трехсекционная сборка зажимов. Пять клемм в секции. Винт М4х10	Шт	1
14	1А	Автоматический выключатель с 3-х полюсный комбинированным расцепителем 80А. не менее 10кА	Шт	1
16	Рейка опорная	Сталь квадратная 16х16мм, толщина 3мм длина 1400мм	Шт	2
17	Рейка монтажная	Сталь полосовая толщина 3мм длина 500мм	Шт	6
18	Дин-рейка	TS35 35/7.5мм длина 500мм из оцинкованной стали,		
19		Одножильный медный провод оболочка черного цвета 1х10мм ²	М	4
20		Одножильный медный провод оболочка красного цвета 1х10мм ²	М	10
21		Одножильный медный провод 1х25мм ²	М	4
22		Одножильный медный провод гибкий кл. 3 или 4 1х2.5мм ²	М	3
23		Наконечник для провода, медный 25мм ²	Шт	2
24	Крепежные детали реек	По усмотрению изготовителя шкафа		
25	Зажим заземления Аппар. отсека			

Шкаф учета четырехместных трехфазных(умных) счетчиков	Без масштаба	
	К-во листов	лист
	6	6