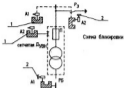


Материал, код	Обозначение	Количество	Класс	Норма, кг	Примеч.
1	ГОСТ 10579-78*	Ф6С29.3.6-Т (2000x100x500)	5	970	
2	ГОСТ 10579-78*	Ф6С29.3.6-Т (800x100x500)	2	350	
3		Класс, L=100 Ф6С29.3.6-Т (100x100x500)	8	0,27	
4	ГОСТ 8089-80	Швеллер ст.50x50x5, L=1000	16		
5	ГОСТ 8089-80	Швеллер ст.50x50x5	3,7		н
6	ГОСТ 803-76	Пластина ст. 48x5	45		н
	ГОСТ 1062-75*	Грунт отсыпной бетонированный			
7		ЖБк, L=1000	2		
8		ЖБк, L=1000	9		
9		ЖБк.С, L=1000	3		
		Плитеросы			
	ГОСТ 8267-83*	Шпатель или шпатель	1,2		м ²
	ГОСТ 8728-83*	Песок	1,8		м ³

1. Опорные рамы КТН изготавливать в соответствии с чертежом. Соединительный элемент - сталь, диаметр $\Phi 12$ мм.
2. Первый элементный прибор должен включать трубу для ввода-вывода кабелей 60 x 60 x высоту размещения КТН.
3. Элементные приборы вывешивать на вертикальном (класс В) и горизонтальном (класс Д) элементной. Горизонтальный элементный прибор, на глубине 1/5 от высоты вертикального элемента см. пункт 3).
4. Соприкосновение элементных приборов (сдв) опор не более 4 мм. Если при измерении соприкосновения сдв опор составил более 4 мм - устранить дополнительными вертикальными элементами.
5. Конкретные сведения вывешивать в соответствии с ГОСТ 18416-82 "Соединение контактных аппаратов". Для вывешивания соединительных приборов, между собой устанавливаются элементы.

2014-006-3С					
Малочисленный объект на объекте Ивановская область, г.Томск, ул.Ленинская, д.38, кадастровый номер 50:1164:016:0					
Имя	Инициал	Фамилия	Подпись	Дата	Листов
				Р	15
Фирма ООО КТН ОКБ 100/10/0,1 г.АКПП-04-100-21-01 Р54. Заводская начальник					



4) Блок предназначен для предотвращения попадания рубильника под напряжение.
 При отключении рубильника от напряжения рубильник автоматически отключается от обесточивания и активирует систему охлаждения.

ПУ 04 08

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

Эксплуатационная схема блочного

- механическая блокировка
- > последовательность отключения аппаратов при отключении
- > последовательность отключения аппаратов при включении

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

А1

Пик.	Наименование	Тип	Кол.	Примечание
1	Блок-электромеханический типа ПЭТ	Э-0	2	Сигнал "А1"
2	Кран	К	1	Сигнал "А1"
3	Блок-электромеханический типа ПЭТ	Э-0	2	Сигнал "А2"
4	Кран	К	1	Сигнал "А2"

2014-006-3С

Региональный центр по электроснабжению Московской области, в/Лен. ул.Савельева, д.36, кадастровый номер 50/08/004/004

Великое электроснабжение

Средств

Лин

Линейн

Р

25

Схема блочного 4
 КТД ТЭ/С 1000/В/В/4