

СКП.12.11-103/СК.СБ

Перв. примен.

Справ. №

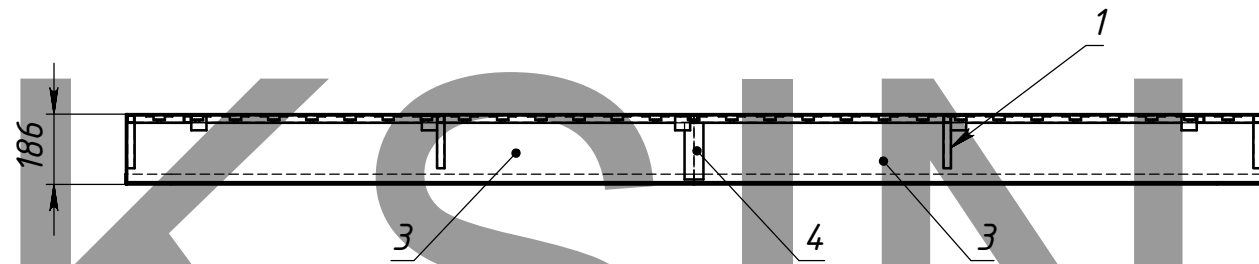
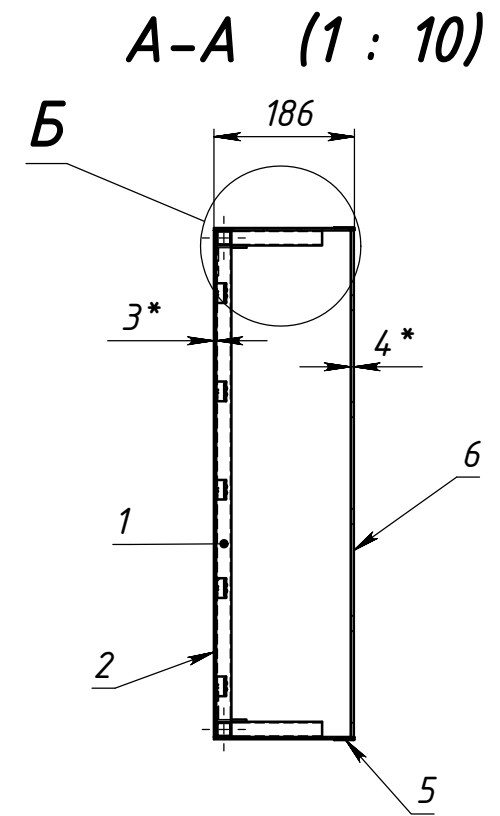
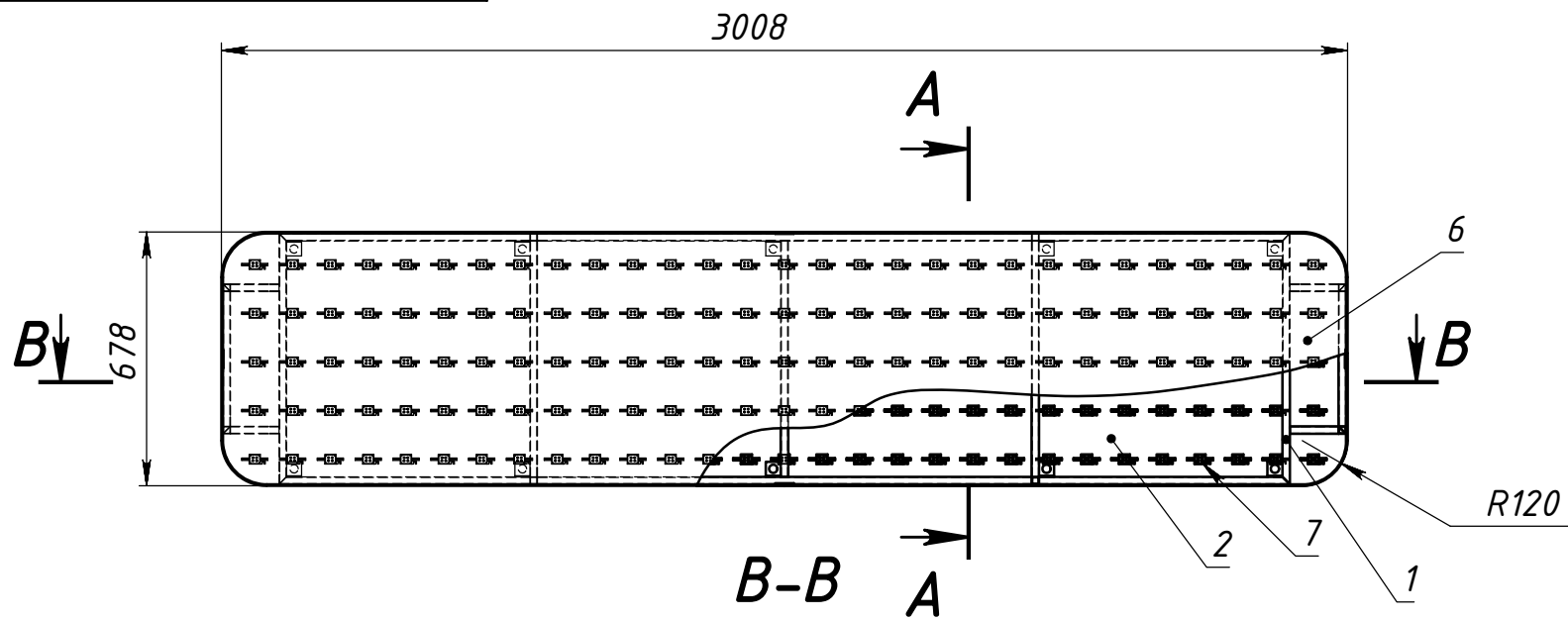
Подпись и дата

Инд. № дудл.

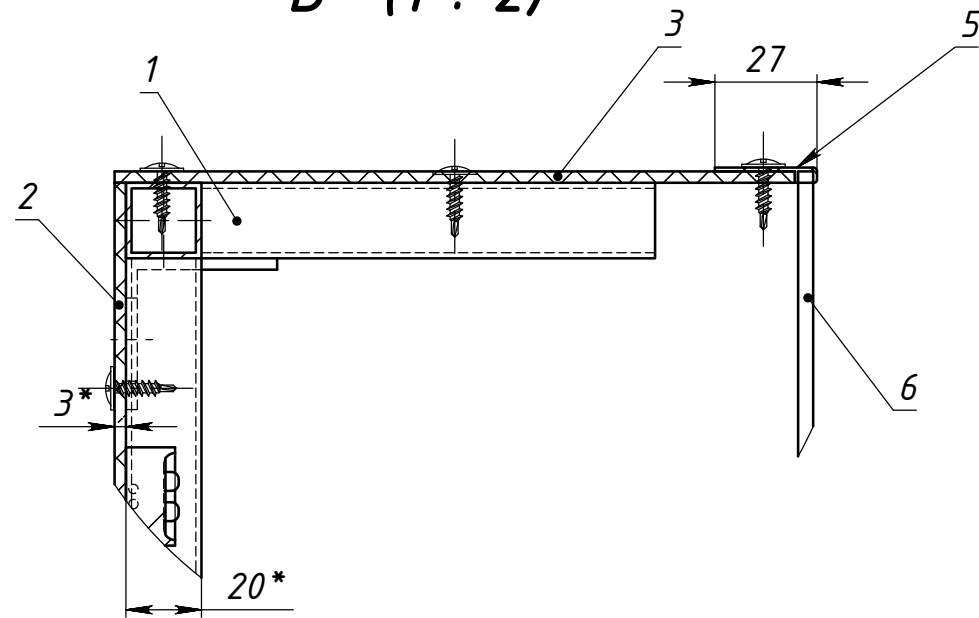
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.



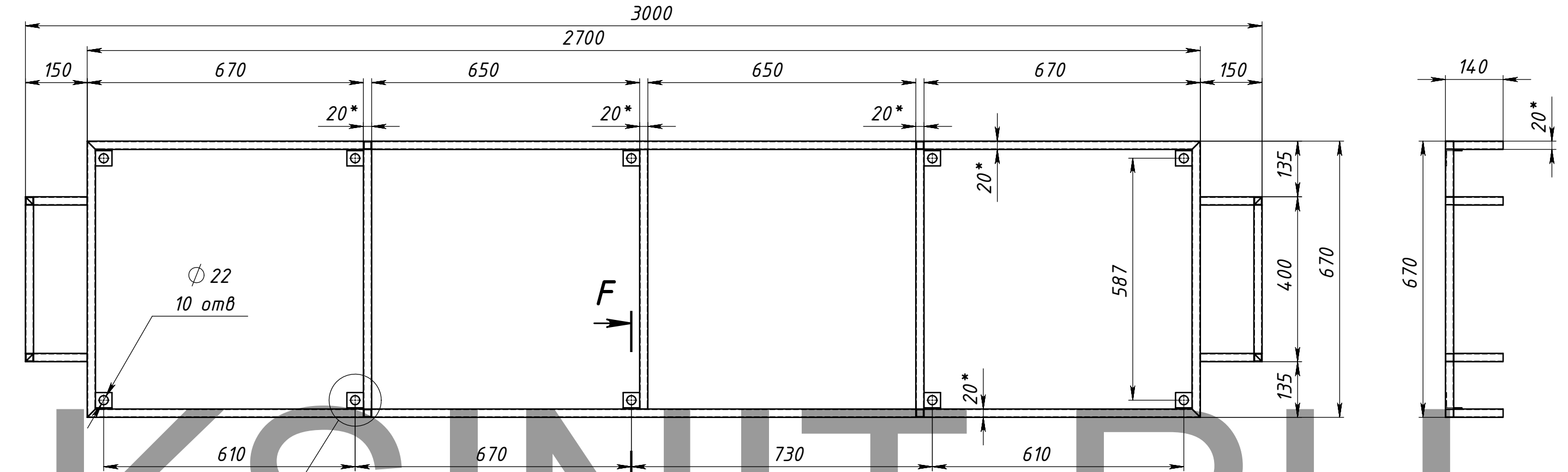
Б (1 : 2)



Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	СКП.12.11-103/СК.К	Каркас К-Л		1
2	СКП.12.11-103/СК.010	Задняя стенка К-Л	АКП 3 мм	1
3	СКП.12.11-103/СК.011	Баковина К-Л	АКП 3 мм	4
4	СКП.12.11-103/СК.012	Проставка Л	АКП 3 мм	4
5	СКП.12.11-103/СК.013	Elkamet К-Л		1
6	СКП.12.11-103/СК.014	Лицо К-Л	Оргстекло 4 мм	1
7		F-LED 401		170

СКП.12.11-103/СК.СБ

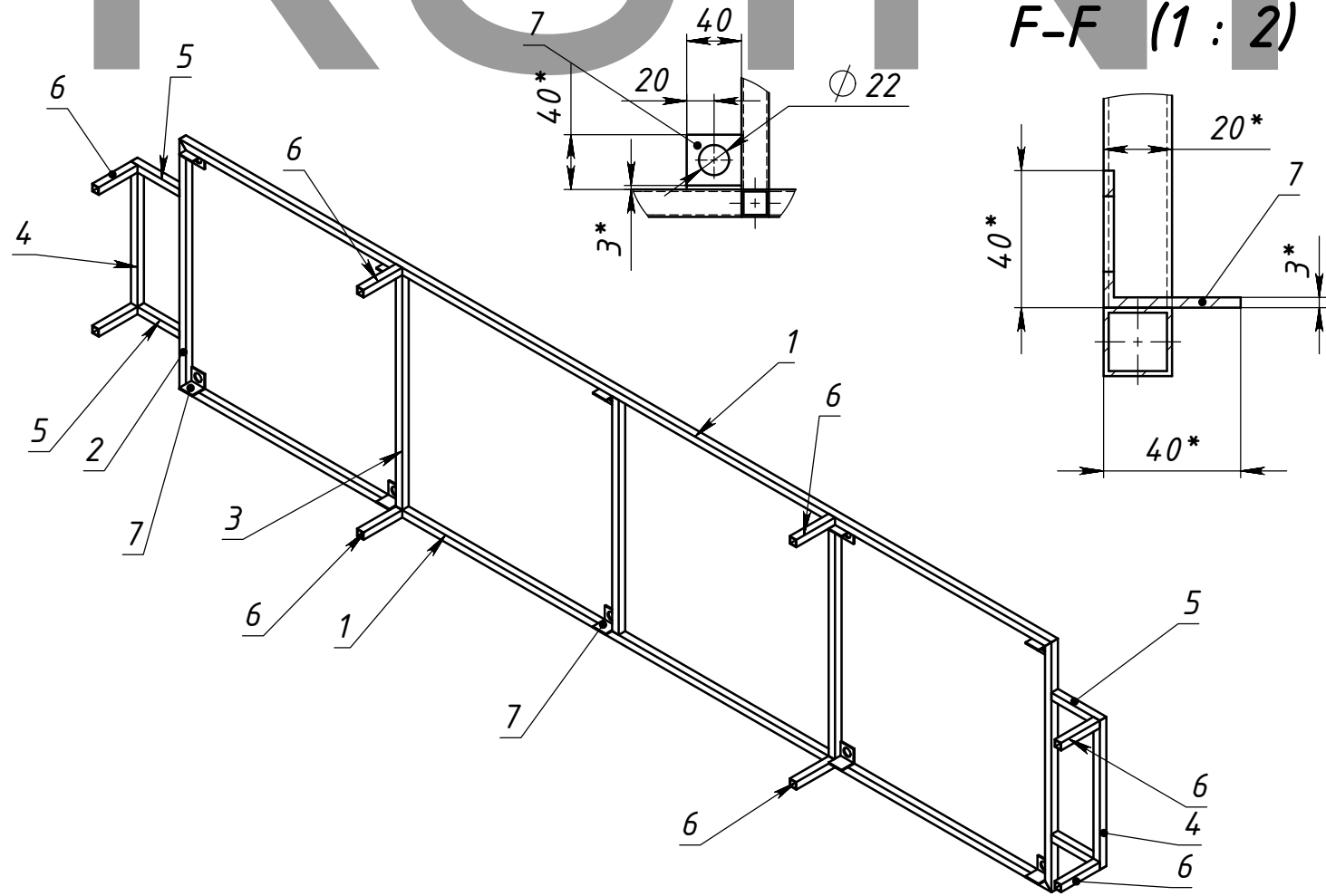
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Световой короб Л		
Разраб.		Морозихин		14.12.2011	Лит.	Масса	Масштаб
Пров.				14.12.2011		26.58	1:20
Т.контр.					Лист 3	Листов 9	
Нач. КБ				14.12.2011	"КСИНИТ"		
Н.контр.					Проектная мастерская		
Утв.							



Ø 22
10 отв

E (1 : 5)

F-F (1 : 2)



- * Размеры для справок.
- Изготовление производить по ТУ предприятия-изготовитель.
- Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, IT14/2.
- Применить аргоно-дуговую сварку

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба кв ГОСТ 18475-82 АД31	20x20x15 L=2700	2
2	Д-2	-----	20x20x15 L=670	2
3	Д-3	-----	20x20x15 L=630	3
4	Д-4	-----	20x20x15 L=400	2
5	Д-5	-----	20x20x15 L=150	4
6	Д-6	-----	20x20x15 L=120	8
7	Ч-1	Чуголок ГОСТ 8617-81 Д16Т	40x3 L=40	10

СКП.12.11-103/СК.К

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Морозихин		14.12.2011
				14.12.2011
				14.12.2011

Каркас К-Л

Лит.	Масса	Масштаб
	3.48	1:10
Лист 4		Листов 9

"КСИНИТ"
Проектная мастерская

Схема подключения светодиодных кластеров

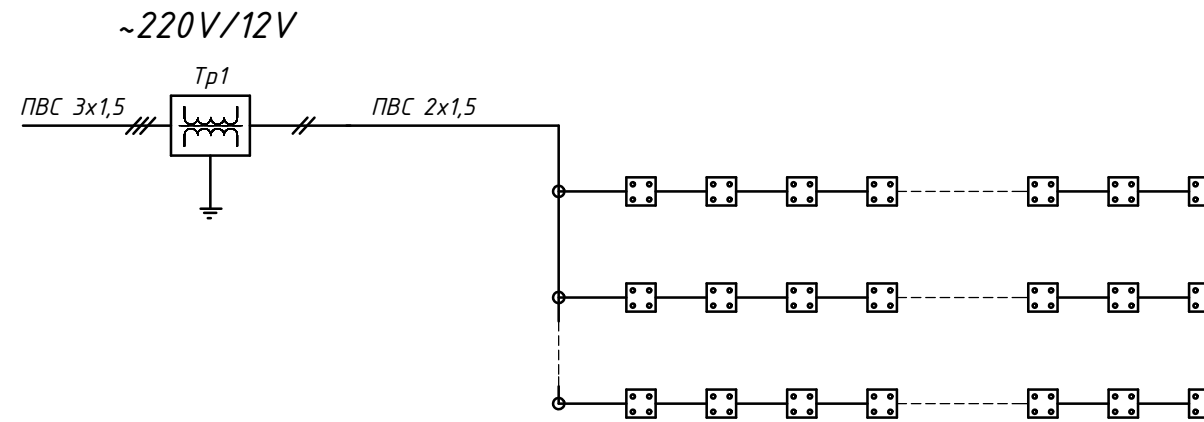
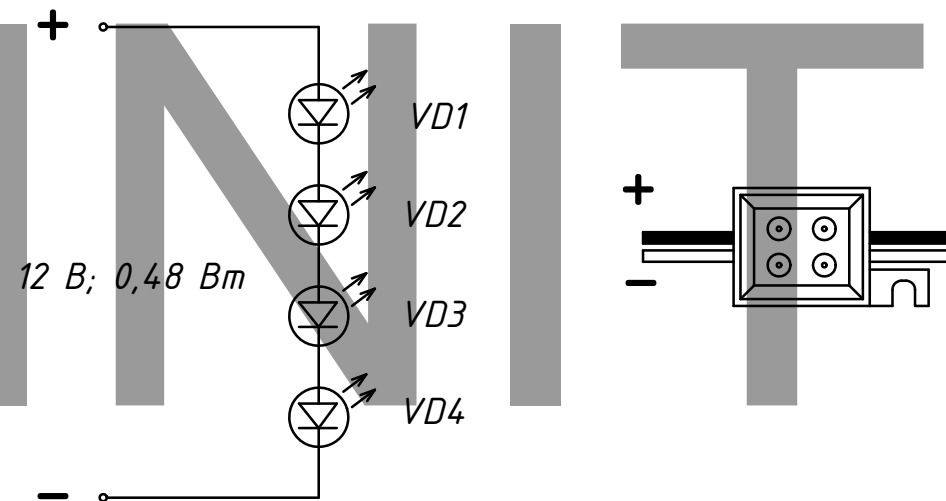


Схема кластера



Спецификация оборудования

№	Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Ед.	Примечание
1	Светодиодный модуль	PR-M4 Y-JF	0,48 Вт, 12 В	170	шт	
2	Импульсный блок питания	L-12V-100W	100 Вт, 12 В	2	шт	Понедельник

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема подключения светодиодных кластеров

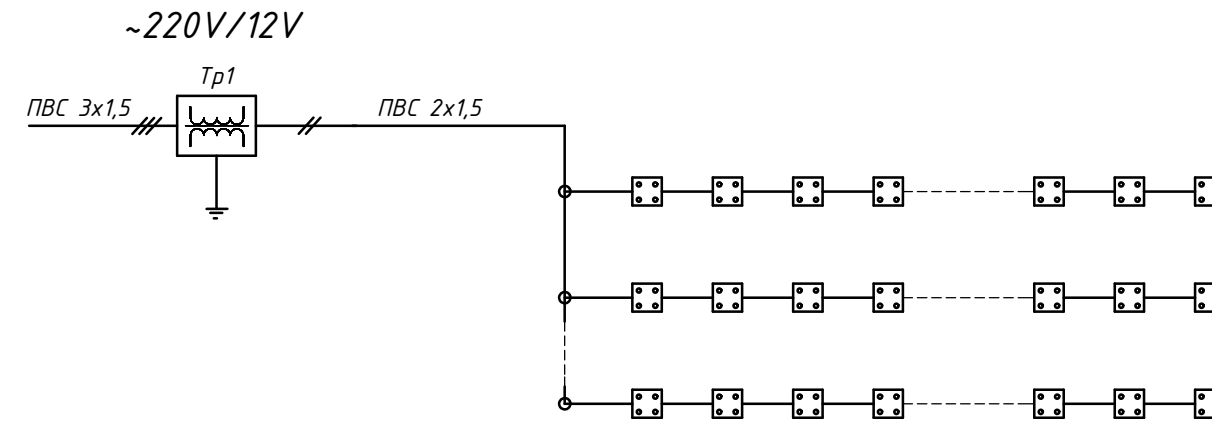
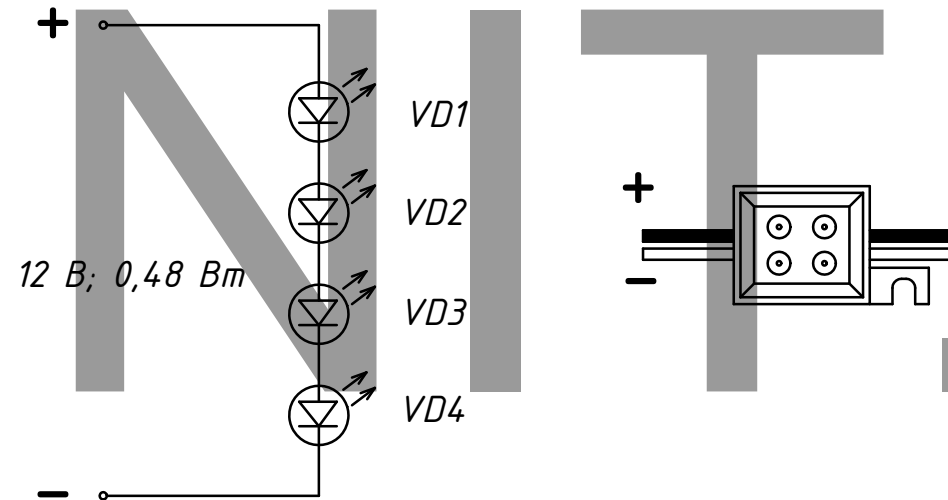


Схема кластера



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

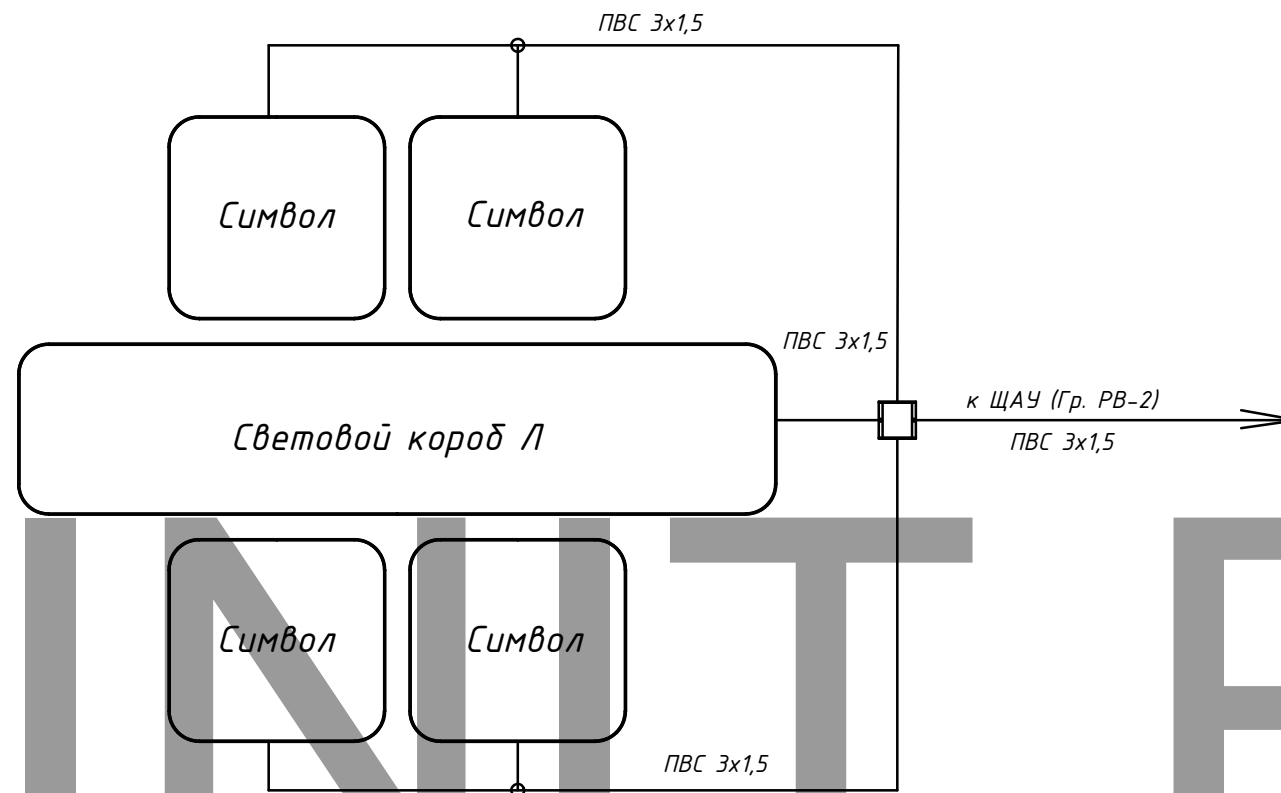
Спецификация оборудования

№	Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Ед.	Примечание
1	Светодиодный модуль	PR-M4Y-JF	0,48 Вт, 12 В	60	шт	
2	Импульсный блок питания	L-12V-60W	60 Вт, 12 В	1	шт	Понедельник

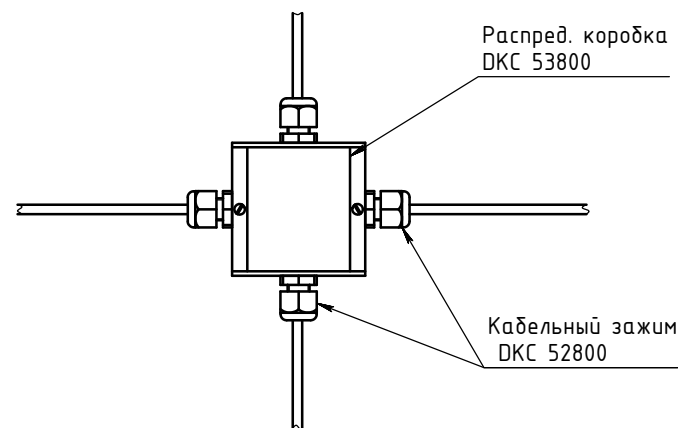
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СКП.12.11-103/С.ЭЛ	Лист
						7

СКП.12.11-103/ОВ-2

Схема электрическая монтажная



Узел кабельной развязки



Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Световой короб Л-ксинит

Копировал

Формат А4

СКП.12.11-103/ОВ-2

Лист
8

Перв. примен.	СКП.12.11-103/03	
	Данные питающей сети Кабель: марка, сечение, номер, длина	
Справ. №	Щит распределительный	
	УЗО: $\frac{\text{Тип/In, A/}}{\text{ток утечки, mA}}$	
	Маркировка (№ пом.) тип	Тип вводного устройства In, A
	Р _у , кВт Р _р , кВт I _р , А	
Щит распределительный	Коммутационная аппаратура	
	№ автомата-фаза	
	УЗО: $\frac{\text{Тип/In, A/}}{\text{ток утечки, mA}}$	
Выключатель автоматический: $\frac{\text{Тип}}{\text{In, A}}$		

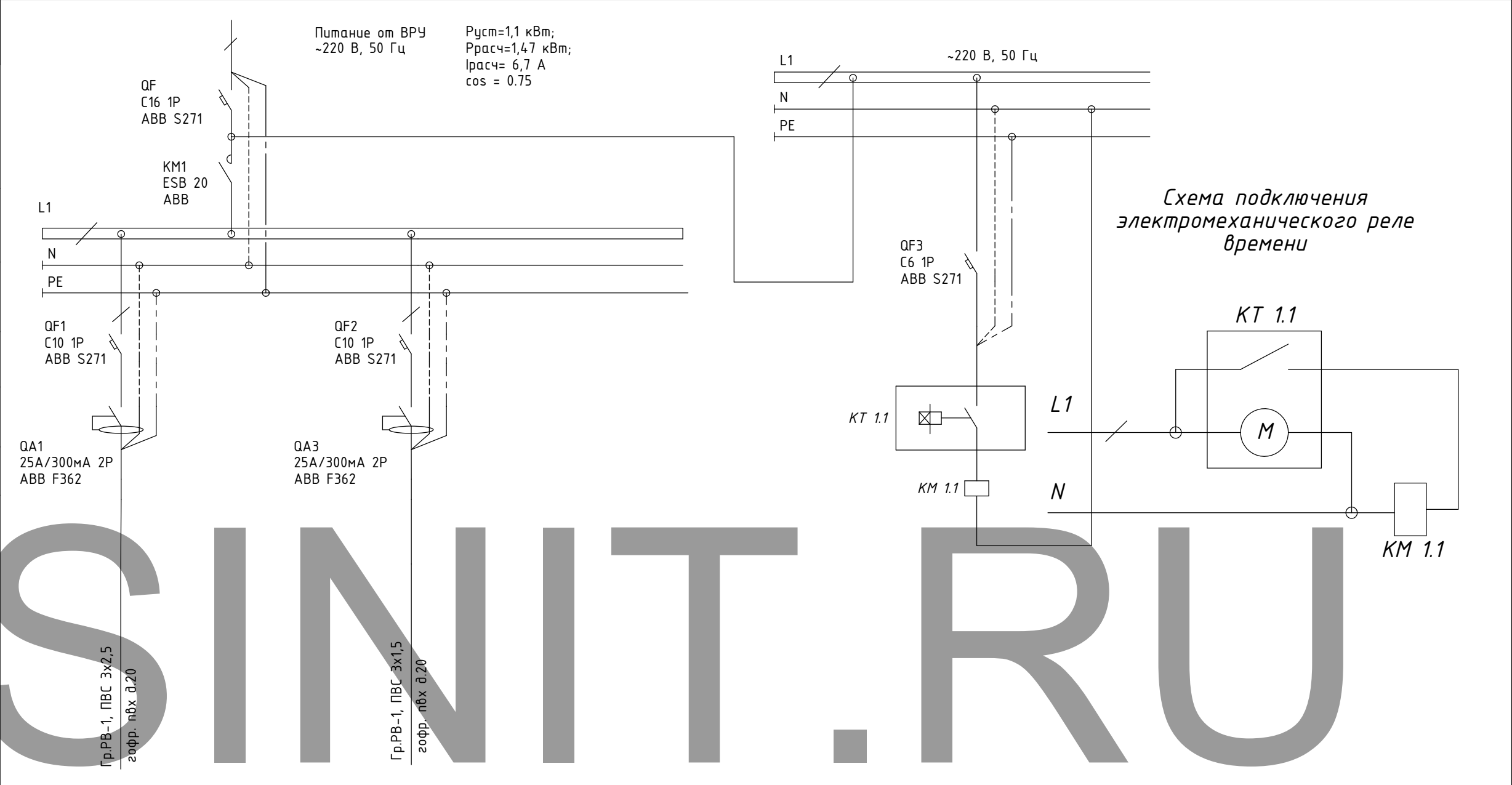


Схема подключения электромеханического реле времени

Групповая сеть

Марка и сечение проводника, способ прокладки, длина участка сети

Гр.РВ-1, ПВС 3x2,5 гофр. пвх д.20

Гр.РВ-2, ПВС 3x1,5 гофр. пвх д.20

Электроприемник	Номер группы	Гр.РВ-1	Гр.РВ-2	
	Мощность Р _у , кВт	0,8	0,5	
	Ток расчет. I _р , А	5,0	2,7	
	Номер кабеля	Л-1	Л-2	
	Вид нагрузки	Импульсные блоки питания 220/12 В + светодиодные модули	Логотип "Палнета Железяка"	

Подпись и дата	Примечание				
	1. Щит смонтировать в соответствии ГОСТ Р 51778-2001 2. Соединения внутри распределительного щита выполнить проводом ПВ1-4,0, но не менее присоединяемых проводников 3. Длины кабелей даны ориентировочно, нарезку выполнять по месту по фактическим размерам				
Ине. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.		Морозихин		14.12.2011
	Пров.				14.12.2011
	Т.контр.				
	Нач. КБ				14.12.2011
	Н.контр.				
	Утв.				

СКП.12.11-103/03С			
ЩАУ	Лит.	Масса	Масштаб
			1:50
Лист 9		Листов 9	
Однолинейная электрическая схема		"КСИНИТ" Проектная мастерская	