



mex max

mex

БЕЛЫЕ КУРТКИ | ТРИКОТАЖ

mex max

ЗИМА —
ЛЕТОМ

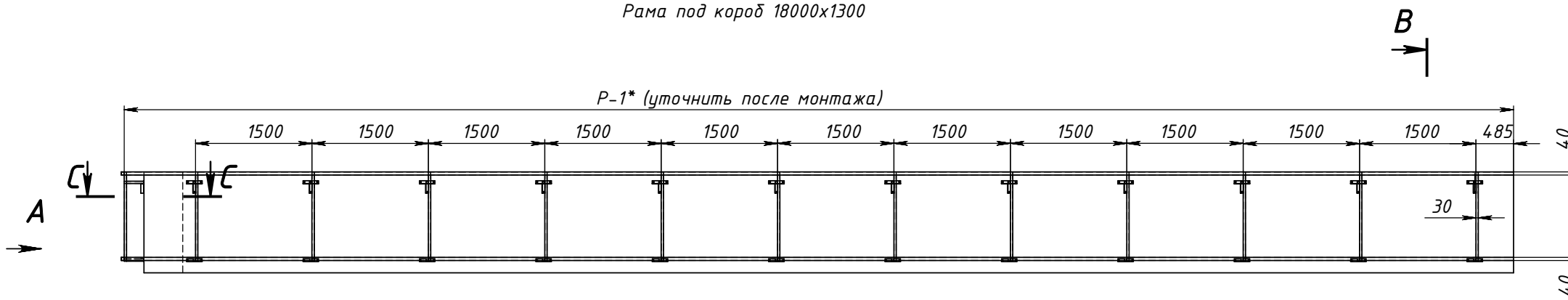
ТРИ дня
в ТРИ раза
дешевле!
с 12 по 18 августа

ЗИМА —
ЛЕТОМ

ТРИ дня
в ТРИ раза
дешевле!
с 12 по 18 августа

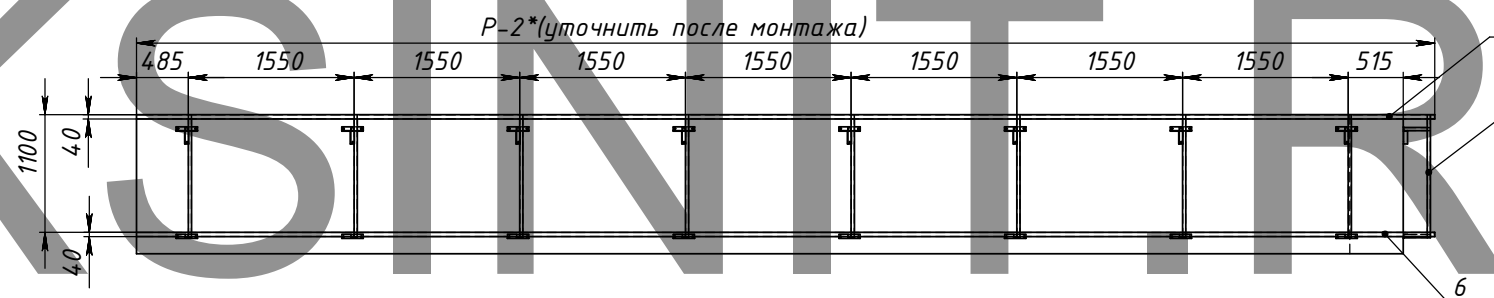


Рама под короб 18000x1300

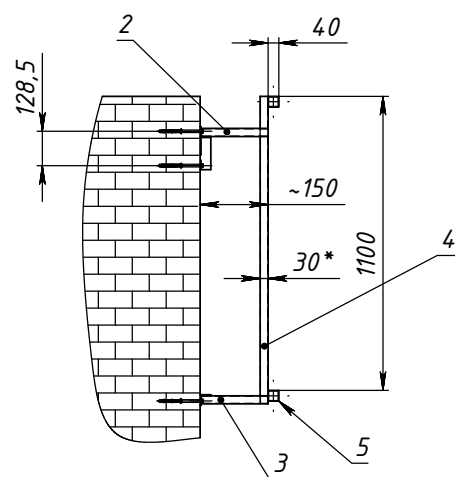


ВИД А

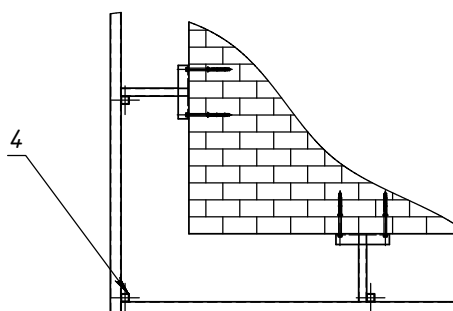
Рама под короб 12000x1300



B-B (1 : 20)



C-C (1 : 20)



Примечание:

- На монтаж необходимо:
 - Труба 30x30x2 L=1300 -21 шт +2 шт запас
 - Труба 40x40x1,5 60 п.м.
 - Кронштейны В и кронштейны Н согласно спецификации
 - Анкер фасадный MBS-S 10x140- 100 шт

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1		фрагмент фасада		1
2		Кронштейн В		20
3		Кронштейн Н		20
4		р-МР-1	Тр 30x30x2 L=1300	21
5		р-МР-2	с.м. примечание	2
6		р-МР-3	с.м. примечание	2

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		18.05.2017			1:50
Прое.							
Т.контр.							
Нач. КБ							
Н.контр.							
Уте.							
Монтажная рама					Лист 1	Листов 3	
					"КСИНИТ"		

Пере. примен.

Стр. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

Име. № инв.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

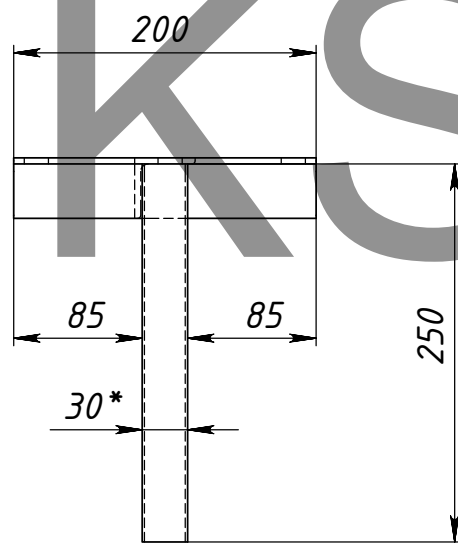
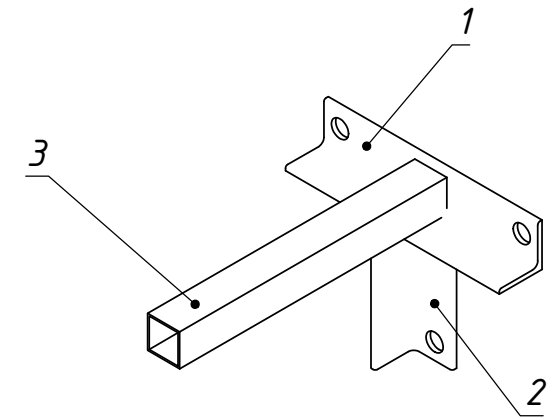
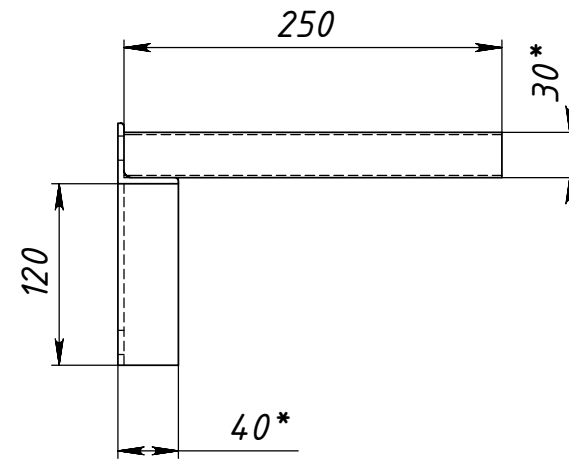
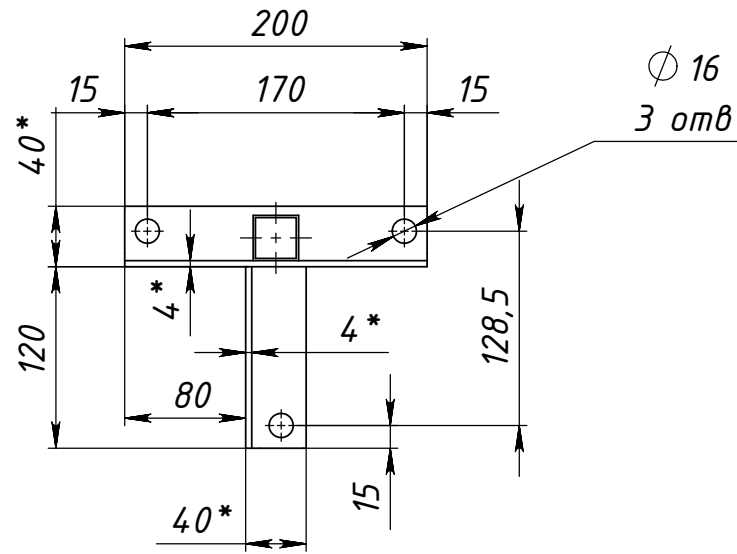
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



КСИНИТ.RU

- * Размеры для справок.
- Изготовление производить по ТУ предприятия-изготовитель.
- Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, IT14/2.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42.
- Сварку производить по периметру свариваемых деталей.
Катет шва назначать по наименьшей стороне свариваемых деталей.
- Покрытие: грунт ГФ-021;

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Уголок Ст3пс ГОСТ 8509-86	40x4 L=200	1
2	Д-2	-----	40x4 L=120	1
3	Д-3	Труба Ст3пс ГОСТ 8639-82	30x30x2 L=250	1

Количество: 20 шт

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн В	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		18.05.2011			1.08	1:5
Пров.						Лист 2	Листов 3	
Т.контр.						"КСИНИТ"		
Нач. КБ						Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

Маонтажная рама

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

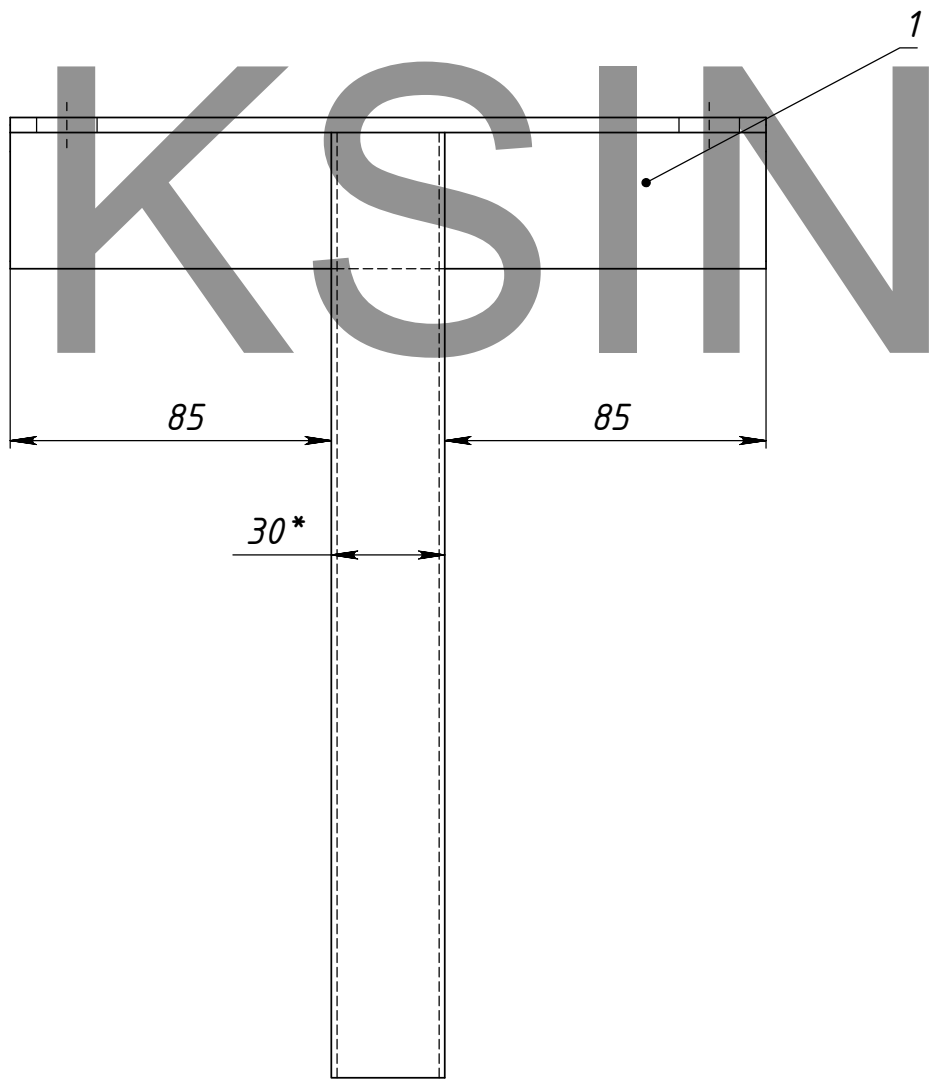
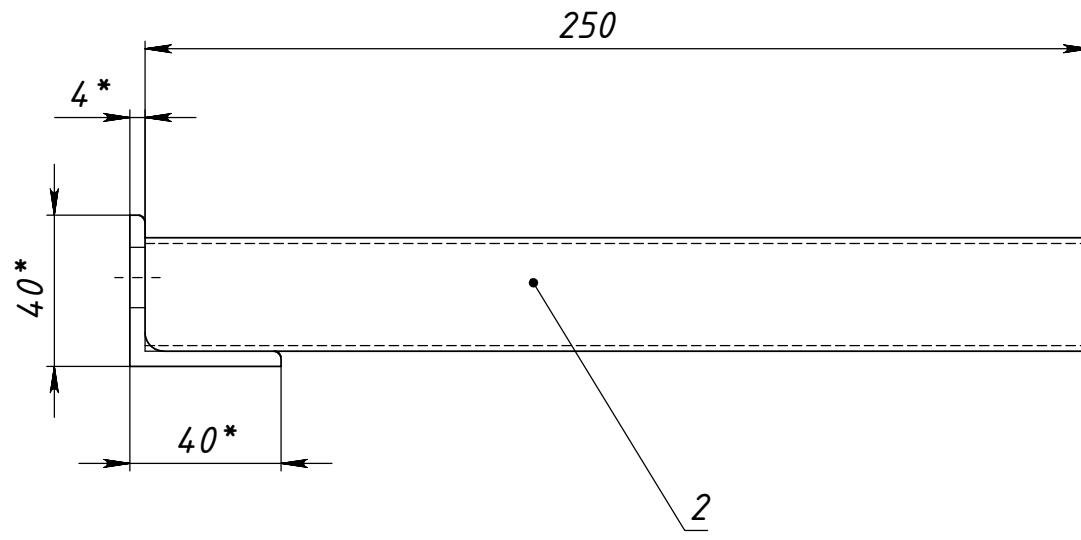
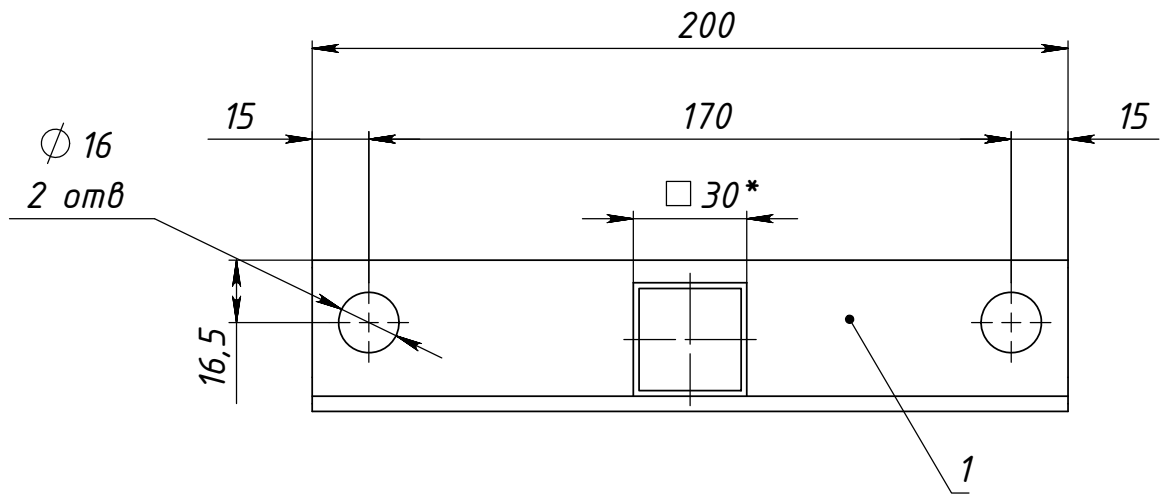
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



КСИНИТ.RU

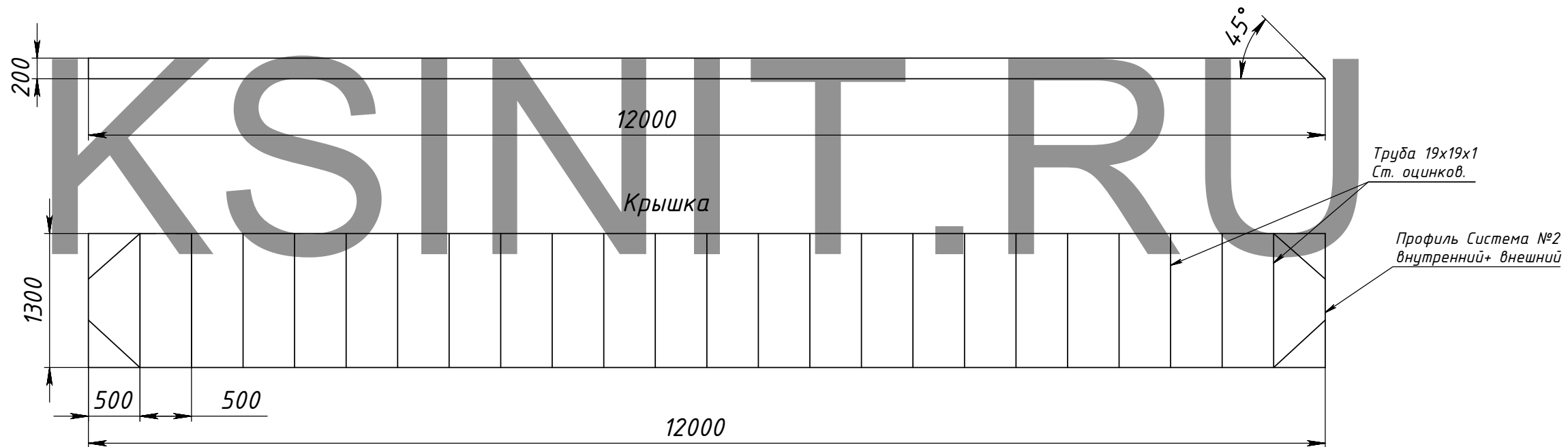
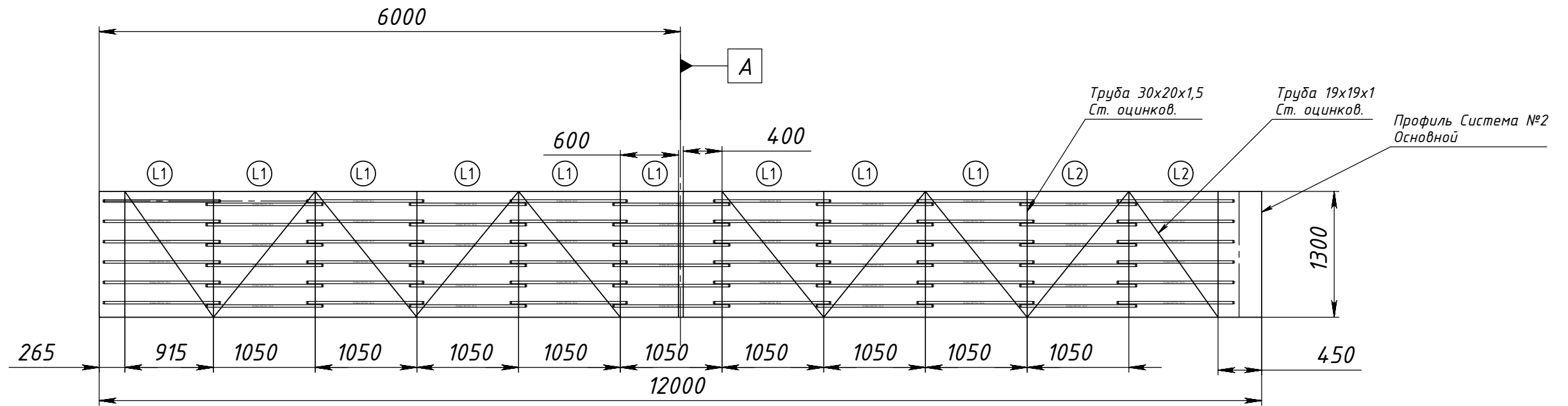
1. * Размеры для справок.
2. Изготовление производить по ТУ предприятия-изготовитель.
3. Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, IT14/2.
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42.
5. Сварку производить по периметру свариваемых деталей.
Катет шва назначать по наименьшей стороне свариваемых деталей.
6. Покрытие: грунт ГФ-021;

№	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Уголок Ст3пс ГОСТ 8509-86	40x4 L=200	1
2	Д-2	Труба Ст3пс ГОСТ 8639-82	30x30x2 L=250	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн Н	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		18.05.2011			0.80	1:2
Пров.								
Т.контр.						Лист 3		Листов 3
Нач. КБ						"КСИНИТ" Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

Количество: 20 шт

договор № "подобрать номер"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

1	Тип рекламной конструкции	короб световой
2	Габаритные размеры	12000x1300x200
3	Тип подсветки	люминесцентные лампы
4	Материалы	Профиль алюмин. Система №2 Задняя стенка: алюмин. лист 0,5 мм Лицевая пов-ть: translucentная банерная ткань

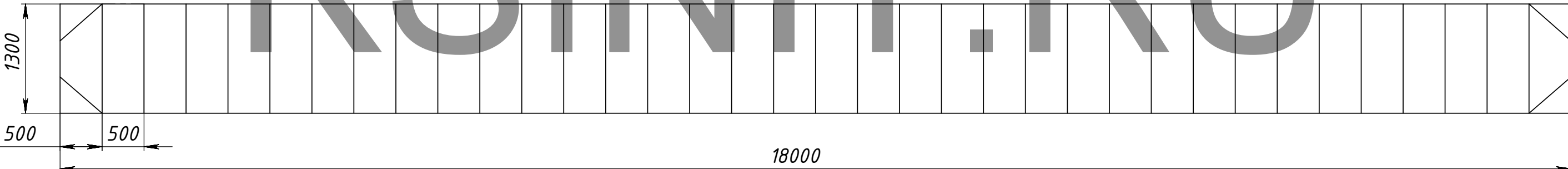
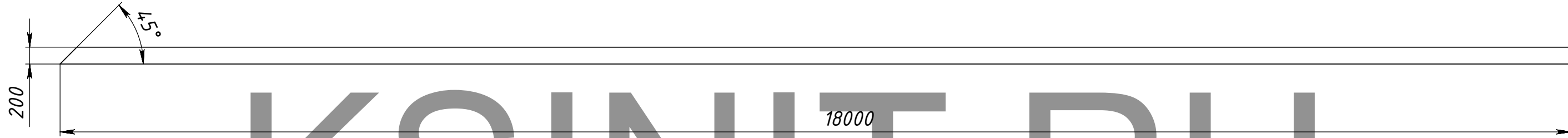
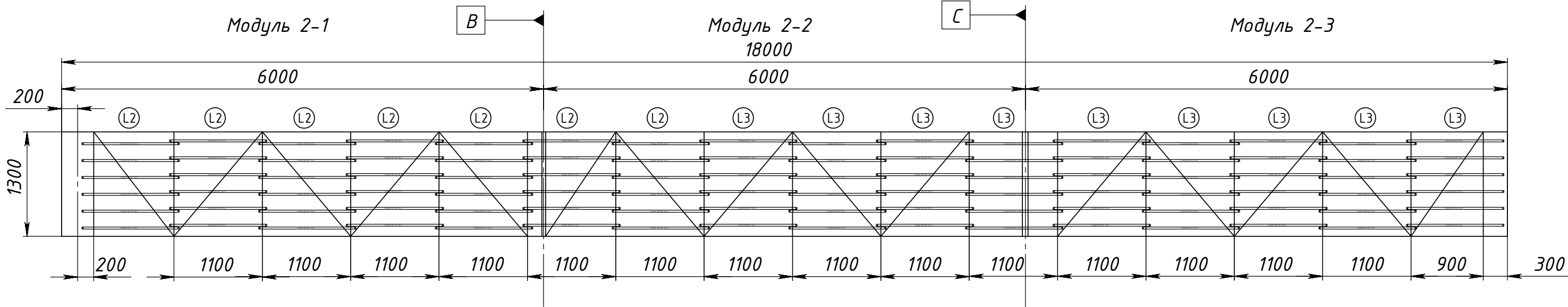
Ⓛ1 Ⓛ2 Ⓛ3 - номера фаз

					"Почти Даром", г. Королев			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб световой №1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		18.05.2011				1:50
Пров.								
Т.контр.								
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								
					Система №2	Лист 1	Листов 4	"КСИНИТ" Наружная реклама

гавордох з „Почты даром“

Перв. примен.

Справ. №



Ⓛ1 Ⓛ2 Ⓛ3 – номера фаз

Примечание:
1. Модуль 2-3 изготавливается самым последним после уточнения размеров монтажной рамы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

1	Тип рекламной конструкции	короб световой
2	Габаритные размеры	18000x1300x200
3	Тип подсветки	люминесцентные лампы
4	Материалы	Профиль алюмин. Система №2 Задняя стенка: алюмин. лист 0,5 мм Лицевая пов-ть: транслюцентная банерная ткань

					"Почты Даром", г. Королев			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб световой №2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		18.05.2011				1:50
Пров.								
Т.контр.								
Нач. КБ								
Н.контр.						Лист 2	Листов 4	
Утв.					Система №2	"КСИНИТ" Наружная реклама		

дворово 2 „почти даром“

Перв. примен.

Справ. №

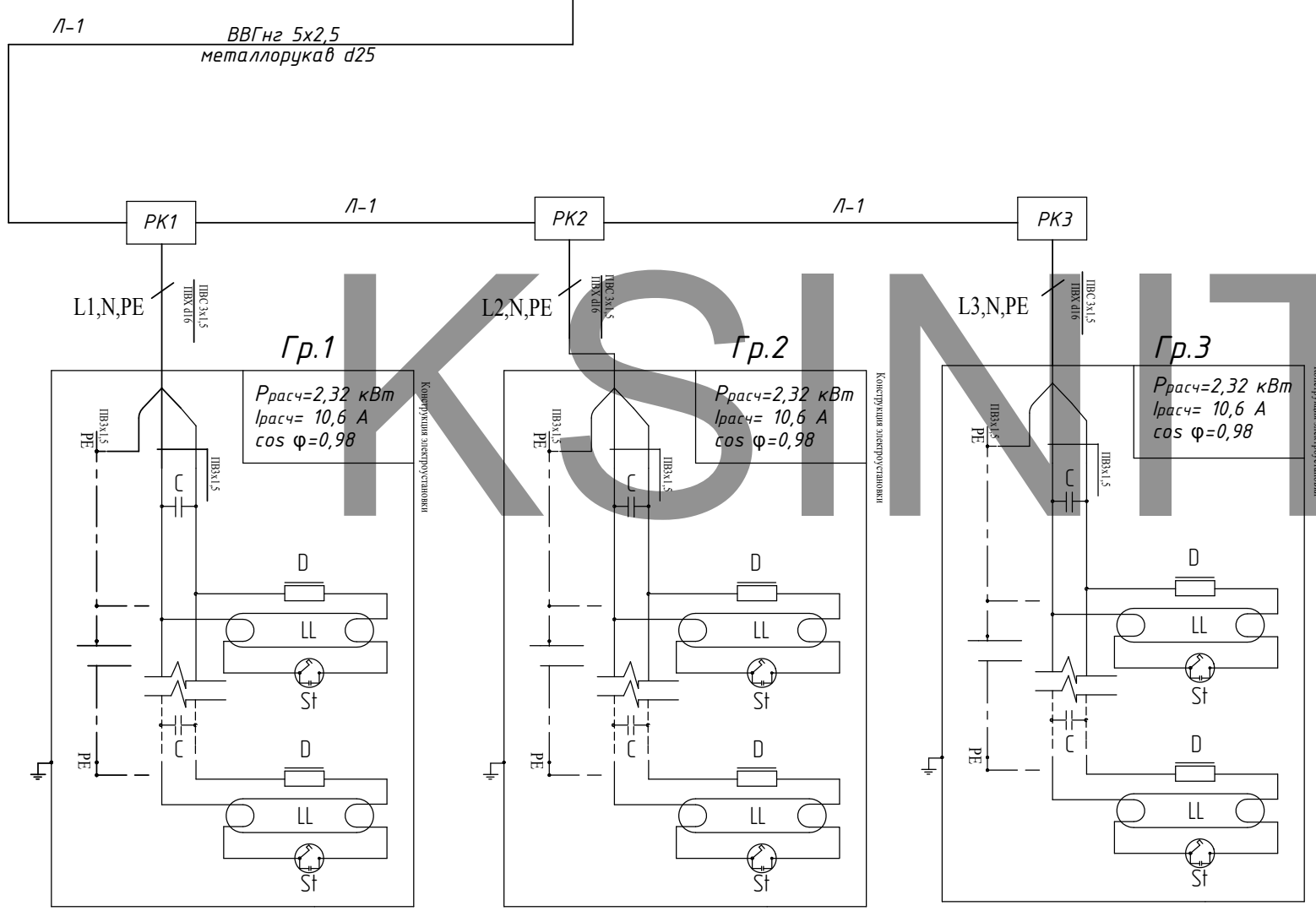
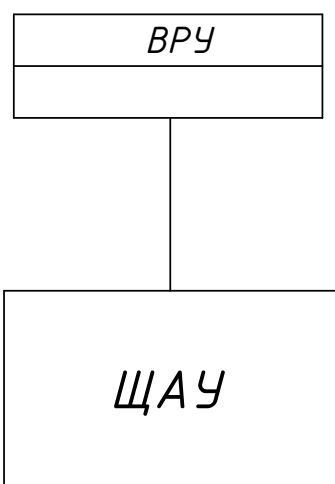
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.



Гр.1
 $P_{расч}=2,32 \text{ кВт}$
 $I_{расч}=10,6 \text{ А}$
 $\cos \varphi=0,98$

Гр.2
 $P_{расч}=2,32 \text{ кВт}$
 $I_{расч}=10,6 \text{ А}$
 $\cos \varphi=0,98$

Гр.3
 $P_{расч}=2,32 \text{ кВт}$
 $I_{расч}=10,6 \text{ А}$
 $\cos \varphi=0,98$

Гр.1

Экспликация потребителей						
№	Потребитель	Номинал	Рабочий ток, А	cos φ	Кол-во, шт.	
1	Люминесцентный светильник	36 Вт L= 1200 мм	0,430	0,43	54	
2	Конденсатор	C= 45 мкФ			6	

Электротехнические параметры		
Полная мощность (C=270)	ВА	2321,0
Расчетный ток (C=270)	А	10,55
cos φ (C=270)		0,989

Гр.2

Экспликация потребителей						
№	Потребитель	Номинал	Рабочий ток, А	cos φ	Кол-во, шт.	
1	Люминесцентный светильник	36 Вт L= 1200 мм	0,430	0,43	54	
2	Конденсатор	C= 45 мкФ			6	

Электротехнические параметры		
Полная мощность (C=270)	ВА	2321,0
Расчетный ток (C=270)	А	10,55
cos φ (C=270)		0,989

Гр.3

Экспликация потребителей						
№	Потребитель	Номинал	Рабочий ток, А	cos φ	Кол-во, шт.	
1	Люминесцентный светильник	36 Вт L= 1200 мм	0,430	0,43	54	
2	Конденсатор	C= 45 мкФ			6	

Электротехнические параметры		
Полная мощность (C=270)	ВА	2321,0
Расчетный ток (C=270)	А	10,55
cos φ (C=270)		0,989

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		18.05.2011
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				

“Почти Даром”, г. Королев

Рекламная вывеска

Лит.	Масса	Масштаб
		1:50
Лист 3		Листов 4

Схема электрическая принципиальная

“КСИНИТ”
Наружная реклама

гаводор з „Почти даром“

Данные питающей сети
Кабель: марка, сечение,
номер, длина

~380/220 В, 50 Гц
Питание от ВРУ

Р_{уст}=7,1 кВт;
Р_{расч}=7,1 кВт;
I_{расч}= 13,5 А

QF1
C20 3P
ABB S273

QA1
25A/300mA 4P
ABB F364

KM1
A26.30.11 3P
ABB

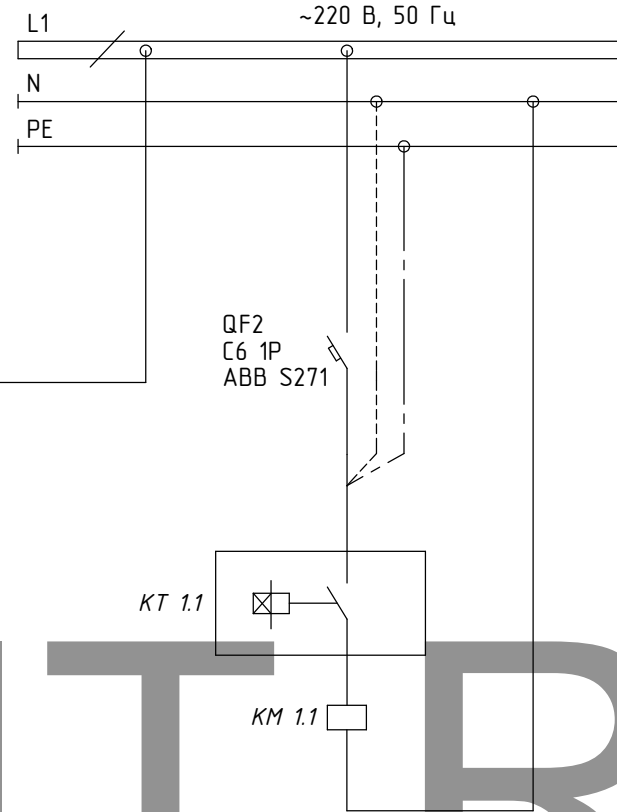
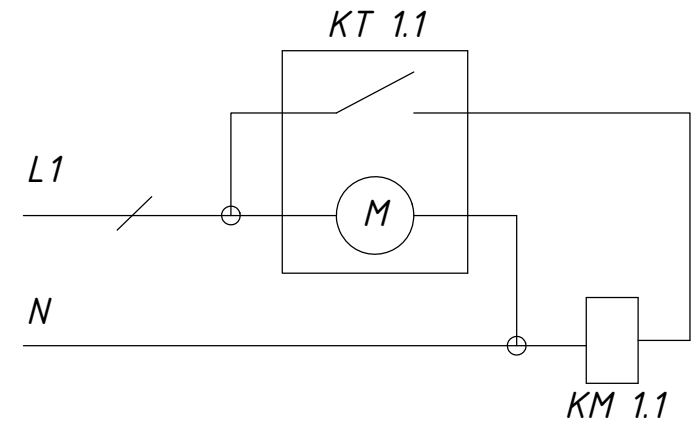


Схема подключения
электрохимического реле
времени



Перв. примен.

Справ. №

Щит распределительный

УЗО: $\frac{T_{уп}/I_n, A/}{\text{ток утечки, mA}}$		
Маркировка (№ пом.) тип	Тип вводного устройства I _n , A	Р _у , кВт Р _р , кВт I _р , А
Коммутационная аппаратура	№ автомата-фаза	
	УЗО: $\frac{T_{уп}/I_n, A/}{\text{ток утечки, mA}}$	
	Выключатель автоматический: $\frac{T_{уп}}{I_n, A}$	

Групповая сеть

Марка и сечение проводника,
способ прокладки,
длина участка сети

ВВГнг 5x2,5, 4,0 м
металлорукав Ø25

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Электроприемник	Номер группы	Гр.1, Гр.2, Гр.3		
	Мощность Р _у , кВт	7,1		
	Ток расчет. I _р , А	13,5		
	Номер кабеля	Л-1		
	Вид нагрузки	Люминесцентные лампы внутренней подсветки рекламной вывески		

Примечание

- Щит смонтировать в соответствии ГОСТ Р 51778-2001
- Соединения внутри распределительного щита выполнить проводом ПВ1-4,0, но не менее присоединяемых проводников
- Длины кабелей даны ориентировочно, нарезку выполнять по месту по фактическим размерам

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		18.05.2011
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				

"Почти Даром", г. Королев

ЩАУ

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 4		Листов 4

Однолинейная электрическая
схема

"КСИНИТ"
Наружная реклама