

РМК.10.09/Б.СБ

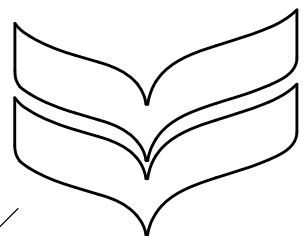
A
→

2500

R200

650

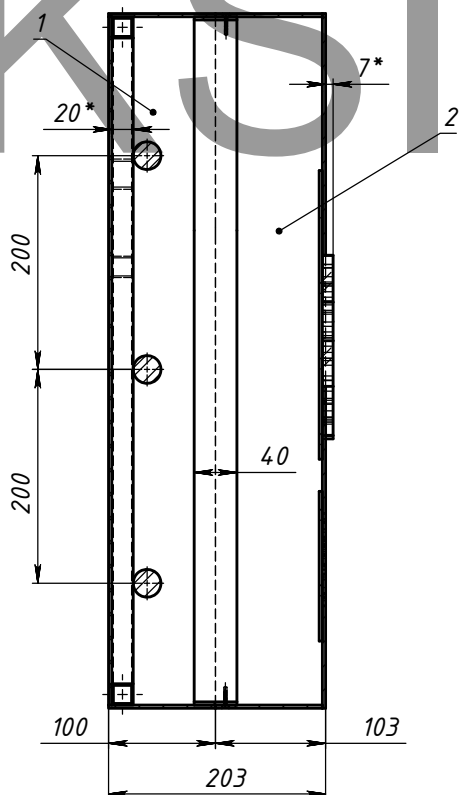
R200



КИТФинанс
Инвестиционный банк

A-A (1:5)

A
→



KCSINIT.RU

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во				
1	РМК 10.09/Б.ОСН	Короб Основной		1				
2	РМК 10.09/КРБ.СБ	Крышка Б		1				
РМК.10.09/Б.СБ								
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Короб СБ	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Морозихин			27.01.2010			40.58	1:10
Пров.						Лист 1	Листов 7	
Т.контр.						"КСИНИТ"		
Нач. КБ						Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

Короб СБ

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

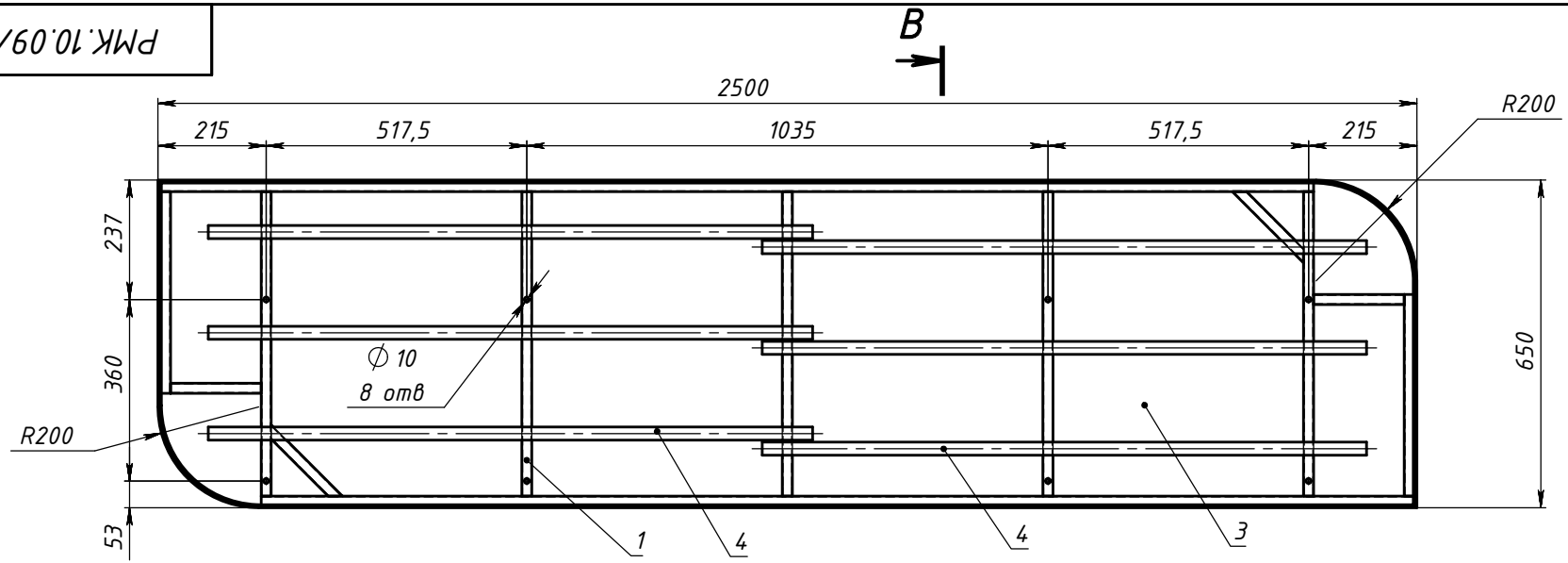
Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

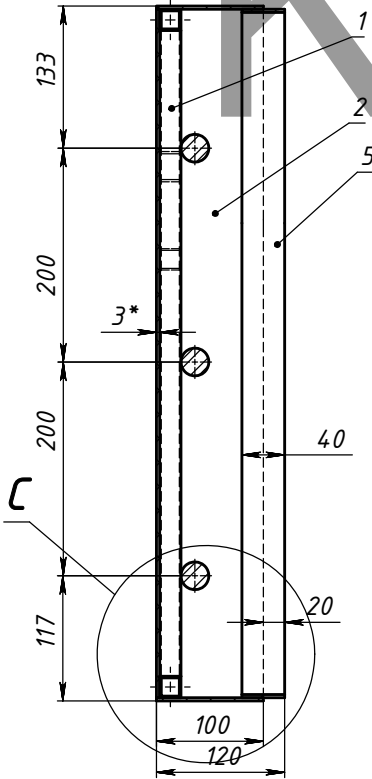
Име. № подл.

PMK.10.09/Б.ОСН

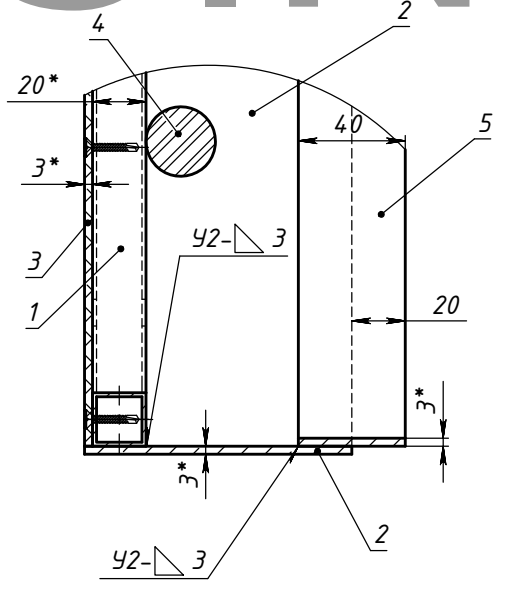


B-B (1 : 5)

B



C (1 : 2)



Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	PMK.10.09/РБ.КМ	Рамка Б		1
2	PMK.10.09/КРБ	Боковина КРБ		1
3	PMK.10.09/ЗС	Задняя стенка		1
4		лампа 120см		6
5		Поясок		1

PMK.10.09/Б.ОСН				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Морозихин			27.01.2010
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				
Короб Основной			Лит.	Масса
				19.47
			Лист 2	Листов 7
			"КСИНИТ"	
			Наружная реклама	

Перв. примен.

Справ. №

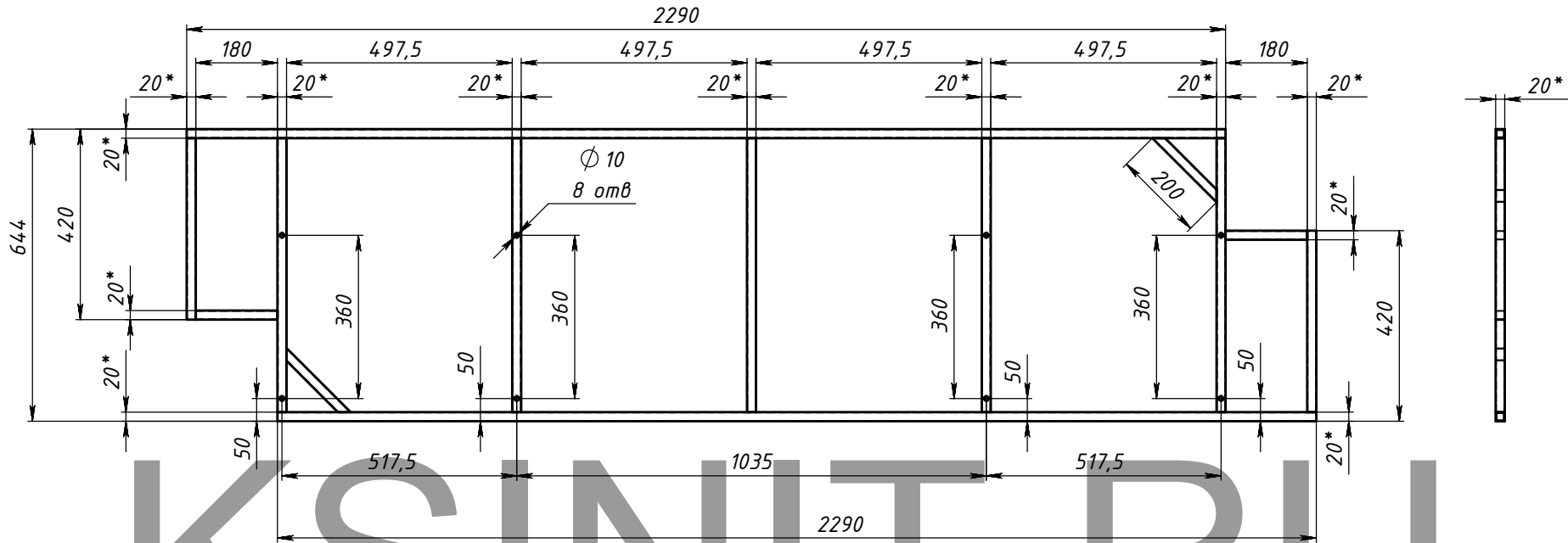
Подпись и дата

Име. № дубл.

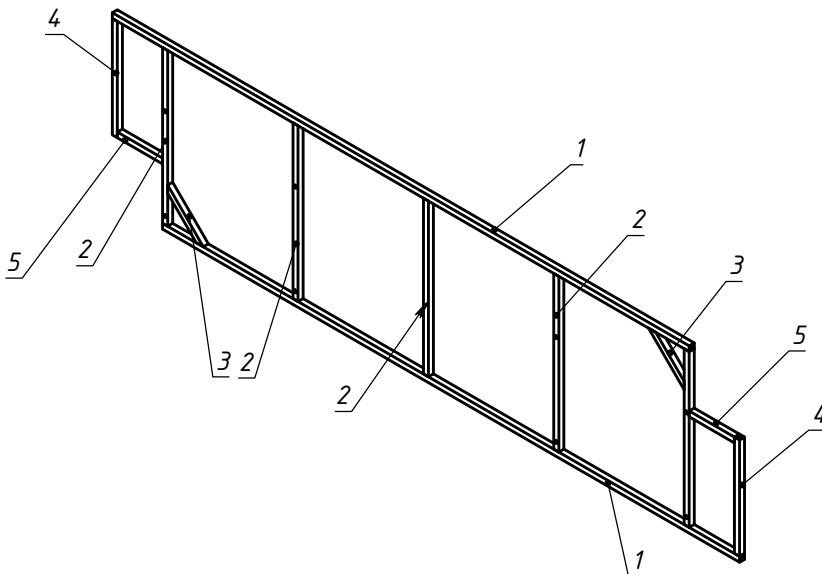
Взам. ште. №

Подпись и дата

Име. № 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 3 мм

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба АД31 ГОСТ 8617-81	20x20x1,5 L=2290	2
2	Д-2	-----	20x20x1,5 L=604	5
3	Д-3	-----	20x20x1,5 L=200	2
4	Д-4	-----	20x20x1,5 L=400	2
5	Д-5	-----	20x20x1,5 L=180	2

					РМК.10.09/РБ.КМ		
					Рамка Б		
					Лит.	Масса	Масштаб
						2.74	1:10
					Лист 3		Листов 7
					"КСИНИТ"		
					Наружная реклама		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			
Пров.							
Т.контр.							
Нач. КБ							
Н.контр.							
Утв.							

PMK.10.09/3C

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подпись и дата

Име. № подл.



					PMK.10.09/3C			
					Задняя стенка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			6.0	1:10
Пров.								
Т.контр.						Лист 4	Листов 7	
Нач. КБ					Лист 3 АКП	"КСИНИТ" Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

PMK.10.09/КРБ

Перв. примен.

Справ. №

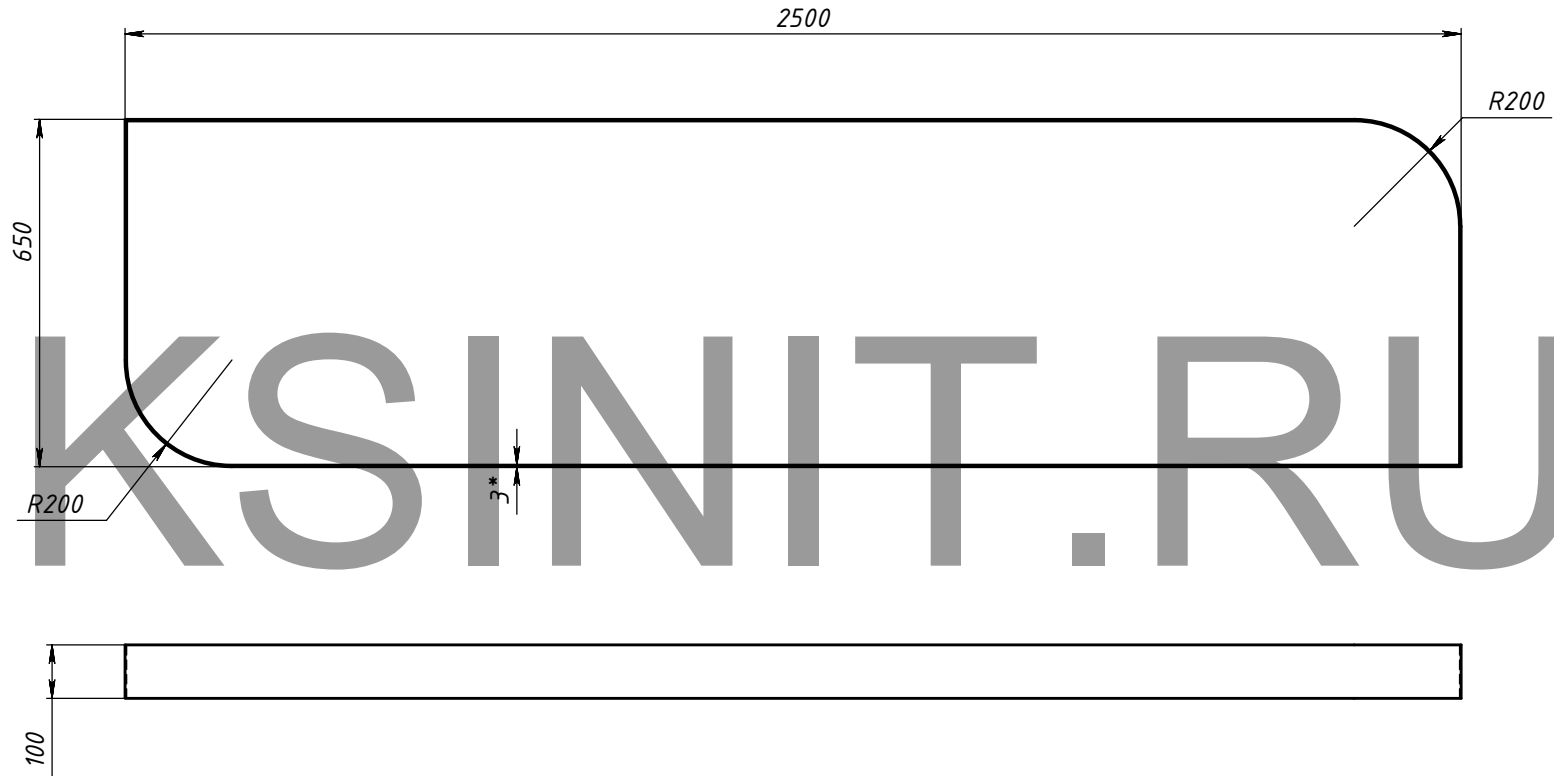
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подпись и дата

Име. № подл.

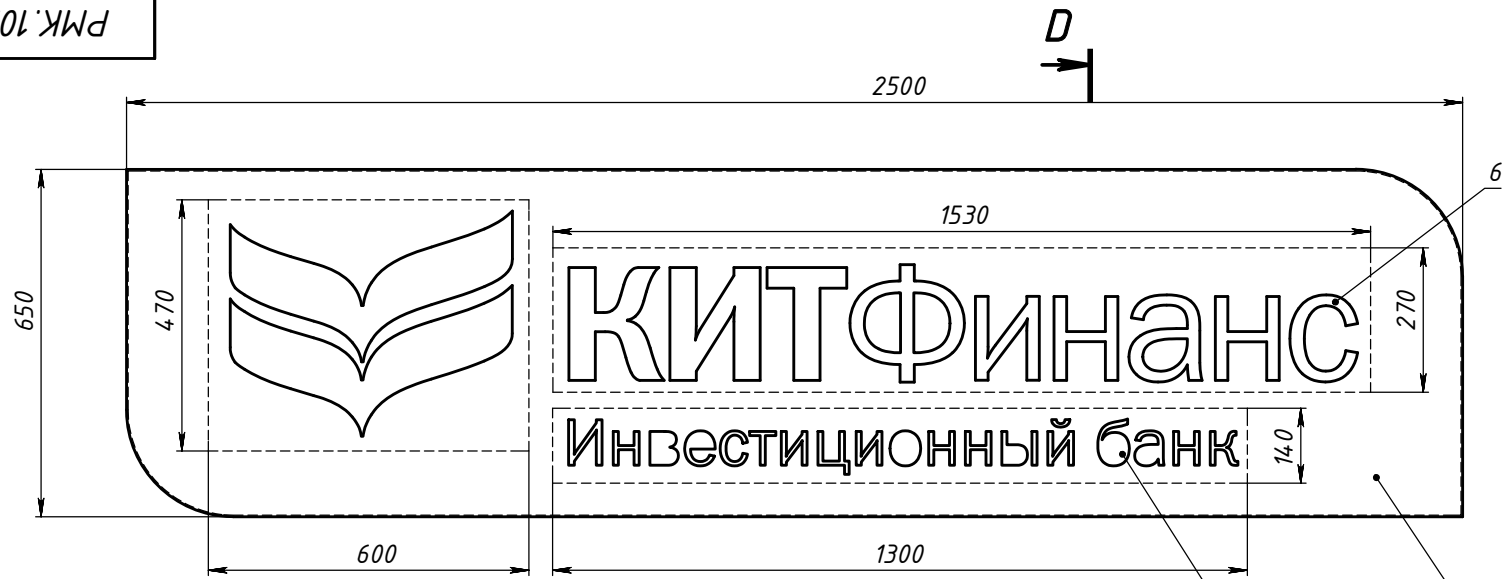


КСИНИТ.RU

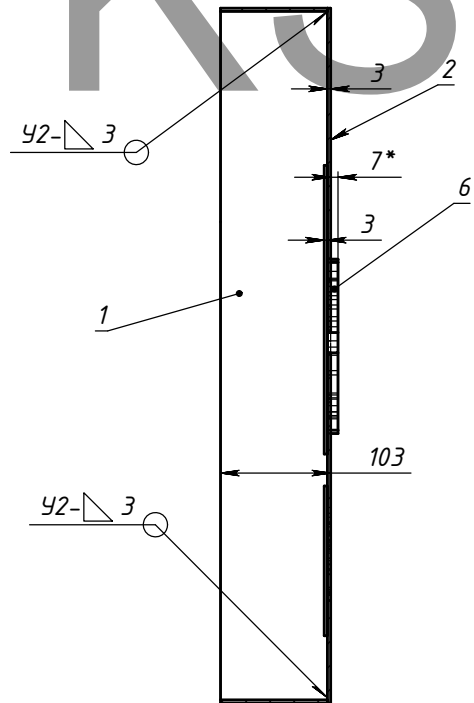
					PMK.10.09/КРБ			
					Боковина КРБ	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			5.0	1:10
Пров.								
Т.контр.						Лист 5	Листов 7	
Нач. КБ						"КСИНИТ" Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

АД1 ГОСТ 4784-97

РМК.10.09/КРБ.СБ



КСИНИТ.RU



Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	РМК.10.09/КРБ	Боковина КРБ	Лист АД31 3 мм	1
2		Лицо Б	Лист АД31 3 мм	1
3		Подложка 1	Оргстекло 3 мм 600x470	1
4		Подложка 2	Оргстекло 3 мм 1300x140	1
5		Подложка 3	Оргстекло 3 мм 1530x270	1
6		Буквы	Оргстекло 10 мм	1

					РМК.10.09/КРБ.СБ		
					Крышка Б		
					Лит.	Масса	Масштаб
						21.10	1:10
					Лист 6		Листов 7
					"КСИНИТ" Наружная реклама		

Короб СБ

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

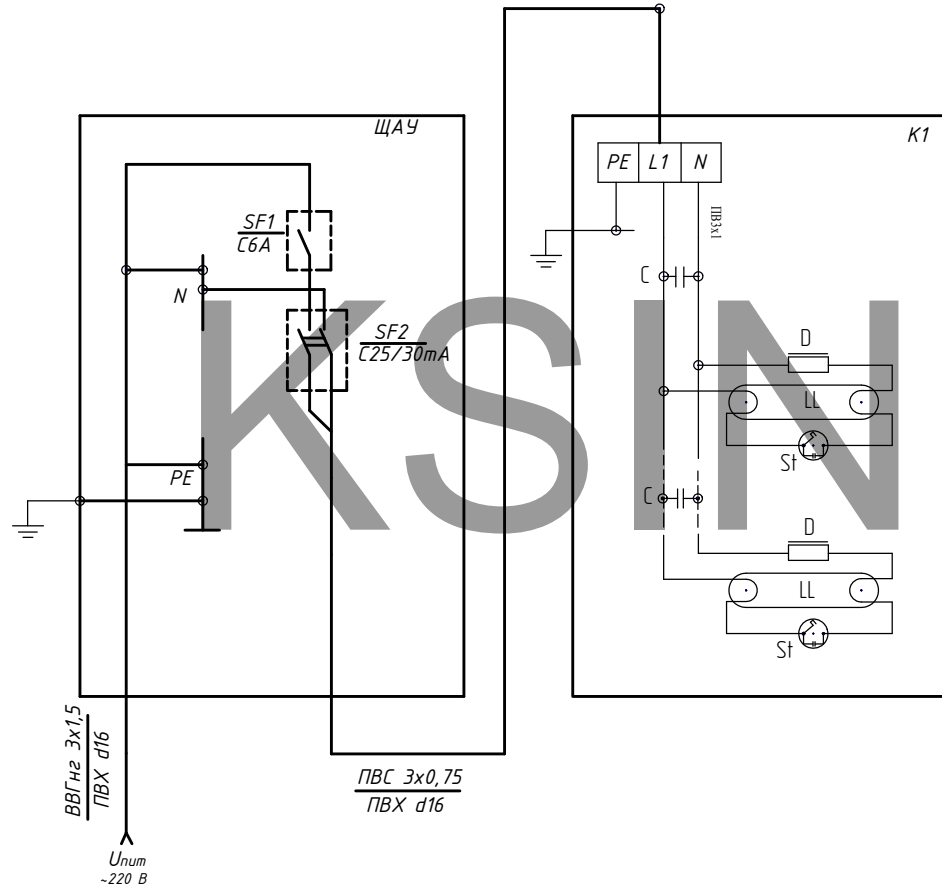
Взам. ште. №

Подпись и дата

Име. № подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

№	Потребитель	Номинал	Рабочий ток, А	cos φ	Количество, шт.
1	Люминесцентный светильник PHILLIPS	58 Вт L= 1500 мм	0,670	0,45	x
2		36 Вт L= 1200 мм	0,430	0,43	6
3		30 Вт L= 900 мм	0,365	0,44	x
4		18 Вт L= 600 мм	0,370	0,30	x
5		15 Вт L= 450 мм	0,310	0,33	x
6	Конденсатор	C= 45 мкФ			1
7		C= 9 мкФ			x



Обозначения:

1. В-дрессель
2. LL- лампа люминесцентная
3. St- стартер
4. C-конденсатор

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Параметр	Разм-ть	Значение
Мощность активная	Вт	255,2
Полная мощность (C=0)	ВА	593,4
cos φ (C=0)		0,430
Реактивная мощность (C=0)	Вар	535,7
Расчетный ток (C=0)	А	2,58
Ёмкость конденсатора (C)	мкФ	45
Сопrotивление конденсатора	Ом	70,77
Мощность конденсатора	Вар	747,5
Реактивная мощность (C=45)	Вар	-211,7
Полная мощность (C=45)	ВА	331,6
Расчетный ток (C=45)	А	1,51
cos φ (C=45)		0,770

РМК.10.09/ЭЛ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		27.01.2010
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				

Рекламная вывеска

Лит. Масса Масштаб

1:10

Лист 7 Листов 7

Схема электрическая принципиальная

"КСИНИТ"
Наружная реклама