

РМК.10.09/ПК.МС

Перв. примен.

Справ. №

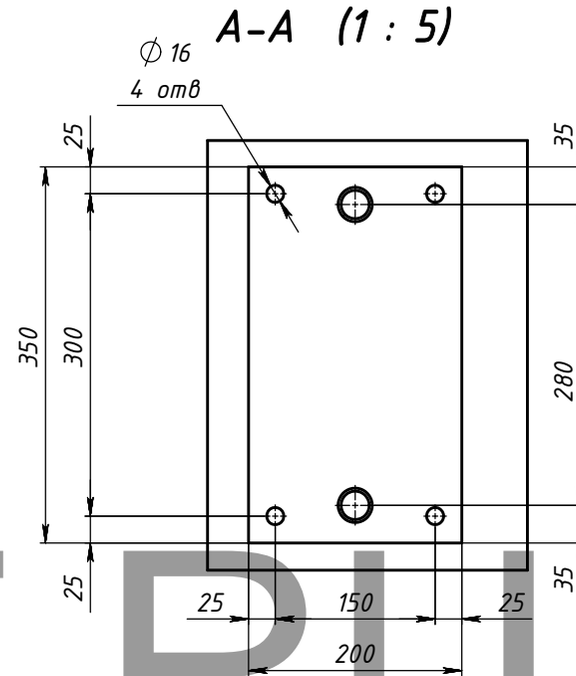
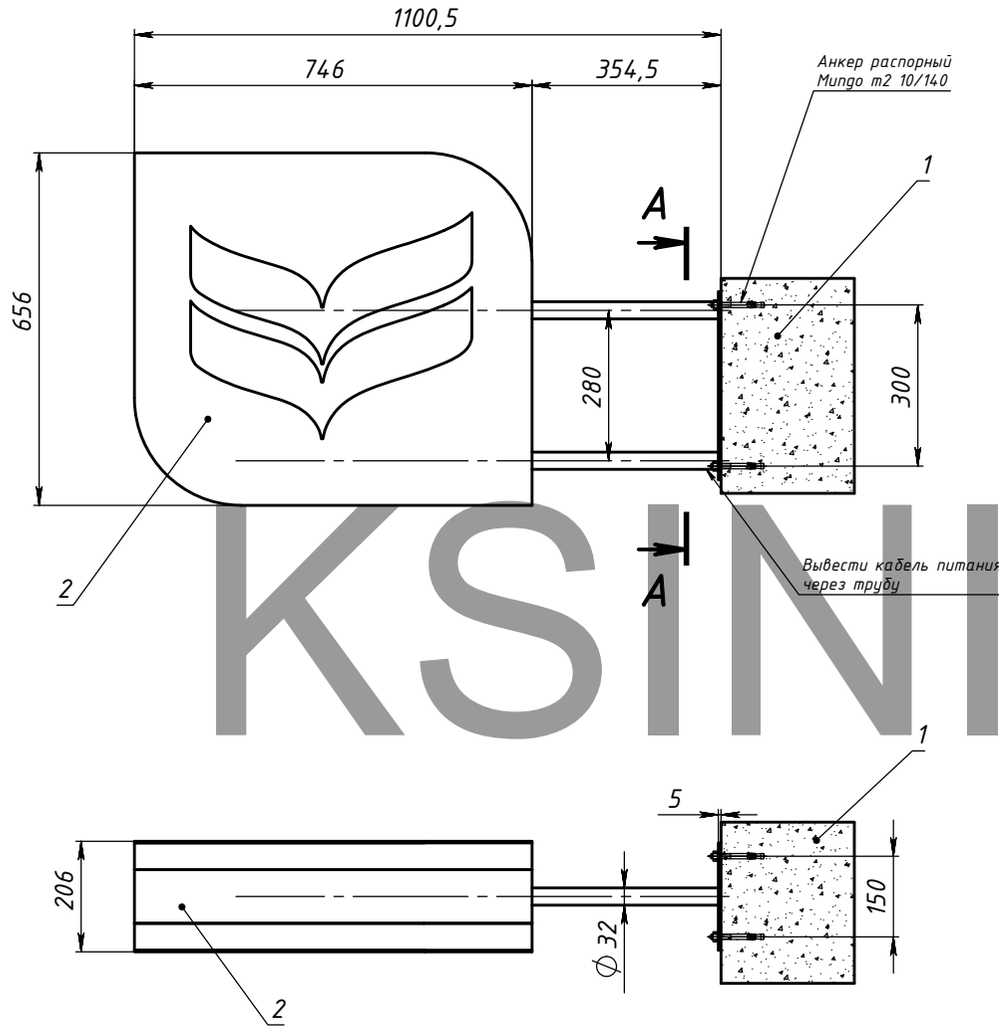
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.



Примечание:

1. Обслуживание через съёмную крышку

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1		фрагмент фасада		1
2	РМК 10.09/ПК.СБ	Панель-кронштейн		1
РМК.10.09/ПК.МС				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		27.01.2010
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				
Монтажная схема				Лит.
				Масса
				Масштаб
				23.20
				1:10
			Лист 1	Листов 11
"КСИНИТ"				
Наружная реклама				

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

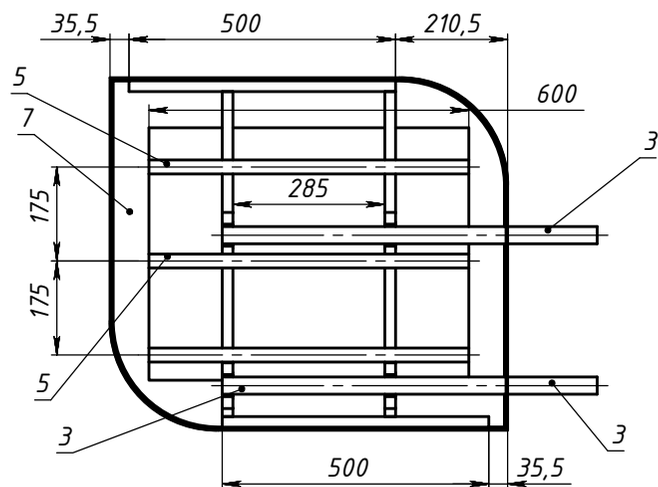
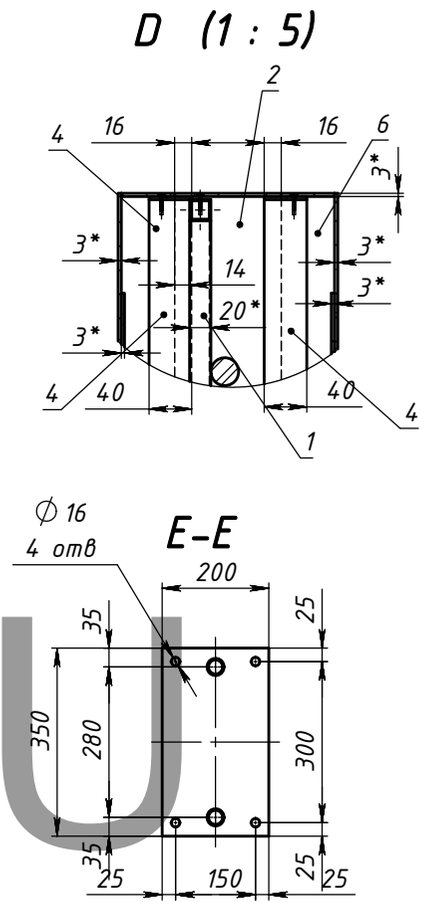
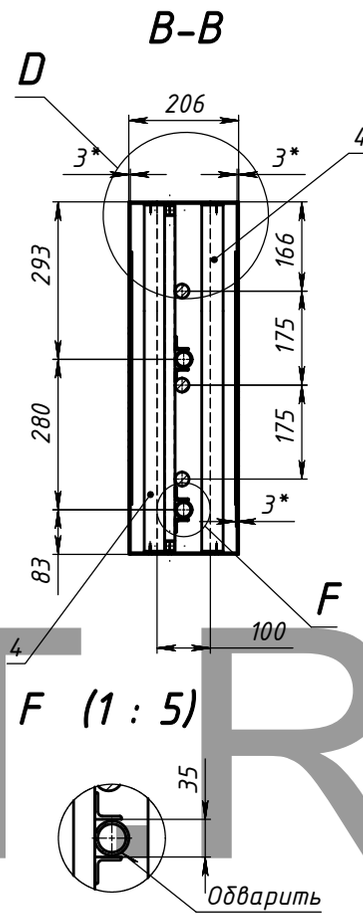
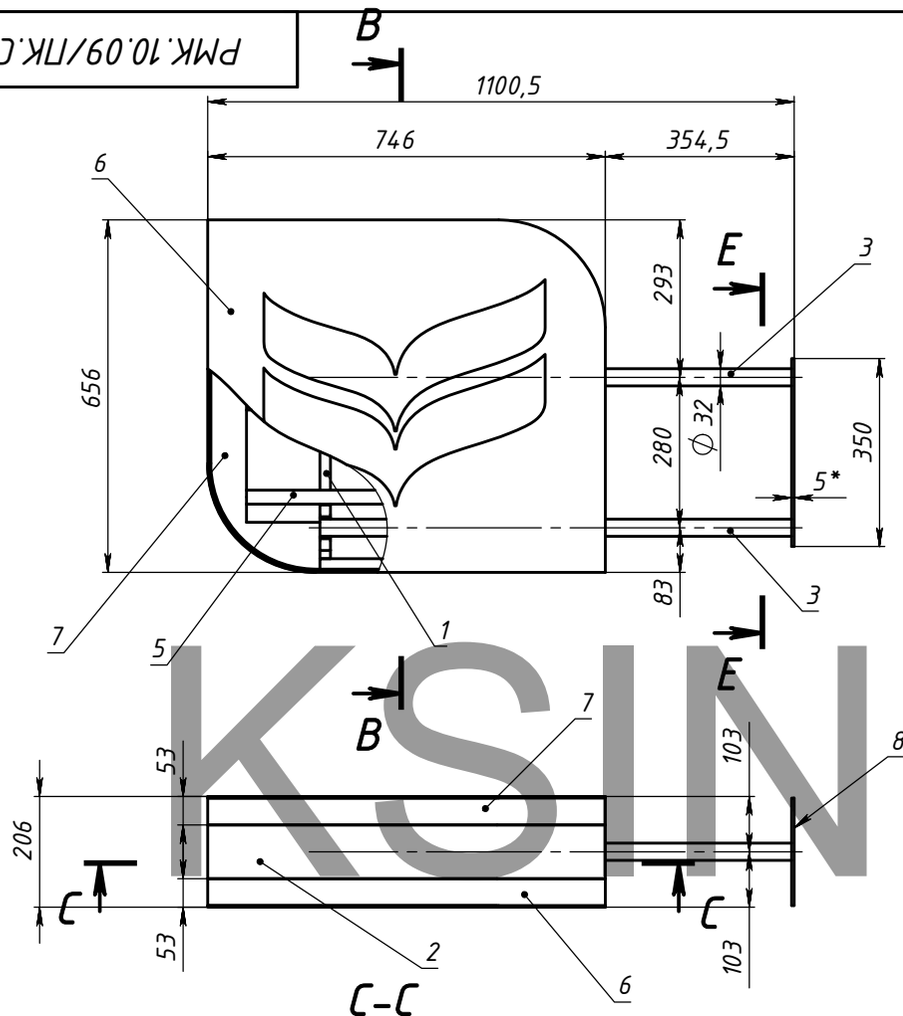
Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

РМК.10.09/ПК.СБ

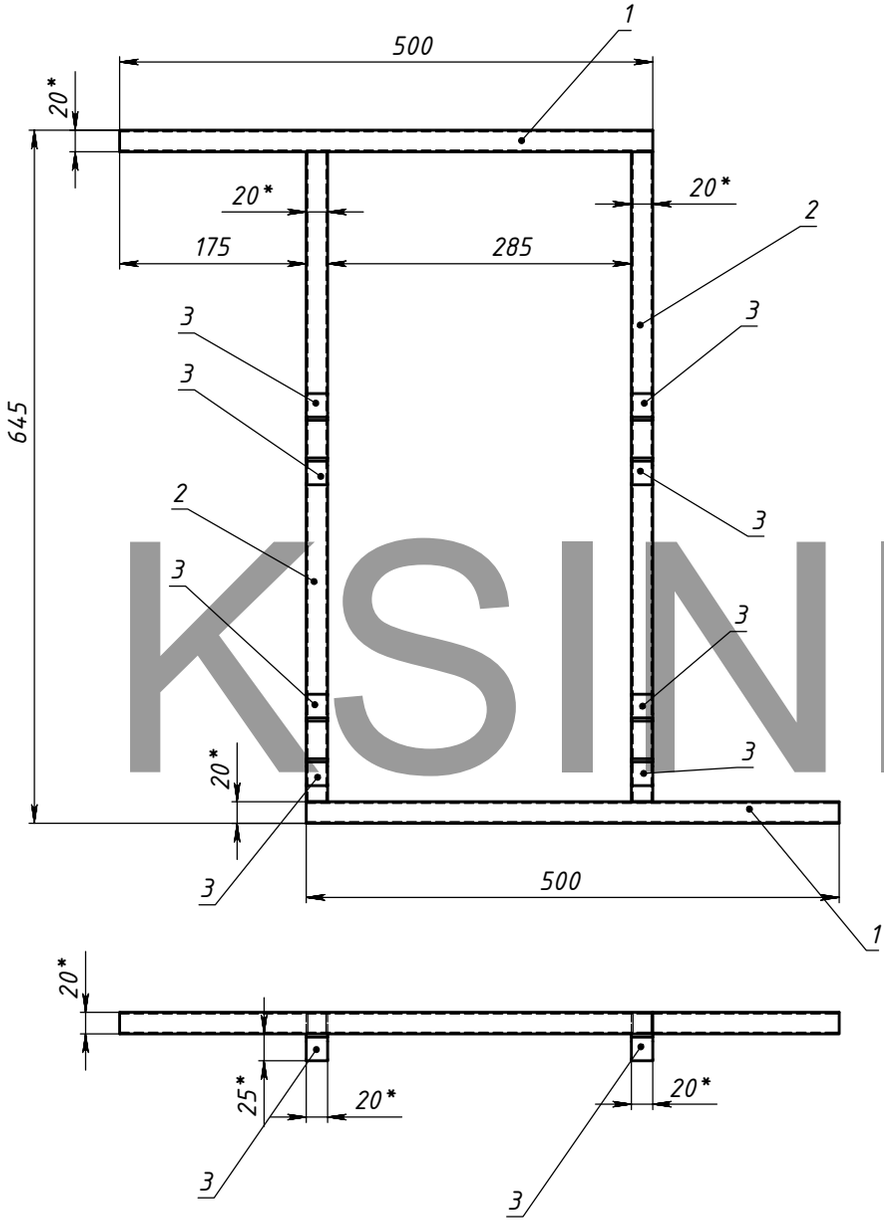


Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	РМК 10.09/КПК	Каркас ПК		1
2	РМК 10.09/БК	Боковина ПК		1
3		ДК-1	Труба ВГП СтЗнс ГОСТ3262-75 Φ 32x2,8 L=885	2
4		Поясок КП	Лист АД1 3 мм	2
5		лампа 60см		3
6	РМК 10.09/КР-1СБ	Крышка-1		1
7	РМК 10.09/КР-2СБ	Крышка-2		1
8	РМК 10.09/ПФ	Пятка Ф		1

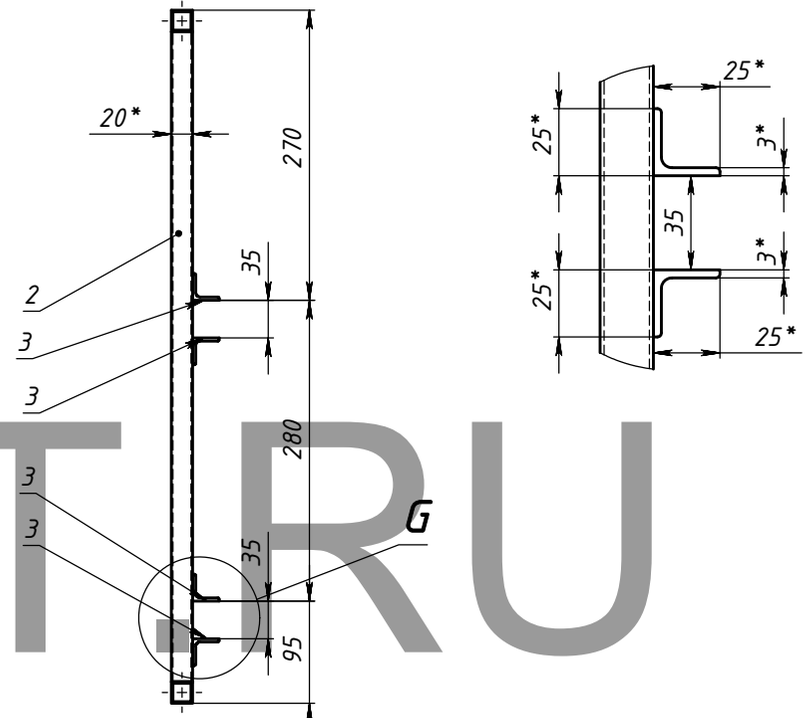
РМК.10.09/ПК.СБ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панель-кронштейн	Лит.	Масса	Масштаб
								22.90
Разраб.		Морозихин		27.01.2010				
Пров.								
Т.контр.						Лист 2	Листов 11	
Нач. КБ						"КСИНИТ"		
Н.контр.						Наружная реклама		
Утв.								

РМК.10.09/КПК



G (1 : 2)



1. * Размеры для справок.
2. Изготовление производить по ТУ предприятия-изготовителя.
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; эмаль ПФ-115

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба Ст3пс ГОСТ 8639-82	20x20x1,5 L=500	2
2	Д-2	-----	20x20x1,5 L=605	2
3	Ч-1	Чголок Ст3пс ГОСТ 8509-86	25x3 L=20	8

РМК.10.09/КПК

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

Каркас ПК

Лит.	Масса	Масштаб
	2.09	1:5
Лист 3		Листов 11
"КСИНИТ"		
Наружная реклама		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подпись и дата

Име. № подл.

PMK.10.09/010

Перв. примен.

Справ. №

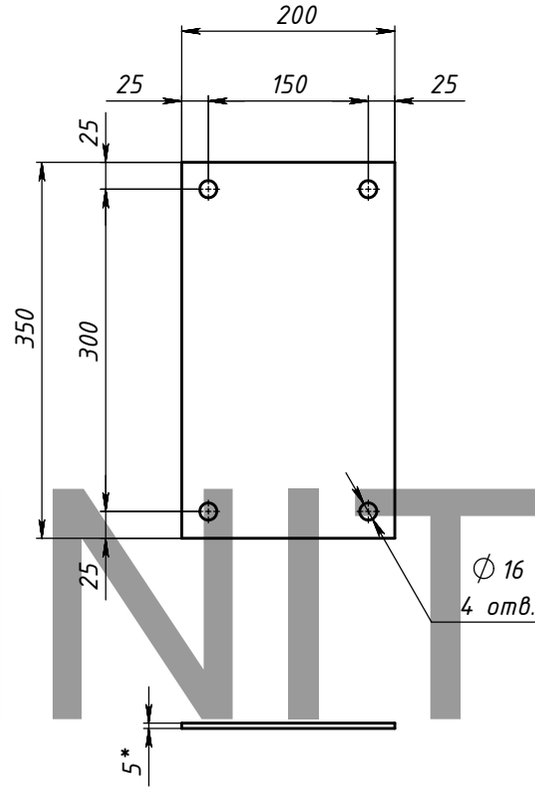
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подпись и дата

Име. № подл.



PMK.10.09/010

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

Пятка Ф

Лит.	Масса	Масштаб
	2.7	1:5
Лист 4		Листов 11

Лист 2/к ГОСТ 19903-74
Ст 3 ГОСТ 380-88

"КСИНИТ"
Наружная реклама

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

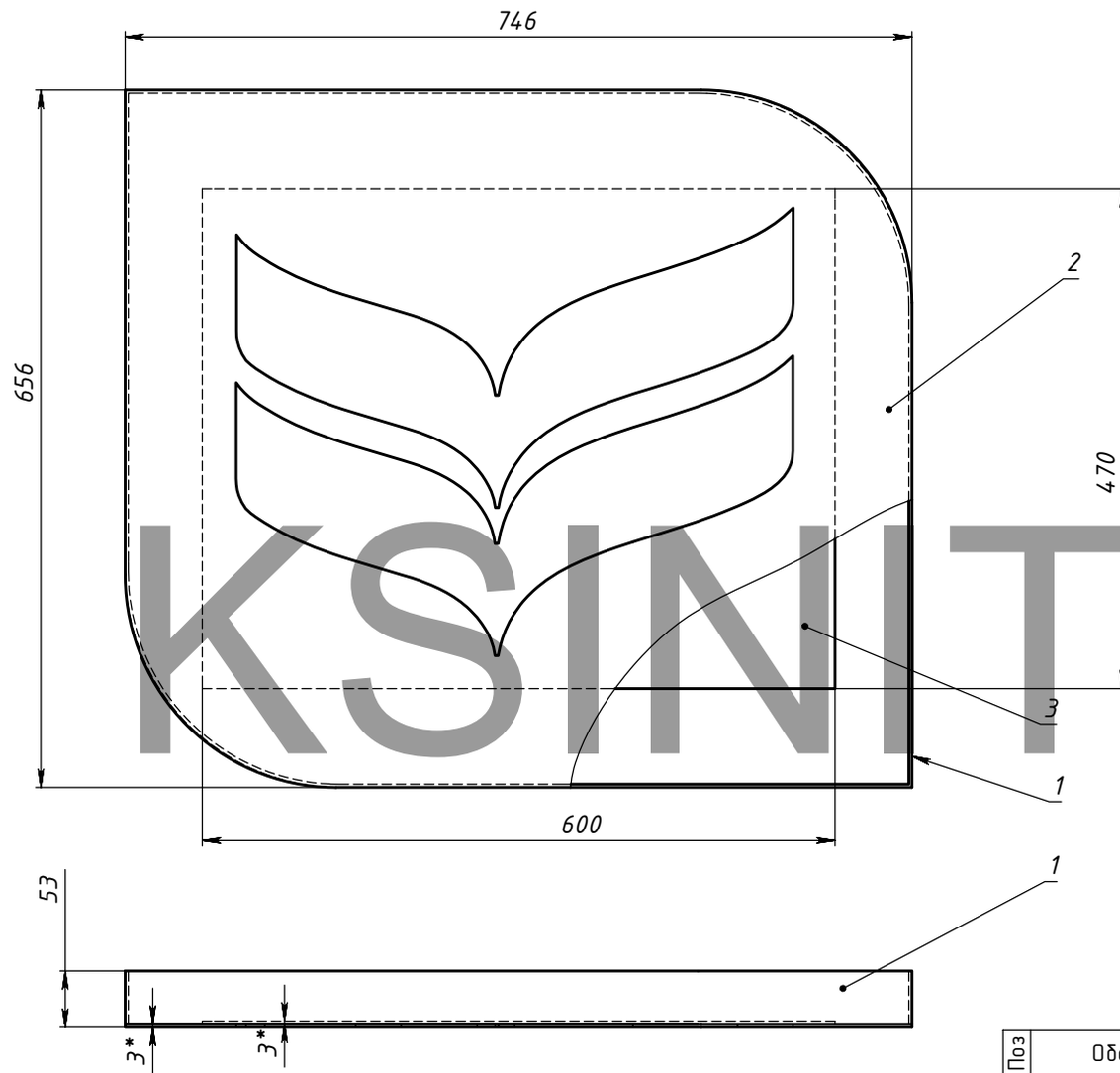
Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

РМК.10.09/КР-1.СБ



Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	РМК.10.09/БКР	Боковина КР		1
2	РМК.10.09/ЛКР-1	Лицо КР-1		1
3		Подложка КР	Оргстекло 3 мм 600x470	1

РМК.10.09/КР-1.СБ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		27.01.2010
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				

Крышка-1			Лит.	Масса	Масштаб
				4.89	1:5
Лист 5		Листов 11			
"КСИНИТ" Наружная реклама					

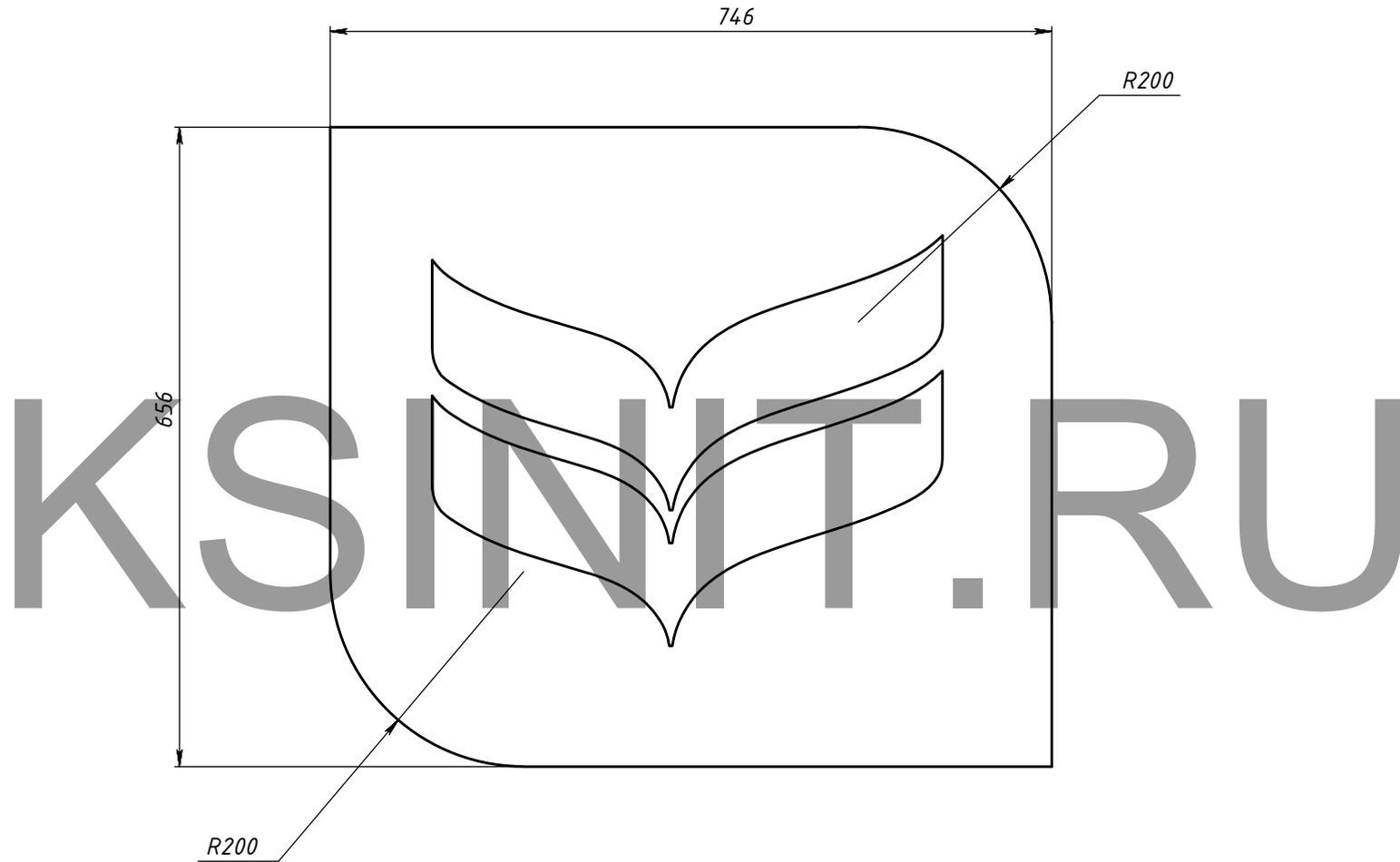
Панель-кронштейн 1

Копировал

Формат А3

PMK.10.09/ЛКР-1

Вид с лица



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илне. №

Подпись и дата

Име. № подл.

					PMK.10.09/ЛКР-1			
					Лицо КР-1	Лит.	Масса	Масштаб
								2.9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист 6		Листов 11
Разраб.		Морозихин		27.01.2010				
Пров.								
Т.контр.								
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								
					Лист 3	АД1 ГОСТ 4784-97		
						"КСИНИТ" Наружная реклама		

PMK.10.09/БКР

Перв. примен.

Справ. №

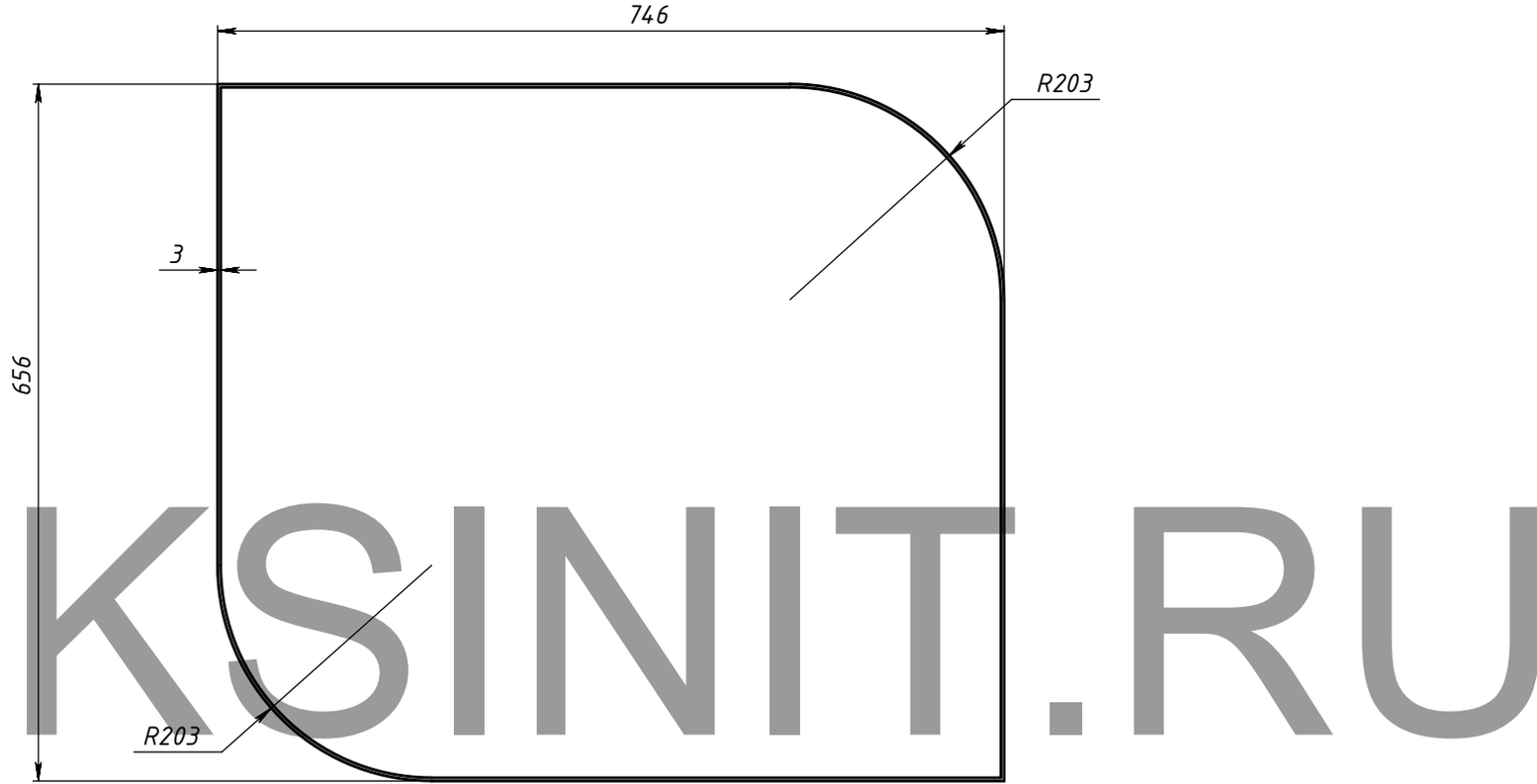
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.



					PMK.10.09/БКР			
					Боковина КР	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Морозихин		27.01.2010		1.1	1:5	
Пров.								
Т.контр.						Лист 7	Листов 11	
Нач. КБ						"КСИНИТ"		
Н.контр.					АД1 ГОСТ 4784-97	Наружная реклама		
Утв.								

PMK.10.09/КР-2.СБ

Перв. примен.

Справ. №

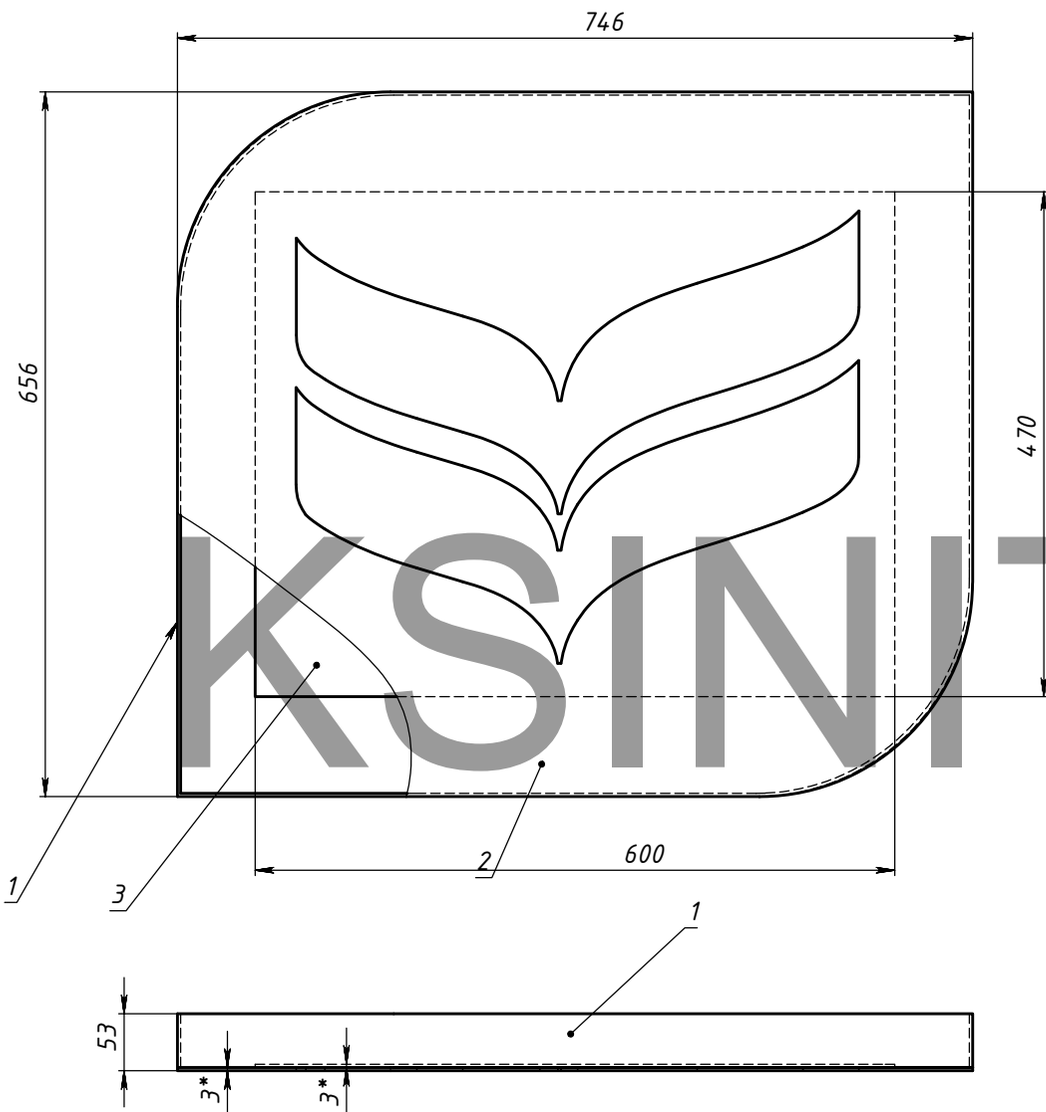
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. ште. №

Подпись и дата

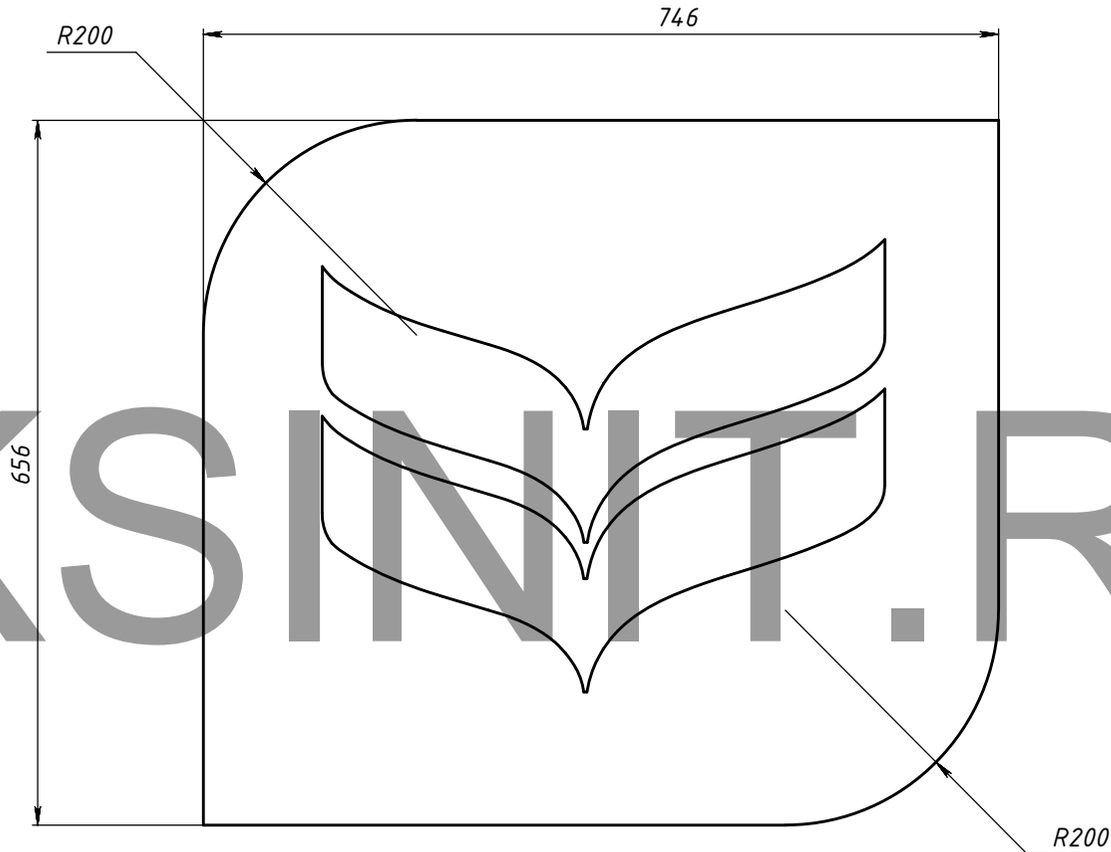
Име. № подл.



КСИНИТ.RU

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во				
1	PMK.10.09/БКР	Боковина КР		1				
2	PMK.10.09/ЛКР-2	Лицо КР-2		1				
3		Подложка КР	Оргстекло 3 мм 600x470	1				
PMK.10.09/КР-2.СБ								
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка-2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Морозихин			27.01.2010			4.89	1:5
Пров.						Лист 8	Листов 11	
Т.контр.						"КСИНИТ"		
Нач. КБ						Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

Вид с лица



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

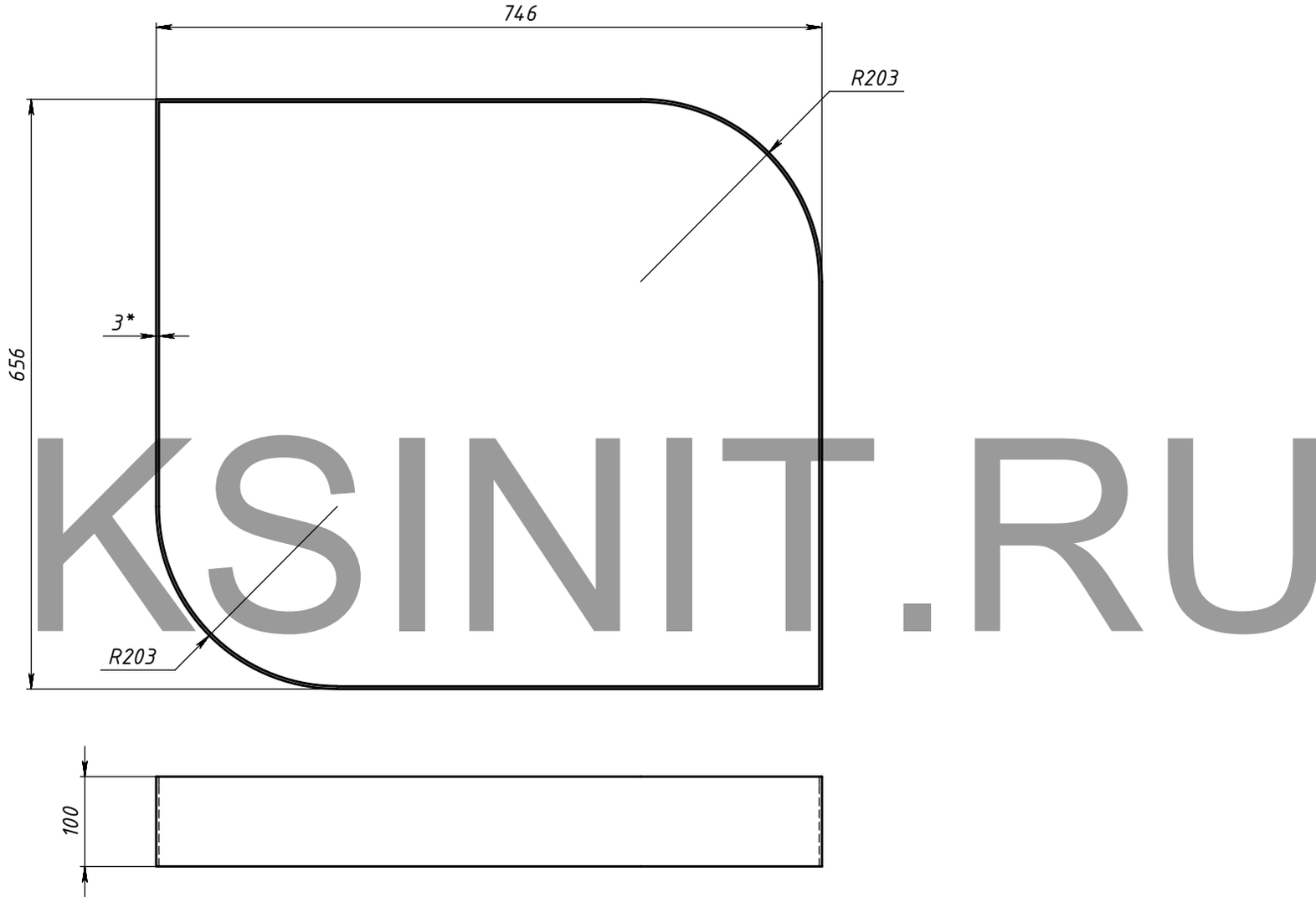
Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

					PMK.10.09/ЛКР-2			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лицо КР-2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			2.9	1:5
Пров.								
Т.контр.						Лист 9		Листов 11
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								
					Лист 3	АД1 ГОСТ 4784-97		
					"КСИНИТ" Наружная реклама			

РМК.10.09/БПК



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

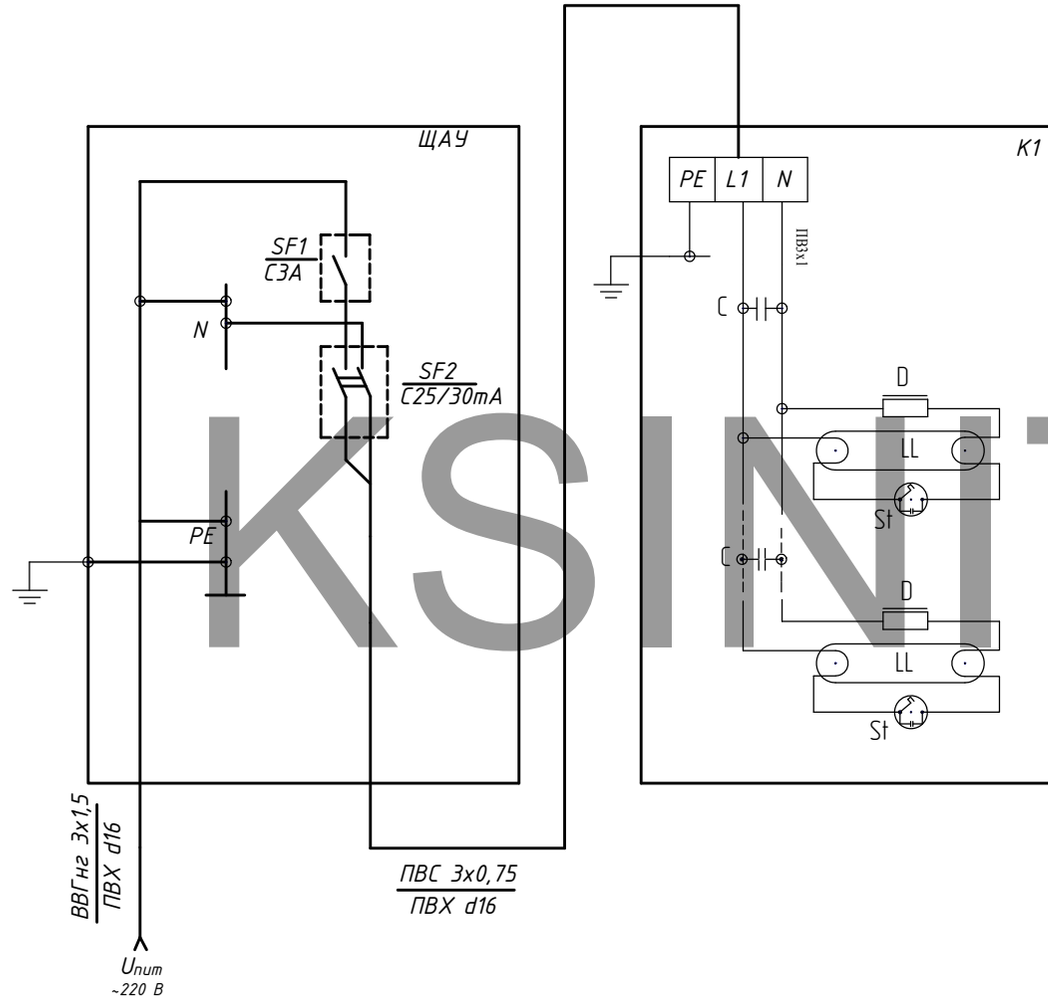
Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

РМК.10.09/БПК

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РМК.10.09/БПК			
Разраб.		Морозихин		27.01.2010	Боковина ПК	Лит.	Масса	Масштаб
Пров.							2.1	1:5
Т.контр.						Лист 10	Листов 11	
Нач. КБ					Лист АД1 ГОСТ 4784-97	"КСИНИТ"		
Н.контр.						Наружная реклама		
Утв.								



Обозначения:

1. В-дроссель
2. LL- лампа люминесцентная
3. St- стартер
4. C-конденсатор
5. Тр- трансформатор для неона

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	x
3		30 Вт L= 900 мм	0,365	0,44	x
4		18 Вт L= 600 мм	0,370	0,30	3
5		15 Вт L= 450 мм	0,310	0,33	x
6	Конденсатор	C= 45 мкФ			x
7		C= 9 мкФ			2

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Параметр	Разм-ть	Значение
Мощность активная	Вт	76,6
Полная мощность (C=0)	ВА	255,3
cos φ (C=0)		0,300
Реактивная мощность (C=0)	Вар	243,5
Расчетный ток (C=0)	А	1,11
Ёмкость конденсатора (C)	мкФ	18
Сопротивление конденсатора	Ом	176,93
Мощность конденсатора	Вар	299,0
Реактивная мощность (C=18)	Вар	-55,5
Полная мощность (C=18)	ВА	94,6
Расчетный ток (C=18)	А	0,43
cos φ (C=18)		0,810

РМК.10.09/ЭЛ

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

Панель-кронштейн

Лит. Масса Масштаб

1:5

Лист 11 Листов 11

Схема электрическая принципиальная

"КСИНИТ"
Наружная реклама