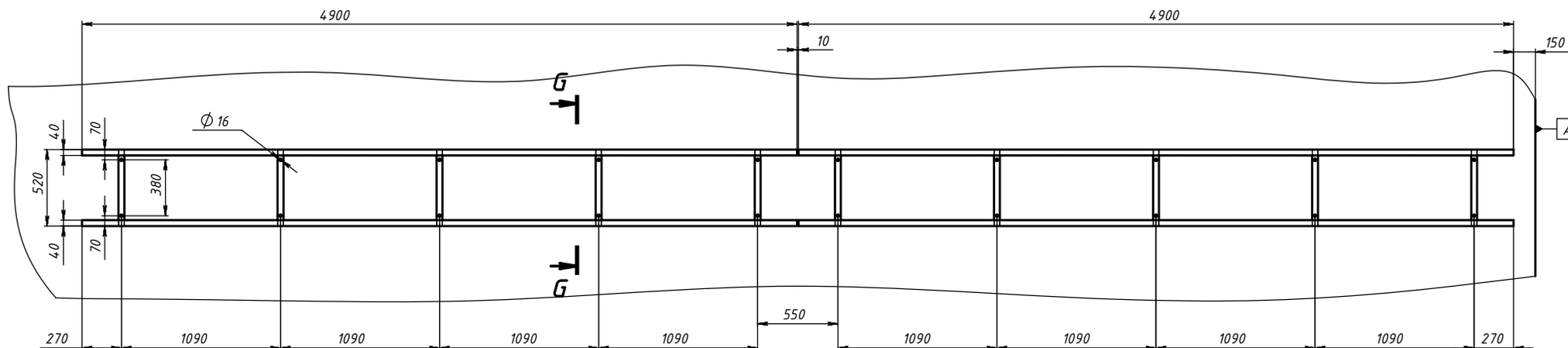


Примечание:
1. Боксы стягиваются со стороны Бокса Б-2

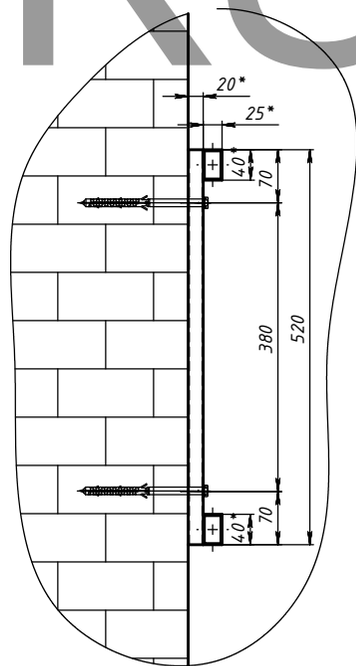
Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1		Фрагмент фасада		1
2		Бокс Б-1		2
3		Бокс Б-2		1
4		Бокс Б-2		1
5		Бокс Б-3		1
6		Буквы световые		1

РМК.10.09.08				
Заказчик: Обувной центр				
Адрес: г. Люберцы				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				27.01.2010
Исполнил	Пров.			Морозихин
Рекламная вывеска "ОБУВНОЙ СЕЗОН"				Стadia
Общий вид				Лист
				Листов
				1
				3
"КСИНИТ"				
Наружная реклама				

Расстановка монтажных рам

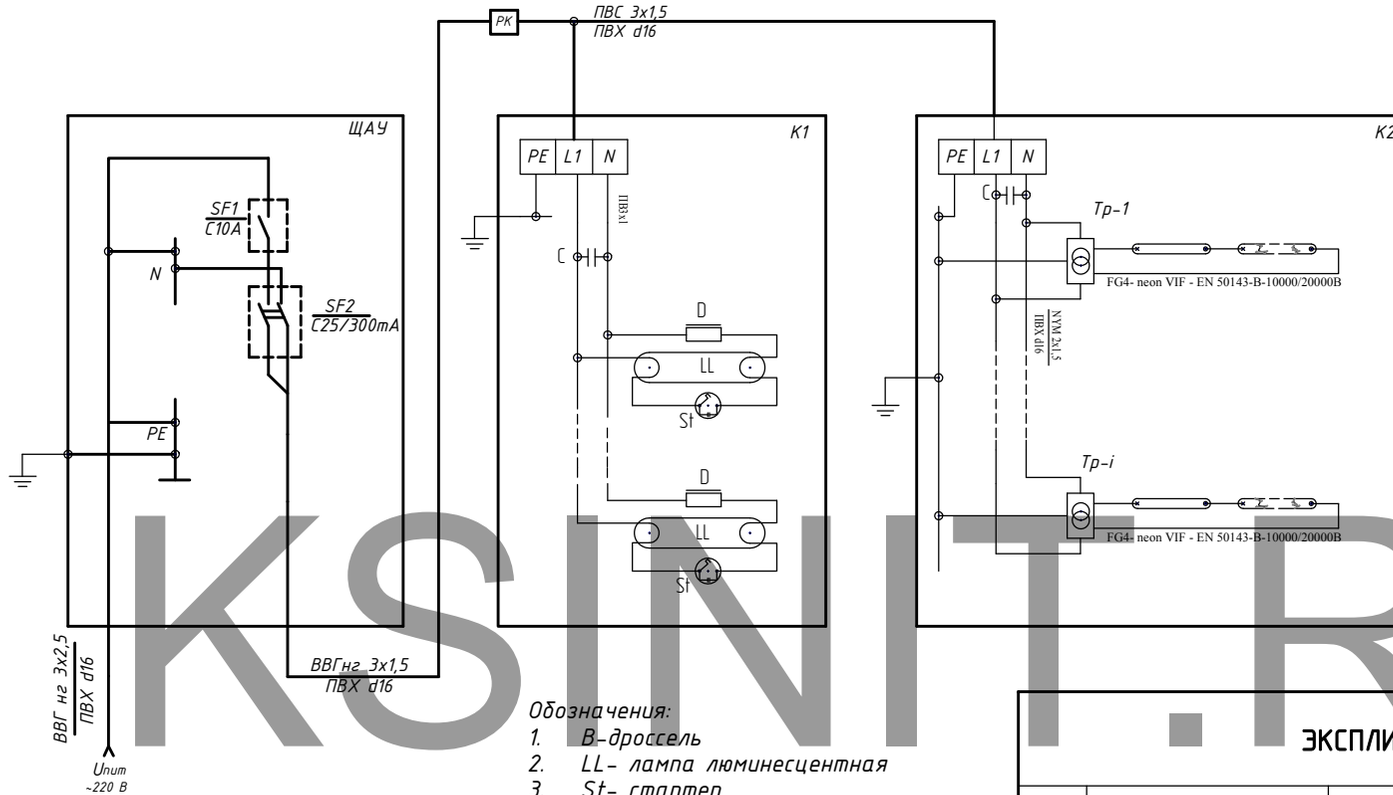


G-G (1:5)



Количество фасадных анкеров: 20 шт

Име. № подл.	Подпись и дата
Изм. №	Изм. №
Взам. инв. №	Изм. №
Подпись и дата	Изм. №
Справ. №	Пере. примен.



- Обозначения:
1. В- дроссель
 2. LL- лампа люминесцентная
 3. St- стартер
 4. С- конденсатор
 5. Tr- трансформатор для неона

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Параметр	Разм-ть	Значение
Мощность активная	Вт	1044,2
Полная мощность (C=0)	ВА	2208
cos ? (C=0)		0,473
Реактивная мощность (C=0)	Var	1945,5
Расчетный ток (C=0)	А	10,60
Ёмкость конденсатора (С)	мкФ	90
Сопротивление конденсатора	Ом	35,39
Мощность конденсатора	Var	1495,0
Реактивная мощность (C=90)	Var	450,5
Полная мощность (C=90)	ВА	1137,2
Расчетный ток (C=90)	А	5,17
cos ? (C=90)		0,918

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

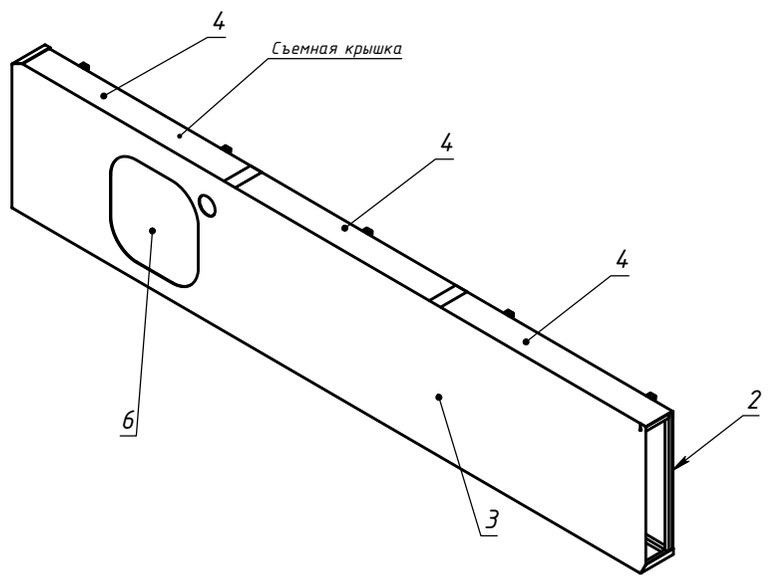
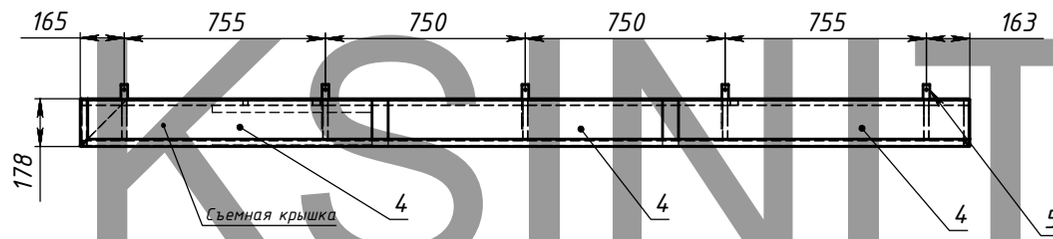
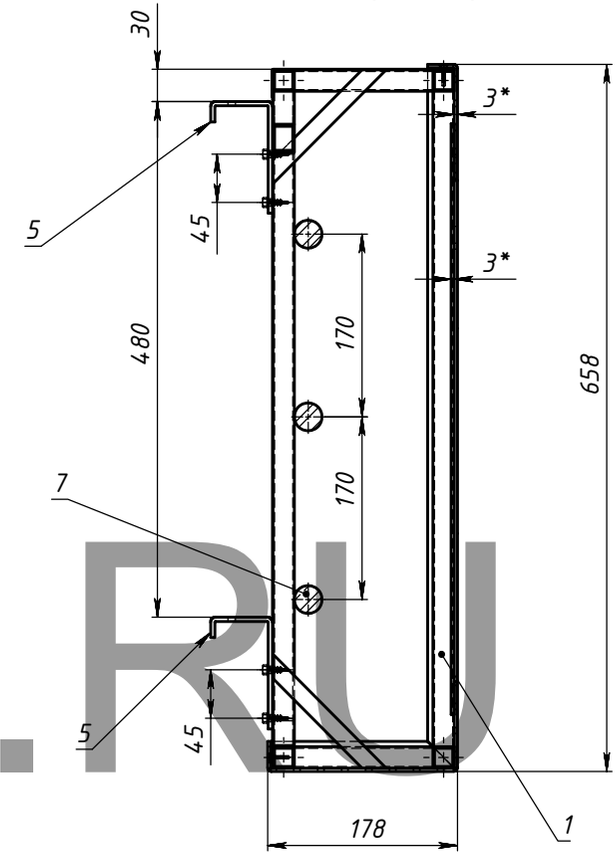
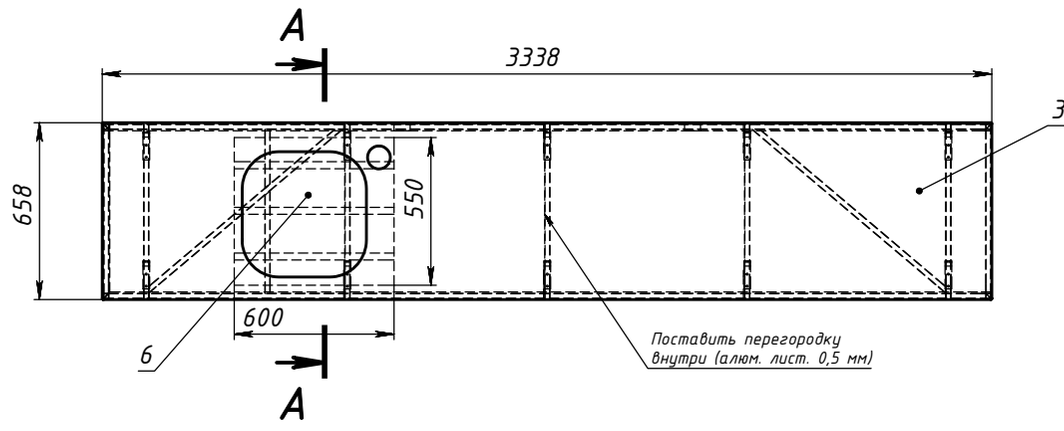
№	Потребитель	Номинал	Рабочий ток, А	cos φ	Количество, шт.
1	Люминесцентный светильник PHILLIPS	58 Вт L= 1500 мм	0,670	0,45	х
2		36 Вт L= 1200 мм	0,430	0,43	3
3		30 Вт L= 900 мм	0,365	0,44	х
4		18 Вт L= 600 мм	0,370	0,30	3
5		15 Вт L= 450 мм	0,310	0,33	х
6	Трансф-тор для неона	10 кВ 45 мА	1,800	0,51	4
7	Конденсатор	C= 45 мкФ			2
8		C= 9 мкФ			х

РМК.10.09.ЭЛ

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

Рекламная вывеска "ОБУВНОЙ СЕЗОН"			Лит.	Масса	Масштаб
					1:20
Лист 3			Листов 3		
Схема электрическая принципиальная			"КСИНИТ" Наружная реклама		

A-A (1 : 5)



Поставить перегородку
внутри (алюм. лист. 0,5 мм)

Съемная крышка

Съемная крышка

Примечание:
1. Обслуживание через съемную крышку

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	PMK.10.09/Б1.КМ	Каркас КБ-1		1
2		Задняя стенка КБ-1	Лист алюм. 0,5 мм	1
3	PMK.10.09/Б1.ОБШ	Обшивка Б-1		1
4	PMK.10.09/Б1.ВКР	Верхняя крышка Б-1		3
5		Крюк ТИП 1 (25*)		10
6		Подложка Б-1	Оргстекло 3 мм 600x550	1
7		лампа 60см		3

					PMK.10.09/Б1.СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Бокс Б-1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			27.05	1:20
Пров.						Лист 1	Листов 4	
Т.контр.						"КСИНИТ"		
Нач. КБ						Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

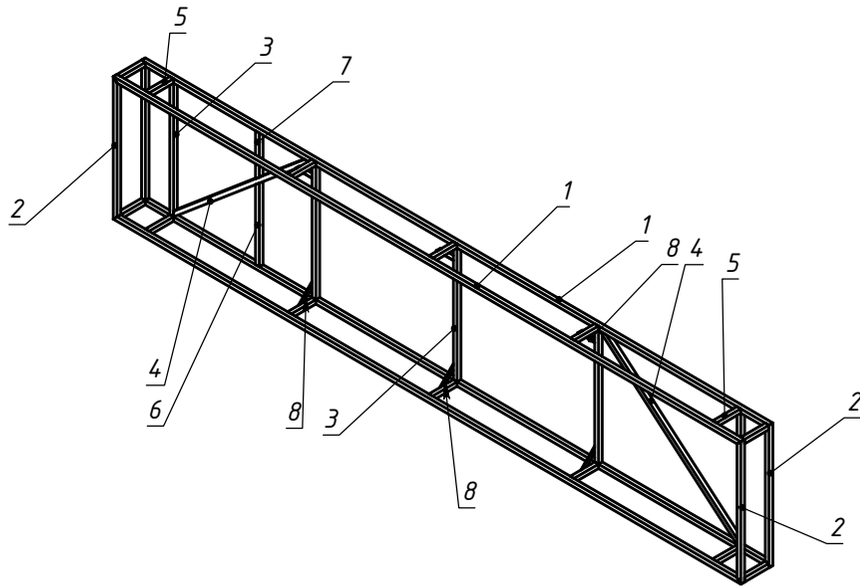
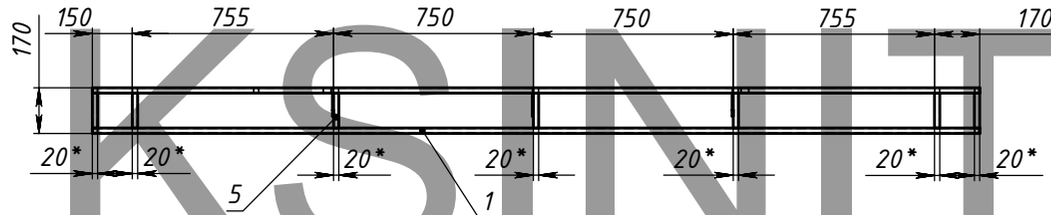
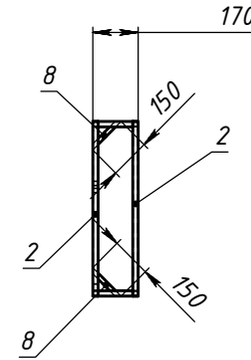
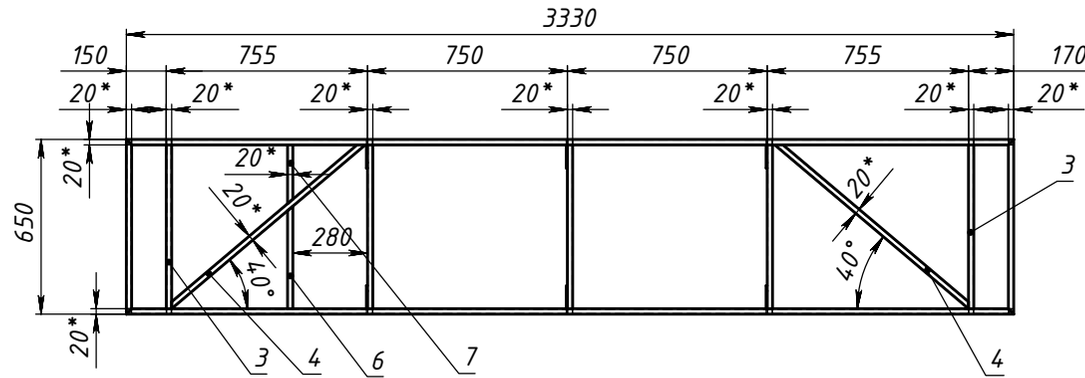
Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

PMK.10.09/Б1.КМ



Примечание:
1. Соединение элементов каркаса стяжками Milliken

№	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба АД31 ГОСТ 8617-81	20x20x1,5 L=3330 под ус	4
2	Д-2	-----	20x20x1,5 L=650 под ус	4
3	Д-3	-----	20x20x1,5 L=610	5
4	Д-4	-----	20x20x1,5 L=950	2
5	Д-5	-----	20x20x1,5 L=130	14
6	Д-6	-----	20x20x1,5 L=382	1
7	Д-7	-----	20x20x1,5 L=220	1
8	Раскос КБ	Полоса Ст3 з/к ГОСТ 103-76	16x4 L=150	6

PMK.10.09/Б1.КМ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010		7.34	1:20
Пров.							
Т.контр.					Лист 2		Листов 4
Нач. КБ					"КСИНИТ" Наружная реклама		
Н.контр.							
Утв.							

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

PMK.10.09/Б1.0БШ

Перв. примен.

Справ. №

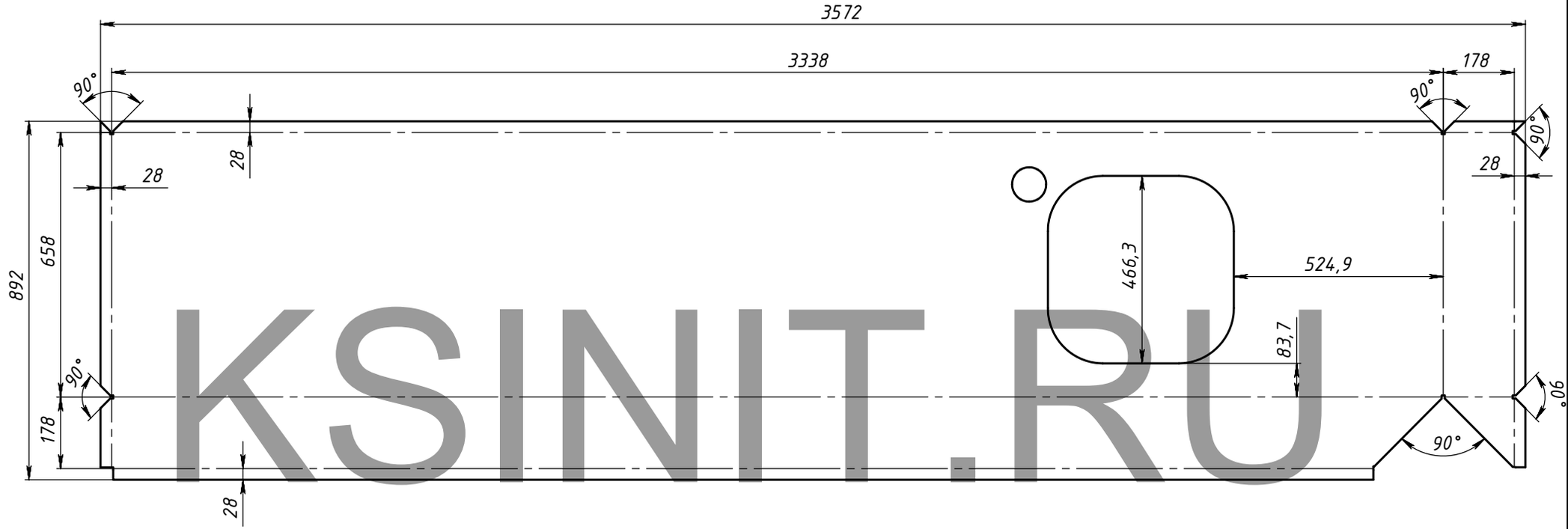
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.



					PMK.10.09/Б1.0БШ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обшивка Б-1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			10.8	1:10
Пров.						Лист 3 Листов 4		
Т.контр.					Лист 3 АКП	"КСИНИТ" Наружная реклама		
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								

РМК.10.09/Б1.ВКР

Перв. примен.

Справ. №

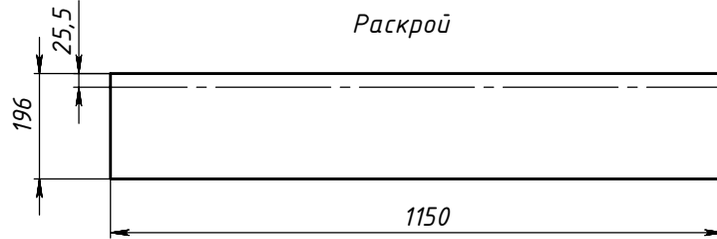
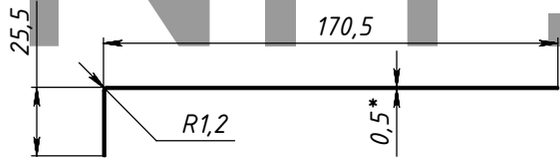


Схема гибки



Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подпись и дата

Име. № подл.

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

РМК.10.09/Б1.ВКР

Верхняя крышка Б-1

Лит.	Масса	Масштаб
	0.9	1:10

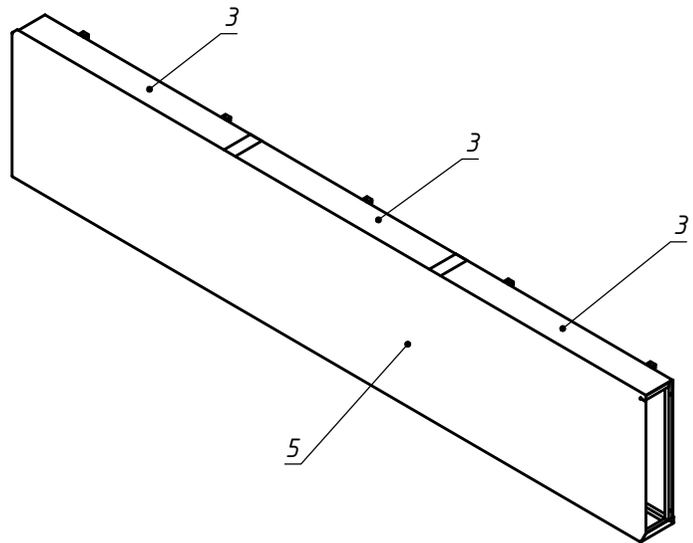
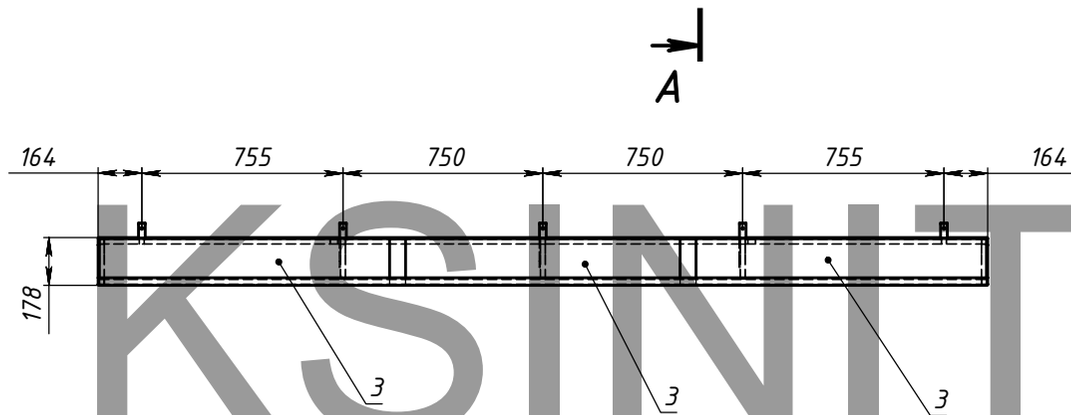
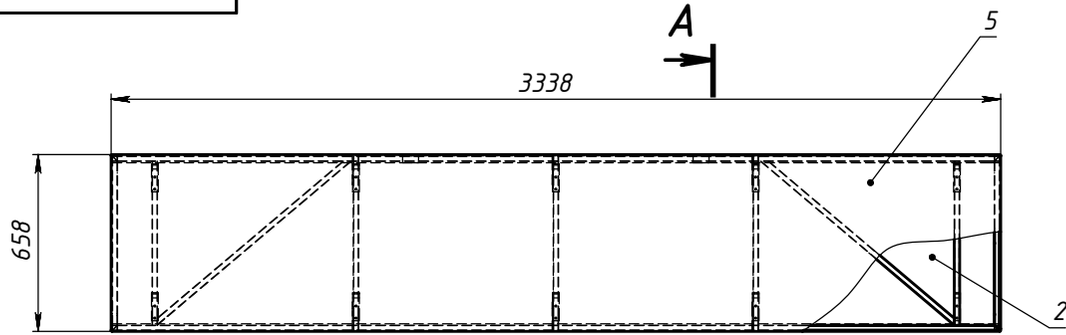
Лист 4	Листов 4

Лист 0.5
Оцинкованная сталь

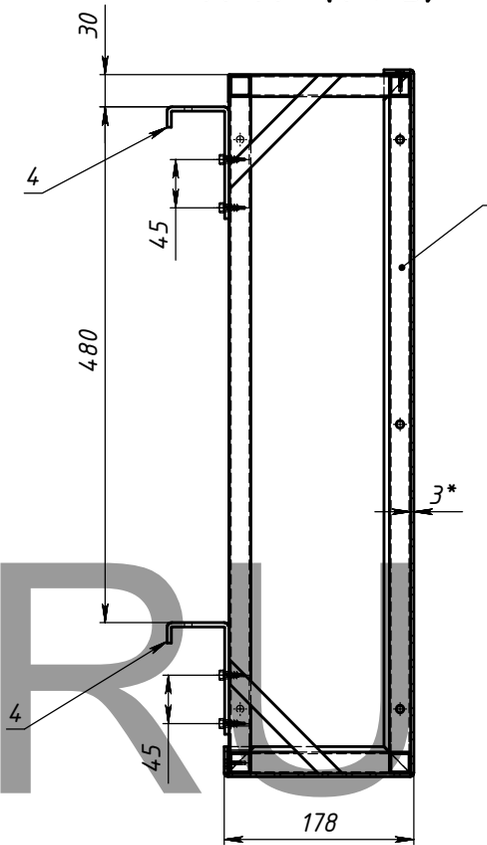
"КСИНИТ"
Наружная реклама



PMK.10.09/Б2.СБ



A-A (1 : 5)



Примечание:

1. Трансформаторы для неона располагать внутри бокса
2. Обслуживание- через съемные крышки (3 шт)

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	PMK.10.09/Б2.КМ	Каркас ББ-2		1
2		Задняя стенка ББ-2	Лист алюм. 0,5 мм	1
3	PMK.10.09/Б1.ВКР	Верхняя крышка Б-2		3
4		Крыж ТИП 1 (25*)		10
5	PMK.10.09/Б2.ОБШ	Обшивка Б-2		1

PMK.10.09/Б2.СБ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Морозихин		27.01.2010
Пров.				
Т.контр.				
Нач. КБ				
Н.контр.				
Утв.				
Бокс Б-2				
		Лит.	Масса	Масштаб
			25.04	1:20
		Лист 1	Листов 3	
"КСИНИТ"				
Наружная реклама				

PMK.10.09/B2.KM

Перв. примен.

Справ. №

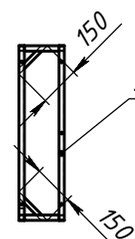
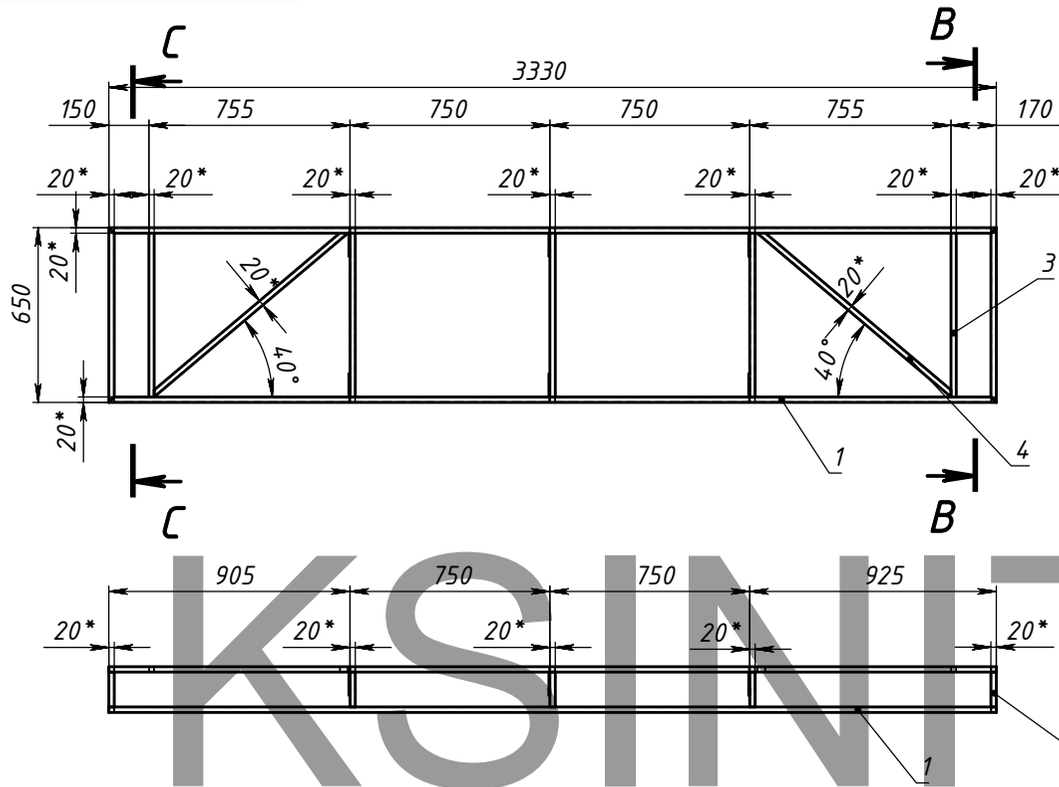
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. ште. №

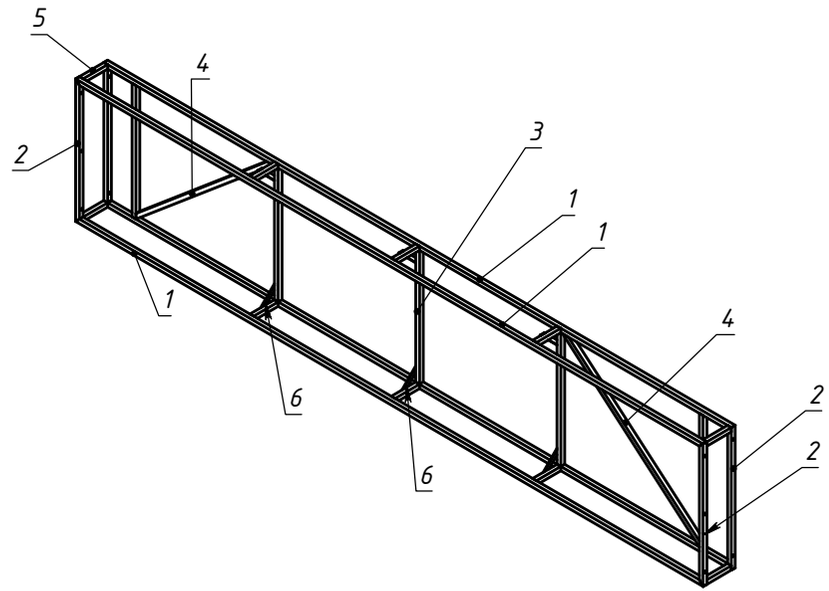
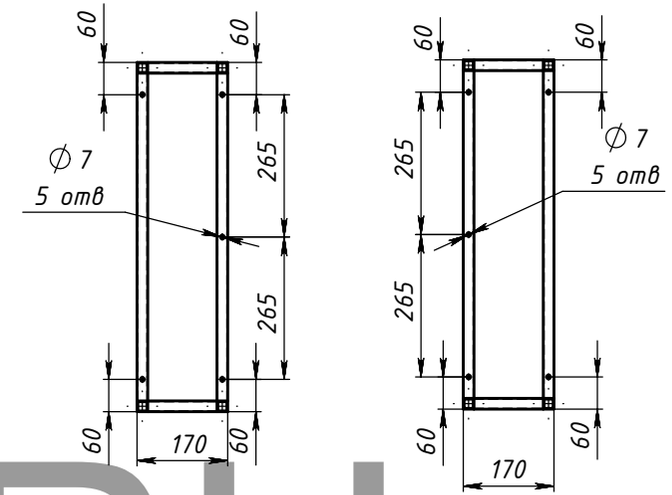
Подпись и дата

Име. № подл.



B-B (1 : 10)

C-C (1 : 10)



Примечание
1. Соединение элементов каркас стяжками Milliken

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба АД31 ГОСТ 8617-81	20x20x1,5 L=3330 под ус	4
2	Д-2	-----	20x20x1,5 L=650 под ус	4
3	Д-3	-----	20x20x1,5 L=610	5
4	Д-4	-----	20x20x1,5 L=950	2
5	Д-5	-----	20x20x1,5 L=130	10
6	Раскос КБ	Полоса Ст3 з/к ГОСТ 103-76	16x4 L=150	6

PMK.10.09/B2.KM

					PMK.10.09/B2.KM		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010		7.01	1:20
Пров.							
Т.контр.					Лист 2	Листов 3	
Нач. КБ					"КСИНИТ" Наружная реклама		
Н.контр.							
Утв.							

РМК.10.09/Б2.0БШ

Перв. примен.

Справ. №

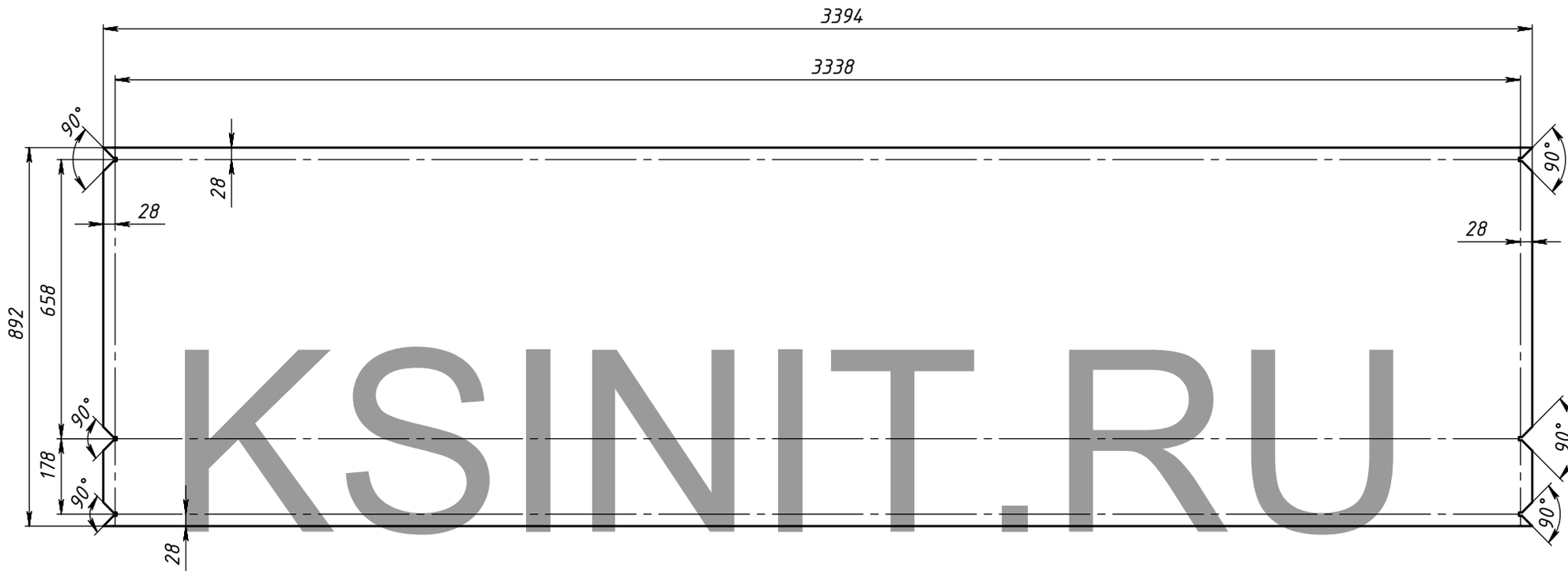
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илн. №

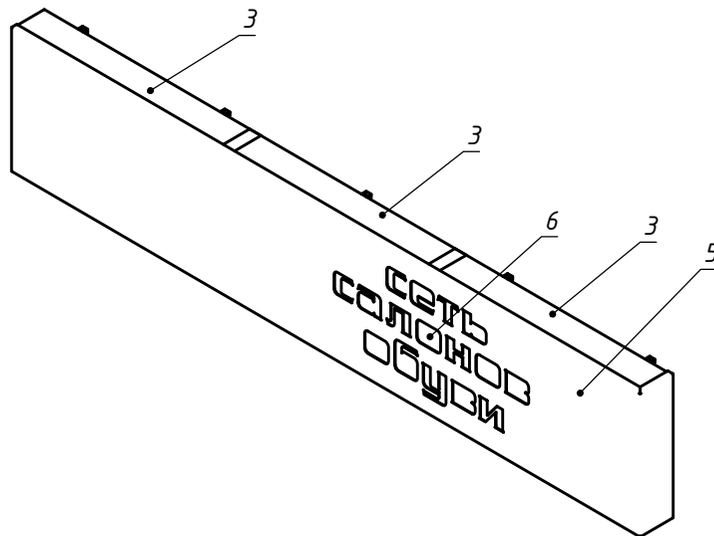
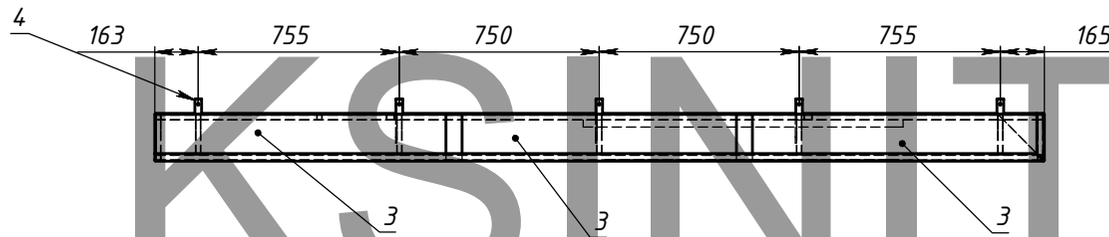
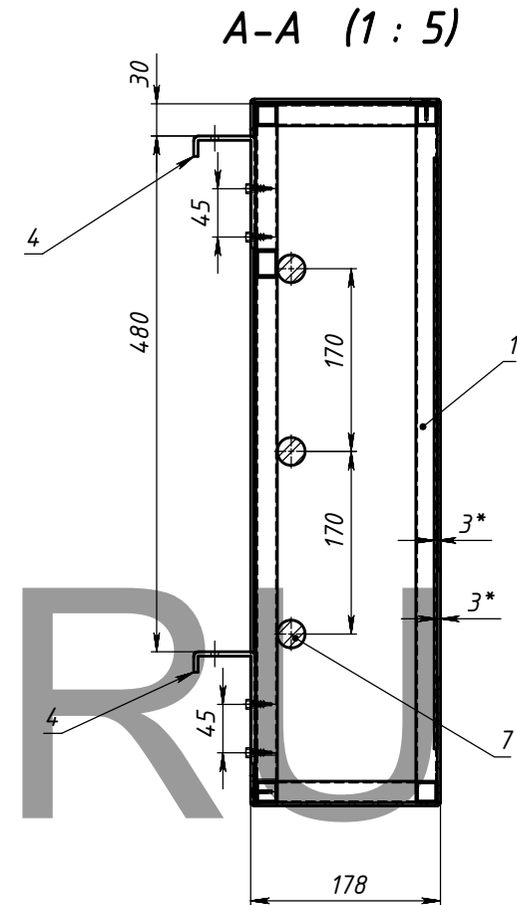
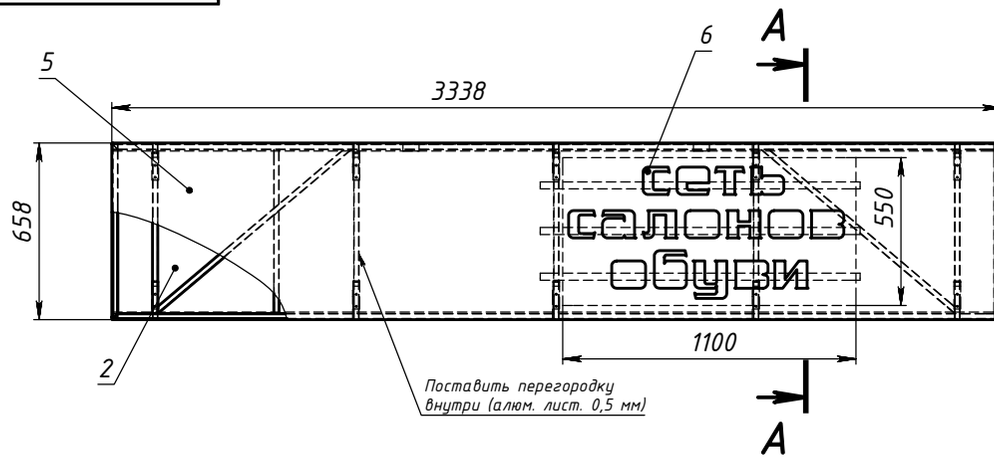
Подпись и дата

Име. № подл.



КСИНИТ.RU

					РМК.10.09/Б2.0БШ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обшивка Б-2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		27.01.2010			11.2	1:10
Пров.						Лист 3 Листов 3		
Т.контр.					Лист 3 АКП	"КСИНИТ" Наружная реклама		
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								



Примечание:
1. Обслуживание через съемные верхние крышки

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	РМК.10.09/Б3.КМ	Каркас КБ-1		1
2		Задняя стенка КБ-3	Лист алюм. 0,5 мм	1
3	РМК.10.09/Б1.ВКР	Верхняя крышка Б-3		3
4		Крюк ТИП 1 (25*)		10
5	РМК.10.09/Б3.ОБШ	Обшивка Б-3		1
6		Подложка Б-3	Оргстекло 3 мм 1100x550	1
7		лампа 120см		3

					РМК.10.09/Б3.СБ			
					Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Бокс Б-3		29.08	1:20
Разраб.		Морозихин		27.01.2010				
Пров.								
Т.контр.								
Нач. КБ								
Н.контр.					Лист 1	Листов 3		
Утв.					"КСИНИТ"			Наружная реклама

Перв. примен.

Справ. №

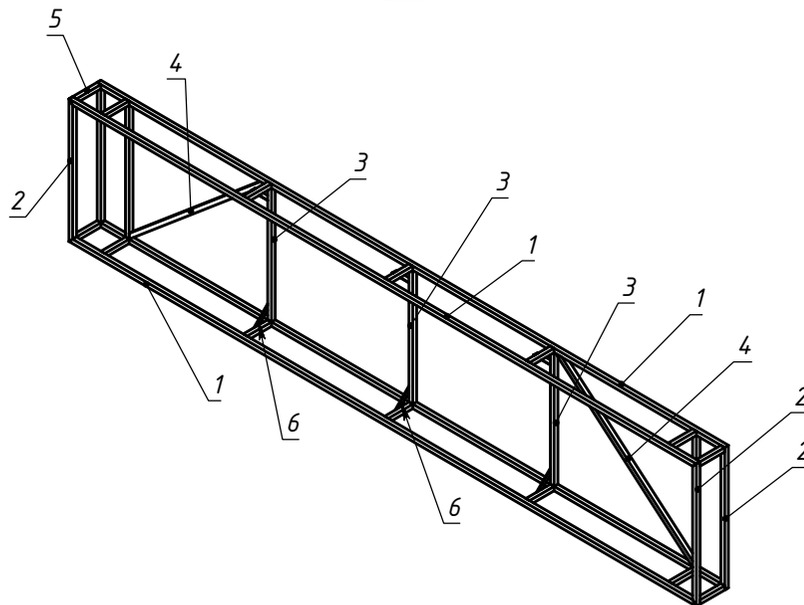
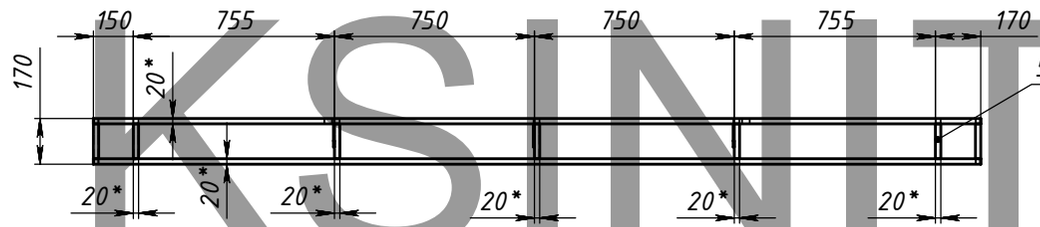
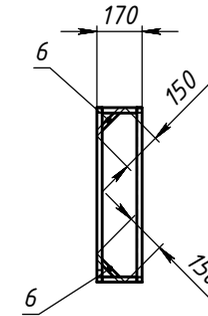
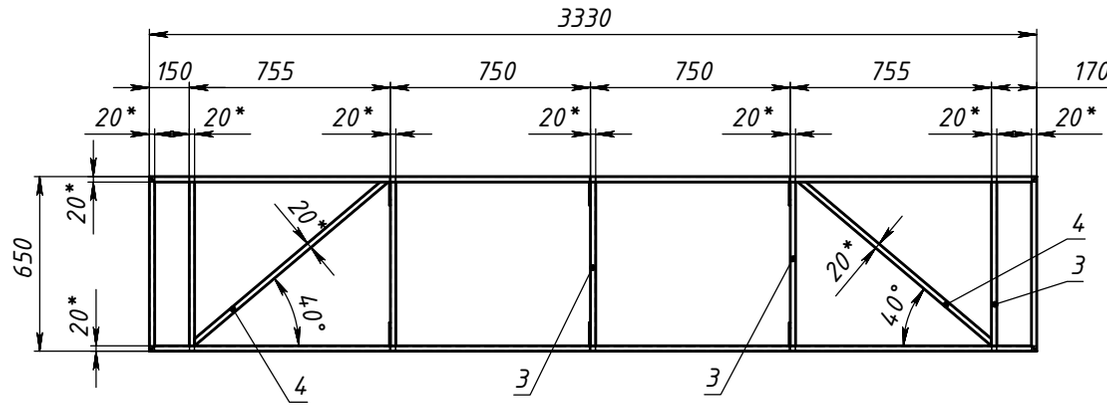
Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.



Примечание:
1. Соединение элементов каркаса стяжками Milliken

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Л-1	Труба АД31 ГОСТ 8617-81	20x20x1,5 L=3330 под ус	4
2	Л-2	-----	20x20x1,5 L=650 под ус	4
3	Л-3	-----	20x20x1,5 L=610	5
4	Л-4	-----	20x20x1,5 L=950	2
5	Л-5	-----	20x20x1,5 L=130	14
6	Раскос КБ	Полоса Ст3 з/к ГОСТ 103-76	16x4 L=150	6

PMK.10.09/БЗ.КМ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Морозихин			27.01.2010		7.17	1:20
Пров.							
Т.контр.					Лист 2		Листов 3
Нач. КБ					"КСИНИТ"		
Н.контр.					Наружная реклама		
Утв.							

PMK.10.09/БЗ.0БШ

Перв. примен.

Справ. №

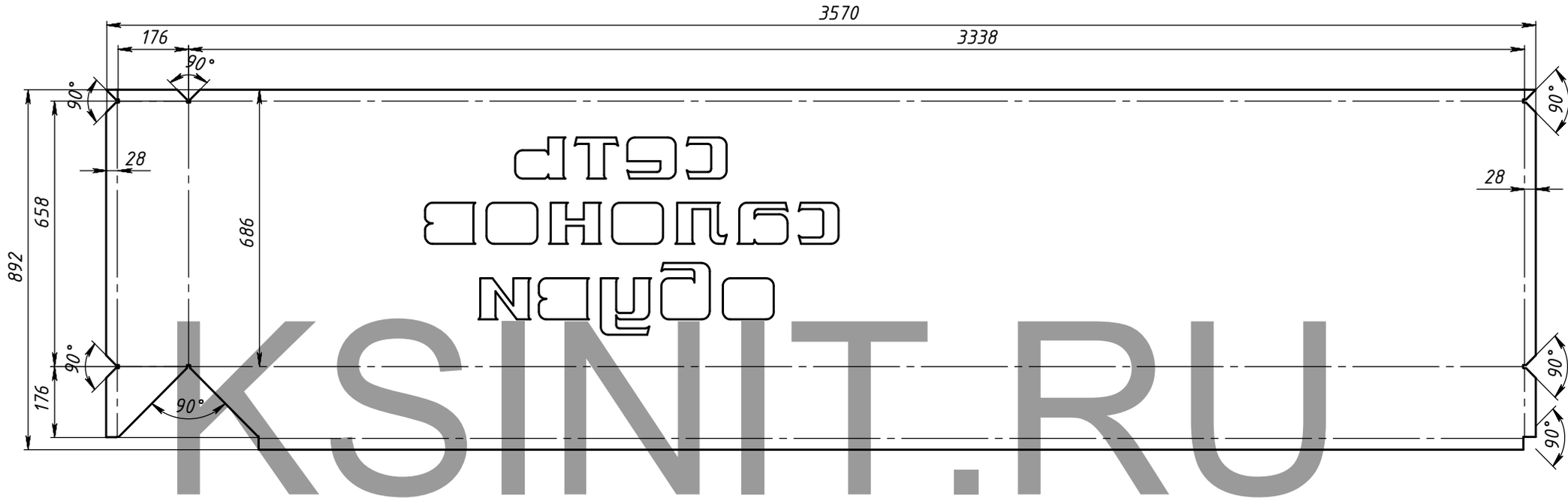
Подпись и дата

Име. № дубл.

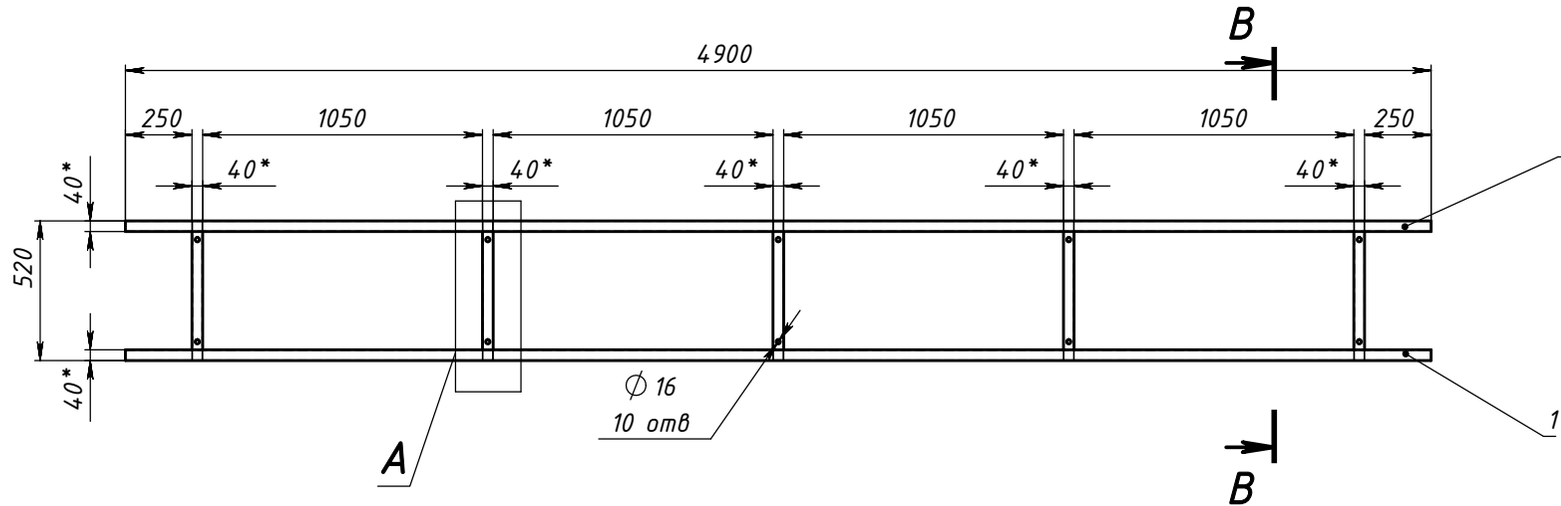
Взам. илн. №

Подпись и дата

Име. № подл.

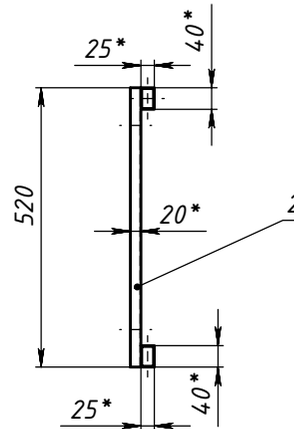
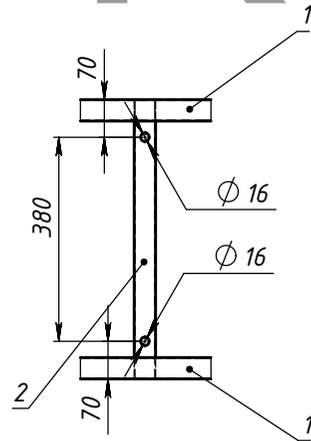


					PMK.10.09/БЗ.0БШ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обшивка Б-3	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Морозихин			27.01.2010			11.0	1:10
Пров.						Лист 3	Листов 3	
Т.контр.					Лист 3 АКП	"КСИНИТ"		
Нач. КБ						Наружная реклама		
Н.контр.								
Утв.								



A (1 : 10)

B-B (1 : 10)



Количество: 2 шт

1. * Размеры для справок.
2. Изготовление производить по ТУ предприятия-изготовителя.
3. Неуказанные предельные отклонения Н14, h14, 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;

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	Д-1	Труба Ст3 ГОСТ 8645-68 ГОСТ	40x25x1,5 L=4900	2
2	Д-2	-----	40x20x1,5 L=520	5

PMK.10.09/PM

					Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Рама РМ</div>	17.64	1:20
Разраб.	Морозихин			27.01.2010			
Пров.							
Т.контр.							
Нач. КБ							
Н.контр.					Лист 1	Листов 1	
Утв.					"КСИНИТ" Наружная реклама		