

Техническое требование к МАКЕТАМ

[Тех.требования к макету 2,7х3,7\(скроллер\) для печати 2017](#)

[Тех.требования к макету для печати 2017](#)

[Тех.требования к макету ПК для печати 2017](#)

Техническое требование к РИМ

[ТЕХ.ТРЕБОВАНИЯ К РИМ 3х6 2017](#)[Тех.требования к РИМ 3х6](#)

[ТРИВИЖН самоклейка на Пролетарский пр-т, д.9, слева, г.Щелково 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 3х6 ТРИВИЖН самоклейка 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 3х6, 5х12,5х15 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 3х12м 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 4х12м 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 5х12 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 5х15м 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 2,7х3,7м БАННЕР \(ситиборд\) 2017](#)

[Тех.требования к РИМ 2,7х3,7м\(скроллер\) 2017](#)

[Характеристики бумаги Скроллер 2,7х3,7](#)

Тех.требования к макету 2,7х3,7(скроллер) для печати 2017

Технические требования к записи файлов:

1. Формат файла **tiff** или **psd** (для дальнейшей правки макета) **Adobe Photoshop**, либо **Illustrator 7.0**
2. Растровые имиджи в AI должны быть прилинкованы, а не внедрены в файл. Допустимо использование внедренных файлов.
3. Готовыми для вывода считаются растровые изображения цветовой модели **СМΥК** в натуральную величину (1:1)
4. Сумма красок в любой точке изображения **не должна превышать 250%**.
5. Для получения качественного черного цвета (в том числе и контурных линиях) на печатном изображении в файле, он должен быть композитным, т.е. состоять из четырех цветов (**С=50%, М=50%, Υ=50%, К=100%**)
6. Используемые шрифты, шрифтовые элементы оформления и логотипы должны быть строго конвертированы в кривые. (CorelDraW, Illustrator)
7. Разрешение файлов:
 - До 1 метра: 100-150 dpi
 - От 1 до 2 метров: 100 dpi
 - До 3 метров: 70-100 dpi
 - После 3 метров: 40-50 dpi
 - Формат рекламных щитов 3x6 – от 30 до 50 dpi
 - Формат файлов 5x12 – от 20 до 25 dpi

8. Размер файла не должен превышать 250 Мб

9. В подготовленных файлах не должно быть альфа-каналов и путей
10. Режим изображения: СМΥК(**Cyan, Magenta, Yellow, Black**)
11. Если макет сделан в **CorelDraw** или **AdobeIllustrator**(то следует текст перевести в кривые, а обводки перевести в объекты).

Передать оригинал-макет Вы можете разными способами:

- на диске
- по эл.почте
- по ftp

СКРОЛЛЕР:

Формат рекламной конструкции	Рекламная конструкция «Скроллерный дисплей» формата сити-борд (3,7 x 2,7)
Печать	Цифровая, цветность 4+0
Комплектация	Печать только одним фрагментом
Габаритный размер плаката, мм	3770x2700мм.
Запечатываемое поле, мм	3770x2700мм.
Видимое поле, мм	3580x2580 мм.
Границы значимой информации	3480x2480 мм.



Пожалуйста, приложите к электронному носителю информации цветную распечатку оригинал-макета или файл в формате jpg, а также сообщите название файла и его точные размеры

Необходимо обязательно сохранить внутреннее поле – технический запас – расстояние от края изображения до любых значимых элементов изображения (лого, текст и т.п.) - в зависимости от размера изображения

Тех.требования к макету для печати 2017

Технические требования к записи файлов:

12. Формат файла **tiff** или **psd** (для дальнейшей правки макета)
AdobePhotoshop, либо **Illustrator 7.0**
13. **Растровые имиджи в AI должны быть прилинкованы, а не внедрены в файл. Допустимо использование внедренных файлов.**
14. Готовыми для вывода считаются растровые изображения цветовой модели **СМΥК** в натуральную величину (1:1)
15. Сумма красок в любой точке изображения **не должна превышать 250%.**
16. Для получения качественного черного цвета (в том числе и контурных линиях) на печатном изображении в файле, он должен быть композитным, т.е. состоять из четырех цветов (**С=50%, М=50%, Υ=50%, К=100%**)
17. Используемые шрифты, шрифтовые элементы оформления и логотипы должны быть строго конвертированы в кривые. (CorelDraW, Illustrator)
18. Разрешение файлов:
 - До 1 метра : 100-150 dpi
 - От 1 до 2 метров: 100 dpi
 - До 3 метров: 70-100 dpi
 - После 3 метров: 40-50 dpi
 - Формат файлов 5x12 – от 20 до 25 dpi
19. **Размер файла не должен превышать 250 Мб**
20. В подготовленных файлах не должно быть альфа-каналов и путей
21. Режим изображения: СМΥК(**Cyan, Magenta, Yellow, Black**)
22. Если макет сделан в **CorelDraw** или **AdobeIllustrator**(то следует текст перевести в кривые, а обводки перевести в объекты).

Передать оригинал-макет Вы можете разными способами:

- на диске - по эл.почте- по ftp

Пожалуйста, приложите к электронному носителю информации цветную распечатку оригинал-макета или файл в формате jpg, а также сообщите название файла и его точные размеры

Вся значимая информация не должна заходить за рамки 2600x5600 мм, но сам файл должен иметь точный размер 3000x6000 мм.



Для других размеров:

необходимо обязательно сохранить внутреннее поле – технический запас – расстояние от края изображения до любых значимых элементов изображения (лого, текст и т.п.) - в зависимости от размера изображения

ВНИМАНИЕ !!!

Оригинал-макеты, не соответствующие данным техническим требованиям, в работу не принимаются! Доработка оригинал-макет может быть выполнена по согласованию с заказчиком нашими дизайнерами (за дополнительную плату).

Тех.требования к макету ПК для печати 2017

Технические требования к записи файлов:

1. Формат файла тиффили psd(для дальнейшей правки макета) AdobePhotoshop, либоIllustrator 7.0
2. Растровые имиджи в AI должны быть прилинкованы, а не внедрены в файл. Допустимо использование внедренных файлов.
3. Готовыми для вывода считаются растровые изображения цветовой модели **СМУК**в натуральную величину (1:1)
4. Сумма красок в любой точке изображения не должна превышать 250%.
5. Для получения качественного черного цвета (в том числе и контурных линиях) на печатном изображении в файле, он должен быть композитным, т.е состоять из четырех цветов (C=50%, M=50%, Y=50%, K=100%)
6. Используемые шрифты, шрифтовые элементы оформления и логотипы должны быть строго конвертированы в кривые. (CorelDraW, Illustrator)
7. Разрешение файлов: 130 dpi
8. В подготовленных файлах не должно быть альфа- каналов и путей.
9. 4 канала(Cyan, Magenta, Yellow, Black).
10. Если макет сделан в CorelDraw или Adobellustrator (то следует текст перевести в кривые, а обводки перевести в объекты).
11. Расстояние от края макета до изображения или текста должно быть не менее 4 см.
12. Материал для печати - самоклеющаяся пленка ORACAL-620 (легкосъемный клеевой слой).

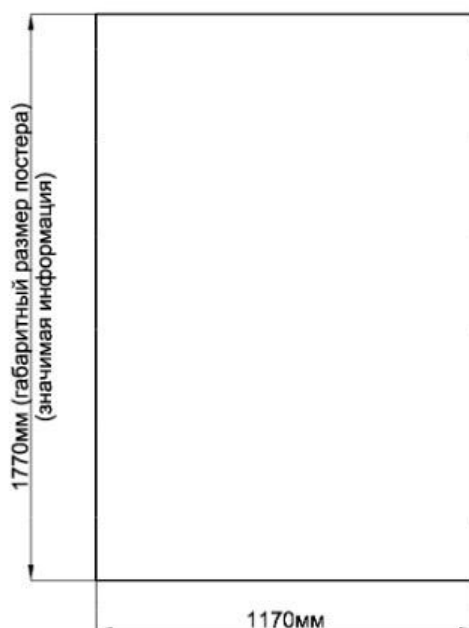
Панель – кронштейн:

Габаритный размер постера - 1170x1770мм

Запечатываемое поле - 1170x1770 мм

Видимое поле - 1170x1770 мм

Панель-кронштейн (самоклеющаяся пленка на плафон WD)



Постер запечатывается полностью.

Пожалуйста, приложите к электронному носителю информации цветную распечатку оригинал-макета или файл в формате jpg, а также сообщите название файла и его точные размеры

Необходимо обязательно сохранить внутреннее поле – технический запас – расстояние от края изображения до любых значимых элементов изображения (лого, текст и т.п.) -
- в зависимости от размера изображения

Биллборд 3x6 (винил)

ВНИМАНИЕ! В размещение принимается только баннер в соответствии со следующими тех.требованиями к материалу:

Баннерная ткань GLP 520г., произведенная по литой технологии, матовая, Европа.
Широкоформатная печать сольвентными чернилами. Обладает высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва, и морозоустойчивостью.

Основа: лавсановая нить

Покрытие: ПВХ

Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000x1000D)

Общий вес, г/м²: 520

Прочность на растяжение, N/5см: 2200/1900

Прочность на разрыв, N: 180/180

Температурный режим, °C: - 30 °C + 70 °C

Адгезия, N/5см: 80

односторонняя, цветность 4+0

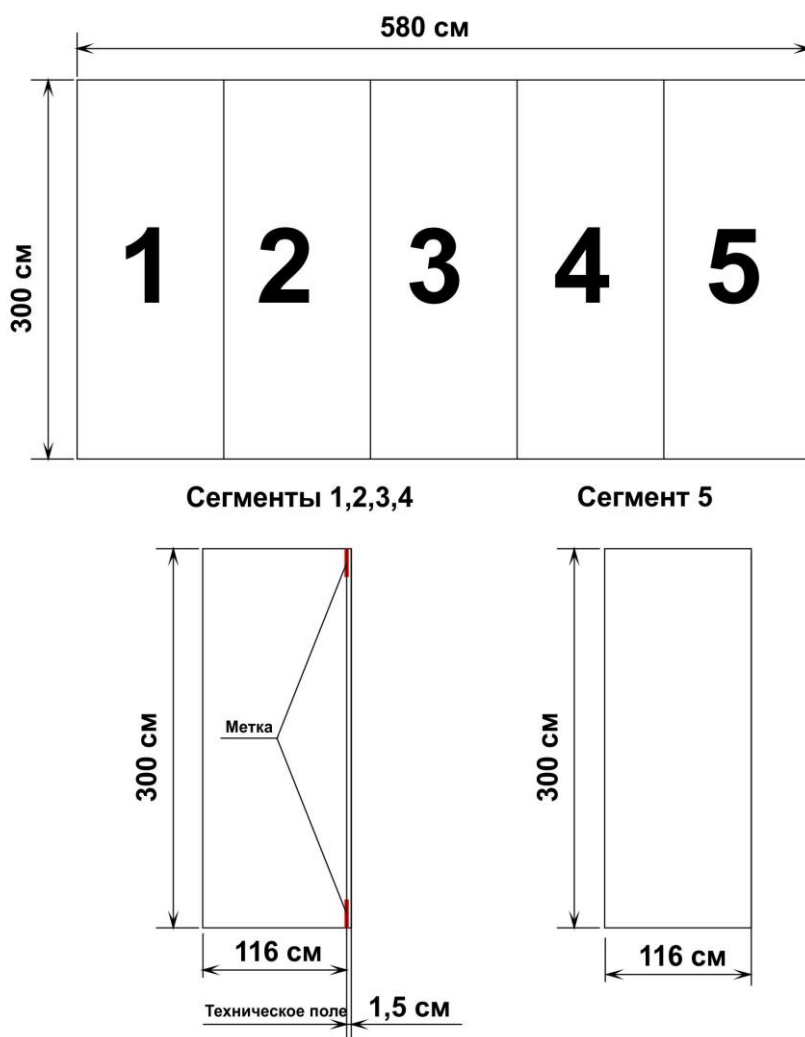
Печать только одним фрагментом

Габаритный размер постера, мм	6200x3200 мм
Видимое поле, мм	6000x3000 мм
Границы значимой информации	5800x2800 (при постановке винила на направляющие, поля обрезаются, без возможности восстановления до размера 5940x3000мм)
Обрезка	должен быть обрезан в размер: 6200x3200
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	не предусмотрен
Гарантия, дней	30

Самоклеяка Тривижн 3х6м Пролетарский пр-т, д.9, слева, г.Щелково _2017

Изображение 3,0х6,0м на самоклеяке должно состоять из 5-ти сегментов.

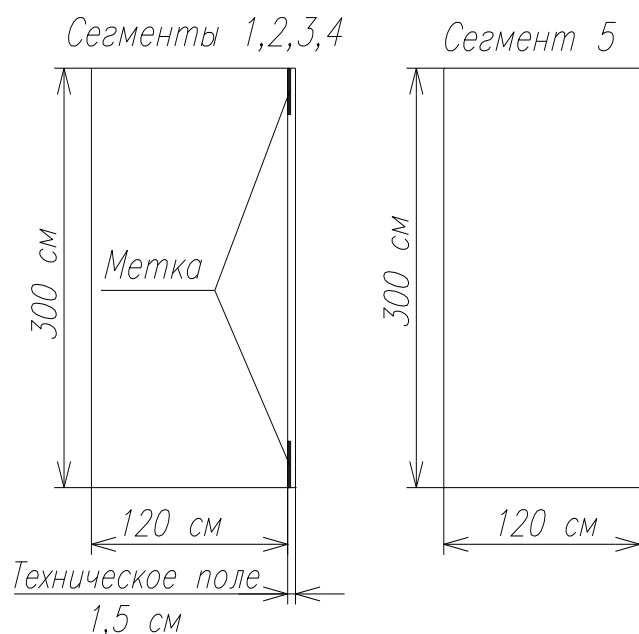
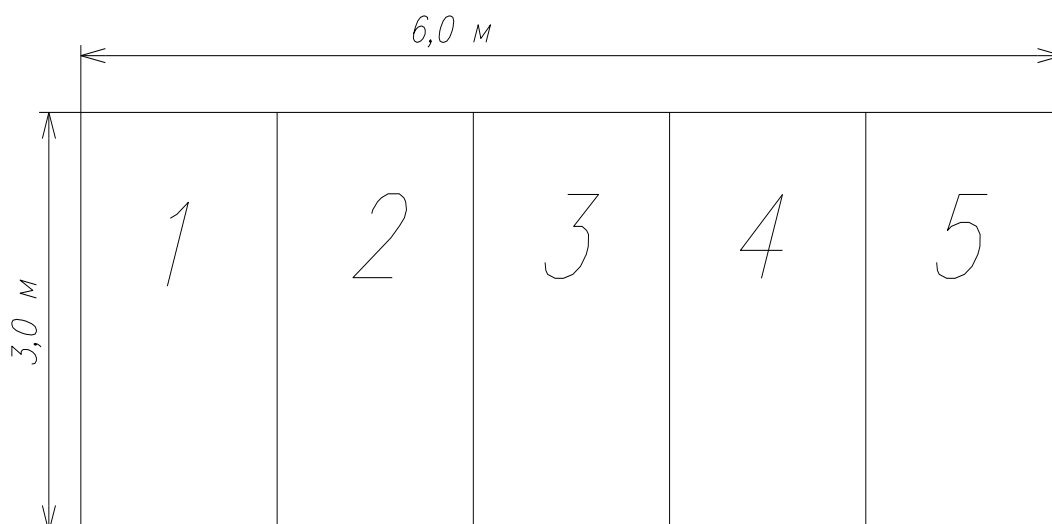
Размер 1-го, 2-го, 3-го и 4-го сегментов должен составлять 3,0х1,2м **плюс технологическое поле 1,5 см с метками** справа стороны фрагмента. Пятый фрагмент выполняется без технологического поля. Постер должен быть напечатан на самоклеяке для наружного применения. Для печати изображения рекомендуется использовать краску для наружного применения, матовую. В связи с тем, что технология наклейки изображения предусматривает накатку изображения в направлении слева на право и сверху вниз, что может привести к некоторому увеличению размеров постера, рекомендуем заказчику размещать содержательную часть постера в зоне не ближе 10см к нижнему и правому краю рекламного изображения.



Самоклеяка Тривижн3хбм

Изображение 3,0х6,0м на самоклеяке должно состоять из 5-ти сегментов.

Размер 1-го, 2-го, 3-го и 4-го сегментов должен составлять 3,0х1,2м **плюс технологическое поле 1,5 см с метками** с правой стороны фрагмента. Пятый фрагмент выполняется без технологического поля. Постер должен быть напечатан на самоклеяке для наружного применения. Для печати изображения рекомендуется использовать краску для наружного применения, матовую. В связи с тем, что технология наклейки изображения предусматривает накатку изображения в направлении слева на право и сверху вниз, что может привести к некоторому увеличению размеров постера, рекомендуем заказчику размещать содержательную часть постера в зоне не ближе 10см к нижнему и правому краю рекламного изображения.



Технические требования к РИМ и печати.

Биллборд 3x6 (винил)

ВНИМАНИЕ! В размещение принимается только баннер в соответствии со следующими тех.требованиями к материалу:

Баннерная ткань GLP 520г., произведенная по литой технологии, матовая, Европа.

Широкоформатная печать сольвентными чернилами. Обладает высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва, и морозоустойчивостью.

Основа: лавсановая нить

Покрытие: ПВХ

Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000x1000D)

Общий вес, г/м²: 520

Прочность на растяжение, N/5см: 2200/1900

Прочность на разрыв, N: 180/180

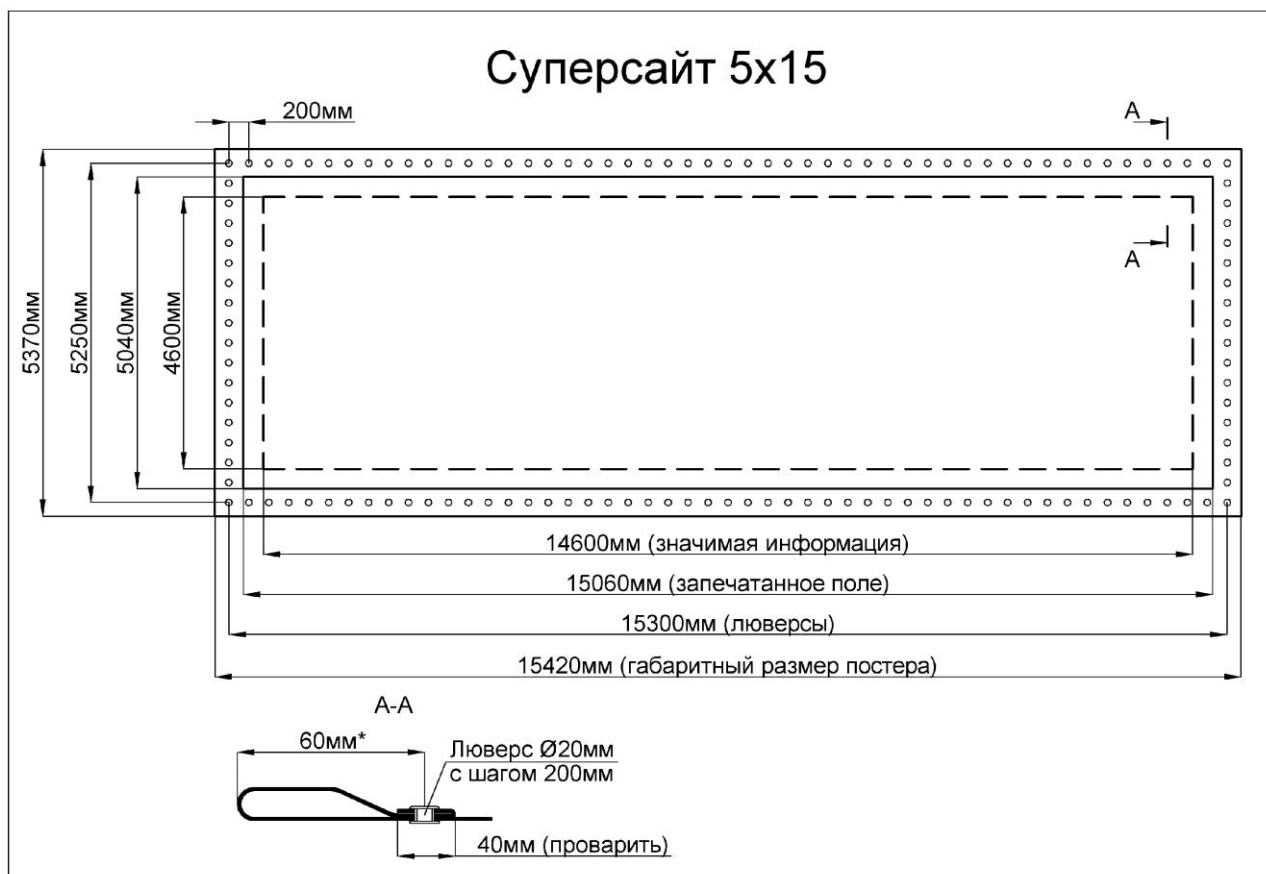
Температурный режим, °C: - 30 °C + 70 °C

Адгезия, N/5см: 80

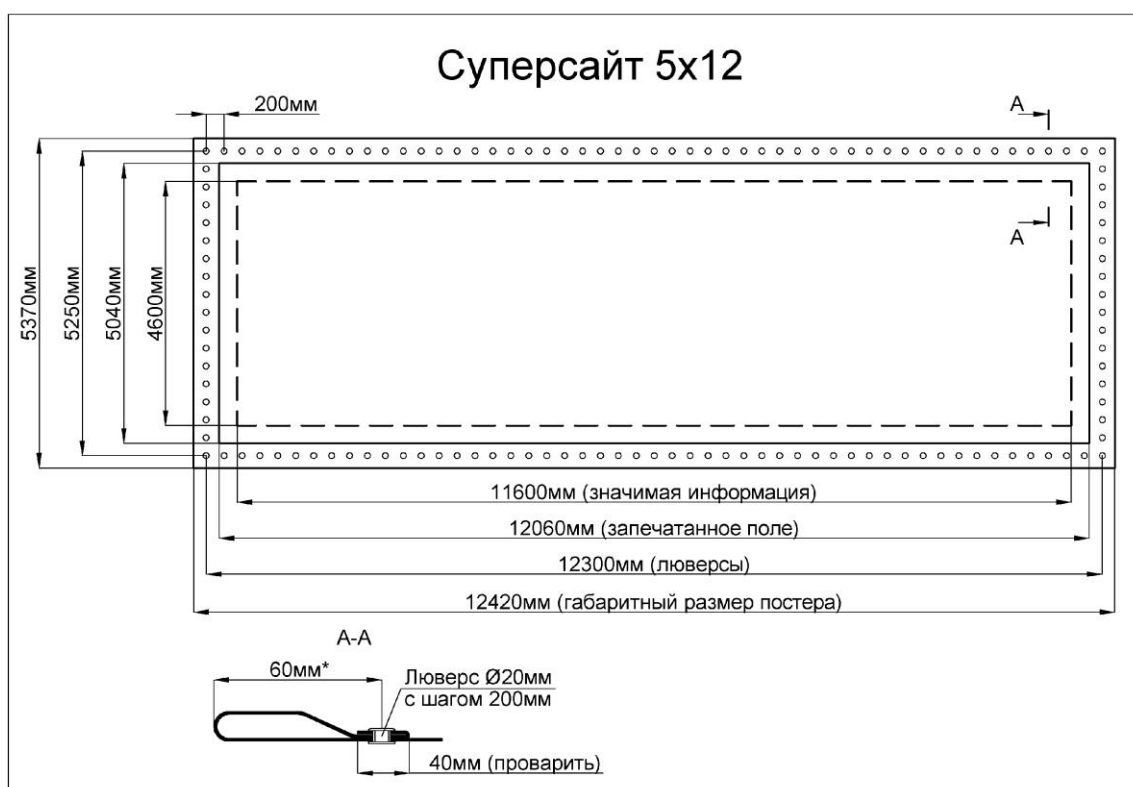
Печать	односторонняя, цветность 4+0
Комплектация	Печать только одним фрагментом
Габаритный размер постера, мм	6200x3200 мм
Запечатываемое поле, мм	6100x3100 мм
Видимое поле, мм	6000x3000 мм
Границы значимой информации	5800x2800 (при постановке винила на направляющие, поля обрезаются, без возможности восстановления до размера 5940x3000мм)
Обрезка	должен быть обрезан в размер: 6200x3200
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	не предусмотрен
Гарантия, дней	30

Формат РК	Суперсайт 5x15
Материал	Винил Frontlit, матовый, высокопрочная, 100% полиэстерная нить, 7/7 на см ² , температурная устойчивость: от-30 до +70 C, светопропускание: 10%, светостойкость: 7-8 лет прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н / 5 см, огнестойкость: категория M4, DIN 75200.
Рекомендуемый производитель	Soljet Arctic 440г/м ² обливной, SoljetNeoflex 520г Mat, SoljetFrontlit FR2 Mat.
Плотность, г/м ²	500
Печать	односторонняя, цветность 4+0.
Комплектация	Люверсы по периметру, шаг 200мм, d=20мм.

Габаритный размер постера, мм	15420 x 5370мм
Запечатываемое поле, мм	15060 x 5040мм
Границы значимой информации, мм	14600 x 4600мм
Обрезка	Подготовка в габаритный размер.
Упаковка	Без упаковки.
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	Не предусмотрен.
Гарантия, дней	30



Формат РК	Суперсайт 5x12
Материал	Винил Frontlit, матовый, высокопрочная, 100% полиэстерная нить, 7/7 на см ² , температурная устойчивость: от -30 до +70 С, светопропускание: 10%, светостойкость: 7-8 лет прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н / 5 см, огнестойкость: категория М4, DIN 75200.
Рекомендуемый производитель	Soljet Arctic 440г/м ² обливной, SoljetNeoflex 520г Mat, SoljetFrontlit FR2 Mat.
Плотность, г/м ²	500
Печать	односторонняя, цветность 4+0.
Комплектация	Люверсы по периметру, шаг 200мм, d=20мм.
Габаритный размер постера, мм	12420 x 5370мм
Запечатываемое поле, мм	12060 x 5040мм
Границы значимой информации, мм	11600 x 4600мм
Обрезка	Подготовка в габаритный размер.
Упаковка	Без упаковки.
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	Не предусмотрен.
Гарантия, дней	30



Баннер 3x12

Должен быть напечатан из высококачественной банерной ткани (винил). Винил должен быть эластичным и мягким для лучшей натяжки на рекламный щит, корейского или бельгийского производства. Изобразительная часть должна быть размером 3000 x 12000 мм плюс технические поля по периметру 100 мм.

ВНИМАНИЕ! В размещение принимается только баннер в соответствии со следующими тех.требованиями к материалу:

Баннерная ткань GLP 520г., произведенная по литой технологии, матовая, Европа. Широкоформатная печать сольвентными чернилами. Обладает высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва, и морозоустойчивостью.

Основа: лавсановая нить

Покрытие: ПВХ

Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000x1000D)

Общий вес, г/м²: 520

Прочность на растяжение, N/5см: 2200/1900

Прочность на разрыв, N: 180/180

Температурный режим, °C: - 30 °C + 70 °C

Адгезия, N/5см: 80

Просим заказчиков не располагать информацию у краев изобразительной части ближе 150 мм.



Тех.требования к РИМ 4х12м_2017



Баннер 12х4 м.

Адрес рекламной конструкции:

Московская область, г.Лобня, ул. Ленина, д.20

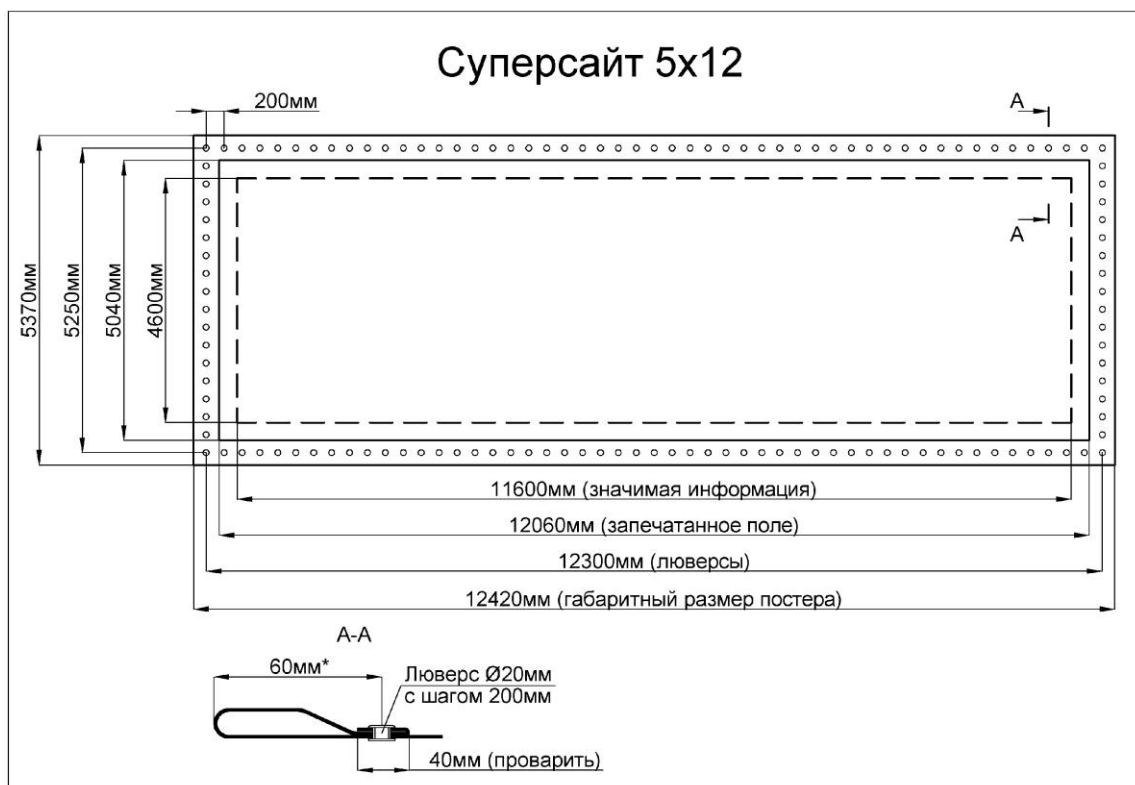
Технические требования к материалу

1. Размер рекламного поля - 4000 x 12000 мм
2. Габаритный размер баннера 4460 x 12460 мм (по 230 мм по периметру - техническое поле).
3. Границы значимой информации должны быть в размере 3800 x 11800 мм.
4. Технические поля должны быть - двойные проклеенные с люверсами внутреннего диаметра 10-12 мм, в кромку полотна по периметру запаять веревку диаметром 4мм.
5. Люверсы должны быть расположены на расстоянии 40 мм от внешней границы технического поля.
6. Расстояние между люверсами 200 - 250 мм.
7. Баннер должен быть напечатан из высококачественной баннерной ткани **с рекомендуемыми характеристиками:**
винил Frontlit, плотность - 450-600 г/м², матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см², температурная устойчивость от -30 до +70° С., светопропускание 10%, светостойкость 7-8 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200.
8. Винил должен быть эластичным и мягким для лучшей натяжки на рекламный щит, корейского или бельгийского производства.
9. Печать односторонняя, цветность 4+0.
10. Комплектация - печать только одним фрагментом.



Тех. требования к РИМ 5x12_2017

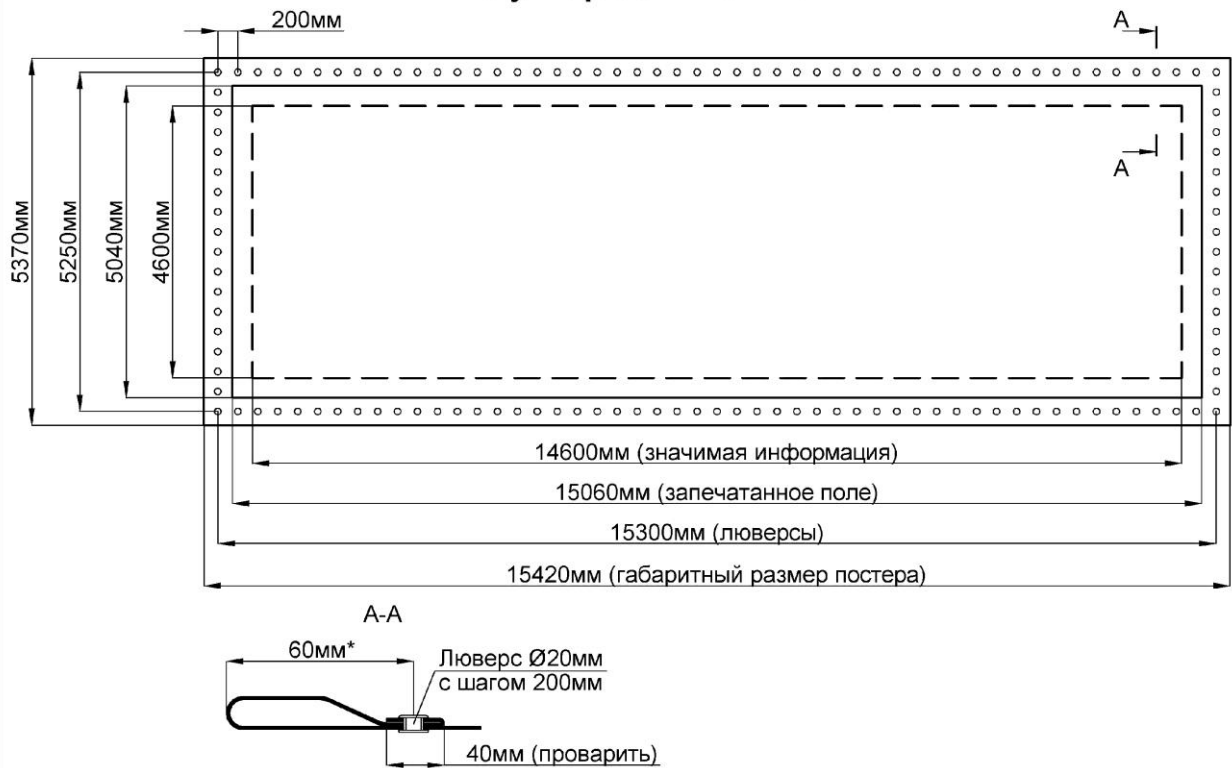
Формат РК	Суперсайт 5x12
Материал	Винил Frontlit, матовый, высокопрочная, 100% полиэстерная нить, 7/7 на см ² , температурная устойчивость: от -30 до +70 С, светопропускание: 10%, светостойкость: 7-8 лет прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н / 5 см, огнестойкость: категория М4, DIN 75200.
Рекомендуемый производитель	Soljet Arctic 440г/м ² обливной, SoljetNeoflex 520г Mat, SoljetFrontlit FR2 Mat.
Плотность, г/м ²	500
Печать	односторонняя, цветность 4+0.
Комплектация	Люверсы по периметру, шаг 200мм, d=20мм.
Габаритный размер постера, мм	12420 x 5370мм
Запечатываемое поле, мм	12060 x 5040мм
Границы значимой информации, мм	11600 x 4600мм
Обрезка	Подготовка в габаритный размер.
Упаковка	Без упаковки.
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	Не предусмотрен.
Гарантия, дней	30



Формат РК

Материал	Винил Frontlit, матовый, высокопрочная, 100% полиэстерная нить, 7/7 на см ² , температурная устойчивость: от -30 до +70 С, светопропускание: 10%, светостойкость: 7-8 лет прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н / 5 см, огнестойкость: категория М4, DIN 75200.
Рекомендуемый производитель	Soljet Arctic 440г/м ² обливной, SoljetNeoflex 520г Mat, SoljetFrontlit FR2 Mat.
Не рекомендуемый производитель	SoljetNeoflex 440г/м ² литой, Soljet FRL 440г/м ² ламинат.
Плотность, г/м ²	500
Печать	односторонняя, цветность 4+0.
Комплектация	Люверсы по периметру, шаг 200мм, d=20мм.
Габаритный размер постера, мм	15420 x 5370мм
Запечатываемое поле, мм	15060 x 5040мм
Границы значимой информации, мм	14600 x 4600мм
Обрезка	Подготовка в габаритный размер.
Упаковка	Без упаковки.
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	Не предусмотрен.
Гарантия, дней	30
Примечание	Если постер не соответствует техническим требованиям, гарантия на размещение постера не предоставляется.

Суперсайт 5x15



Требования к изготовлению винила на щит 3,7х2,7м

1. Размер поля изображения – 3700х2700мм;
2. Общий размер винила с техническими полями шириной 100мм по периметру– 3900х2900мм;
3. Винил должен быть эластичным и мягким для обеспечения качественной натяжки на рекламный щит.
4. Содержательную часть баннера рекомендуется размещать не ближе 80мм к границам поля изображения 3700х2700мм.
5. В случае отсутствия у изображения фоновой заливки, по границам поля изображения должна быть нанесена отбивка.

ВНИМАНИЕ! В размещение принимается только баннер в соответствии со следующими тех.требованиями к материалу:

Баннерная ткань GLP 520г., произведенная по литой технологии, матовая, Европа.
Широкоформатная печать сольвентными чернилами. Обладает высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва, и морозоустойчивостью.

Основа: лавсановая нить

Покрытие: ПВХ

Плетение, нитей на дюйм: 20х20 (1000х1000D)

Общий вес, г/м²: 520

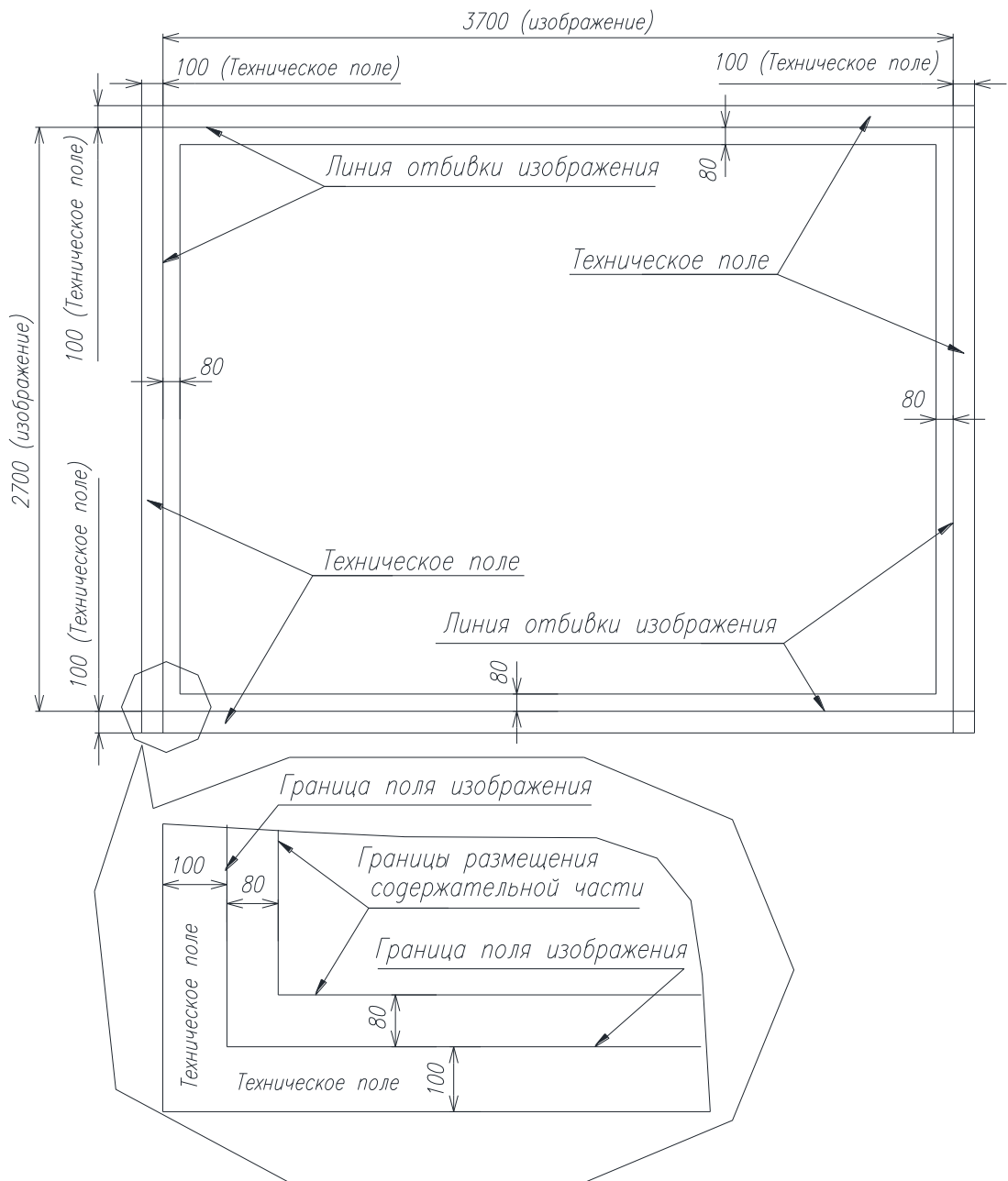
Прочность на растяжение, N/5см: 2200/1900

Прочность на разрыв, N: 180/180

Температурный режим, °С: - 30°С + 70°С

Адгезия, N/5см: 80

Схема баннера на щит 3,7x2,7м



Технические требования к постерам для рекламной конструкции «Скроллерный дисплей» формата сити-борд (2,7 x 3,77).

Формат рекламной конструкции	Рекламная конструкция «Скроллерный дисплей» формата сити-борд (2,7 x 3,77)
Материал	Полипропиленовая бумага для скроллеров PolyPropylene Paper (PP Paper)
Плотность, г/кв.м.	110 г/м ²
Печать	Цифровая, цветность 4+0
Комплектация	Печать только одним фрагментом
Габаритный размер плаката, мм	3770x2700 мм.
Запечатываемое поле, мм	3770x2700 мм.
Видимое поле, мм	3580x2580 мм.
Границы значимой информации	3480x2480 мм.
Обрезка	Плакаты поставляются необрезанные.
Упаковка	Плакаты должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, плёнка и т.п.) Количество постеров намотанных на один тубус – не более 10 шт.
Обязательный запас при размещении на 1 месяц, %	20 % (округление до целого количества постеров в большую сторону).
Срок эксплуатации одного постера	Рекомендуемый срок 30 дней
Примечание	Если плакат не соответствует техническим требованиям, то его необходимо заменить. Размещаться он не будет.



Характеристики бумаги_Скроллер 2,7х3,7

Технические характеристики полипропиленовой бумаги PP Paper Matte для скроллерных дисплеев формата сити-борд

Параметр	Показатель
Ширина рулона:	2,85/3,2 м.
Намотка рулона:	100 м.
Плотность материала:	110 г/м ²
Толщина материала:	200 мкм (± 10 мкм)
Белизна материала:	96%
Светонепроницаемость материала:	85%
Поверхность материала:	Матовая
Вид материала:	Бэклит (BackLit)
Виды печати на материале:	Solvent , Eco-Solvent, UV, Latex
Применение:	Scrollers, Indoor/outdoor Signs, Posters, Banner, Pop Display stand, Lightbox