



EUROSTREET

производство рекламных конструкций

«ЕвроСтрит», 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 23
Тел. (863) 246-05-21, 223-94-61, 223-94-62 e-mail: eurostreet@yandex.ru www.eurostreet.ru

МОНТАЖ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕГО СКРОЛЛЕРА

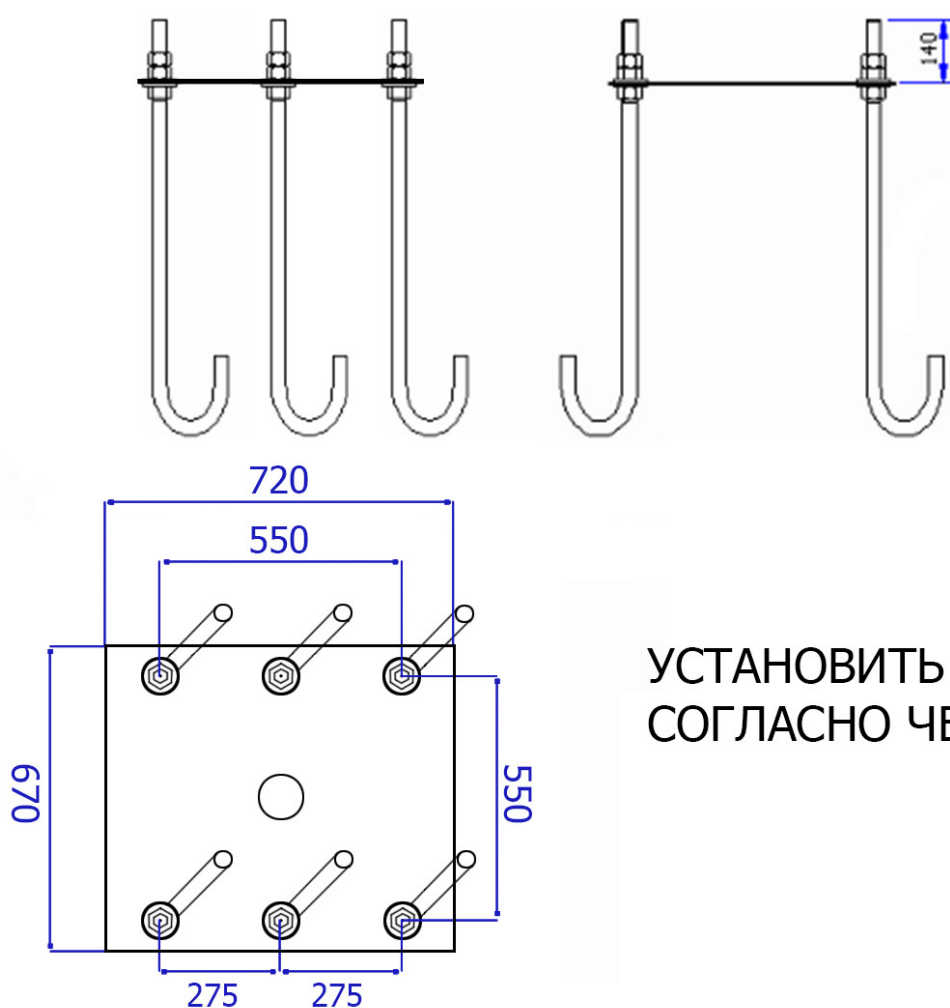
Бетонирование основания

Определение местоположения щита на местности

Необходимо учитывать полные габаритные размеры при точном выставлении щита относительно отметки уровня земли. Обратит внимание на установку щита по центру основания.

Подготовка к бетонированию

Анкеры (диаметром 30 мм) должны быть зафиксированы по кондуктору согласно нижеприведенной схеме. Кондуктор устанавливается в скважину, закладывается труба для кабелей, укладываются арматурные сетки и провод заземления. Производится бетонирование основания.



УСТАНОВИТЬ АНКЕРА
СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖУ



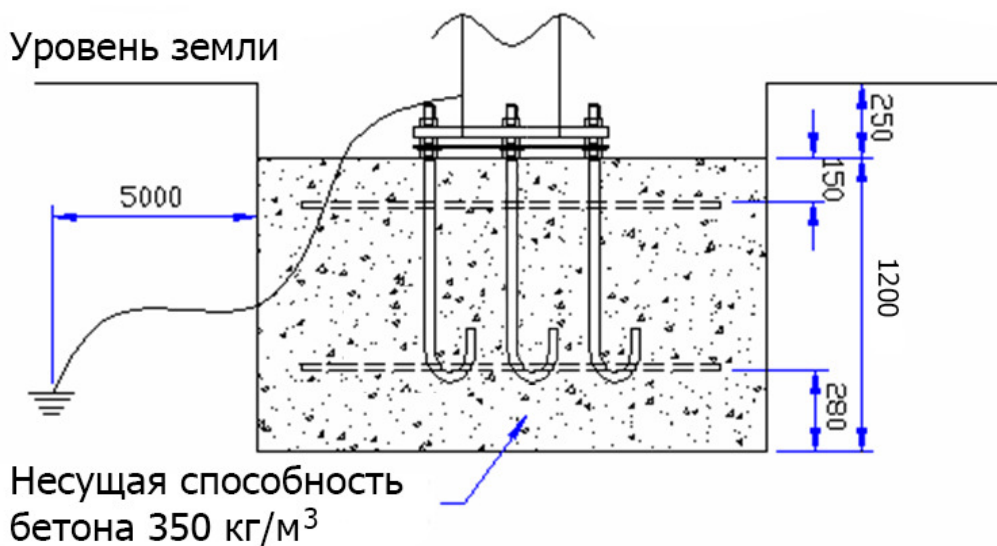
EUROSTREET

производство рекламных конструкций

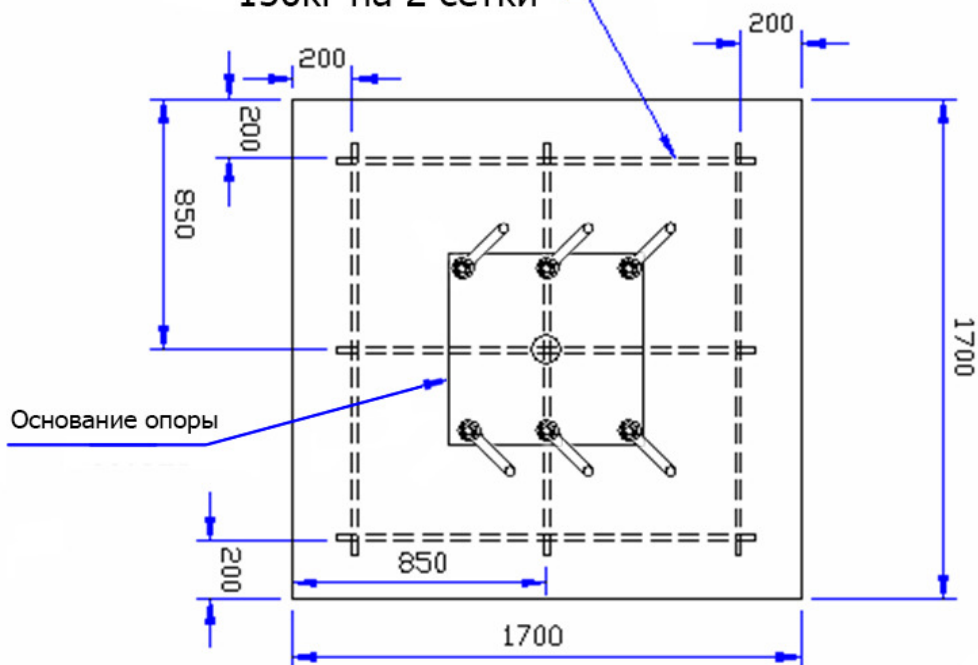
«ЕвроСтрит», 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 23
Тел. (863) 246-05-21, 223-94-61, 223-94-62 e-mail: eurostreet@yandex.ru www.eurostreet.ru

Кондуктор

Бетонное основание



Количество арматуры:
150кг на 2 сетки



! Размеры основания предоставляются в качестве рекомендации для данной установки. Предприятие-заказчик самостоятельно рассчитывает необходимые размеры основания при каждой конкретной установке оборудования, учитывая особенности региона (глубину промерзания грунта, ветровые нагрузки).



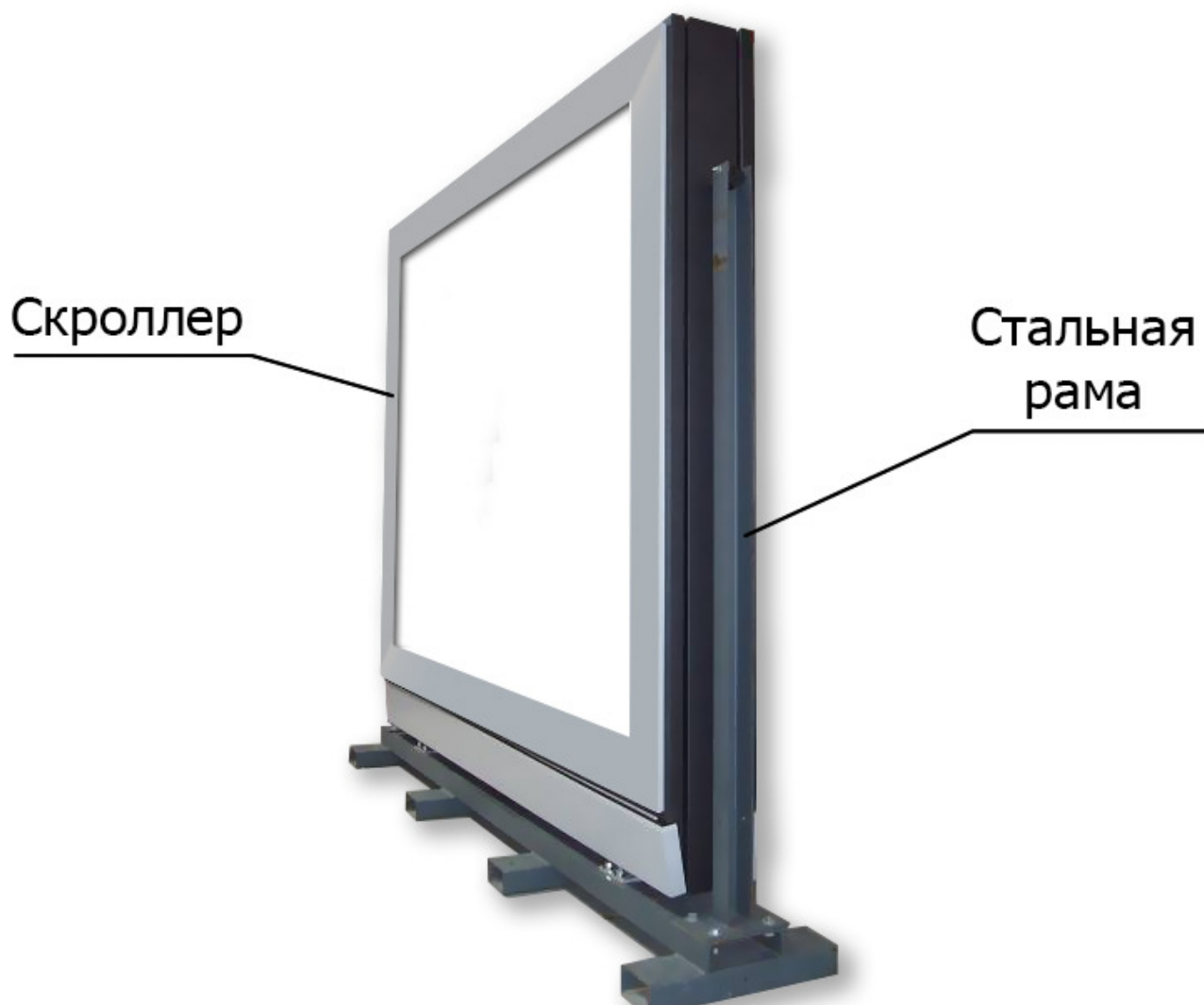
EUROSTREET

производство рекламных конструкций

«ЕвроСтрит», 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 23
Тел. (863) 246-05-21, 223-94-61, 223-94-62 e-mail: eurostreet@yandex.ru www.eurostreet.ru

Доставка скроллера

Скроллер поставляется смонтированным в стальную раму. Расстояние между центром монтажного болта («ухом») и основанием монтажной плиты (плиты монтажа короба к опоре) – 2640 мм. При подготовке стальной рамы для транспортировки этот размер обязателен для учета внутренней высоты стойки.





EUROSTREET

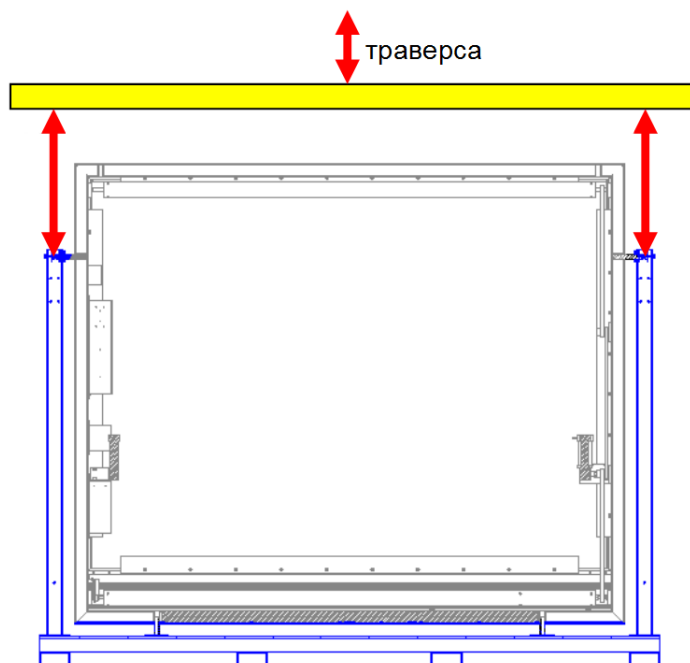
производство рекламных конструкций

«ЕвроСтрит», 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 23
Тел. (863) 246-05-21, 223-94-61, 223-94-62 e-mail: eurostreet@yandex.ru www.eurostreet.ru

Подъём и установка коробов

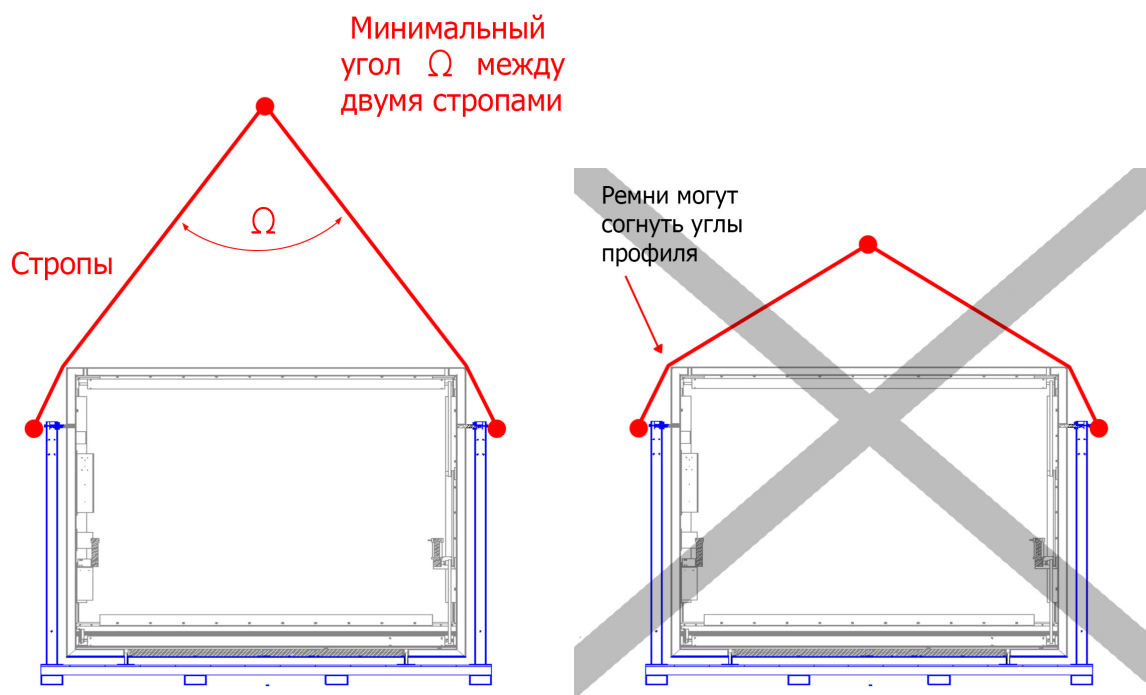
Рекомендуется поднимать и устанавливать короб на его основание с помощью траверсы, предусмотренной для этой цели, и двух монтажных петель.

Осторожно поднимите короб, высвобождая его из 2 направляющих нижних труб.



В случае подъёма короба с помощью строп следуете нижеприведенной схеме.

Рекомендуется использовать желтые текстильные стропы (3000 кг) длиной 3 м.



! Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться с соблюдением норм ТБ.



EUROSTREET

производство рекламных конструкций

«ЕвроСтрит», 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 23
Тел. (863) 246-05-21, 223-94-61, 223-94-62 e-mail: eurostreet@yandex.ru www.eurostreet.ru

МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ !

Основание (фундамент) для скроллера заливается строго с соблюдением уровня.

Опора монтируется со строгим соблюдением вертикали — при необходимости в узел «опора-основание» добавляются металлические пластины, подходящего размера (в комплект не входят), или установка опоры регулируется натяжением болтов с применением контрогайки или гровера.

Короб монтируется со строгим соблюдением вертикали и горизонтали — при необходимости в узел «опора-короб» добавляются металлические пластины, подходящего размера (в комплект не входят), или установка короба регулируется натяжением болтов с применением контргайки или гровера.

Перед установкой, следует обратить внимание, что у опоры различают лицевую и заднюю части (в односторонних конструкциях и конструкциях динамика/статика). Лицевая часть помечается буквой «П». Опора должна быть установлена и зафиксирована на анкерную группу с помощью гаек и контргаек. Кабель заземления должен быть закреплен в конструкции к предусмотренному болту на нижней плите. Кабель подключения электричества проходит в гофротрубе внутри опоры через специальное отверстие в плите и заводится в конструкцию. Отверстие под кабель в опоре должно совпадать с отверстием под кабель в коробе.

Опору установить на анкера на фундаментном основании и зафиксировать гайками.

Короб конструкции поднимается на траверсах, накинутах на монтажные болты («уши»). К монтажным болтам также необходимо с обеих сторон короба прикрепить монтажные ремни и спустить их вниз к земле (для возможности регулировки с земли поворот конструкции и во избежание ее вращения от ветра).

Запрещается находиться под коробом в момент его монтажа (подъема, передвижения и т.д.). Двери конструкции открываются только после того, как конструкция будет полностью установлена (после затяжки всех болтовых соединений).

При монтажных работах следовать вышеизложенным указаниям по мерам безопасности.

Короб конструкции опускается на уже установленную опору (крепежные плиты короба и опоры должны полностью совпасть по отверстиям). В отверстия плит вкручиваются болты повышенного класса прочности, которые входят в комплект поставки (в зонах до IV ветровой зоны включительно – 8 болтовых соединений, в V ветровой зоне – 10 болтовых соединений).