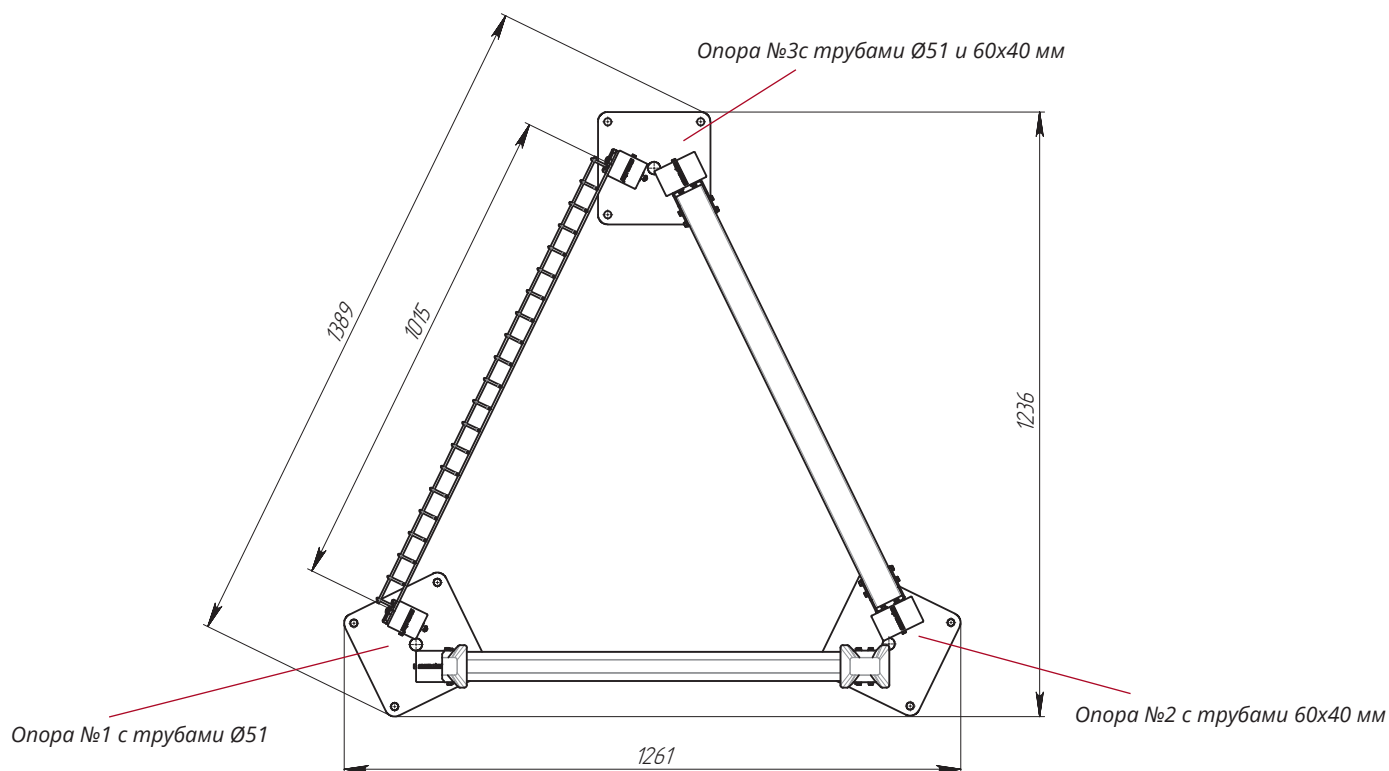
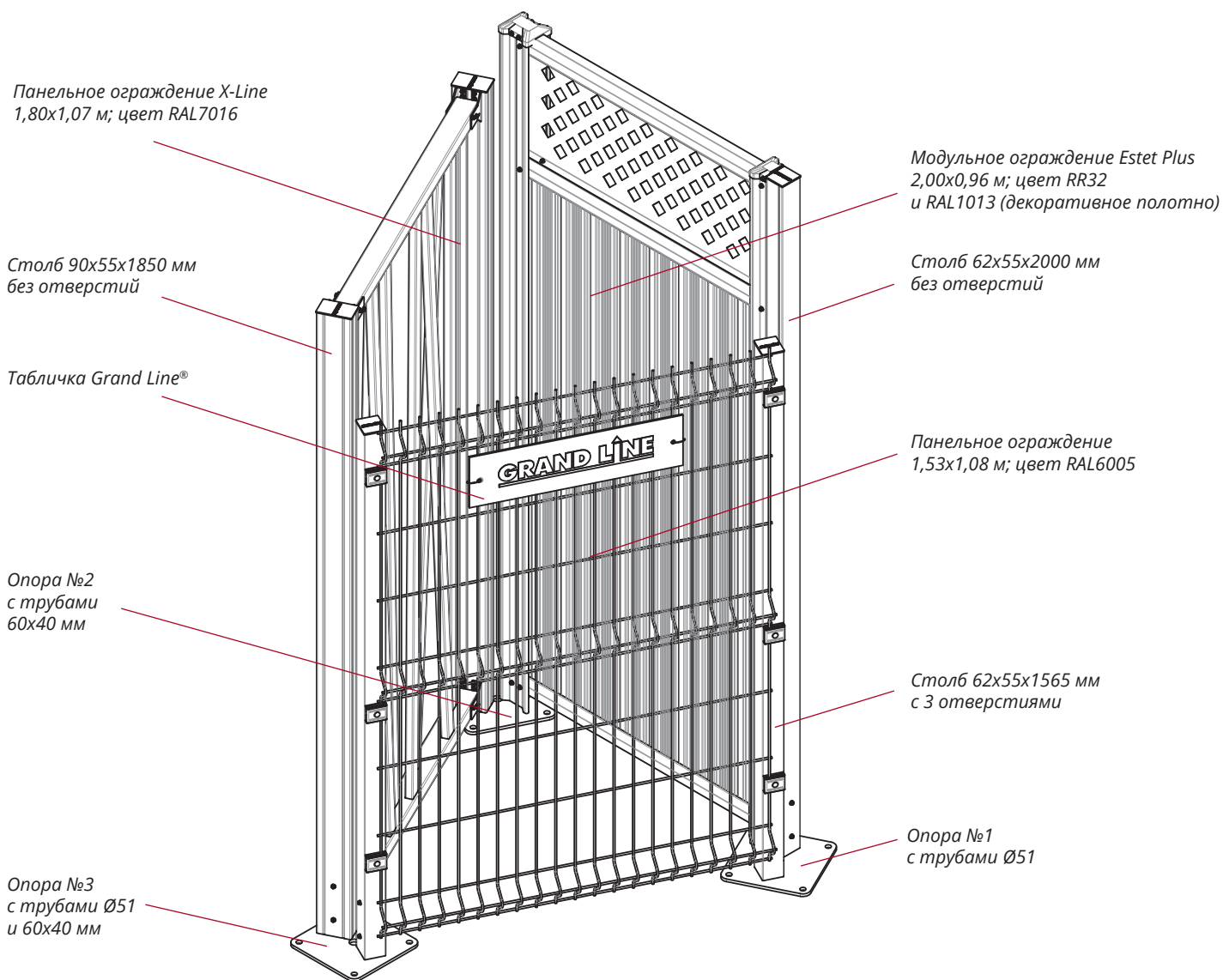


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТЕНДА ОГРАЖДЕНИЙ 1,4x1,3 X-LINE, ESTET PLUS, PROFI





## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности, стандартами, СНиП и инструкциям. Минимальный состав бригады – 2 человека.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сборки стенда потребуются:

- шуруповерт с насадкой для кровельного самореза и дополнительным аккумулятором;
- сверло 5 мм по металлу;
- строительный уровень;
- рулетка длиной 2 м минимум;
- перчатки.

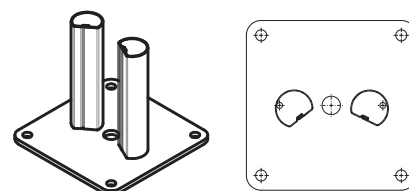
Сборку стенда удобнее производить вдвоём.

В процессе сборки рекламного стенда необходимо предварительно засверливать отверстия для саморезов 5,5x19 мм и 5,5x32 сверлом диаметром 5 мм. Это облегчит процесс сборки и уменьшит риск поцарапать элементы рекламного стенда.

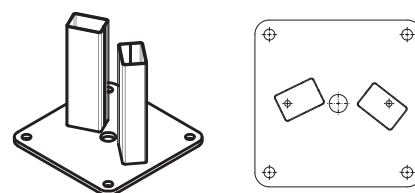
Подробные чертежи стенда и секций скачайте с сайта [grandline.ru](http://grandline.ru) (раздел Документы – Инструкции – Заборы и ограждения – Стенд Ограждений GL 1,4x1,3 X-Line).

## КОМПЛЕКТАЦИЯ СТЕНДА

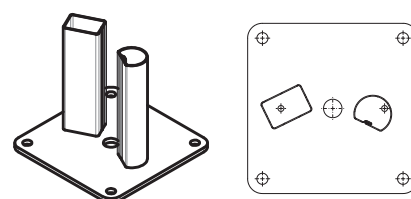
Наименование	Габариты	Количество
Опора 1 с трубами Ø51	230 x 230 x 208 мм	1 шт.
Опора 2 с трубами 60x40 мм	230 x 230 x 208 мм	1 шт.
Опора 3с трубами Ø51 и 60x40 мм	230 x 230 x 208 мм	1 шт.
Столб 62x55 без отверстий	62 x 55 x 2000 мм	1 шт.
Панель Estet	860 x 1600 мм	1 шт.
Декоративное полотно	860 x 360 мм	1 шт.
Стойка 84x48	84 x 48 x 2000 мм	3 шт.
Направляющая 60x20	60 x 20 x 860 мм	3 шт.
Крышка универсальная	100 x 87 x 20 мм	1 шт.
Крышка	57 x 87 x 20 мм	1 шт.
Саморез 5,5x19	-	32 шт.
Столб 62x55 3 отверстия	62 x 55 x 1565 мм	2 шт.
Панель сварная	1015 x 1530 мм	1 шт.
Крепление Скоба – Болт	M6 x 85	6 шт.



Опора 1 с трубами Ø51



Опора 2 с трубами 60x40 мм



Опора 3 с трубами Ø51 и 60x40 мм

## СБОРКА СЕКЦИИ ESTET PLUS

Возьмите две стойки 84x48 мм и скрутите их саморезами 5,5x19 мм (по 2 самореза на каждый конец стоек), отступив по 300 мм от концов стоек (рис. 1).

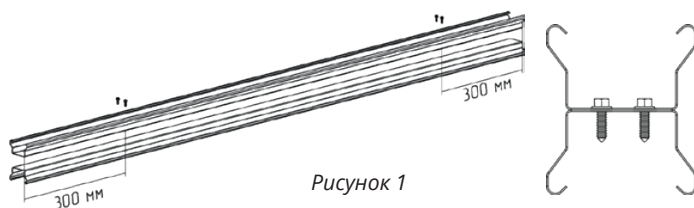


Рисунок 1

Возьмите элемент «Опора 2» (рис. 2) и прикрутите к трубе 60x40 мм спаренные стойки, отступив от фланца на высоту сварного шва (примерно 10 мм). Обратите внимание, что шляпки саморезов 5,5x19 мм, которыми связаны стойки, должны смотреть **НА** трубу, а резьба и сверло саморезов в направлении **ОТ** трубы.

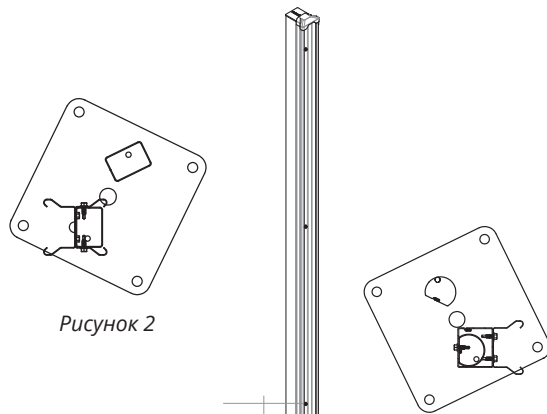


Рисунок 2

не менее  
200 мм

Рисунок 3

Рисунок 4

Одну стойку 84x48 мм прикрутите к столбу 62x55x2000 мм без отверстий, отступив от нижней части столба не менее 200 мм (рис.3). Возьмите элемент «Опора 1», наденьте на трубу Ø51 столб с прикрученной стойкой и закрепите саморезами 5,5x19 мм (рис. 4).

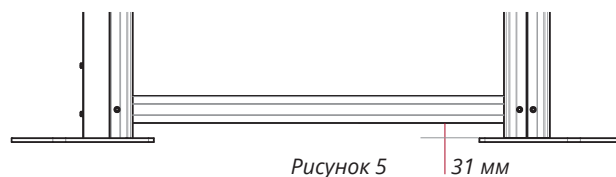


Рисунок 5

31 мм

Возьмите направляющую 60x20 мм, сожмите с боков и вставьте в стойку, отступив от фланца 31 мм (рис. 5). Прикрутите направляющую к стойке саморезом 5,5x19 мм. Свободный конец направляющей вставьте в оставшуюся стойку, отрегулируйте горизонтальность направляющей по уровню и прикрутите саморезом 5,5x19 мм к стойке. Прикрутите направляющую к стойкам с другой стороны секции (рис. 5).

Вставьте панель Estet между стойками в нижнюю направляющую (рис. 6). Панель должна войти в направляющую и дойти до её нижней части.

Возьмите вторую направляющую 60x20 мм и вставьте в стойки, опустив направляющую на панель Estet (рис. 6). Панель должна войти до упора в горизонтальную часть направляющей. Проверьте горизонтальность направляющей по уровню и прикрутите её к стойкам с четырёх сторон саморезами 5,5x19 мм.

Вставьте Декоративную панель в стойки опустив её на направляющую 60x20 мм (рис. 7).

Возьмите третью направляющую 60x20 мм, вставьте её между стойками и опустите на декоративное полотно (рис. 7). Декоративное полотно должно полностью войти в направляющую. Наденьте крышки на стойки. Устраните зазор между направляющей и крышками, если он появился, подняв направляющую. Проверьте горизонтальность направляющей и прикрутите её к стойкам с четырёх сторон саморезами 5,5x19 мм.

Прикрутите Декоративное полотно к средней направляющей саморезами 5,5x19 мм (рис. 7).

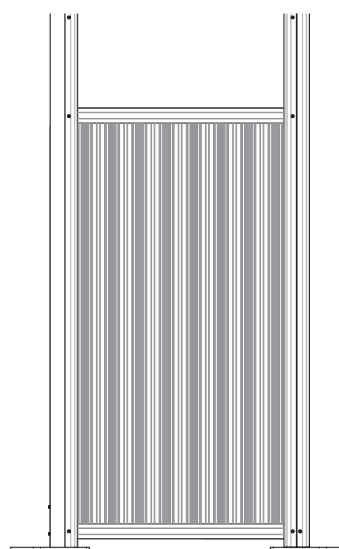


Рисунок 6

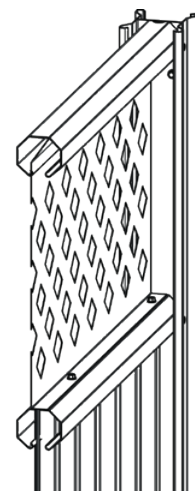


Рисунок 7

## СБОРКА СЕКЦИИ ПАНЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (PROFI)

Возьмите столб 62x55x1565 мм с отверстиями и наденьте на оставшуюся трубу Ø51 элемента «Опора 1» (рис. 8). Приподнимите столб над фланцем на высоту сварного шва (примерно 10 мм) и прикрутите саморезом 5,5x19 мм.

Возьмите сварную панель ограждения и смонтируйте на столб 62x55 мм при помощи крепления Скоба-Болт (рис. 9).

Возьмите элемент «Опора 3» и наденьте на трубу Ø51 столб 62x55x1565 мм с отверстиями (рис. 10). Смонтируйте свободный край сварной панели на столб 62x55 мм при помощи крепления Скоба-Болт. Отрегулируйте горизонтальность панели и закрутите до конца антивандальные гайки.

Вставьте пластиковые заглушки 62x55 в столбы.

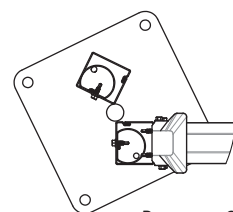


Рисунок 8

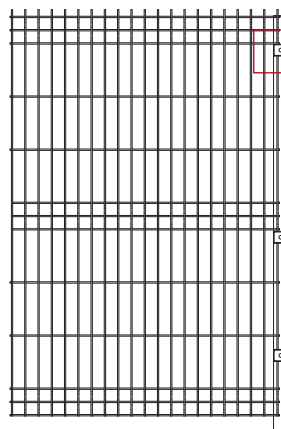


Рисунок 9

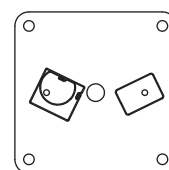
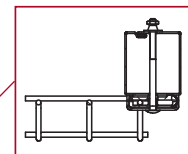


Рисунок 10

## СБОРКА СЕКЦИИ X-LINE

Возьмите столбы 90x55x1850 мм и наденьте на оставшиеся свободными трубы 60x40 мм на элементах «Опора 3» и «Опора 2» (рис.11). Рекомендуется столб размещать так, чтобы труба 60x40 мм оказалась примерно по центру стенки 90 мм столба. Приподнимите столб над фланцем на высоту сварного шва (примерно 10 мм) и прикрутите саморезом 5,5x19 мм.

Прикрепите кронштейны универсальные накладные столбам 90x55 саморезами 5,5x32 (рис.12,13,14). Расстояние между кронштейнами в паре должно составлять примерно 66 мм (по внешним сторонам кронштейнов).

Вставьте панель X-Line в кронштейны и закрепите саморезами 5,5x32 (рис.13).

Вставьте пластиковые заглушки 90x55 в столбы.

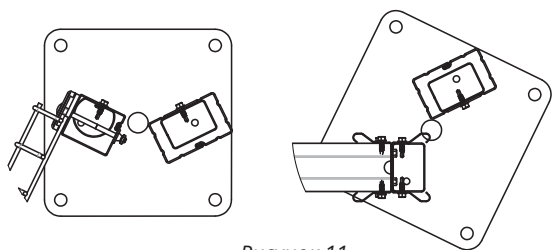


Рисунок 11

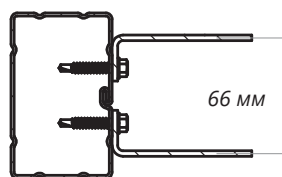


Рисунок 12

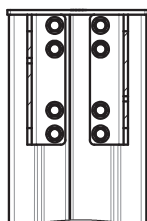


Рисунок 13

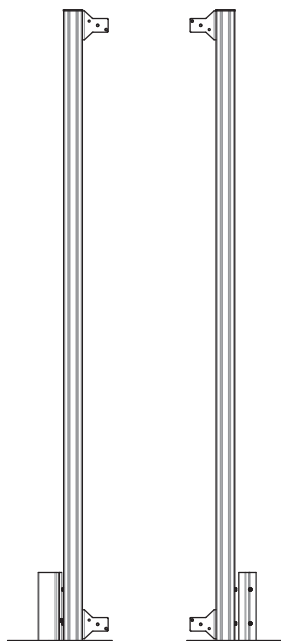


Рисунок 14

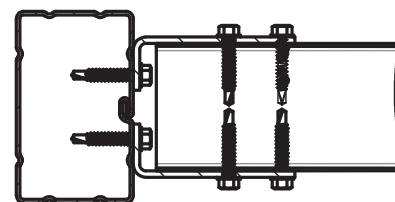


Рисунок 15