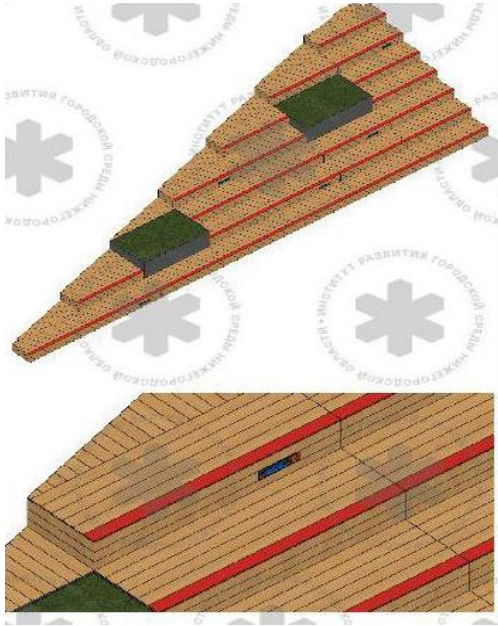
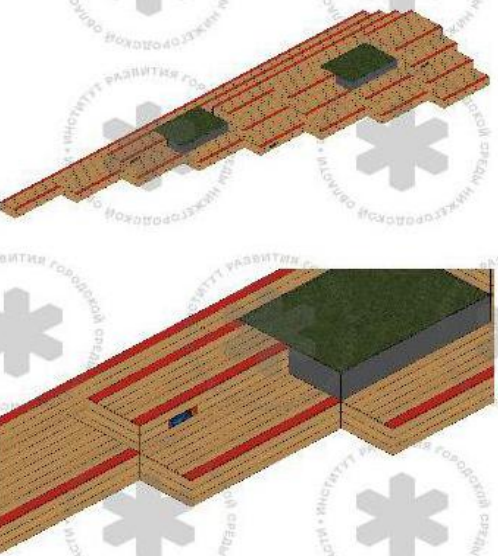
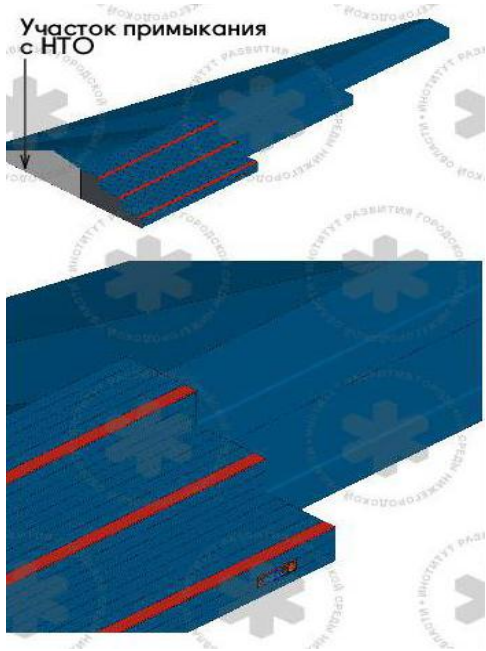

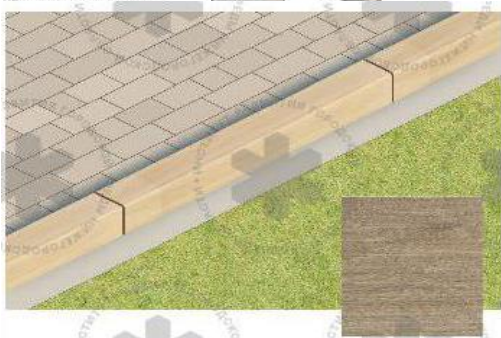


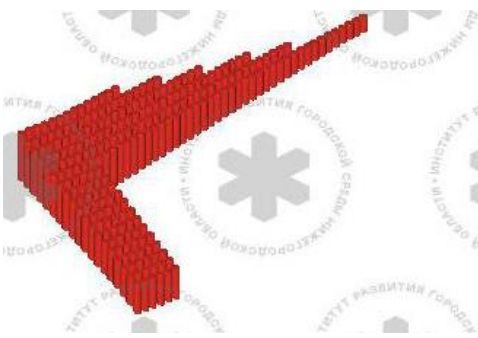

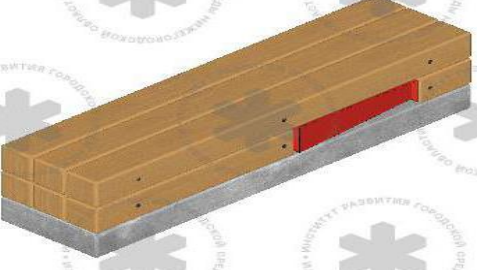

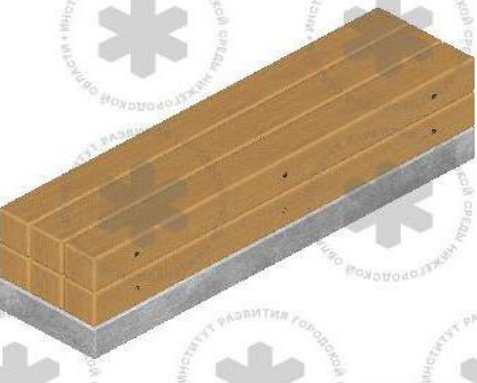
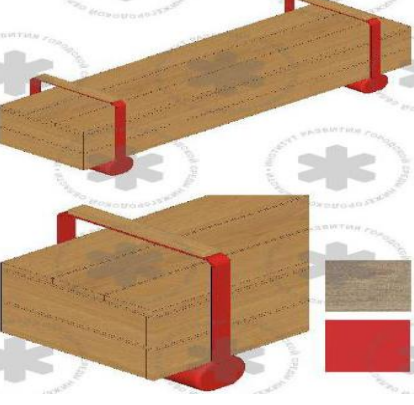

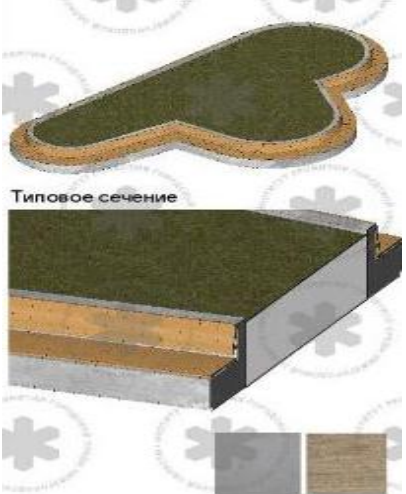
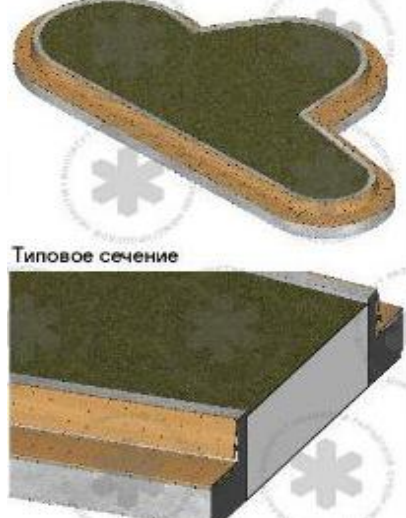


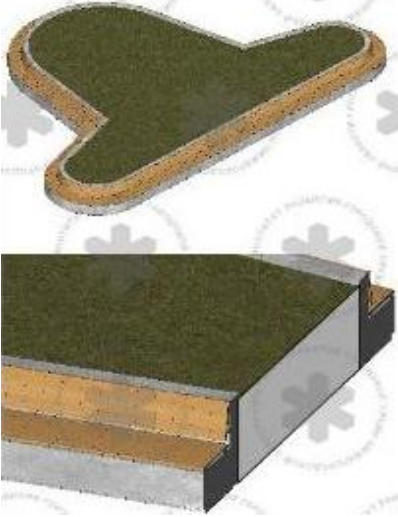
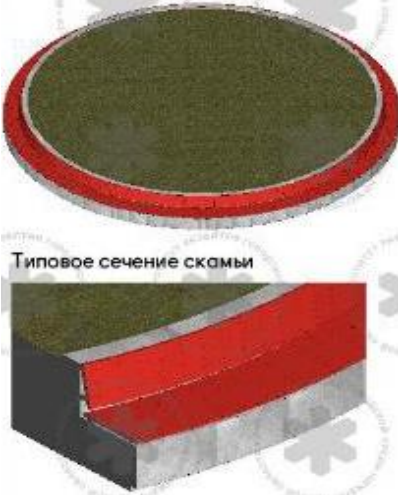
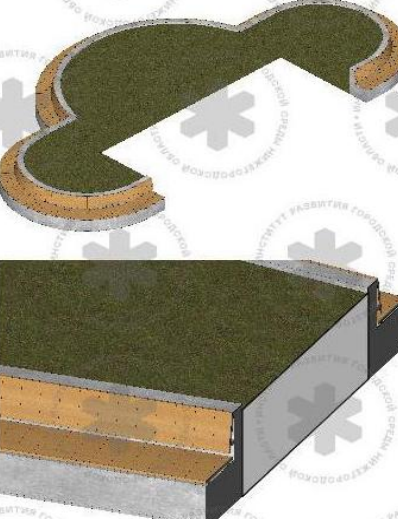
Наименование	Спецификация	Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	Кол-во шт.
<p>Амфитеатр тип 1</p> 	<p>Материал: верхняя и боковая обшивка - палубная доска из лиственницы, сорт АВ (140х25мм) по деревянной обрешетке. Верхняя обшивка - доска типа «вельвет», торцевая обшивка - гладкая доска. Окраска крайней доски в матовый RAL 3028. Зазоры между досками 5-7 мм.</p> <p>Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали, покрывается грунт-эмалью черного цвета. Цвет дерева: пропитка и покрытие террасным маслом оттенка «дуб» в два слоя. Устройство декоративных резных инкрустаций из древесины в боковых плоскостях (габариты 500х150 мм) - 6 штук минимум.</p> <p>Предусмотреть один из модулей на металлокаркасе, съемным, в месте прохождения сетей. Крепление досок к обрешетке скрытое, специализированным инструментом (кондуктором) и саморезами под углом в зоне граней (система скрытого крепежа типа «САМО» либо аналог).</p> <p>Кашпо: Длина: 3 000 мм; Ширина: 1 800 мм; Высота: 900 мм; Материал: Облицовка - оцинкованная сталь, порошковая окраска, матовый RAL 7024.</p> <p>На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p>	<p>21000*1700* 2400мм габаритные сидения 450*900мм</p>	<p>1</p>
<p>Амфитеатр тип 2</p> 	<p>Материал: верхняя и боковая обшивка - палубная доска из лиственницы, сорт АВ (140х25мм) по деревянной обрешетке. Верхняя обшивка - доска типа «вельвет», торцевая обшивка - гладкая доска. Окраска крайней доски в матовый RAL 3028. Зазоры между досками 5-7 мм.</p> <p>Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали, покрывается грунт-эмалью черного цвета. Цвет дерева: пропитка и покрытие террасным маслом оттенка «дуб» в два слоя. Устройство декоративных резных инкрустаций из древесины в боковых плоскостях (габариты 500х150 мм) - 7 штук минимум.</p> <p>Крепление досок к обрешетке скрытое, специализированным инструментом (кондуктором) и саморезами под углом в зоне граней (система скрытого крепежа типа «САМО» либо аналог).</p> <p>Кашпо: Длина: 3 000 мм; Ширина: 1 800 мм; Высота: 900 мм; Материал: Облицовка - оцинкованная сталь, порошковая окраска, матовый RAL 7024.</p> <p>На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p>	<p>20800*7200* 1800 мм габаритные сидения 450*900мм</p>	<p>1</p>


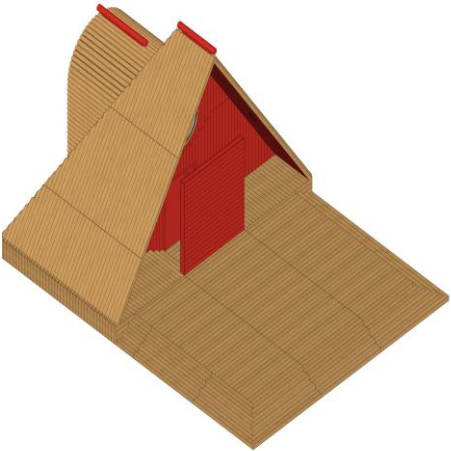
<p style="text-align: center;">Амфитеатр тип 3</p>  <p>Участок примыкания с НТО</p>	<p>Материал: верхняя и боковая обшивка - палубная доска из лиственницы, сорт АВ (140x25мм) по деревянной обрешетке. Верхняя обшивка - доска типа «вельвет», торцевая обшивка - гладкая доска. Окраска крайней доски в матовый RAL 3028. Зазоры между досками 5-7 мм.</p> <p>Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали, покрывается грунт-эмалью черного цвета. Цвет дерева: пропитка и покрытие террасным маслом оттенка «дуб» в два слоя. Устройство декоративных резных инкрустаций из древесины в боковых плоскостях (габариты 500x150 мм) - 2 шт. минимум.</p> <p>Крепление досок к обрешетке скрытое, специализированном инструментом (кондуктором) и саморезами под углом в зоне граней (система скрытого крепежа типа «САМО» либо аналог).</p> <p>С задней стороны амфитеатра, а также часть конструкции амфитеатра - устройство геопластики, твердое основание (бетон, или иное), покрытие травмобезопасным покрытием, окрашенным в массу. Цвет указан в ведомости покрытий.</p>	<p>15600*2700* 1350 мм Габаритные сидения 450*900мм</p>	<p>1</p>
<p style="text-align: center;">Информационный стенд Тип 1 ИН1</p> 	<p>Материал каркаса: наружный каркас из оцинкованной стали, матовая порошковая окраска RAL 1019. Каркас обшивки - стальные оцинкованные трубы, покрытие грунт-эмалью черного цвета.</p> <p>Нижнее основание - шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием. Н = 150 мм.</p> <p>Сменное инфополе: алюмокомпозит толщиной 3 мм, с УФ-печатью. Рисунок инфополя выдается отдельным чертежом.</p> <p>Крепление инфополя - саморезы из нержавеющей стали, вплой. Шляпки саморезов окрасить в цвет инфополя. Обработать инфополя спец.составом от следов клея и вандализма.</p> <p>На торце каркаса с 2х сторон располагаются деревянные резные инкрустации с городской символикой.</p> <p>Устанавливается без фундамента, на покрытие.</p>	<p>1700*200*23 50</p>	<p>3</p>
<p>Пример реализованной (НКИ)</p> 	<p>ОГ1. Ограждение причальной стенки</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; h=100 мм.</p> <p>Сидения: брус сечением 200x200 мм из лиственницы, сорт АВ с покрытием террасным маслом для дерева, «дуб» в два слоя. Фаска полукруглая, 5 мм.</p> <p>Скрытое анкерное крепление. Зазор между бетоном и брусом для отвода воды.</p> <p>чертежом.</p>		<p>183 м.п.</p>


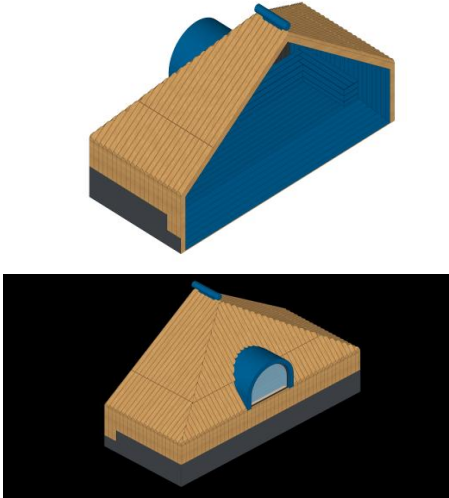
<p>Ограждение причала ТТИП 1 ОГ2</p> 	<p>Габариты типовой секции: длина 1 420 мм, высота 1 000 мм. Заполнение: декоративные балясины из лиственницы сорт АВ. Верхнее основание 150x150 мм, нижнее основание 100x100 мм, высота - 850 мм. Укрывная покраска в матовый RAL 5017. Балясины устанавливаются с шагом 200 мм.</p> <p>Поручень - клееный брус, лиственница сорт АВ, 100x50 мм, полукруглая фанка 10 мм. Длина поручня: 1500 мм. Цвет дерева: пропитка и покрытие маслом оттенка «дуб» в два слоя. Крепление на стальной оцинкованный тавр (высота 100 мм, ширина 40 мм). Укрывная порошковая покраска в матовый RAL 5017.</p> <p>Анкерное крепление к поверхности.</p>	<p>длина 1420 мм высота 1000мм</p>	<p>30 м.п.</p>
<p>Ограждение причала ТИП 2 ОГ3</p> 	<p>Габариты типовой секции: длина 1 420 мм, высота 1 000 мм. Заполнение: декоративные балясины из лиственницы сорт АВ. Верхнее основание 150x150 мм, нижнее основание 100x100 мм, высота - 850 мм. Укрывная покраска в матовый RAL 5017. Балясины устанавливаются с шагом 200 мм.</p> <p>Поручень - клееный брус, лиственница сорт АВ, 100x50 мм, полукруглая фанка 10 мм. Длина поручня: 1500 мм. Цвет дерева: пропитка и покрытие маслом оттенка «дуб» в два слоя. Крепление на стальной оцинкованный тавр (высота 100 мм, ширина 40 мм). Укрывная порошковая покраска в матовый RAL 5017.</p> <p>Анкерное крепление к поверхности.</p>	<p>длина 1420 мм высота 1000мм</p>	<p>162 м.п.</p>
<p>Забор из бревен</p> 	<p>Материал: цилиндрованный брус D=200 мм из лиственницы, сорт АВ, укрывная покраска в матовый RAL 3028.</p> <p>Монтаж скрытый, ниже уровня покрытия, на твердое основание.</p>	<p>9400*3700*1 000 мм</p>	<p>1</p>
<p>Велопарковка</p> 	<p>Материал: основание - труба 40 мм, оцинкованная сталь с матовой порошковой окраской RAL 7024.</p> <p>Монтаж скрытый, ниже уровня мощения.</p>	<p>Диаметр 900 мм Высота 840 мм</p>	<p>6</p>


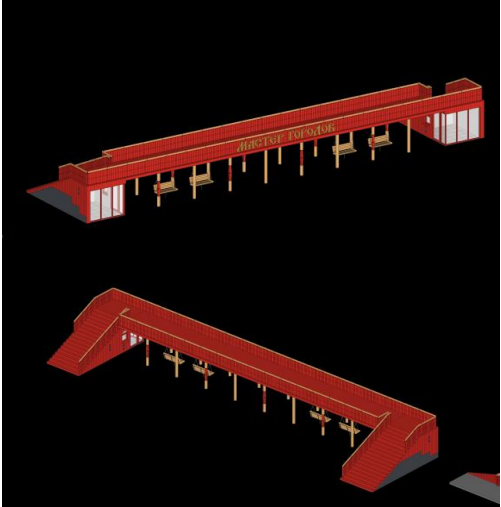
<p>Скамейка без спинки на бетонном основании с1</p>  <p>Инкрустация - резная балясина</p> 	<p>Материал сидения: клееный брус - лиственница сорт АВ, сечением 150x150 мм (покрыто террасным маслом цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя). Полукруглая фаска со всех сторон, 10 мм. Зазоры между брусьями (вертикальные и горизонтальные) - 5 мм.</p> <p>Инкрустация - резная балясина - лиственница сорт АВ, габариты: длина - 600 мм, ширина - 130 мм, высота - 130 мм, укрывная покраска в матовый RAL 3028.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе, с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; полукруглая фаска со всех сторон, 10 мм.</p> <p>Крепление брусьев на металлическую оцинкованную пластину с окраской грунт-эмалью черного цвета. Брусья крепятся между собой шпильками, между отдельными брусками - вставки из шайб, толщиной 5 мм. Наружную гайку утопить в тело бруса и закрыть декор.заглушкой.</p> <p>Устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>1800*460*45 0мм (бетон 140мм)</p>	<p>7</p>
<p>Скамейка без спинки на бетонном основании ТИП 2</p> 	<p>Материал сидения: клееный брус - лиственница сорт АВ, сечением 150x150 мм (покрыто террасным маслом цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя). Полукруглая фаска со всех сторон, 10 мм. Зазоры между брусьями (вертикальные и горизонтальные) - 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе, с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; полукруглая фаска со всех сторон, 10 мм.</p> <p>Крепление брусьев на металлическую оцинкованную пластину с окраской грунт-эмалью черного цвета. Брусья крепятся между собой шпильками, между отдельными брусками - вставки из шайб, толщиной 5 мм. Наружную гайку утопить в тело бруса и закрыть декор.заглушкой.</p> <p>Устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>1800*460*45 0мм (бетон 140мм)</p>	<p>24</p>
<p>Скамейка с подлокотниками на металлическом каркасе С3</p> 	<p>Материал сидения: дерево - лиственница сорт АВ, доска сечением 140x25 мм (покрыто террасным маслом цвета «дуб» для наружных работ в 2 слоя).</p> <p>Основание - цилиндрированный брус D=150 мм, лиственница сорт АВ, покрытие матовым RAL 3028. Внизу предусмотрена подрезка под установку на покрытие.</p> <p>Металлокаркас скрытый - оцинкованная профильная труба 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета.</p> <p>Подлокотники - оцинкованная сталь, толщиной минимум 5 мм, порошковая окраска, матовый RAL 3028. Ширина подлокотника - 50 мм. Сверху крепится рейка 415x20x50 мм, лиственница сорт АВ (покрыто террасным маслом цвета «дуб» для наружных работ в 2 слоя). На рейке полукруглая фаска со всех сторон, 5 мм.</p> <p>Крепления дерева к каркасу наружное, вплой, саморезами из нержавеющей стали.</p> <p>Устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>1800*470*62 0мм (подлокотники к 170мм от высоты сидения)</p>	<p>6</p>


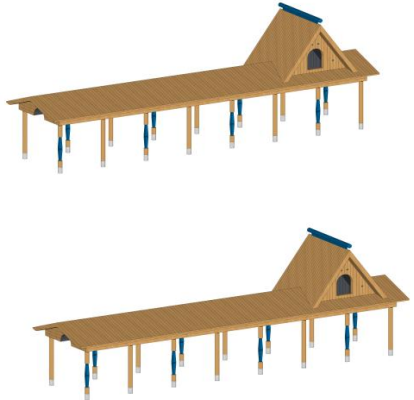
<p>Скамейка с подлокотниками на металлическом каркасе с4</p> 	<p>Материал сидения: дерево - лиственница сорт АВ, доска сечением 140x25 мм (покрыто террасным маслом цвета «дуб» для наружных работ в 2 слоя).</p> <p>Основание - декоративная балясина 475x120x120 мм, лиственница сорт АВ, покрытие матовым RAL 3028.</p> <p>Металлокаркас скрытый - оцинкованная профильная труба 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета.</p> <p>Подлокотники - оцинкованная сталь, толщиной минимум 5 мм, порошковая окраска, матовый RAL 3028. Ширина подлокотника - 50 мм. Сверху крепится рейка 415x20x50 мм, лиственница сорт АВ (покрыто террасным маслом цвета «дуб» для наружных работ в 2 слоя). На рейке полукруглая фаска со всех сторон, 5 мм.</p> <p>Крепления дерева к каркасу наружное, впотай, саморезами из нержавеющей стали.</p> <p>Устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>1800*470*62 0мм (подлокотники к 170мм от высоты сидения)</p>	<p>6</p>
<p>Скамья-кашпо С5</p> 	<p>Материал сидения и спинки: доска сечением 140x25 мм, лиственница сорт АВ. Покрытие маслом, цвет «дуб» в 2 слоя. Полукруглая фаска, 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия. В основании выполняется ниша - ширина 50 мм, высота 50 мм.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p> <p>Каркас сидения - металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета. Между бетоном и металлом - подкладки из пластика 3-5 мм, в цвет каркаса. Крепление доски к каркасу на саморезы из нержавеющей стали, впотай.</p> <p>Доска спинки крепится напрямую к бетону. Для выполнения наклона по низу выполняется пояс из брусков 40x40 мм из лиственницы сорт АВ, с огнебиозащитной пропиткой.</p> <p>Кашпо устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>12100*7100* 850 мм ширина сечения 625 мм Наклон спинки 10 градусов от вертикали</p>	<p>1</p>
<p>Скамья кашпо зеркальная С 5.1</p> 	<p>Материал сидения и спинки: доска сечением 140x25 мм, лиственница сорт АВ. Покрытие маслом, цвет «дуб» в 2 слоя. Полукруглая фаска, 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия. В основании выполняется ниша - ширина 50 мм, высота 50 мм.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p> <p>Каркас сидения - металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета. Между бетоном и металлом - подкладки из пластика 3-5 мм, в цвет каркаса. Крепление доски к каркасу на саморезы из нержавеющей стали, впотай.</p> <p>Доска спинки крепится напрямую к бетону. Для выполнения наклона по низу выполняется пояс из брусков 40x40 мм из лиственницы сорт АВ, с огнебиозащитной пропиткой.</p> <p>Кашпо устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>12100*7100* 850 мм ширина сечения 625 мм Наклон спинки 10 градусов от вертикали</p>	<p>1</p>

<p>Скамья кашпо С6</p> 	<p>Материал сидения и спинки: доска сечением 140x25 мм, лиственница сорт АВ. Покрытие маслом, цвет «дуб» в 2 слоя. Полукруглая фаска, 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия. В основании выполняется ниша - ширина 50 мм, высота 50 мм.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p> <p>Каркас сидения - металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета. Между бетоном и металлом - подкладки из пластика 3-5 мм, в цвет каркаса. Крепление доски к каркасу на саморезы из нержавеющей стали, впотай.</p> <p>Доска спинки крепится напрямую к бетону. Для выполнения наклона по низу выполняется пояс из брусков 40x40 мм из лиственницы сорт АВ, с огнебио-защитной пропиткой.</p> <p>Кашпо устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>13250*9250*850 мм ширина сечения 625 мм Наклон спинки 10 градусов от вертикали</p>	<p>1</p>
<p>Скамья кашпо С7</p>  <p>Типовое сечение скамьи</p>	<p>Материал сидения и спинки: доска сечением 140x25 мм, лиственница сорт АВ. Покрытие - укрывная краска, матовый RAL 3028. Полукруглая фаска, 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия. В основании выполняется ниша - ширина 50 мм, высота 50 мм.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p> <p>Каркас сидения - металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета. Между бетоном и металлом - подкладки из пластика 3-5 мм, в цвет каркаса. Крепление доски к каркасу на саморезы из нержавеющей стали, впотай.</p> <p>Доска спинки крепится напрямую к бетону. Для выполнения наклона по низу выполняется пояс из брусков 40x40 мм из лиственницы сорт АВ, с огнебио-защитной пропиткой.</p> <p>Кашпо устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>Диаметр 10250 мм Высота 850мм Ширина сечения 625 мм Наклон спинки 10 градусов (от вертикали)</p>	<p>1</p>
<p>Скамья кашпо С8</p> 	<p>Материал сидения и спинки: доска сечением 140x25 мм, лиственница сорт АВ. Покрытие маслом, цвет «дуб» в 2 слоя. Полукруглая фаска, 5 мм.</p> <p>Основание: шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием; На дне основания предусмотреть отверстия диаметром 40 мм для водоотвода, и дренажные отверстия. В основании выполняется ниша - ширина 50 мм, высота 50 мм.</p> <p>Заполнение: на дне выполняется утепление (экструзионный пенополистерол - 20 мм), далее - геотекстиль с дренажем из гравия (300 мм), плодородный грунт (400 мм).</p> <p>Каркас сидения - металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 20x20мм, окраска грунт-эмалью черного цвета. Между бетоном и металлом - подкладки из пластика 3-5 мм, в цвет каркаса. Крепление доски к каркасу на саморезы из нержавеющей стали, впотай.</p> <p>Доска спинки крепится напрямую к бетону. Для выполнения наклона по низу выполняется пояс из брусков 40x40 мм из лиственницы сорт АВ, с огнебио-защитной пропиткой.</p> <p>Кашпо устанавливается без подготовленного основания, на покрытие.</p>	<p>Диаметр 12350 мм Ширина 6550 мм Высота 850 мм Ширина сечени 625 мм наклон спинки 10 градусов (от вертикали)</p>	<p>1</p>


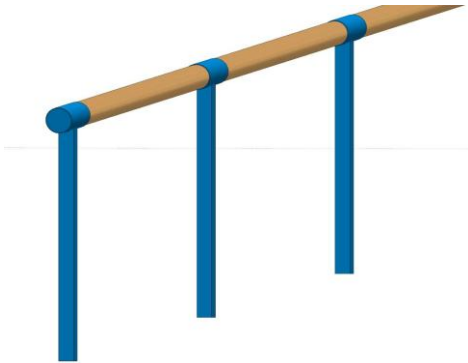
<p>Навес для ТКО</p> 	<p>Каркас - стальные трубы сечением 80x80 мм. Стеновые ограждения и створки - металл, уголки 40x40 мм. с заполнением деревянными рейками из лиственницы, сорт АВ, сечением 40x25 мм. Створки оборудуются петлями и проушинами под замок. Кровля - оцинкованный профлист «волна» МП-18, Карниз - стальные листы с обшивкой деревянными рейками (см. выше). Поверх реек устанавливаются таблички из композита с УФ-печатью. Макеты выдаются отдельно.</p> <p>Все рейки покрываются маслом, цвет «дуб», в 2 слоя. Все металлические поверхности каркаса, карниза, ограждений и створок (в т.ч. петли и проушины) - оцинкованные, окрашиваются порошковой окраской в матовый RAL 7024. Поверхность гладкая.</p> <p>Предназначен для 3-х контейнеров ТКО. Объем может быть увеличен в зависимости от требований технического задания.</p> <p>Монтаж скрытый, ниже уровня мощения.</p>	<p>5100*1700*2 400 мм</p>	<p>1</p>
<p>Сцена с техническим помещением</p> 	<p>труба, окраска грунт-эмалью черного цвета. Внешняя обшивка кровли: дерево - лиственница сорт АВ, 1/2 цилиндрованного бруса D=150 мм, без зазоров. Обшивка цоколя, торца навеса, задней стенки тех.помещения - доска 140x25 мм, лиственница АВ. Покрытие дерева террасным маслом, цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя. Зазоры между досками 5-7 мм. Внутренняя подшивка навеса, а также задник сцены - доска 140x25 мм, лиственница АВ, укрывная покраска в матовый RAL 3028. Зазоры между досками 5-7 мм. В данных плоскостях выполняется устройство декоративных резных инкрустаций из древесины (габариты 500x150 мм) - 3 шт. минимум. Двери в тех.помещение деревянные, а также наличники и фурнитура - окраска в матовый RAL 3028. Резные детали из лиственницы, сорт АВ с покрытием маслом цвета «дуб» для наружных работ в 2 слоя. Над задней дверью - круглый «витраж» из прозрачного оргстекла, с УФ-печатью на полупрозрачной пленке. D = 1800 мм.</p>	<p>12650*9800- 7000 мм(общий конек) 5500 конек тех. Помещения</p>	<p>1</p>

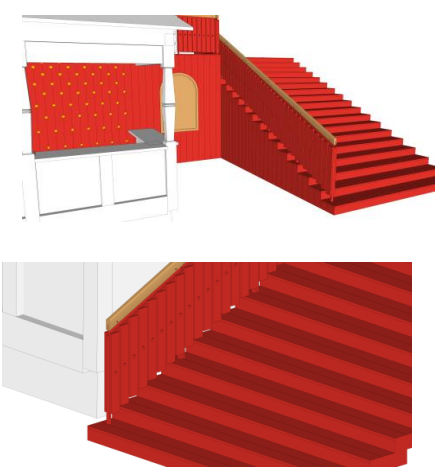

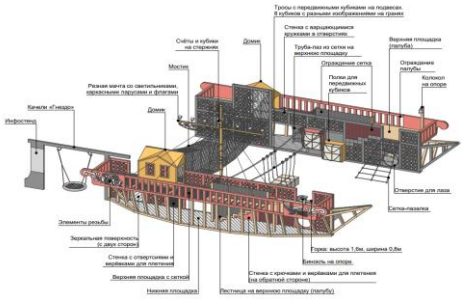
<p>ТМ. Туалетный модуль (сетевой)</p> 	<p>Три отделения: женское, мужское и специализированное, оборудовано для МГН, с установкой пеленального столика. На входах устанавливаются таблички для слабовидящих, информационные наклейки на дверях (внешний вид и макеты передаются отдельным чертежом) Материалы: внутренняя отделка - нержавеющая сталь, антивандальная сантехника из нержавеющей стали. Внешняя обшивка: дерево, 1/2 цилиндрованного бруса D=150 мм, лиственница сорт АВ (покрытие террасным маслом, цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя), без зазоров. Над дверями - горизонтальная доска 140x25 мм, укрывная покраска в матовый RAL 3028. Зазоры 5-7 мм. Двери - металлические, антивандальные. Окраска гладкая, матовая, RAL 7024. Все металлические элементы модуля (в т.ч. дверные блоки, полотна, фурнитура) - покраска в матовый RAL 7024. Текстура гладкая, не шагрень. Оконные блоки - также покраска в матовый RAL 7024. Обшивка кровли - доска 140x25 мм из лиственницы сорт АВ, укрывная покраска в матовый RAL 7024. На коньке устанавливается цилиндрованный брус, лиственница</p>	<p>Длина: 7 000 мм (7 250 мм с учётом обшивки) Ширина: 2 400 мм (2 650 мм с учётом обшивки) Высота модуля: 2 500 мм (3 560 мм с учётом конькового бруса) Уклон кровли: 20 градусов.</p>	<p>1</p>
<p>НВ5. Навес у детской зоны</p> 	<p>труба, окраска грунт-эмалью черного цвета. Внешняя обшивка скатов: дерево - лиственница сорт АВ, 1/2 цилиндрованного бруса D=150 мм, без зазоров. Обшивка нижних стенок и торца - доска 140x25 мм, лиственница АВ с зазорами 5-7 мм. Дерево покрыто террасным маслом, цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя. На стыке с грунтом кашпо - обшивка оцинкованными листами в цвет RAL 7024. Внутренняя подшивка навеса - доска 140x25 мм, лиственница АВ, укрывная покраска в матовый RAL 5017. Зазоры между досками 5-7 мм. В данных плоскостях выполняется устройство декоративных резных инкрустаций из древесины (габариты 500x150 мм) - 3 шт. минимум. Часть стены и ската кровли окрашивается графитовой краской, для рисования мелками. На задней стенке устанавливается арочное окно - рама металлическая, обшивается со всех сторон гнутой влагостойкой фанерой в 2 слоя, укрывная покраска в матовый RAL 5017. Отверстие закрывается прозрачным поликарбонатом. Крепления скрытые. На коньке устанавливается декоративный брус,</p>	<p>Длина: 7 000 мм Ширина: 3 000 мм Высота: 4 000 мм (по коньку без бруса)</p>	<p>1</p>

<p>М. Маяк</p> 	<p>Материал: основание, каркас - цилиндрованный брус из лиственницы, сорт АВ, D = 200 мм, покрытие маслом - цвет «дуб» в два слоя. Обрешетка - деревянные рейки из лиственницы, сорт АВ, сечение 50х50 мм. К рейкам крепится «лемех» - чередование листов фанеры (150х450 мм, толщина минимум 10 мм, S = 20,3 м2) и прозрачного монолитного поликарбоната (150х450 мм, толщина минимум 10 мм, S = 13 м2). Покрытие обрешетки и фанеры маслом - цвет «дуб» в два слоя. Фанеру использовать влагостойкую. При необходимости предусмотреть предварительное нанесение дополнительного слоя прозрачного влагозащитного слоя. Монтаж скрытый, ниже уровня покрытия.</p>	<p>М.Маяк Нижнее основание: 2 850х2 100 мм Верхнее основание: 2 100х1 750 мм Высота: 3 880 мм Перископ Длина: 800 мм Ширина: 800 мм Высота: 4 600 мм Ограждение (устанавливается совместно с ремонтom лестницы)</p>	<p>1</p>
<p>Навес с НТО</p> 	<p>лиственницы сорт АВ, (покрыто террасным маслом в цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя). Для 8 из 16 опор вырезаются декоративные балясины из лиственницы сорт АВ, с укрывной покраской в матовый RAL 3028. Верхнее и нижнее крепление (по виду компенсатора усадки бруса) - оцинкованная сталь, порошковая окраска матовый RAL 7024 Кровля: Длина: 30 560 мм; Ширина: 3 000 мм; Высота: по конструктивному расчёту, Площадь настила - 86 кв.м. Наружная обшивка кровли - деревянный настил из палубной доски из лиственницы, сорт АВ (140х25) по деревянной обрешетке, монтаж досок скрытый, с применением кондуктора типа САМО (либо аналог). Верхняя обшивка - доска типа «вельвет», торцевая и потолочная обшивка - гладкая доска. Зазоры между досками 5-7 мм. Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали, покрывается грунт-эмалью черного цвета. Цвет дерева: укрывная покраска в матовый RAL 3028. Навес оснащен линейными светодиодными светильниками, с матовыми рассеивателями в анодированном корпусе из алюминия. Температура света - 3000К. Количество и мощность подбираются по светотехническому расчету. НТО: (габариты для 1 модуля) Длина: 3 300 мм; Ширина: 3 000 мм; Высота: 2 700 мм; Площадь помещения - минимум 8 кв.м (с учетом отделки). Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали,</p>	<p>Длина: 30 560 мм; Ширина: 7 200 мм; Высота: 3 700 мм</p>	<p>1</p>

<p>Навес у причала, тип 1</p> 	<p>мм, высота 2 600 мм (по коньку без учёта декор. бруса) В кровле 2 с обеих сторон устраивается декоративный арочный проем (ширина: 800 мм, высота: 1000 мм). На обоих фронтонах, рядом с проемами на обшивке выполняется сквозная декоративная резьба, ниша окрашивается в матовый RAL 5017. Опоры: цилиндрированные брусья D=200 мм из лиственницы сорт АВ, (покрыто террасным маслом в цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя). Для 6 из 12 опор вырезаются декоративные балясины из лиственницы сорт АВ, с укрывной покраской в матовый RAL 5017. Верхнее крепление к кровле (по виду компенсатора усадки бруса) - оцинкованная сталь, порошковая окраска матовый RAL 7024, нижнее крепление - бетонное основание (диаметром 200 мм, высотой - 300 мм), шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием. Кровля: металлокаркас с покрытием грунт-эмалью черного цвета, с обшивкой доской 140x25 мм, лиственница сорт АВ со всех сторон. Наружная доска - укрывная покраска в матовый RAL 7024. Внутренняя доска - покрытие террасным</p>	<p>Длина: 12 250 мм (по кровле 1) Ширина: 4 100 мм (по кровле 1) Высота: 3 500 мм (до конька кровли 1), 5 500 мм (по коньку кровли 2 без учета декор. бруса)</p>	<p>1</p>
<p>Навес у причала, тип 2</p> 	<p>мм, высота 2 600 мм (по коньку без учёта декор. бруса) В кровле 2 с обеих сторон устраивается декоративный арочный проем (ширина: 800 мм, высота: 1000 мм). На обоих фронтонах, рядом с проемами на обшивке выполняется сквозная декоративная резьба, ниша окрашивается в матовый RAL 5017. Опоры: цилиндрированные брусья D=200 мм из лиственницы сорт АВ, (покрыто террасным маслом в цвет «дуб» для наружных работ в 2 слоя). Для 8 из 16 опор вырезаются декоративные балясины из лиственницы сорт АВ, с укрывной покраской в матовый RAL 5017. Верхнее крепление к кровле (по виду компенсатора усадки бруса) - оцинкованная сталь, порошковая окраска матовый RAL 7024, нижнее крепление - бетонное основание (диаметром 200 мм, высотой - 300 мм), шлифованный архитектурный бетон на сером цементе с финишным гидрофобным прозрачным покрытием. Кровля: металлокаркас с покрытием грунт-эмалью черного цвета, с обшивкой доской 140x25 мм, лиственница сорт АВ со всех сторон. Внутренняя доска - укрывная покраска в матовый RAL 7024. Наружная доска - покрытие террасным</p>	<p>Длина: 16 650 мм (по кровле 1) Ширина: 4 100 мм (по кровле 1) Высота: 3 500 мм (до конька кровли 1), 5 500 мм (по коньку кровли 2 без учета декор. бруса)</p>	<p>1</p>

<p>Проездные башни</p> 	<p>Материал: древесина, лиственница, сорт АВ, бревно диаметром 220 мм. Кровля: древесина, лиственница сорт АВ, доска резная, 20x140 мм. Цоколь: песчаник на клеевом составе, толщина 15-20 мм, грунтовка. Цвет - серо-зеленый. Все деревянные элементы обрабатываются огне-биозащитной пропиткой.</p>	<p>Длина: 12490 мм Ширина: 3220 мм Высота: 7900 мм</p>	<p>1</p>
<p>Песочница игровая</p> 	<p>Материал: деревянное ограждение из пеньков диаметром 180 мм, высотой 300 мм (лиственница), песок, предназначенный для детских игровых площадок, согласно всем нормативным требованиям по фракции и чистоте материала. Цвет: бесцветная пропитка дерева</p>	<p>Радиус 3220 мм; Высота: 300 мм; Зона безопасност и радиусом: 6220 мм</p>	<p>1</p>
<p>Пенек</p> 	<p>Цвет: бесцветная пропитка дерева Возраст 1-7</p>	<p>Радиус 200-250 мм; Высота 300 мм</p>	<p>10</p>

<p>Колодец перенос конструкции</p> 	<p>Перенос существующей конструкции</p>		<p>1</p>
<p>Ограждение вдоль спусков</p> 	<p>Опоры: выполняются из металлических профильных труб (60x40 мм), сверху по оси привариваются горизонтальные фрагменты труб круглого сечения (D = 106 мм), длиной 200 мм каждый. Весь металл - оцинкованный, с порошковой покраской в матовый RAL 5017. Крайние торцы завариваются металлическим листом. Поручень: брус цилиндрованный, шлифованный, лиственница сорта АВ. D = 100 мм. Цвет дерева: пропитка и покрытие маслом оттенка «дуб» в два слоя. Вставляются в трубы круглого сечения, крепятся снизу оцинкованными саморезами впотай. Крепление опор скрытое анкерное, под мощение.</p>	<p>Общая высота: 1100 мм. Шаг опор: 1500 мм.</p>	<p>37</p>

<p>Лестничные спуски с балконом</p> 	<p>Металлокаркас из оцинкованной профильной трубы 40x20 мм, порошковая окраска матовый RAL 3028, обшивка гладкой резной доской лиственницы, сорт АВ, габариты 100x25 мм, укрывная покраска в матовый RAL 3028. Поручень - клеенный брус, лиственница сорт АВ, 100x50 мм, полукруглая фаска 10 мм. Цвет дерева: пропитка и покрытие маслом оттенка «дуб» в 2 слоя.</p> <p>Крепление на стальной оцинкованный тавр (высота 100 мм, ширина 40 мм). Порошковая окраска в матовый RAL 3028.</p> <p>Секции ограждений крепятся к металлокаркасу лестничных спусков скрыто, под настилом.</p> <p>Лестничные спуски: верхняя и боковая обшивка - палубная доска из лиственницы, сорт АВ (140x25) по деревянной обрешетке, монтаж досок скрытый, с применением кондуктора типа САМО (либо аналог). Верхняя обшивка - доска типа «вельвет», торцевая обшивка - гладкая доска. Зазоры между досками 5-7 мм. Внутренний металлокаркас из оцинкованной стали, покрывается грунт-эмалью черного цвета. Цвет дерева: укрывная покраска в матовый RAL 3028.</p>	<p>Общие габариты: Длина: 30 560 мм Ширина: 5 250 мм Высота: 3 700 мм Габариты лестниц 1,2: Длина: 5 250 мм Ширина: 3 000 мм Высота: 2 700 мм Габариты ступеней: 150x300 мм. Ограждения: Высота: 1000 мм Ширина: 90 мм</p>	<p>1</p>
<p>Детский комплекс РАСШИВА</p>  	<p>1. Домик (2 шт): Габариты: Длина - 1 900 мм; Ширина - 900 мм; Высота - 1 700 мм. Материал: панели из лиственницы, покрытие укрывной краской, матовый RAL 1032.</p> <p>2. Резная мачта Габариты: Длина - 100 мм; Ширина - 100 мм; Высота - 6 400 мм (от травмобезопасного покрытия). Материал основания: оцинкованная сталь, покрытие порошковой краской, матовый RAL 7024, 1019. Материал паруса: оцинкованная сталь, порошковая окраска матовый RAL 3028. Выполняется из профильных труб сечением 40x40 мм. Опора является элементом освещения, предусмотреть лючок для обслуживания. Оборудуется прожекторами, аналогичным решениям по освещению в концепции. Количество определяется светотехническим расчётом. Температура света - 3000К, матовый рассеиватель. От верха мачты - металлические трубы, диаметром минимум 30 мм, окраска в матовый RAL 7024.</p> <p>3. Мостик Габариты: Длина - 8 700 мм; Ширина - 800 мм; Высота - 1 600 мм. Материал: каркас из оцинкованной стали, окраска в матовый RAL 7024. Крепления к каркасу полиамидные армированные канаты, цвет-черный. Между собой канаты крепятся обжимными алюминиевыми втулками. Диаметр канатов подбирается согласно расчёту нагрузок.</p> <p>4. Счёты и кубики на стержнях</p>	<p>Общие габариты: Длина - 16 850 мм Ширина - 12 300 мм Высота - 6 400 мм (до мачты) Общий каркас: Габариты опор - 100x100 мм, стенки - 12 мм. Ступени габаритов - ширина 300 мм, высота 150 мм.</p>	<p>1</p>
