

**Благодарим Вас за доверие и выбор услуг, предоставляемых компанией Общество с ограниченной ответственностью "ЗаводЗаборов"**

**Для наиболее эффективного взаимодействия и плодотворного сотрудничества, а также во избежание непредвиденных ситуаций, просим Вас, Уважаемый Заказчик, ознакомиться с дополнительной информацией:**

Бригада установщиков, будет звонить Вам накануне с 18:00 до 23:00 часов, по номеру, указанному в Договоре.

1. Заказчик гарантирует, что Объект принадлежит ему на праве собственности (владение, распоряжение), несет ответственность за наличие у него документов, подтверждающих право собственности на Объект (землю, участок и пр.) и разрешения на строительство ограждения.
2. Заказчик обязуется произвести подготовку Объекта до начала выполнения работ по Договору, которые включают в себя:

- \* демонтаж старого ограждения;
- \* расчистку территории (скос травы, вырубку дикорастущих кустарников) на 0,5 метра в каждую сторону вдоль линии ограждения;
- \* разметку угловых столбов.

Если на момент установки ограждения участок не подготовлен надлежащем образом, Заказчик оплачивает штраф в размере 5 000,00 руб. и транспортные услуги из расчета 25 руб./км. от производства Подрядчика до участка Заказчика.

3. Перед началом проведения работ Заказчик согласовывает с бригадиром границы Объекта (участка) и подписывает Акт начала работ.
4. Заказчик до начала выполнения работ обязуется оплатить следующие дополнительные расходы при указанных обстоятельствах и в следующем размере:

#### 4.1. При обнаружении скрытых дефектов грунта:

- корни деревьев, мелкие камни, препятствующие использованию бензобура - 250,00 руб. за установку 1 столба
- при наличии строительного мусора, бетонных плит, асфальта, дорожной плитки - 500,00 руб. за установку 1 столба

4.2. Проезд до Объекта и обратно в сложных условиях обеспечивает Заказчик, а при невозможности вплотную подъехать к границе Объекта оплачивает погрузо-разгрузочные работы (максимальное расстояние для погрузо-разгрузочных работ – не более 50 метров от границы Объекта):

Прайс на погрузо-разгрузочные работы (применяется в случае невозможности подъезда в плотную к месту разгрузки, но не далее 50 метров от участка)		
Ворота сварные из проф. трубы	шт	100р.
Ворота профнастил; Ворота сетка «Рабица»	шт	50р.
Калитка сварная	шт	50р.
Калитка профнастил; Калитка сетка «Рабица»	шт	30р.
Профлист (h-1,8 2,0 м); Сетка (рулон 10 м); Столб	шт	10р.
Арматура d-10мм (дл.3м); Профильная труба 40x20 (дл.3м); Доска; Метал. штакетник	шт	5р.

5. Изменение даты установки, после оформления заказа, по желанию Заказчика, корректируется по текущему графику в офисе, учитывая загруженность бригад установочного отдела.
6. Все дополнения к заказу оформляются только в офисе. В случае изменения цвета, высоты профильного листа (металлического штакетника) – заказанный ранее профильный лист (металлический штакетник) по Договору приобретает заказчиком в полном объеме, а дата установки подлежит изменению
7. При транспортировке готовых изделий (столбов, каркасов калитки/ворот/силовой рамы откатных ворот, лаг, укосин, откосов, секций) возможны незначительные повреждения лакокрасочного и грунтового покрытия. Все недостатки будут устранены при окончании монтажных работ на участке Заказчика

Отзывы и претензии отправляйте: [otk@zavodzaborov.ru](mailto:otk@zavodzaborov.ru), указывая номер заказа и дату установки.

Начальники установочных отделов:

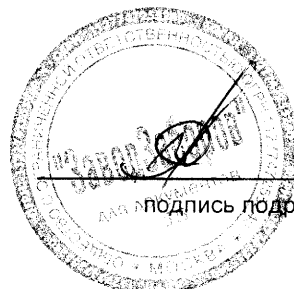
1. Цех Новокузнецко - Девликеев Фархиль Рифатович 8-925-520-83-87
2. Цех Марьино - Шибаетов Александр Владимирович 8-925-184-03-93

Ознакомлен и согласен

Заказчик



Подрядчик



**Технологический процесс выполнения работ по Договору подряда на установку ограждения из профильного гофрированного листа (профильный лист):**

Общий метраж заказа - это линия(и) установки ограждения в погонных метрах. Количество погонных метров сообщает Заказчик, либо делается замер выездным специалистом ООО «ЗаводЗаборов». В общий метраж ограждения входит метраж ворот и калиток.

По разметке Заказчика в местах установки ворот, калиток, угловых и концевых столбов, используя бензобур, подготавливаются монтажные углубления, ориентировочно 80 см. и по реперным точкам, отмеченным Заказчиком, натягивается шнурка для обозначения линий границ участка. Далее, по всей длине установки ограждения, делаются отверстия бензобуром для установки столбов. Допустимо использование шнека бензобура диаметром не более чем на 20 мм., больше чем максимальный размер сечения столба.

В монтажные углубления устанавливаются столбы, затем вертикально ударно-механическим способом, используя инвентарный оголовок и ручной молот, столбы углубляют на соответствующий вертикальный размер в зависимости от типа забора, его высоты, с учетом вида грунта, особенностей рельефа и прочее. При углублении столбов допустима незначительная деформация верхней части столбов позволяющая установить входящие в комплект заглушки. Несущие столбы ограждения, в зависимости от типа ограждения, устанавливаются с шагом 2,0 -3,0 м. (± 10%).

По окончании установки столбов, производится их обсыпка грунтом, выбранным шнеком бензобура, с последующей ручной утрамбовкой (либо утрамбовка иным материалом предусмотренным Договором).

В случае установки несущих столбов с использованием бетона или пескобетона при бурении монтажных углублений используется шнек бензобура диаметром 200 мм. и углубления производятся на полный вертикальный размер изготавливаемых ж/б свай. В углубления вставляется арматурный каркас и столб, который дополнительно ударно-механическим способом углубляется до 200 мм. Затем подготовленная конструкция заливается бетоном или пескобетоном, не доходя до уровня грунта примерно 300-200 мм. В дальнейшем при «вставании» бетона, оставшееся углубление засыпается выбранным грунтом и утрамбовывается.

В зависимости от типа и вида ограждения для изготовления столбов используются трубы квадратного, прямоугольного или круглого сечения с различной толщиной стенки. Для применения столбов от 3,2 м. (h3200 и более), допустимо увеличение их длины (в том числе и на участке Заказчика) при помощи электросварки, с последующей обработкой сварного шва. Углубление несущих столбов осуществляется на глубину от 1200 до 1500 мм.\*

К наружной или внутренней стороне (по отношению к ограждаемому участку) установленных столбов горизонтально привариваются направляющие из профильной трубы в 2 – 4 ряда. Верхняя направляющая приваривается ориентировочно до 300 мм. ниже верхней кромки несущего столба, нижняя ориентировочно от 250 мм. выше уровня грунта. Затем направляющие горизонтально стыкуются по длине сварочным п-образным швом. В случае установки ограждения ступеньками, направляющие привариваются к столбу выше/ниже с учётом высоты ступеньки. Если по линии установки присутствует уклон, не позволяющий провести типовую установку, допустимо крепление направляющих параллельно грунту.

После проведения сварочных работ и установки на столбах заглушек производится установка профильного листа с зазором от грунта 50 – 250 мм. (для ворот и калиток 50 - 300 мм.) внахлест через концевой замок листа, саморезами по металлу. Величины зазора от грунта определяются Подрядчиком в зависимости от уровня грунта. Количество саморезов на один профильный листкратно количеству установленных направляющих, но не менее 4 шт. на одну направляющую.

Комплекты ворот и калиток изготовленные на производстве Подрядчика имеют проушины под навесные замки, столбы с приваренными петлями. Сварочные швы по окончании работ покрываются защитным покрытием (предусмотренным Договором). В случае установки ворот и калитки на трёх столбах, либо установки калитки ближе 2,5 м. от створки ворот, Заказчик должен будет открывать створку ворот со стороны калитки не полностью во избежание возможных повреждений проушиной профильного листа, установленного на створке ворот.

При заказе комплекта "откатные ворота под автоматику" - включает 2 м. силового кабеля в пвх гофрошланге. После монтажа, Подрядчиком производится демонстрационный пуск при помощи временного подключения к источнику питания Подрядчика и краткий инструктаж. Подключение автоматики к сети Заказчика не входит в обязанность Подрядчика и производится Заказчиком самостоятельно.

В случае если участок имеет уклон по линии установки ограждения (не горизонтален):

- типовая установка ограждений профильного листа производится горизонтально. В связи с чем в некоторых местах, в зависимости от особенностей рельефа, образуются ступеньки, каскад.

Установка без ступенек и каскада возможна только:

а) при условии вызова специалиста, до заключения Договора, для определения перепада грунта и составления соответствующей схемы перепада (Приложение к Договору- эскиз участка) и при заказе удлинённых столбов (удлинённых относительно типовой установки) и если перепад грунта не превышает 1 м., а общая высота забора от грунта не превышает 3м.) в случаях, специально оговоренных в Договоре.

Заключительным этапом установки является осмотр готового изделия и сдача его Заказчику.

Используемые материалы:

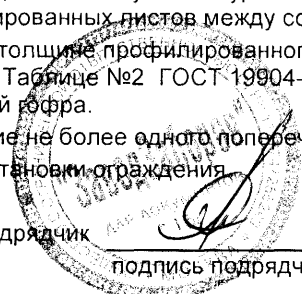
- грунтовка ГФ-21 ГОСТ-25129-82
- лако-красочное покрытие может иметь отличие от представленного образца по оттенку и текстуре. Также допустимо отличие оттенков покрытия внутренней (оборотной) стороны профилированных листов между собой.
- профилированный лист ГОСТ 24045-2010, ГОСТ 19904-90 (отклонение по толщине профилированного листа допустимо только в пределах отклонений для проката (нормальная точность) по Таблице №2 ГОСТ 19904-90). ГОСТ 24045-94 Стальные холодного проката стальные профили с трапециевидной формой гофра.
- сварные профильные трубы (40х40, 60х30, 60х60, 80х80, 100х100) имеющие не более одного поперечного шва.

\*Допустимо углубление менее указанного из-за особенностей грунта по линии установки ограждения

Заказчик



Подрядчик



подпись подрядчика

**Технологический процесс выполнения работ по Договору подряда на установку ограждения из сетки «Рабицы» в секциях**

Общий метраж заказа - это линия(и) установки ограждения в погонных метрах. Количество погонных метров сообщает Заказчик, либо делается замер выездным специалистом ООО «ЗаводЗаборов». В общий метраж ограждения входит метраж ворот и калиток.

По разметке Заказчика в местах установки ворот, калиток, угловых и концевых столбов, используя бензобур, подготавливаются монтажные углубления, ориентировочно 80 см. и по реперным точкам, отмеченным Заказчиком, натягивается шнурка для обозначения линий границ участка. Далее, по всей длине установки ограждения, делаются отверстия бензобуром для установки столбов. Допустимо использование шнека бензобура диаметром не более чем на 20 мм., больше чем максимальный размер сечения столба.

В монтажные углубления устанавливаются столбы, затем вертикально ударно-механическим способом, используя инвентарный оголовок и ручной молот, столбы углубляют на соответствующий вертикальный размер в зависимости от типа забора, его высоты, с учетом вида грунта, особенностей рельефа и прочее. При углублении столбов допустима незначительная деформация верхней части столбов позволяющая установить входящие в комплект заглушки. Несущие столбы ограждения, в зависимости от типа ограждения, устанавливаются с шагом 2,0 -3,0 м. (± 10%). Углубление несущих столбов осуществляется на глубину от 800 до 1500 мм.\*

По окончании установки столбов, производится их обсыпка грунтом, выбранным шнеком бензобура, с последующей ручной утрамбовкой (либо утрамбовка иным материалом предусмотренным Договором).

В случае установки несущих столбов с использованием бетона или пескобетона при бурении монтажных углублений используется шнек бензобура диаметром 200 мм. и углубления производятся на полный вертикальный размер изготавливаемых ж/б свай. В углубления вставляется арматурный каркас и столб, который дополнительно ударно-механическим способом углубляется до 200 мм. Затем подготовленная конструкция заливается бетоном или пескобетоном, не доходя до уровня грунта примерно 300-200 мм. В дальнейшем при «вставании» бетона, оставшееся углубление засыпается выбранным грунтом и утрамбовывается.

В зависимости от типа и вида ограждения для изготовления столбов используются трубы квадратного, прямоугольного или круглого сечения с различной толщиной стенки. Для применения столбов от 3,2 м. (h3200 и более), допустимо увеличение их длины (в том числе и на участке Заказчика) при помощи электросварки, с последующей обработкой сварного шва.

При строительстве ограждения из сетки «Рабицы» в секциях используются столбы с оборудованными на производстве пластинами из профильной трубы, к которым горизонтально и последовательно привариваются, изготовленные на производстве секции соответствующих размеров с зазором от несущего столба 2 см. (± 5%). Сетка «Рабица» эстетично натянута внутри контура профильной трубы, поставляется на участок заказчика четко рассчитанными секциями под периметр ограждения и межстоевое расстояние между столбами.

Комплекты ворот и калиток изготовленные на производстве Подрядчика имеют проушины под навесные замки, столбы с приваренными петлями. Сварочные швы по окончании работ покрываются соответствующим защитным покрытием (предусмотренным Договором).

При установке ограждения используется оцинкованная сетка "рабица"

**В случае если участок имеет уклон по линии установки ограждения (не горизонтален):**

- типовая установка секционных ограждений производится горизонтально. В связи с чем в некоторых местах, в зависимости от особенностей рельефа, устраиваются ступеньки и образуется каскад.

**Установка без ступенек и каскада возможна только:**

а) при условии вызова специалиста, до заключения Договора, для определения перепада грунта и составления соответствующей схемы перепада (Приложение к Договору- эскиз участка) и при заказе удлиненных столбов (удлиненных относительно типовой установки) и если перепад грунта не превышает 1 м., а общая высота забора от грунта не превышает 3м.;

б) в случаях, специально оговоренных в Договоре.

Заключительным этапом установки является осмотр готового изделия и сдача его Заказчику.

**Используемые материалы:**

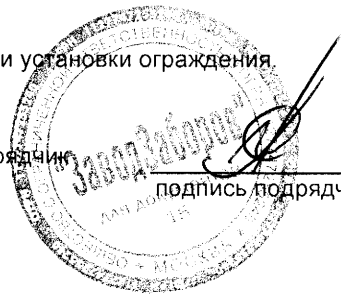
- грунтовка ГФ-21 ГОСТ-25129-82
- лако-красочное покрытие может иметь отличие от представленного образца по оттенку и текстуре
- полоса (20x4, 40x4) мм.
- проволока «катанка» Ø 6,5 мм.
- сварные профильные трубы (40x20, 60x30, 60x40, 60x60, 80x80, 100x100) имеющие не более одного поперечного шва.
- сетка из стальной оцинкованной проволоки средним Ø1,8 мм., ячейка 60 x 60 мм. ГОСТ 5336-80, ТУ 14-4-1563-89

\*Допустимо углубление более указанного, за особенностей грунта по линии установки ограждения.

Заказчик



Подрядчик



подпись подрядчика