

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Установка ограждения в клиентском офисе городе Тосно

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Монтажно-строительные работы - ограждения			
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	столбов	73
2	Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером 60х60х2 мм высотой 3 м	шт.	73
3	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	4,6282
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	панелей	115
5	Детали крепления	компл.	450
6	Секция заборная 3D 2030*2500 мм d 3,5 мм ячейка 55*200 мм зеленая	шт.	115
7	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	1
8	Калитка с панелью 3D и столбами 1000*2030 мм цинк+порошковая окраска	шт.	1
9	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	шт.	1
10	Ворота откатные каркас с комплектом под установку автоматику 4500*2000 мм цинк с полимерным покрытием правые	компл.	1
11	Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером 60х60х2 мм высотой 3 м	шт.	2
12	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,291
13	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (Устройство комплекта автоматики)	1 шт.	1
14	Комплект автоматики для откатных ворот весом до 1000 кг	компл.	1
Электрика			
15	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	100
16	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	175
17	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	101,2
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	м	100
19	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг 3х2,5 мм ²	1000 м	0,102
20	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: однополюсных (от 25А до 250А)	шт.	1
21	Выключатели автоматические (Legrand) серии DX-Standard 1P 16А	шт.	1

Составил: Главный специалист ОСОН  Агеев А.Н.

Проверил: Начальник ОСОН  Шевцов Е.В.