|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контакт ФИО |  |
| Контакт телефон |  |
| Контакт e-mail |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата

Пример: НОРМАНН-7х12-Ф.Э.ХЛ / NORMANN-7х12-ФхЭхХЛ

Страховочная система НОРМАНН. Высота 7000мм, Длина анкерной линии 12000мм, Вылет анкерной линии 2500мм, Фундаментное крепление, Покрытие эмаль, Климатическое исполнение ХЛ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КОДИРОВКА СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАВР | | *-* | | 1 | | | . х | | 2 | | | | . х | 3 | | - | | | 4 | | . х | | | 5 | | | . х | 6 | | | . х | | 7 |
| 1 |  | | | | |  | | | | 2 | |  | | | | | |  | | | | | 3 | |  | | | | |  | | | |
| высота от земли до точки крепления анкерной линии, м | | | | | | | | | длина анкерной линии, м | | | | | | | | | | | расстояние от оси колонны до оси крепления анкерной линии, м | | | | | | | | |
| 2500мм не указывается | | | | | | | | |
| 4. ТИП КРЕПЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 5. ПОКРЫТИЕ | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | рама с блоками ФБС  не указывается | | | | | | |  | | | Ф | | | | | | | Э | | | | эмаль | | | | | | | |
| фундаментное крепление | | | | | | | ЦП | | | | горячее цинкование +  порошковая покраска | | | | | | | |
| Ц | | | | горячее цинкование | | | | | | | |
| 6. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |  | | | | | | 7. СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| У | | | не указывается | | | | | | | | | | | | | | СП | | | заполняется в комментариях | | | | | | | | | | | | | |
| ХЛ | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| РЕЗУЛЬТАТ | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| комплектация страховочной системы | | | | |
|  | | каретка (мобильная анкерная точка) | | |
| количество |  | |
|  | | СИЗ втягивающего типа | | |
| количество |  | |
|  | | блоки пригруза ФБС | | |
| поставка да/нет |  | |
|  | система эвакуации | | | |
| Приказ N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте":  в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить работника от зависания. | |  | |
| программный комплекс обучения и проверки знаний по охране труда с использованием технологии виртуальной реальности | | | | |
|  | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| доставка | |  |
| монтаж | |  |
| адрес |  | |

|  |
| --- |
| комментарии |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\dmitr\YandexDisk\КО\Документы ГИДРАВЛИКОМ\СРМ\Чертежи\Картинки\Покраска площадки обслуживания порошковой краской. Вариант Роснефть.jpg | схема покраски |
|  |
|  | онлайн расчет положения и зоны обслуживания |
|  |
| оказываем помощь в расчете предоставить информацию об обслуживаемых объектах и размеры |
|  |
|  | просмотр в режиме виртуальной реальности |
|  |
| подать запрос на размещение модели |
|  |