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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| ТАВР | ТАВР-2 | ТАВР-180 | ТАВР-360 |
| Мобильная страховочная система TAVR | Мобильная страховочная система TAVR-2 | Мобильная страховочная система TAVR-180 | Мобильная страховочная система TAVR-360 |
| ОДНА НЕПОДВИЖНАЯ КОНСОЛЬ | ДВЕ НЕПОДВИЖНЫЕ КОНСОЛИ | ОДНА ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ НА 180° | ДВЕ ПОВОРОТНЫЕ КОНСОЛИ НА 360° |

Пример: ТАВР-6500.2500.П.01.Э.ХЛ / ТАВР-6500х2500хПх01хЭхХЛ

Противовесная мобильная страховочная система Тавр. Высота 6500мм, Вылет анкерной линии 2500мм, Одна поворотная консоль, Тип основания 01, Покрытие эмаль, Климатическое исполнение ХЛ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КОДИРОВКА СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \*- указывается в комментариях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАВР | | | *-* | | 1 | | | . х | | | 2 | | | . х | | | 3 | . х | 4 | | | | . х | | | 5 | | . х | | 6 | | | . х | | | 7 | | . х | | 8 |
| 1 |  | | | | | |  | | | | | | 2 | | |  | | | | |  | | | | | | 3 | |  | | | | | | | |  | | | |
| высота от земли до точки крепления стропа, мм | | | | | | | | | | | | расстояние от оси колонны до точки крепления стропа, мм | | | | | | | | | | | количество консолей  поворот консоли | | | | | | | | | | | |
| одна неповоротная  не указывается | | | | | | | | | | | |
| П | | одна поворотная | | | | | | | | | |
| 2 | | две неповоротные | | | | | | | | | |
| 2П | | две поворотные | | | | | | | | | |
| 4. ТИП ОСНОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 01 | |  | | | | | | | 02 | | |  | | | | | | | | 03 | | | | |  | | | | | | | 04 | |  | | | | | | |
| Основание 1500х1500 мм  Колонна установлена в центре основания | | | | | | | | | Основание 1800х1400 мм  Колонна установлена по центру левого ребра основания | | | | | | | | | | | Основание 1800х1400 мм  Колонна установлена в левом углу левого ребра основания | | | | | | | | | | | | Основание 1800х1400 мм  Колонна установлена в правом углу левого ребра основания | | | | | | | | |
| 5. ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ  АНКЕРНОЙ ЛИНИИ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 6. ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | нет | | | | | | Э | | | | | | | эмаль | | | | | | | | | | | |
| ЦП | | | | | | | горячее цинкование +  порошковая покраска | | | | | | | | | | | |
| ПЛ | | | | | | | | | | есть | | | | | |
| Ц | | | | | | | горячее цинкование | | | | | | | | | | | |
| 7. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 8. 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 |
|  |

