**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ**

1. **ВІДОМОСТІ ПРО ЗАМОВНИКА:**
   1. Повна назва підприємства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Адреса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Номер телефона, факса, ел. адреса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. ПІБ представника підприємства, телефон (для контакту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНУ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТИП КРАНУ (потрібне підкреслити): | | на колоні / на стіні |
| Вантажопідіймальність | | Q = \_\_\_\_\_ t |
| Пролет крана | | Lk = \_\_\_\_\_ m |
| Висота підйому | | H = \_\_\_\_\_ m |
| Швидкість підіймання, Vпід: | | основна = ……..m/min та найменша = ……… m/min |
| Швидкість переміщення крану, Vкр: | | основна = ……..m/min та найменша = ……….m/min |
| Швидкість переміщення тельфера, Vтел: | | основна = ……..m/min та найменша = ……….m/min |
| Кут повороту (max 360°) | |  |
| Електроживлення | | ………… V; ………… Hz |
| Спосіб приводу механізму для: | |  |
| - повороту крана | | Ручний / Електричний |
| - переміщення тельфера | | Ручний / Електричний |
| - підйому вантажа | | Ручний / Електричний |
| Спосіб керування | | Радіокерування |
| Підвісний пульт керування |
| Кліматичне виконання згідно ГОСТ 15150 | | (У1 – У2 – У3 – У4) |
| Маса крану не більше, т: (вказати, якщо є обмеження) | |  |
| Параметри навколишнього середовища: | - температура | від **-……** º C до **+……** º C |
| - відносна вологість повітря | …….% при 20 º C |
| - вибухо-, пожежонебезпечність, хімічна агресивність та інше |  |
| Категорія приміщення по НПБ 105-95: | А (горючі гази,легкозаймисті рідини, вибухопожежонебезпечне середовище) | |
| Б (горючі пили або волокна, вибухопожежонебезпечне середовище) | |
| В1-В4 (горючі рідини, тверді пожежонебезпечні горючі речовини та матеріали) | |
| Г (негорючі речовини та матеріали у гарячому, розжареному або розплавленому стані) | |
| Д (негорючі речовини та матеріали у холодному стані) | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(посада) (підпис та ПІБ)*