

ООО «Аргос Про»

115193, Россия, г.Москва, ул. Днепропетровская, д.2

Тел.: 8 (495) 663 9398 | info@stropu.ru

| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** **НА КРАН ОПОРНЫЙ РУЧНОЙ МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ**Грузоподъемность 1 / 2 / 3,2 / 5 / 8 / 10 / 12,5 т ГОСТ 7075-80, ТУ 3159-018-12573741-2014 |
| --- |
| Грузоподъемность | \_\_\_\_\_ т | Температура окружающей среды |  (-20С+40С) |
| Высота подъема | \_\_\_\_\_ м |  (-40С+40С) |
| Пролет L | \_\_\_\_\_ м | Климатическое исполнение |  У |
| Полная длина крана L | \_\_\_\_\_ м |  ХЛ |
| Количество кранов | \_\_\_\_\_ шт |  УХЛ |
| Расстояние от оси подкранового пути до привода крана С | \_\_\_\_\_ мм |  Т |
| Категория размещения  1 /  2 /  3 /  4 |

|  | **Исполнение крана** |
| --- | --- |
|  Общепро мышленное |  Пожаробезопасное |  Взрывозащищенное |
| Класспожароопасной зоны |  П-I \  П**-**II П-IIа \  П-III | Категория взрывоопасной смеси |  IIА \  IIВ \  IIС |
| Классвзрывоопасной зоныпо ПУЭ - 7 |  В-Iа \  В-Iб В-Iг \  В-II \  В-IIа | Группавзрывоопасной смеси |  Т1 \  Т2 Т3 |
| Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 |  0 \  1 \  2 20 \  21 \  22 | Уровень взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 |  Ga \  Gb |
| Сейсмическая устойчивость по шкале MSK64 |  6 \  7 \  8 \  9 баллов | Высотная отметкаустановки крана |  10 \  20 \  30метров |

|  | **Сведения о заказчике** |
| --- | --- |
| Наименование предприятия |  |
| Контактное лицо |  |
| Арес / Телефон |  |
| E-mail |  |