

Опросный лист для порталных кранов

1. Модель крана и год выпуска: _____

2. Завод-изготовитель крана: _____

3. Выбор датчика усилия для основного подъёма:

- | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|---|
| – на растяжение | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – на сжатие | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – на канат | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – консольного типа | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |

4. Выбор датчика усилия для вспомогательного подъёма:

- | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|---|
| – на растяжение | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – на сжатие | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – на канат | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |
| – консольного типа | /усилие | <input type="checkbox"/> | Т |

5. Выбор ограничений:

- высоты грузозахватного органа для основного подъёма
- высоты грузозахватного органа для вспомогательного подъёма
- угла поворота стрелы
- передвижения крана
- перемещения грузозахватного органа в стеснённых условиях

6. Указать длины соединительных жгутов по трассе их прокладки от блока индикации (устанавливается в кабине крановщика) до:

- | | | |
|---|----------------------|---|
| – шкафа управления | <input type="text"/> | М |
| – датчика усилия основного подъёма | <input type="text"/> | М |
| – датчика усилия вспомогательного подъёма | <input type="text"/> | М |
| – датчика угла наклона стрелы | <input type="text"/> | М |
| – датчика скорости ветра | <input type="text"/> | М |
| – грузовой лебёдки
(для датчика высоты) | <input type="text"/> | М |
| – концевого выключателя поворота
(для датчика угла поворота крана) | <input type="text"/> | М |
| – ходовой тележки
(для датчика передвижения крана) | <input type="text"/> | М |

7. К опросному листу должны быть приложены:

- общий вид крана (фотографии или чертежи общего вида);
- грузовые характеристики во всех режимах работы крана;
- схема электрическая принципиальная крана;
- схемы запасовок грузового каната основного и вспомогательного подъемов.

8. По умолчанию климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, если требуется иное, необходимо указать _____

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие ООО НПП «Резонанс» (далее – оператор) расположенному по адресу: ул. Нахимова, д. 19п, г. Челябинск, 454119, на обработку персональных данных с использованием и без использования средств автоматизации.

Заполнил _____
Ф. И. О. _____ подпись _____ дата _____

Название предприятия _____

Адрес и телефон _____