

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 |

