

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для подбора модификаций прибора безопасности ОНК-160Б

1. Модель (марка) крана: _____
2. Год выпуска: _____
3. Завод-изготовитель крана: _____
4. Тип стрелы : Балочная Маневровая
5. Наличие у крана ходовых тележек для передвижения по крановому пути: да нет
6. Расположение шкафов управления с контакторами и пускателями: Вверху Внизу
- 7 Организация-заказчик прибора ОНК-160: _____
- 8 Сведения о приводе подъема груза:
 - а) диаметр грузового барабана: _____ мм
 - б) диаметр грузового каната: _____ мм
 - в) кратность запасовки грузового каната _____
 - г) максимальная высота подъема крюка _____ метров
 - д) глубина опускания крюка _____ метров
 - е) расстояние от запасовки «мертвого» конца грузового каната до кабины крана _____ метров
 - ж)*расстояние от грузовой лебедки до шкафа управления _____ метров
- 9 Сведения о приводе тележки:
 - а) диаметр тележечного барабана: _____ мм
 - б) минимальный вылет _____ метров
 - г) максимальный вылет _____ метров
 - д)* расстояние от тележечной лебедки до кабины крана _____ метров
- 10.Сведения о приводе передвижения крана (если на 5 п. дан утвердительный ответ):
 - а) длина подкранового пути (расстояние между копирами (линейками) концевого выключателя пути) _____ метров
 - б) диаметр ходового колеса _____ мм
 - в) имеется ли ведомое колесо: да нет
 - г) вращается ли вал ходового колеса вместе с колесом: да нет
 - д)* расстояние от ходовой тележки до шкафа управления _____ метров
- 11 Привод поворота:
 - а) количество зубьев на ОПУ _____ штук
 - б) количество зубьев на шестерне концевого выключателя _____ штук
 - в) имеется ли кольцевой токоприемник: да нетЕсли «ДА» то есть ли возможность установки на нем датчика азимута да нет
 - г)*расстояние от концевого выключателя поворота до шкафа управления _____ метров
- 12 Сведения о штатном ограничителе грузоподъемности:
 - а) имеется ли возможность установки датчика усилия ДУЦ с обеспечением его растяжения с усилием от 300 до 700 кг при подъеме номинального груза да нет
 - б) в каком канате измеряет усилие датчик нагружения стреловом грузовом
 - в) необходимая длина кабеля для датчика усилия _____ метров
 - г) возможно ли вращение заделки «мертвого» конца грузового каната да нет
- 13)* расстояние от кабины до шкафа управления _____ метров
- 14) возможность расположения кабины на различных уровнях башни да нет
- 15) необходимая длина кабеля для датчика анемометра _____ метров

*-для определения длины соединительного кабеля

Подпись заказчика: _____ (_____) дата _____ / _____

Заполненный опросный лист направляйте на электронную почту
nprego@nprego.com