

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора модификаций прибора безопасности ОНК-160 для порталных кранов

1. Модель (марка) крана: \_\_\_\_\_
2. Год выпуска: \_\_\_\_\_
3. Завод-изготовитель крана: \_\_\_\_\_
4. Каким датчиком усилия предполагается оборудовать основной подъем:  
ДУЦ(1т)  ДУЦ(2,5т)  ДУЦ(5т)  ДУКЦ   
ДСПЦ (5т)  ДСПЦ (10т)  ДСПЦ (20т)   
необходимая длина кабеля для датчика усилия \_\_\_\_\_ метров
5. Каким датчиком усилия предполагается оборудовать вспомогательный подъем:  
ДУЦ(1т)  ДУЦ(2,5т)  ДУЦ(5т)  ДУКЦ   
ДСПЦ (5т)  ДСПЦ (10т)  ДСПЦ (20т)   
необходимая длина кабеля для датчика усилия \_\_\_\_\_ метров
6. Есть ли необходимость в оборудовании крана координатной защитой:
  - По высоте крюка основного подъема да  нет   
Если да то какой длины должен быть кабель от датчика высоты основного подъема до блока питания и коммутации \_\_\_\_\_ метров
  - По высоте крюка вспомогательного подъема да  нет   
Если да то какой длины должен быть кабель от датчика высоты вспомогательного подъема до блока питания и коммутации \_\_\_\_\_ метров
  - По углу поворота крана да  нет   
Если да то какой длины должен быть кабель от датчика поворота до блока питания и коммутации \_\_\_\_\_ метров
  - По передвижению по крановому пути да  нет   
Если да то какой длины должен быть кабель от датчика пути до блока питания и коммутации \_\_\_\_\_ метров
7. Необходимая длина кабеля для датчика анемометра \_\_\_\_\_ метров
8. Необходимая длина кабеля ДУГМ (датчика вылета) \_\_\_\_\_ метров

Подпись заказчика: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) дата \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист  
направляйте на электронную почту  
[nprego@nprego.com](mailto:nprego@nprego.com)