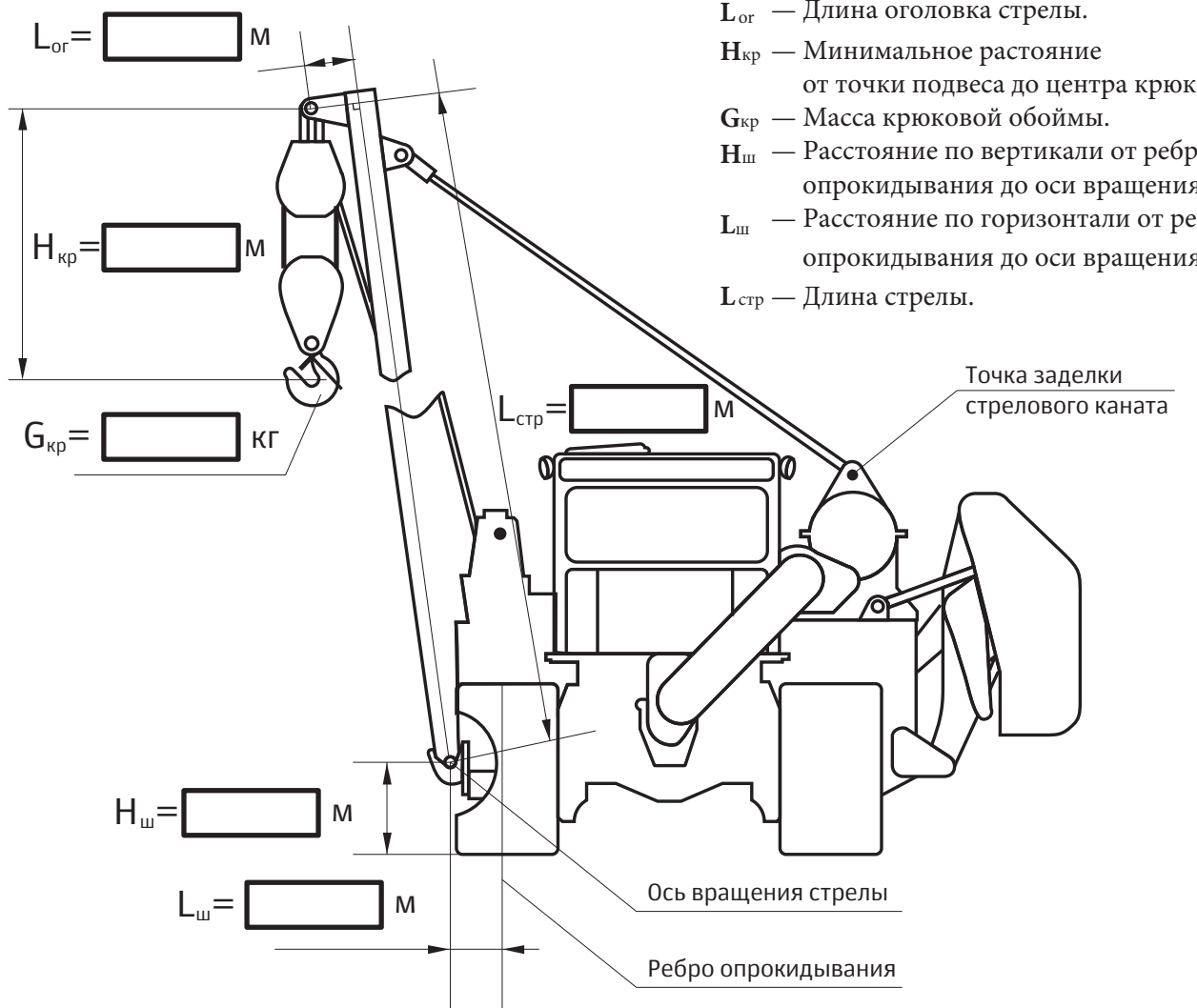


Опросный лист для крана-трубоукладчика

1. Тип и марка трубоукладчика: _____
2. Завод-изготвоитель трубоукладчика: _____
3. Указать следующие параметры:



4. Обрабатывать следующие дискретные сигналы

- концевой выключатель предельного подъёма;
- концевой выключатель барабана лебедки (концевик «последнего витка»);
- концевой выключатель положения противовеса;
- другое: _____

5. Дополнительные функции, выполняемые прибором:

- контроль продольного и поперечного наклонов трубоукладчика;
 - сигнализация опасного приближения к ЛЭП;
 - блокировка при достижении предельного угла подъёма стрелы;
 - блокировка при достижении предельного угла опускания стрелы;
 - регистрация параметров работы («чёрный ящик»);
 - диагностика состояния трубоукладчика (непрерывный контроль температур, давлений, скоростных режимов работы трансмиссии, двигателя и т.п.);
 - другое: _____
-

6. Исполнение блока индикации:

встраиваемое

отдельно стоящее

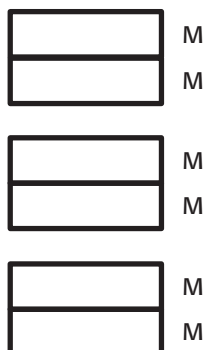
7. Указать диапазон измерения усилия растяжения датчиком:

от 0 до 1000кгс

от 0 до 5000кгс

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

- датчика угла наклона стрелы (устанавливается на стреле);
- датчика продольного и поперечного наклонов (устанавливается на раме трубоукладчика);
- датчика приближение к ЛЭП (устанавливается на оголовке стрелы);
- датчика усилия (устанавливается на подвесном блоке полиспастой системы или у точки заделки стрелового каната);
- концевого выключателя положения противовеса;
- концевого выключателя барабана лебёдки.



К опросному листу должны быть приложены:

1. Общий вид трубоукладчика (фотографии или чертежи общего вида).
2. Грузовые характеристики во всех режимах работы трубоукладчика (с откинутым и продвинутым противовесом, работа в колонне и т.п.).
Уточнить входит ли масса крюка в массу поднимаемого груза в таблице грузовых характеристик.
3. Используемые схемы запасовки грузового и стрелового канатов.
4. Электрические схемы электрооборудования трубоукладчика с перечнем элементов.
5. Схему гидросистемы трубоукладчика.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие ООО «Краны и запчасти» (далее – оператор) расположенному по адресу: г. Челябинск, 454074 ул. Сормовская, д. 30-А, офис 313, на обработку персональных данных с использованием и без использования средств автоматизации.

Заполнил _____

Ф. И. О.

подпись

дата

Название предприятия _____

Адрес и телефон _____