

Опросный лист

для крана мостового типа

1. Модель крана и год выпуска: _____
2. Завод изготовитель крана: _____

3. Исполнение блока индикации: отдельно стоящее встраиваемое
4. Характеристики крана :
- | | Главный подъем | Вспомогательный |
|--|---|---|
| • грузоподъемность | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> Т | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> Т |
| • кратность полиспаста | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> |
| • количество ветвей на барабане | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. |
| • диаметр грузового каната | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> мм | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> мм |
| • количество верхних блоков | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. |
| • число ветвей каната на грузозахватном органе | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> ШТ. |
| • масса грузозахватного органа (если масса не входит в грузоподъемность) | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> Т | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> Т |
| • характер навивки канатов на барабан | симметричный | несимметричный |
| • уравнительный блок расположен | на тележке
под тележкой
на грузозахватном органе | |
5. Лебедки, нуждающиеся в оснащении функцией ограничения грузоподъемности ШТ.
6. Пролет м
7. Способ токоподвода к грузовой тележке кабель троллей
8. Тип грузозахватного органа крюк Электромагнит
рейфер спредер
траверса
9. Контролировать нагрузку каждой лебедки общую крана

10. Работа лебедок

раздельная

совместная

11. Кабина расположена

неподвижно, на
мосту под тележкой
без кабины

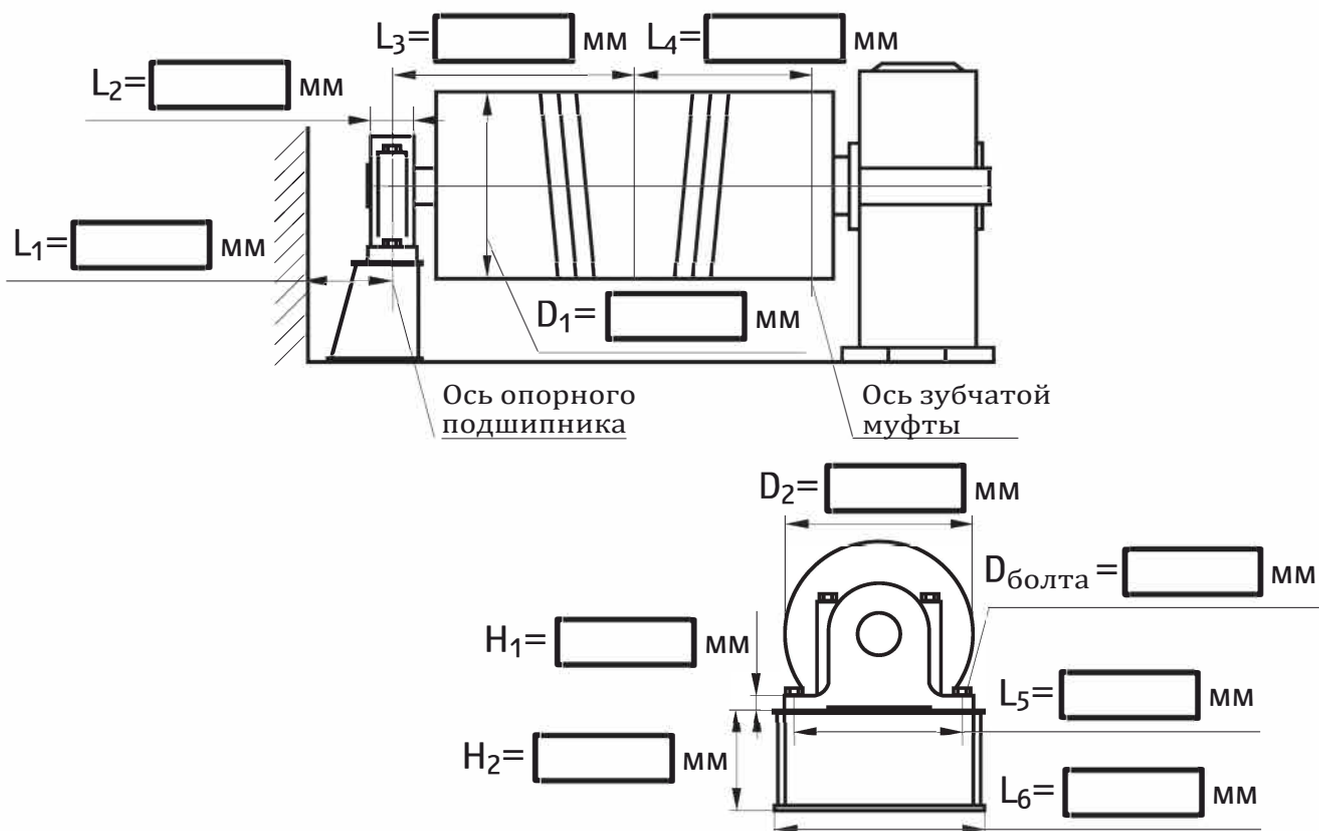
12. Пускатели механизмов подъема и передвижения
тележки крана расположены

в кабине
на тележке
на мосту

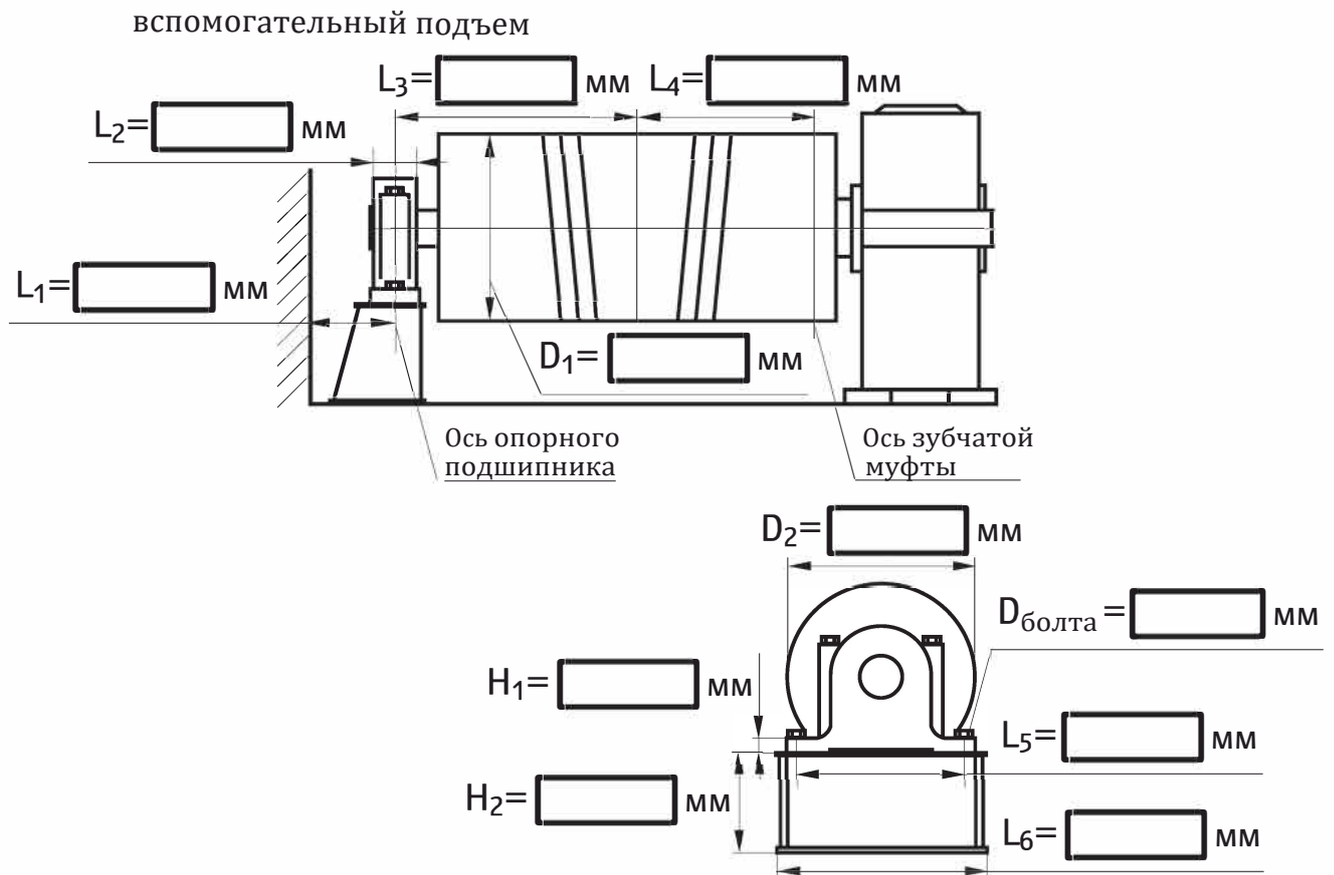
13. Место и способ установки датчиков усилия

13.1. Под опору барабана¹

главный подъем



¹ в случае стесненной обстановки возле опоры (плотной компоновки механизмов, и др. металлических конструкций) приложить эскиз или фотографии места установки.

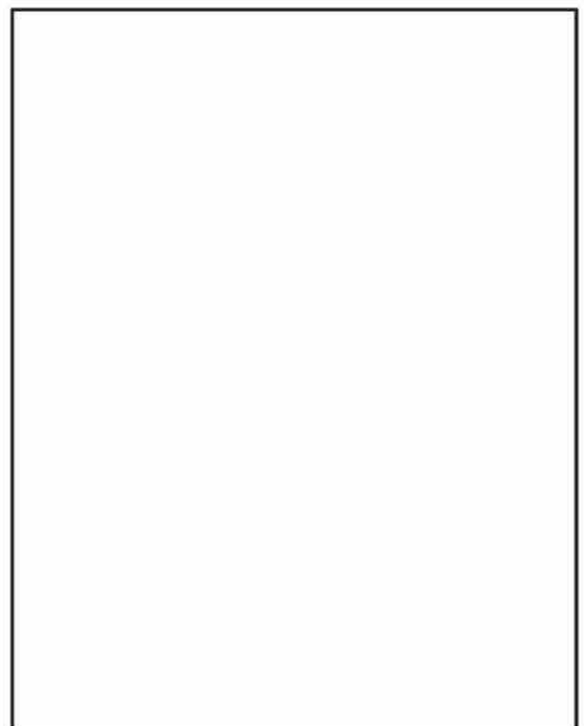


13.2. На канат

Нарисовать эскиз места установки датчиков:

главный подъем

вспомогательный подъем



Расстояние между блоками крюковой подвески и верхними уравнительными (обводными) блоками

$\text{[]} \text{ мм}$

13.3. Другое место установки

Нарисовать эскиз места и способа установки:

главный подъем

вспомогательный подъем

Расчетное усилие на датчики при 100% загрузки:

– главный подъем

– вспомогательный подъем

	Т
	Т

14. Датчик скорости ветра

требуется со жгутом длиной

	М
--	---

не требуется

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

К опросному листу должны быть приложены:

- схемы полиспастов главного и вспомогательного подъемов;
- схема электрическая принципиальная крана;
- общий вид крана (фотографии или чертежи общего вида).

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 _____
