

## Опросный лист для кранов мостового типа

1. Модель крана и год выпуска: \_\_\_\_\_

2. Завод-изготовитель крана: \_\_\_\_\_

3. Исполнение блока индикации: отдельно стоящее встраиваемое

4. Характеристики крана:

- грузоподъемность
- кратность полиспаста
- количество ветвей на барабане
- диаметр грузового каната
- количество верхних блоков
- число ветвей каната на грузозахватном органе
- масса грузозахватного органа (если масса не входит в грузоподъемность)
- характер навивки канатов на барабан
- уравнительный блок расположен

Главный подъем

	Т
	ШТ.
	ММ
	ШТ.
	ШТ.
	ШТ.
	Т

Вспомогательный

	Т
	ШТ.
	ММ
	ШТ.
	ШТ.
	ШТ.
	Т

симметричный

несимметричный

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  
грейфер  
траверса

электромагнит  
спредер

9. Контролировать нагрузку

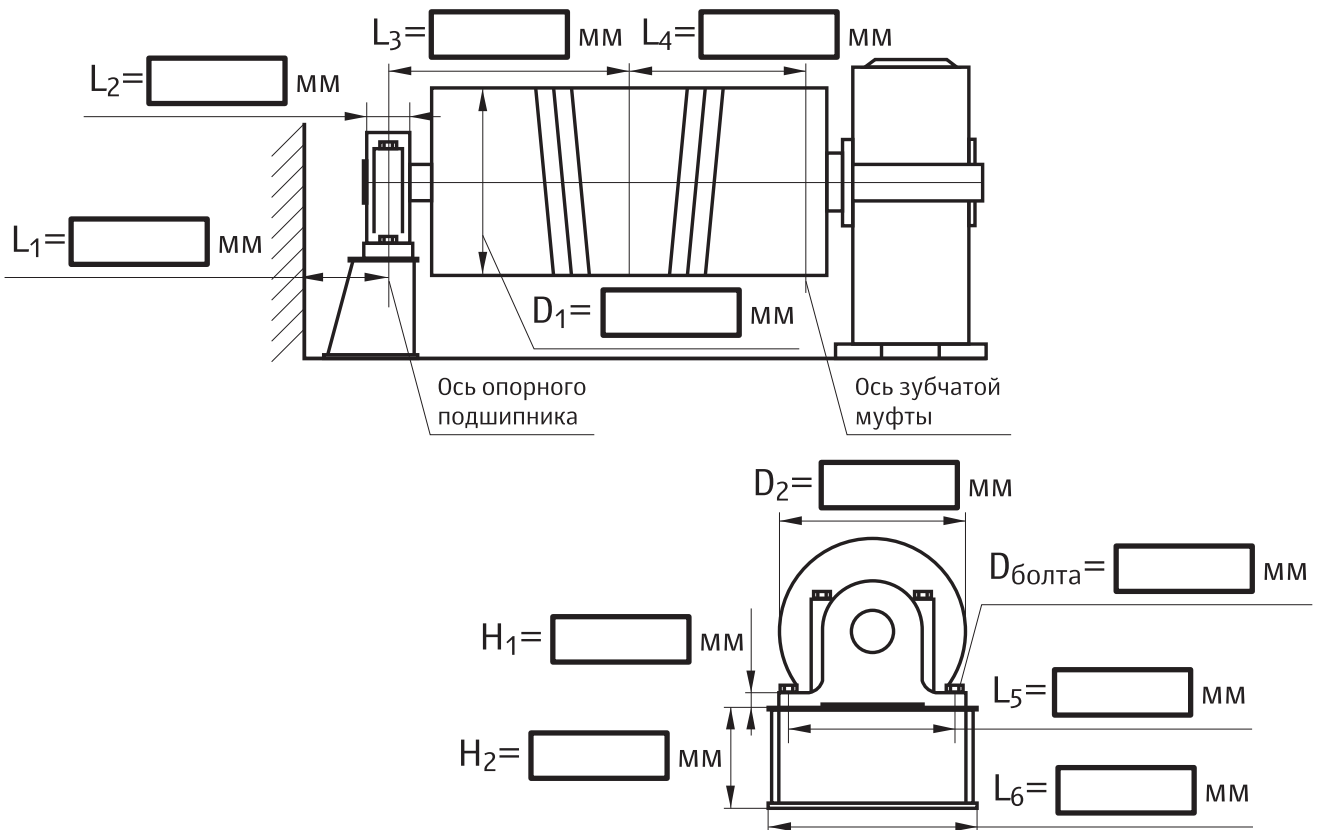
каждой лебедки

общую крана

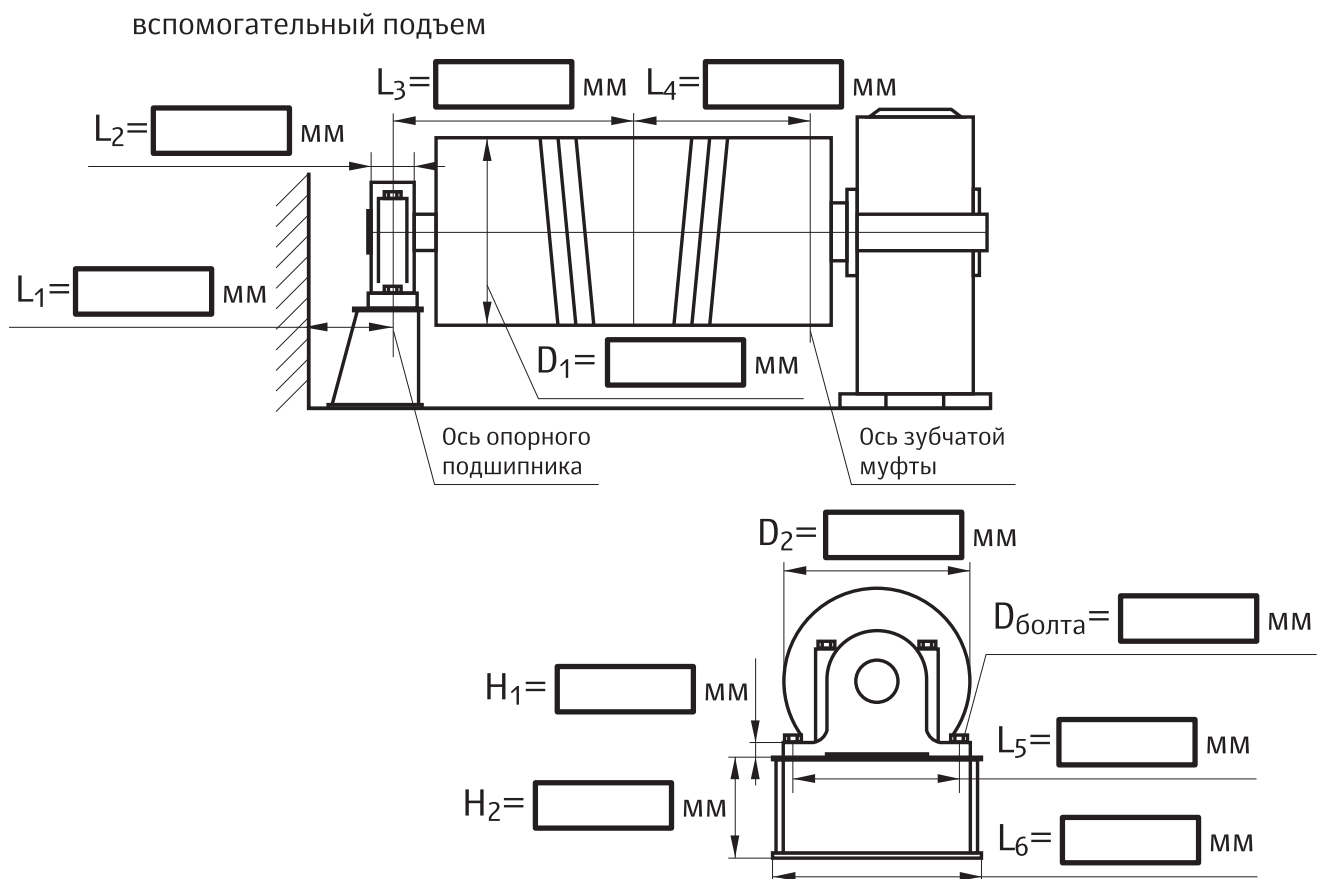
- |   |  |            |
|---|--|------------|
| 10. Работа лебедок  | раздельная   | совместная |
| 11. Кабина расположена  | неподвижно, на мосту<br>под тележкой<br>без кабины |            |
| 12. Пускатели механизмов подъема и передвижения тележки крана расположены | в кабине<br>на тележке<br>на мосту                 |            |

13. Место и способ установки датчиков усилия  
13.1. Под опору барабана <sup>1</sup>

главный подъем



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

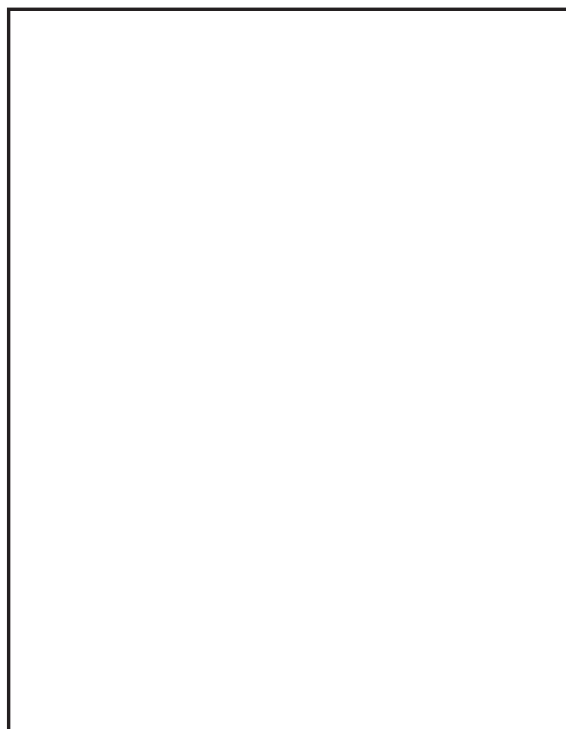


13.2. На канат

Нарисовать эскиз места установки датчиков:

главный подъем

вспомогательный подъем



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

мм

