

## Опросный лист для подъёмников(вышек)

1. Модель подъёмника и год выпуска: \_\_\_\_\_
2. Завод изготовитель подъёмника: \_\_\_\_\_
3. Оснащение пультом дистанционного управления в люльке с функциями аварийно блоки-  
ровки подъема и включения звукового сигнала для выполнения пункта 2.4.1 ПБ 10-611-03:  
требуется \_\_\_\_\_ не требуется \_\_\_\_\_
4. Характеристики подъёмника:  
грузоподъёмность  кг количество площадок/люлек  шт.
5. Выбор датчиков усилия:  
на растяжение усилие  кг количество  шт.  
на нажатие усилие  кг количество  шт.  
другой тип \_\_\_\_\_ усилие  кг количество  шт.
6. Указать модель ранее установленного ограничителя грузоподъёмности:  
\_\_\_\_\_
7. Указать длины соединительных жгутов по трассе их прокладывания от блока управления  
(устанавливается в месте, где визуально можно наблюдать индикаторы блока управления) до:  
– датчиков усилия  м  
– места коммутации сигналов управления механизмов подъёмника  м
8. Нарисовать эскиз места и способа установки датчиков усилия:



9. По умолчанию климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, если требуется иное,  
необходимо указать \_\_\_\_\_

К опросному листу должны быть приложены:

- общий вид подъёмника (фотографии или чертежи общего вида);
- фотографии или чертежи конструктивных элементов места установки датчиков усилия

*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 \_\_\_\_\_