

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 блокировки 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 _____
