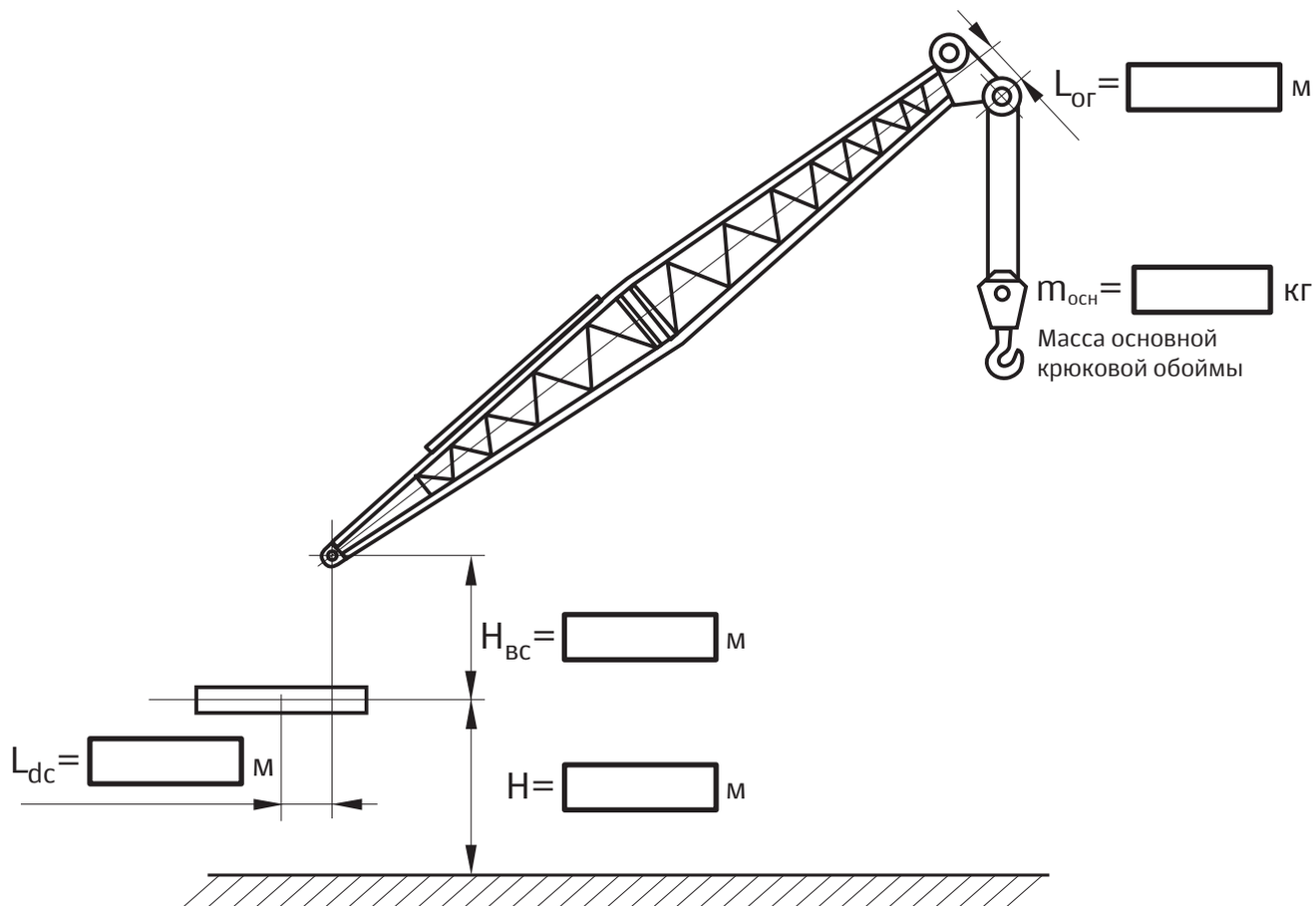
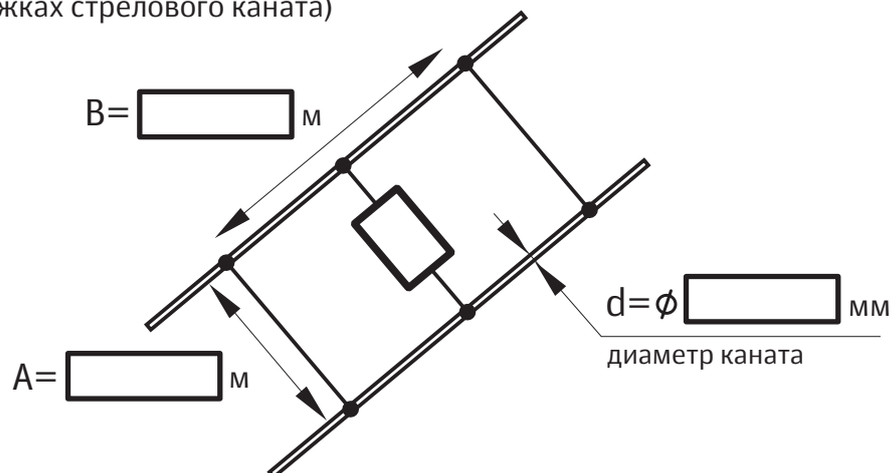


Опросный лист для стрелового крана с решетчатой стрелой

1. Модель крана и год выпуска: _____
2. Завод-изготовитель крана: _____
3. Указать следующие размеры:



5. Указать параметры растяжек стрелоподъемного механизма (в случае установки датчика усилия в растяжках стрелового каната)



5. Датчик азимута устанавливается:

на оси вращения крана

на опорно-поворотном устройстве:

с модулем зубчатого колеса

и количеством зубьев

ед.

шт.

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

– датчика угла наклона стрелы
(устанавливается на основной секции стрелы)

--

М

– датчика азимута

--

М

– датчика приближения к линии электропередач
(устанавливается на оголовке стрелы)

--

М

– датчика усилия
(устанавливается в растяжке стрелового каната).

--

М

7. Исполнение блока индикации:

встраиваемое

отдельно стоящее

К опросному листу должны быть приложены:

1. Общий вид крана (фотографии или чертежи общего вида)
2. Грузовые характеристики во всех режимах работы крана (варианты опорного контура, кратности запасовки полиспаста, зоны работы по азимуту, имеется ли запрещенная зона над кабиной, входит ли масса крюка в массу поднимаемого груза в таблице грузовых характеристик).
3. Используемые схемы запасовки грузового и стрелового канатов.
4. Схема электрическая принципиальная крана.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие ООО НПП «Резонанс» (далее – оператор) расположенному по адресу: 454119, г.Челябинск, ул. Машиностроителей 10Б, на обработку персональных данных с использованием и без использования средств автоматизации.

Заполнил _____ Ф.И.О. _____ подпись _____ дата _____

Название предприятия _____

Адрес и телефон _____