|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72**А**стана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81Калуга (4842)92-23-67 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12**Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**моленск (4812)29-41-54**С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |

**Опросный лист высылать:** upz@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** (лебедки)

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Род деятельности (сфера, отрасль) |  |
| Контактная информация (город, адрес, тел.ф.) |  |
| Сайт в интернете, e-mail адрес |  |
|  |  |
| Номер старой модели тали/лебедки |  |
| Грузоподъемность, тонн |  |
| Назначение (общие требования, подробное описание применения) |  |
| Количество, шт. |  |
| Привод (пневмо, гидра, электра и т.д.) |  |
| Потребление сжат. воздуха нм3/мин. при …бар |  |
| Поток, л/мин. при давлении …бар |  |
| Высота подъема, м. |  |
| Макс. расстояние между рельсом и крюком, м. |  |
| Минимальный радиус поворота, м |  |
| Скорость подъема, м/мин. |  |
| Тип пульта управления |  |
| Длинна проводов пульта управления, м |  |
| Контейнер для цепи (наличие, тип материала) |  |
| Циклический график нагрузки (если известен) |  |
| Температура окружающей среды, С\* |  |
| Температура эксплуатации, С\* |  |
| Подвесная система (крюк, тележка) |  |
| Если тележка:* скорость перемещения
* мощность
* общий блок управления с талью
 |  |
| Балка, полка, рельса (размеры, тип) |  |
| Специальное покрытие/цвет |  |
| Искробезопасное исполнение |  |
| Специальные треб. (антикоррозийное, -20-40C |  |
| Дополнительные опции (блок подготовки воздуха, рукава и др.) |  |
|  |  |
| Сертификация СЕ (Европейское требование) |  |
| Специальные стандарты и требования к док. |  |
| Необходимость пусконаладочных работ |  |
| Возможность поставки самостоятельно |  |
| Специальная упаковка груза |  |
|  |  |
| Комментарии |  |