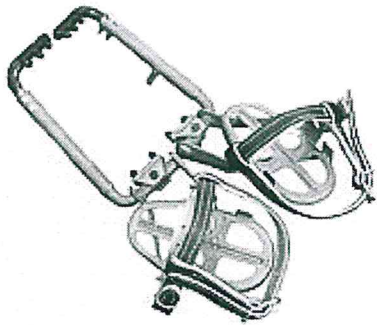



| | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|----|
| Заказчик: | АО «ВОЭК» | Группа материалов: | НБ |
| № опросного листа: | 26 | Код МТР в ЕНС РКС: | НБ |

Наименование МТР: Лазы универсальные КРУ

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|-------|---|-------------|--|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1 | Лазы универсальные КРУ | |  <p>Предназначены для подъема на ж/б опоры воздушных линий электропередач типа СВ110-1а; СВ95-1 (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Раствор лаза регулируемый.</p> <p>Комплектуются шипами со вставкой из твердого сплава.</p> <p>В комплекте с ремнями кожаными.</p> <p>Раствор лаза с учетом регулировки – 168-190 мм (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки).</p> <p>Регулировка осуществляется с помощью двух болтов и гаек.</p> <p>Масса лазов с ремнями не более 5 кг</p> <p>КРУ представляет собой изделие, у которого имеются следующие части:</p> <ul style="list-style-type: none"> крюк, регулируемый по длине и оснащенный элементами закрепления; подножка с металлическими пластинами; двойные ремни закрепления лаза на ноге монтера. <p>Крюк сделан из прочной трубы. На крюке есть элементы закрепления — хомуты с шипами. Сменные шипы со вставкой из твердого сплава.</p> <p>Подножка выполнена из стали. Двойные ремни крепятся к площадке путем использования специальных отверстий.</p> <p>Каждый лаз рассчитан на нагрузку не</p> |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | менее 180 кгс Срок эксплуатации КРУ составляет не менее 5-ти лет. |
| 1.2 | Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК | | ТУ 5221-001-99107660-2010 |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1 | | | |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО ответственного: | Гамаюнов В.Н. |
| Должность: | Руководитель сл.ОТ |
| Телефон / Факс: | 4922 472212 |
| Главный инженер: | Лылов А.С. |
| Подпись: |  |

