**8. Сведения о рекламациях**

Рекламации и другие сведения и претензии направлять по адресу: 453300, Респ. Башкортостан, г. Кумертау, ул. Ленина, д.6, а/я 103 ООО АПП «Энергомаш», тел./факс (34761) 4-82-06. Е-mail: em.app@mail.ru



Рисунок 1. Общий вид блока монтажного.

1 – Ролик; 2 – поддерживающие ролики; 3 – Болты крепления к опоре.



ООО АПП «Энергомаш»

**Блок монтажный**

Паспорт и руководство по эксплуатации



1. г.

**1. Назначение**

Блок монтажный марки МИ-255 применяется как грузоподъемный механизм для строительства, ремонта ЛЭП, в том числе для подъема изолирующей подвески на траверсу промежуточной опоры.

Блок устанавливается на горизонтальную поверхность траверсы либо другой горизонтальный участок металлоконструкции опоры. Фиксация на опоре производится болтами (Рисунок 1 поз.3).

На колесо блока (Поз.1), закрепленного на опоре, укладывается канат.

К одному концу каната прикрепляется изолирующая подвеска, находящаяся на земле, другой конец присоединяется к какому-либо тяговому устройству (лебедке, раскаточной машине или трактору), с помощью которого производится подъем изолирующей подвески на опору.

**2. Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание | Рабочая нагрузка, кН | Разрушающая нагрузка, кН | Диаметр ролика по ручью, мм | Радиус ручья, мм | Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
| Ми-255 | 77 | 110,0 | 150 | 20 | 400х730х355 | 31,5 |

**3. Требования безопасности.**

 Блок монтажный МИ-255 должен проверяться внешним осмотром перед каждым его применением.

 Следует проверить общее состояние. Наличие трещин и деформаций конструкции не допускается. Ролик должен свободно вращаться без заеданий.

**4. Техническое обслуживание и условия хранения.**

Срок хранения не более 3-х лет при соблюдении условий хранения группы 3 по ГОСТ 15150. По истечении указанного срока хранения без эксплуатации необходимо провести эксплуатационные испытания.Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими в данном виде транспорта.

**5. Эксплуатационные испытания.**

В процессе эксплуатации Блок монтажный МИ-255 должен подвергаться периодическим испытаниям не реже 1 раза в 12 мес.

 Усилие, прикладываемое при испытании, должно быть ниже разрушающей нагрузки на 20 %.

 Время приложения испытательной силы - 2 мин.

 После испытаний не должно быль остаточных деформации в элементах блока.

**6. Свидетельство о приемке.**

Блок монтажный типа МИ-255, в количестве 3шт. соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации. Серийный номер не присваивается.

**М.П. Дата выпуска:**

**Июль 2021г.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись лица, ответственного за приемку)

**7. Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует исправную работу «подхвата» при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в данном документе.

Гарантийный срок устанавливается – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.