

Подготовка и проверка регенератора "РМКЛ"

- Установить на регенератор руль (Рис. 6, п. 3).
- Осмотреть крепление и состояние элементов и узлов регенератора.
- Проверить состояние нагревательных блоков (6) и внутреннего кожуха-отражателя (4), при необходимости очистить их от копоти и грязи.
- Проверить затяжку электрических контактов верхней токопроводящей шины (5) и целостность электрического кабеля и соединений электрической токоподводящей шины (9).
- При первом включении проверить включение-выключение регенератора и состояние нагревательных пластин во включенном состоянии в течение 0,5-3 минут.

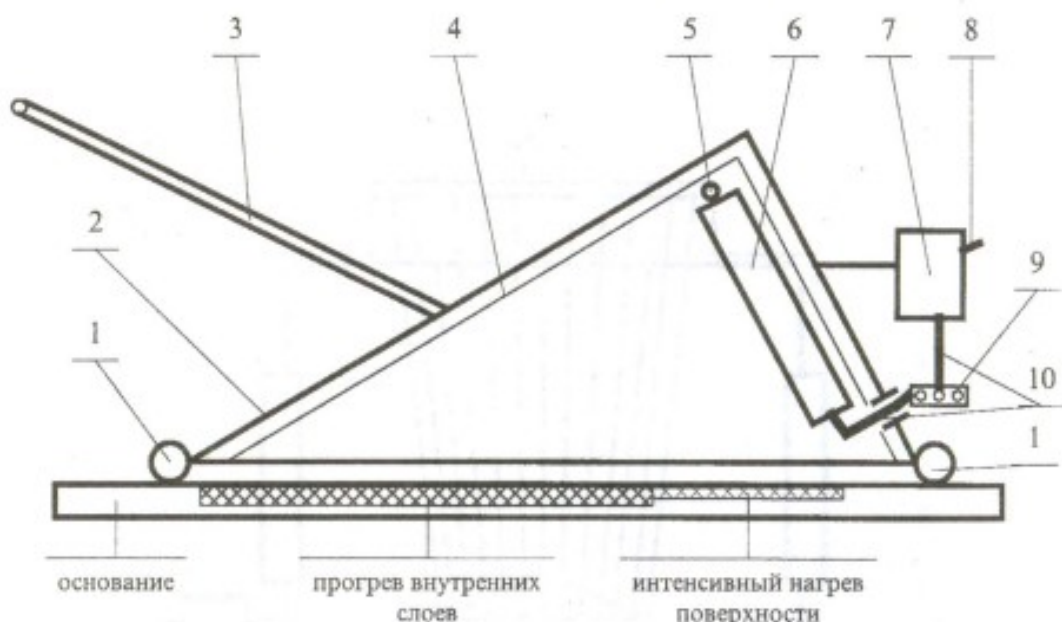


Рис. 6. Регенерационная установка "РМКЛ".

1 – опорные колеса; 2 – корпус; 3 – руль; 4 – отражающий экран; 5 – верхние токопроводящие шины; 6 – нагревательный блок; 7 – электрический щиток; 8 – кнопка включения; 9 – токоподводящие шины; 10 – токопроводы.

Техническая характеристика

| | |
|---|-------------------------|
| Потребляемая мощность | - 30 кВт |
| Напряжение в сети | - 220/380 В |
| Расход электроэнергии на кв. м однослойной кровли | - до 1,5 кВт.час |
| Производительность в рабочую смену | - до 150 м ² |
| Габариты в транспортном положении | - 1,3x1,5x0,8 м |
| Масса машины с кабелем | - 50 кг |