



БИОТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ПТИЦ «БЕРКУТ»



Эффективно отпугивает птиц от взлетных полос.

Монтируется в автомобилях УАЗ-452 или другом подвижном средстве, применяющемся в аэропортах.

Питается от бортовой сети автомобиля номинальным напряжением 12 В.

Принцип действия:

Фонограмма тревожных криков птиц усиливается и транслируется двумя акустическими агрегатами направленного действия, установленными на поворотной платформе.

Состав изделия:

- усилитель звуковой частоты /УЗЧ/
- магнитофон "Весна-205-1"
- громкоговорители Н50Т
- микрофон МД-80А
- рама
- устройство поворотное
- стол рабочий
- кабели соединительные
- эквивалент измерительный

Может использоваться в зонах с умеренным и холодным климатом по ГОСТ 15150-69.

Допускает использование в качестве средства громкоговорящего оповещения.

Высокие потребительские качества обеспечиваются технико-экономическими параметрами:

- полоса частот УЗЧ	...	400-16000/Гц
- номинальная выходная мощность	...	50 Вт
- максимальная выходная мощность	...	120 Вт
- коэффициент гармоник, не выше	...	5 %
- звуковое давление	...	/120-130/Дб
- КПД, не менее	...	/55-60/%
- дальность действия не менее	...	500 м
- угол разворота звуковых агрегатов	...	$\pm 90^\circ$
- цена /ориентировочно/	...	2000 р

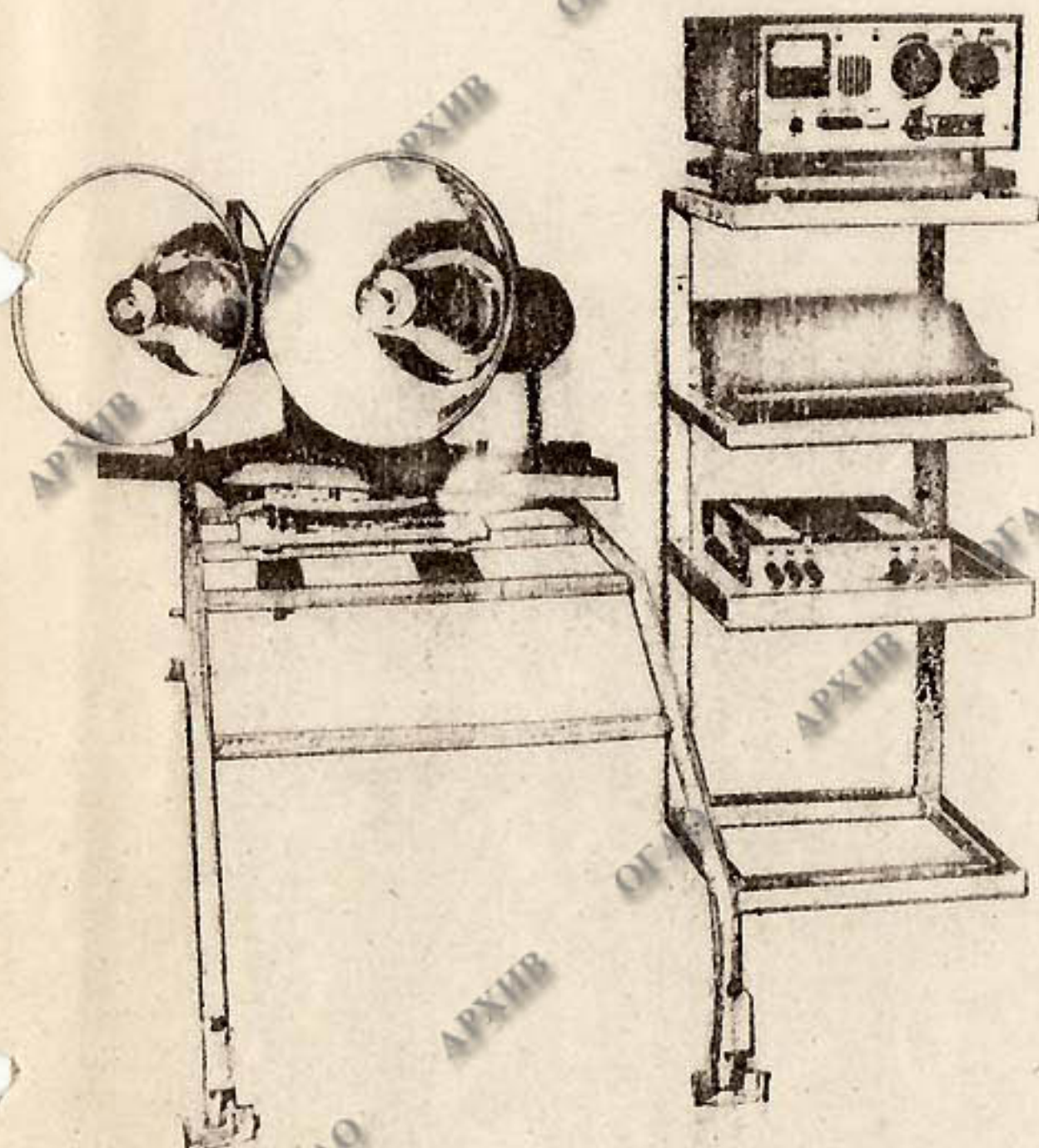
Крепление к автомобилю и электропитание без промежуточного преобразователя, транслирование любых сигналов /отпугивающих и привлекающих/ - позволяют использовать установку как

эффективное средство управления поведением животных в лесных областях, связанных с биоповреждениями.

Фонограммы криков птиц обеспечивает ГосНИИ Гражданской авиации.

Наименование для заказа:

"Установка биотехническая для отпугивания птиц от взлетных полос - "Беркут" ТУ 51-53-020-0127-87



Адрес для запроса:

252151 г. Киев. Аэропорт "Жуляны"
Опытно-экспериментальный завод № 20 ГА.

