

Антенна «Барс»

Антенна предназначена для работы с радиоохранными системами на частоте 26,96 МГц. Для эффективной работы антенну необходимо подключать к радиопередатчику посредством коаксиального кабеля RG58FV, RG8V, РК50-7 сопротивлением 50 Ом. Рекомендуемая длина указана в таблице 1.

Таблица 1

Рекомендуемая длина кабеля, см					
273	546	848	1234	1798	2377

Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
1. Рабочая частота, МГц	26,96
2. Диаграмма направленности в горизонтальной плоскости при вертикальном расположении антенны	круговая
3. Диапазон рабочих температур, °С	-25° – +55°
4. Габаритные размеры, мм, не более	600
5. Масса, кг, не более	0,2



Схема подключения антенны «Барс»

