

Сигнальные ракеты РС-30 Осветительные ракеты РО-30



«Ракета сигнальная РС-30» (красного, зеленого, желтого огней) и «Ракета осветительная РО-30». Ракеты сигнальные предназначены для подачи цветопламенных сигналов. Ракета осветительная предназначена для освещения местности в темное время суток.

- Масса, г, не более 135;
- Диаметр, мм, не более 34,5;
- Длина, мм, не более 160;
- Цвет сигнала ракет сигнальных красный, или зеленый, или желтый;
- Средняя сила света звездки осветительной, кд, не менее 120.
- Дальность видимости и различимости сигналов ракет сигнальных (при коэффициенте прозрачности атмосферы 0,8) не менее 1 км, ночью не менее 7 км.
- Время горения звездок - не менее 7 с.;
- Высота подъема звездок при запуске ракеты под углом (85-90) к горизонту - не менее 90 м;
- Ракеты снабжены стабилизирующими устройствами, обеспечивающими на начальном участке отклонение траектории полета от заданного направления запуска не более 7,5 градусов;
- Температурный диапазон применения от - 40 до + 50°С.

Ракеты соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2009 г. № 1082. По степени потенциальной опасности данная пиротехническая продукция относится к III классу опасности по классификации указанного технического регламента.