**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Робототехнический комплекс**

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры, мм | 1460х1086х745 |
| Масса, кг | 220 |
| Макс. скорость перемещения, м/с | 1,7 |
| Дальность управления: | * по радиоканалу, м 1000 * по кабельной линии, м 100 |
| Время автономной работы, ч | 3 |

**СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ**

Блок детектирования БДКГ-РТК03 (телегаммавизор):

Рабочий энергетический диапазон гамма-излучения, МэВ 0,08 ... 3,0

Рабочий диапазон по мощности дозы гамма-излучения, мЗв/ч 0,2\*10-3 … 150

Гамма-спектрометр БДГС-РТК02

Рабочий энергетический диапазон гамма-излучения, МэВ 0,05 ... 3,0

Рабочий диапазон по мощности дозы при регистрации спектра гамма-излучения, мЗв/ч 10-4 … 5,0

Гамма-пеленгатор БДГП-РТК02

Рабочий энергетический диапазон гамма-излучения, МэВ 0,08 ... 3,0

Рабочий диапазон по мощности дозы гамма-излучения, мЗв/ч 10-4 … 104

Диапазон измерения направления на источник гамма-излучения в азимутальной плоскости, град. 0 ... 3