**Технически параметри на "Интроскан"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Излъчвания,Вид сигнал | дължина на вълната, Нм | Ток, мА | Брой на радиаториNumber of radiators | ъгъл на отклонението на лъч, градуси | Диаме-тър D, mm | Достигнатамощност до площта и честота, коефициент на запълване в MCD - 50%(Приведетая мощность к площади и частоте, мкД при скважности - 50%) | Консума-ция на енергия. MW | Коефи-циентът на употреба може да бъде | Вид на сигнала | Възмо-жен  след-ващ сигнал |
| Лазарен | 850 | 10**+ -**10% | 1 | 10**+ -**10% | 5 |  | 5**+ -**10% | От 1 до100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Инфра-червен | 850 | 50**+ -**10% | 2 | 30**+ -**10% | 5 |  | 100**+ -**10% | От 1 до100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Ултравио-летов UV  | 450 | 30**+ -**10% | 2 | 30**+ -**10% | 3 | 150**+ -**10% | 120**+ -**10% | От 1 до100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| излъчване във видимия диапазон (зелен) | 525 | 30**+ -**10% | 2 | 13**+ -**10% | 3 | 5000**+ -**10% | 150**+ -**10% | От 0 добезкрайност | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Електромагнитно(червено) | 660 | 25**+ -**10% | 2 | 13**+ -**10% | 3 | 1800**+ -**10% | 60**+ -**10% | От 0 добезкрайност | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |