

## ОТВЕТВИТЕЛИ НА ЧЕТЫРЕ ОТВОДА СЕРИЯ PLF

- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ «F»-РАЗЪЕМОВ.
- ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Ответвитель   | PLF04/10                 | PLF04/15  | PLF04/19  | PLF04/23  |
|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Наименование параметра  | Переходное затухание, дБ |           |           |           |
|   | 10                       | 15        | 19        | 23        |
| Проходное затухание, дБ, не более:                            |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 3,5                      | 2,3       | 1,1       | 0,7       |
| в полосе 40-470 МГц   | 3,5                      | 1,8       | 0,8       | 0,5       |
| в полосе 470-862 МГц  | 3,8                      | 1,8       | 1,0       | 0,7       |
| Отклонение переходного затухания от номинального значения, дБ |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | +1,0                     | +1,0/-0,5 | +0,5/-0,5 | +1,5/-0,5 |
| в полосе 40-470 МГц   | +1,0                     | +0,6/-0,5 | +0,5/-0,5 | +0,5/-0,5 |
| в полосе 470-862 МГц  | +1,5                     | +1,0/-0,5 | +0,5/-1,0 | +0,5/-0,5 |
| Коэффициент защиты отвода от отраженной волны, дБ, не менее:  |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 10                       | 15        | 10        | 13        |
| в полосе 40-470 МГц   | 14                       | 15        | 14        | 9         |
| в полосе 470-862 МГц  | 14                       | 15        | 10        | 7         |
| Переходное затухание между отводами, дБ, не менее             |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 26                       | 25        | 26        | 23        |
| в полосе 40-470 МГц   | 26                       | 26        | 26        | 26        |
| в полосе 470-862 МГц  | 26                       | 26        | 26        | 26        |
| Затухание несогласованности, дБ, не менее:                    |                          |           |           |           |
| на входе  |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 14                       | 12        | 17        | 20        |
| в полосе 40-470 МГц   | 15                       | 15        | 19        | 17        |
| в полосе 470-862 МГц  | 15                       | 20        | 19        | 17        |
| на выходе   |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 12                       | 16        | 20        | 20        |
| в полосе 40-470 МГц   | 20                       | 20        | 17        | 17        |
| в полосе 470-862 МГц  | 16                       | 20        | 17        | 17        |
| на отводах  |                          |           |           |           |
| в полосе 5-40 МГц   | 9                        | 9         | 9         | 9         |
| в полосе 40-470 МГц   | 19                       | 19        | 19        | 19        |
| в полосе 470-862 МГц  | 16                       | 16        | 16        | 16        |

6

### МАРКИРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЕЙ СЕРИИ PLF



Ответвители комплектуются креплением.