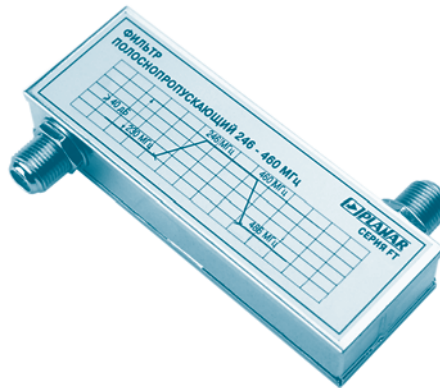


ДИАПАЗОННЫЕ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Полоса пропускания,	Потери в полосе пропускания,	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания,	Полоса заграждения,		Уровень заграждения,	Габаритные размеры,
	МГц	дБ, не более	дБ, не более	нижняя	верхняя	дБ	мм
ППФ 110-190	110-190	3,0	1,0	5-86	219-862	30	81x53x16
ППФ 110-238	110-238	3,0	1,0	5-86	270-862	30	81x53x16
ППФ 142-222	142-222	3,0	1,0	5-116	253-862	30	81x53x16
ППФ 174-310	174-310	3,0	1,0	5-147	346-862	30	81x53x16
ППФ 182-262	182-262	3,0	1,0	5-154	295-862	30	81x53x16
ППФ 214-294	214-294	3,0	1,0	5-185	329-862	30	81x53x16
ППФ 230-366	230-366	3,0	1,0	5-200	405-862	30	81x53x16
ППФ 254-334	254-334	3,0	1,0	5-223	372-862	30	81x53x16
ППФ 286-366	286-366	3,0	1,0	5-254	405-862	30	81x53x16
ППФ 326-406	326-406	3,0	1,0	5-291	447-862	30	81x53x16
ППФ 326-454	326-454	3,0	1,0	5-291	498-862	30	81x53x16
ППФ 358-454	358-454	3,0	1,0	5-322	498-862	30	81x53x16
ППФ 470-550	470-550	3,0	1,0	5-429	600-862	30	81x53x16
ППФ 470-606	470-606	3,0	1,0	5-429	659-862	30	81x53x16
ППФ 510-590	510-590	3,0	1,0	5-467	642-862	30	81x53x16
ППФ 510-646	510-646	3,0	1,0	5-467	700-862	30	81x53x16
ППФ 542-622	542-622	3,0	1,0	5-497	676-862	30	81x53x16
ППФ 582-662	582-662	3,0	1,0	5-535	719-862	30	81x53x16
ППФ 590-742	590-742	3,0	1,0	5-543	804-862	30	81x53x16
ППФ 614-694	614-694	3,0	1,0	5-565	752-862	30	81x53x16
ППФ 630-766	630-766	3,0	1,0	5-580	829-862	30	81x53x16
ППФ 654-734	654-734	3,0	1,0	5-604	795-862	30	81x53x16
ППФ 686-766	686-766	3,0	1,0	5-635	829-862	30	81x53x16
ППФ 726-806	726-806	3,0	1,0	5-672	872-1000	30	81x53x16
ППФ 726-862	726-862	3,0	1,0	5-672	932-1000	30	81x53x16
ППФ 758-838	758-838	3,0	1,0	5-702	905-1000	30	81x53x16