

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный.

Основные параметры:

Наименование	Номинальный ток срабатывания, А	Омическое сопротивление предохранителя	Время срабатывания, (коэффициент превышения номинального тока), сек	Максимальное рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Номер чертежа, размеры, мм	Технические условия
ВПТ 6 (5,2×20)	0,16; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 1,6.	10...0,3	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=5,2; L=20)	ОЮО.481.021 ТУ
ВПБ 6 (5,2×20)	0,16; 0,25; 1; 1,6; 2; 3,15; 4; 5.	0,5...0,06	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=5,2; L=20)	ОЮО.481.021 ТУ
ВПТ 6 (6,3×32)	0,16; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 1,6.	10...0,3	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=6,3; L=32)	ОЮО,481,021 ТУ
ВПБ 6 (6,3×32)	2; 3,15; 4; 5.	0,5...0,06	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=6,3; L=32)	ОЮО.481.021 ТУ
ВПТ 6 (8×50)	0,16; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 1,6	10...0,3	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=8; L=50)	ОЮО.481.021 ТУ
ВПБ 6 (8×50)	2; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10.	0,5...0,06	1,7(4)	600	-60...+85	в, (D=8; L=50)	ОЮО.481.021 ТУ
ВПТ 19	0,16; 0,25; 0,315; 0,5; 1; 2; 3,15.						АГО.481.502 ТУ
ВП 1-1, ВП 1-2	0,25; 0,5; 1; 2; 3,15(3); 4; 5.	0,25...5	1(2,75)	250	-60...+100	а, б	ОЮО.480.003 ТУ-Р

ВП 1-1, ВП 1-2	0,25; 0,5; 1; 2; 3,15(3); 4; 5.	0,25...5	1(2,75)	250	-60...+100	а, б	АГО.481.303 ТУ
ВП 2Б	0,25; 0,5; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10.	0,25..10	1(2,75)	250	-60...+100	В, (D=5; L=20; l=5)	АГО.481.304
ВП 3Б	1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10.	1..10	1(2,75)	250	-60...+100	В, (D=5; L=20; l=7)	АГО.481.304 ТУ
ВПТ 2	0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5.						АГО.481.312 ТУ
ВП 2Т-1Ш	0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5.	0,16...2	0,1(2)	250	-60...+85	В, (D=5; L=20; l=5)	ХХО.481.006 ТУ
ВПТ 3	2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10.						АГО.481.312 ТУ
ВП 3Т-1Ш	0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5.	0,8...0,06	0,15(2)	250	-60...+85	В, (D=5; L=20; l=7)	ХХО.481.006 ТУ
ВП 3Т-2Ш	3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10.	0,8...0,06	0,15(2)	250	-60...+85	В, (D=5; L=20; l=7)	ХХО.481.006 ТУ
ВП 4	0,1; 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,75; 1; 1,25; 1,6; 2; 3,15; 3,5; 4; 5.	0,1...5	1(2,75); 0,1(4)	350	-60...+70	D=3 L=7	АУБК.646170.001 ТУ
ВПМ 2 "1"	0,04; 0,05; 0,063; 0,08; 0,1; 0,125;						СНКЖ.646170.003 ТУ
ВПМ 2 "5"	0,16; 0,2; 0,25;						СНКЖ.646170.002

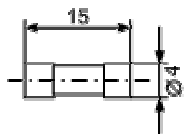
	0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2.						
ВП1-2 "OC"	0,25; 0,5; 1; 2; 3,15(3); 4; 5.	0,25...5	1(2,75)	250	-60...+100	б	

ТУ

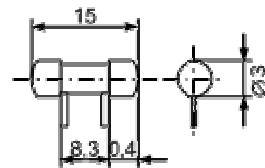
ОЮО.480.003 ТУ-
Р,
СНКЖ.646170.001
ТУ

Габаритные чертежи, мм:

Чертеж а



Чертеж б



Чертеж в

