

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
DS250E			
DS251E-***	Схема (1+0), 1 полюс, моноблочный, Тип 1+2, Iimp=25кА, Imax=140кА, индикатор+сигнализация	120, 300, 400	8920,80
DS252E-***	Схема (2+0), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=280кА, индикатор+ сигнализация	120, 300, 400	17841,60
DS252E-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=280кА, индикатор+сигнализация	120, 300, 400	17841,60
DS253E-***	Схема (3+0), 3 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2, Iimp=75кА, Imax=420кА, индикатор+сигнализация	120, 300, 400	26734,08
DS254E-***	Схема (4+0), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2, Iimp=100кА, Imax=560кА, индикатор+сигнализация	120, 300, 400	35683,20
DS254E-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2, Iimp=100кА, Imax=560кА, индикатор+сигнализация	120, 300, 400	35683,20
DS250VG			
DS251VG-***	Схема (1+0), 1 полюс, моноблочный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=70кА, индикатор+сигнализация	120, 300	7646,40
DS252VG-***	Схема (2+0), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=140кА, индикатор+сигнализация	120, 300	15292,80
DS252VG-***/G	Схема (1+1), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=140кА, индикатор+сигнализация	120, 300	15292,80
DS253VG-***	Схема (3+0), 3 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=75кА, Imax=210кА, индикатор+сигнализация	120, 300	22939,20
DS254VG-***	Схема (4+0), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=100кА, Imax=280кА, индикатор+сигнализация	120, 300	30585,60
DS254VG-***/G	Схема (3+1), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=100кА, Imax=280кА, индикатор+сигнализация	120, 300	30585,60
DS250VG			
DS251VG-***	Схема (1+0), 1 полюс, моноблочный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=70кА, индикатор+сигнализация	120, 300	7646,40
DS252VG-***	Схема (2+0), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=140кА, индикатор+сигнализация	120, 300	15292,80
DS252VG-***/G	Схема (1+1), 2 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=140кА, индикатор+сигнализация	120, 300	15292,80
DS253VG-***	Схема (3+0), 3 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=75кА, Imax=210кА, индикатор+сигнализация	120, 300	22939,20
DS254VG-***	Схема (4+0), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=100кА, Imax=280кА, индикатор+сигнализация	120, 300	30585,60
DS254VG-***/G	Схема (3+1), 4 полюса, моноблочный сборный, Тип 1+2+3, Iimp=100кА, Imax=280кА, индикатор+сигнализация	120, 300	30585,60
DUT250VG			
DUT250VG-300	Схема (3+0), TNC, 3 полюса, моноблок, Тип 1+2+3, Iimp=75кА, Imax=210кА, световая индикация		22684,32
DUT250VG-300/G	Схема (3+1), TNS, TT, 4 полюса, моноблок, Тип 1+2+3, Iimp=100кА, Imax=280кА, световая индикация		28036,80
DS130VG			
DS131VG-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор	120, 230	2781,02
DS131VGS-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор+сигнализация	120, 230	3035,90
DS132VG-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор	120, 230	5505,41
DS132VG-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор	120, 230	5505,41
DS132VGS-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор+сигнализация	120, 230	6015,17
DS132VGS-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор+сигнализация	120, 230	6015,17
DS133VG-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=37,5кА, Imax=150кА, индикатор	120, 230	8173,15
DS133VGS-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=37,5кА, Imax=150кА, индикатор+сигнализация	120, 230	8920,80
DS134VG-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор	120, 230	10784,26
DS134VG-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор	120, 230	10784,26
DS134VGS-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор+сигнализация	120, 230	11775,46
DS134VGS-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 1+2+3, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор+сигнализация	120, 230	11775,46
DSM130VG-***	Сменная VG вставка для DS130VG, Тип 1+2+3, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор	120, 230	2526,14
DS130R			
DS131R-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 1+2, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор	120, 230, 400	1914,43
DS131RS-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 1+2, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	2169,31
DS132R-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор	120, 230, 400	3789,22
DS132R-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор	120, 230, 400	3789,22
DS132RS-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	4298,98
DS132RS-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=25кА, Imax=100кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	4298,98

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
DS133R-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=37,5кА, Imax=150кА, индикатор	120, 230, 400	5624,35
DS133RS-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=37,5кА, Imax=150кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	6372,00
DS134R-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор	120, 230, 400	7419,84
DS134R-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=150кА, индикатор	120, 230, 400	7419,84
DS134RS-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=200кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	8411,04
DS134RS-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 1+2, Iimp=50кА, Imax=150кА, индикатор+сигнализация	120, 230, 400	8411,04
DSM130R-***	Сменная варисторная вставка, Тип 1+2, Iimp=12,5кА, Imax=50кА, индикатор	120, 230, 400	1659,55
DSM130R-*** /G	Сменная газоразрядная вставка N/PE для серии DS130	120, 230, 400	1659,55
DS70R			
DS71R-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2, 70кА	120, 230, 400	1784,16
DS71RS-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2, 70кА, сигнализация	120, 230, 400	2039,04
DS72R-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 140кА	120, 230, 400	3545,66
DS72R-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2, 140кА	120, 230, 400	3545,66
DS72RS-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 140кА, сигнализация	120, 230, 400	4044,10
DS72RS-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2, 140кА, сигнализация	120, 230, 400	4044,10
DS73R-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2, 210кА	120, 230, 400	5250,53
DS73RS-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2, 210кА, сигнализация	120, 230, 400	5992,51
DS74R-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2, 280кА	120, 230, 400	6921,41
DS74R-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2, 280кА	120, 230, 400	6921,41
DS74RS-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2, 280кА, сигнализация	120, 230, 400	7918,27
DS74RS-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2, 280кА, сигнализация	120, 230, 400	7918,27
DSM70R-***	Сменная вставка варисторная, Тип 2, 70кА	120, 230, 400	1529,28
DSM70 /G	Сменная вставка газоразрядная, N/PE, 70кА	120, 230, 400	1659,55
DS40VG			
DS41VG-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2+3, 40кА	120, 230	1659,55
DS41VGS-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2+3, 40кА, сигнализация	120, 230	1852,13
DS42VG-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 80кА	120, 231	3279,46
DS42VG-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 80кА	120, 232	3279,46
DS42VGS-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 80кА, сигнализация	120, 233	3658,94
DS42VGS-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 80кА, сигнализация	120, 234	3658,94
DS43VG-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2+3, 120кА	120, 235	4871,04
DS43VGS-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2+3, 120кА, сигнализация	120, 236	5431,78
DS44VG-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 160кА	120, 237	6422,98
DS44VG-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 160кА	120, 238	6422,98
DS44VGS-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 160кА, сигнализация	120, 239	7176,29
DS44VGS-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 160кА, сигнализация	120, 240	7176,29
DSM40VG-***	Сменная вставка VG, Тип 2+3, 40кА	120, 241	1529,28
DSM80 /G	Сменная вставка газоразрядная, N/PE		1659,55
DS40			
DS41-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2, 40кА	120, 230, 320, 400	1263,07
DS41S-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2, 40кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	1455,65
DS42-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	120, 230, 320, 400	2475,17
DS42-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	120, 230, 320, 400	3109,54
DS42S-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	2843,33
DS42S-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	3483,36
DS43-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2, 120кА	120, 230, 320, 400	3636,29
DS43S-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2, 120кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	4180,03
DS44-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2, 160кА	120, 230, 320, 400	4740,77
DS44-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2, 160кА	120, 230, 320, 400	5380,80
DS44S-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2, 160кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	5471,42
DS44S-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2, 160кА, сигнализация	120, 230, 320, 400	6105,79
DSM40-***	Сменная вставка варисторная серии DS40	120, 230, 320, 400	1149,79
DSM40 /G	Сменная вставка газоразрядная, N/PE		1529,28
DS040			
DS240-***	Схема (2+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=80кА.	120, 230, 320, 400	2344,90
DS240-*** /G	Схема (1+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=80кА.	120, 230, 320, 400	3239,81
DS240S-***	Схема (2+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=80кА. Сигнализация.	120, 230, 320, 400	2537,47
DS240S-*** /G	Схема (1+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=80кА. Сигнализация.	120, 230, 320, 400	3432,38
DS440-***	Схема (4+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=160кА.	120, 230, 320, 400	4463,23
DS440-*** /G	Схема (3+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=160кА.	120, 230, 320, 400	5352,48
DS440S-***	Схема (4+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=160кА. Сигнализация.	120, 230, 320, 400	4972,99
DS440S-*** /G	Схема (3+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=160кА. Сигнализация.	120, 230, 320, 400	5862,24
DSM240-***	Сменная вставка варисторная серии DS240	120, 230, 320, 400	1914,43
DSM240-*** /G	Сменная вставка варисторная, газоразрядная серии DS240	120, 230, 320, 400	2803,68
DSM440-***	Сменная вставка варисторная серии DS440	120, 230, 320, 400	1914,43
DSM440-*** /G	Сменная вставка варисторная, газоразрядная серии DS440	120, 230, 320, 400	2803,68
DS015			
DS215-***	Схема (2+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=30кА.	120, 230, 400	2090,02
DS215-*** /G	Схема (1+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=30кА.	120, 230, 400	2854,66
DS215S-***	Схема (2+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. Imax=30кА. Сигнализация.	120, 230, 400	2282,59

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
DS215S-***G	Схема (1+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. I _{max} =30кА. Сигнализация.	120, 230, 400	3047,23
DS415.***	Схема (4+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. I _{max} =60кА.	120, 230, 400	3953,47
DS415S-***G	Схема (3+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. I _{max} =60кА.	120, 230, 400	4718,11
DS415S-***	Схема (4+0). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. I _{max} =60кА.	120, 230, 400	4332,96
DS415S-***G	Схема (3+1). УЗИП Модульный. Компактный. Тип 2. I _{max} =60кА. Сигнализация.	120, 230, 400	5097,60
DSM215.***	Сменная вставка варисторная серии DS215	120, 230, 400	1659,55
DSM215S-***G	Сменная вставка варисторная, газоразрядная серии DS215	120, 230, 400	2424,19
DSM415.***	Сменная вставка варисторная серии DS415	120, 230, 400	1659,55
DSM415S-***G	Сменная вставка варисторная, газоразрядная серии DS415	120, 230, 400	2424,19
DS10			
DS11-***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2+3, 10кА	120, 230, 400	1121,47
DS11S.***	Схема (1+0), 1 полюс, модульный, Тип 2+3, 10кА, сигнализация	120, 230, 400	1314,05
DS12-***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 20кА	120, 230, 400	2191,97
DS12-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 20кА	120, 230, 400	2832,00
DS12S.***	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 20кА, сигнализация	120, 230, 400	2577,12
DS12S-*** /G	Схема (1+1), 2 полюса, модульный, Тип 2+3, 20кА, сигнализация	120, 230, 400	3211,49
DS13-***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2+3, 30кА	120, 230, 400	3228,48
DS13S.***	Схема (3+0), 3 полюса, модульный, Тип 2+3, 30кА, сигнализация	120, 230, 400	3789,22
DS14-***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 40кА	120, 230, 400	4219,68
DS14-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 40кА	120, 230, 400	4859,71
DS14S.***	Схема (4+0), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 40кА, сигнализация	120, 230, 400	4933,34
DS14S-*** /G	Схема (3+1), 4 полюса, модульный, Тип 2+3, 40кА, сигнализация	120, 230, 400	5573,38
DSM10-***	Сменная вставка варисторная, Тип 2+3, 10кА	120, 230, 400	1019,52
DSM40G	Сменная вставка газоразрядная, N/PE, 40кА	120, 230, 400	1529,28
DS200-DC			
DS210.***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =2кА, визуальный индикатор СИД	12, 24, 48	1427,33
DS210.***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =6кА, визуальный индикатор СИД	75, 95, 110, 130	1427,33
DS220.***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =20кА, визуальный индикатор механический	12, 24	2039,04
DS220S-***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =20кА, визуальный индикатор механический+сигнализация	12, 24	2231,62
DS230.***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =30кА, визуальный индикатор механический	48	2344,90
DS230S-***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =30кА, визуальный индикатор механический+сигнализация	48	2537,47
DS240.***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =40кА, визуальный индикатор механический	75, 95, 110, 130, 220, 280, 350	2344,90
DS240S-***DC	УЗИП по постоянному току. Модульный. I _{max} =40кА, визуальный индикатор механический+сигнализация	75, 95, 110, 130, 220, 280, 350	2537,47
DS50			
DS50PV	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	500, 600	2803,68
DS50PVS	Схема (2+0), 2 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	500, 600	3177,50
DS50PV	Схема (2+1V), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	800, 1000	4117,73
DS50PVS	Схема (2+1V), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	800, 1000	4667,14
DS50PV-***G	Схема (2+1G), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	500, 600, 800, 1000	5584,70
DS50PVS-***G	Схема (2+1G), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	500, 600, 800, 1000	6134,11
DS60VGPV			
DS60VGPV	Схема (2VG+1V), 3 полюса, моноблок, Тип 1+2, I _{imp} =25кА, индикатор, сигнализация	500, 1000	12489,12
DS50VGPV			
DS50VGPV	Схема (2+1VG), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА	500, 1000	5522,40
DS50VGPVS	Схема (2+1VG), 3 полюса, модульный, Тип 2, 80кА, сигнализация	500, 1000	6083,14
DS98 / DS-HF			
DS-98	УЗИП Тип 2+3. Моноблочный последовательного или параллельного включения. I _{max} =20кА, I _L =16А	120, 400	1404,67
DS-HF	УЗИП Тип 2+3. Моноблочный последовательного включения со встроенным ВЧ фильтром. I _{max} =10кА, I _L =16А	120, 400	10195,20
MSB			
MSB-***	УЗИП Тип 3 Однофазное. Параллельное вкл. Металл корпус. Подключение провод. I _{max} =10кА, I _n =3кА	130, 230	6117,12
MSB-***HF	УЗИП Тип 3 Однофазное. Последовательное вкл. с ВЧ фильтром. Провод. Металл корпус. I _{max} =10кА, I _L =16А	130, 230	8665,92
MSB10-***	УЗИП Тип 3 Однофазное. Параллельное вкл. Пластик. Подключение провод. I _{max} =10кА	120, 400	1019,52
MSB10C.***	УЗИП Тип 3. Однофазное. Последовательное вкл. Пластик. Подключение клеммы. I _{max} =5кА, I _L =16А	120, 400	1019,52
MSB10V.***	УЗИП Тип 3. Однофазное. Последовательное вкл. Пластик. Подключение клеммы. I _{max} =5кА, I _L =16А	120, 400	1019,52
MSB10-***IP66	УЗИП Тип 3. Однофазное. Последовательное вкл. Пластик IP66. Подключение клеммы. I _{max} =5кА, I _L =16А	120, 400	2293,92
MSB06-***	УЗИП Тип 3 Однофазное. Параллельное вкл. Пластик. Подключение провод. Монтаж в розетку. I _{max} =5кА	400	894,91
CS01			
CS 01	Моноблочное устройство защиты питающей сети для электророзетки. Тип 3		702,34
CS 01 TEL	Комбинированное устройство защиты для питающей сети и аналоговой телефонной линии. Тип 3		957,22
CS 01 ISDN	Комбинированное устройство защиты для питающей сети и ISDN линии. Тип 3		957,22
CS 01 TV	Комбинированное устройство защиты для питающей сети и телевизионного приемника. Тип 3		957,22
CS 01 SAT	Комбинированное устройство защиты для питающей сети и спутникового приемника. Тип 3		957,22
DSH			
DSH35	Дроссель согласующий. L=15μH. Ток до 35А.		2548,80
DSH2x35	Дроссель согласующий. L=2x15μH. Ток до 35А на каждый		4587,84

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
DSH63	Дроссель согласующий. L=15μH. Ток до 63А.		3313,44
BF P100 (Напряжение пробоя статическое)			
P100S	Разрядник для уравнивания потенциалов, подключение провод/провод, Iimp 60кА, Imax 150кА	250, 350	5097,60
P100C	Разрядник для уравнивания потенциалов, подключение провод/клемма, Iimp 60кА, Imax 150кА	250, 350	5097,60
CF01			
CF01	Регистратор импульсов тока и молний 0.3 - 100кА		4842,72
SPT1600	Прибор для поверки УЗИП, варисторов, разрядников в полевых условиях до 1600 В		140184,00
DSDT			
DSDT16	Адаптер Клемнный 2x16мм2		334,18
Грозозащита слаботоковых цепей			
CF01			
B180	1 пара (2 провода+земля), ток в линии до 300 мА (Монтажная коробка, защита 1, 2 или 4 пар, подключение винт. Клемма)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, TD3	1149,79
B280	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 300 мА (Монтажная коробка, защита 1, 2 или 4 пар, подключение винт. Клемма)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, TD3	3698,59
B480	4 пары (8 проводов+земля), ток в линии до 300 мА (Монтажная коробка, защита 1, 2 или 4 пар, подключение винт. Клемма)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, TD3	4718,11
Е			
BN08	8 пар, (4 модуля E280), экранированный ящик, монтаж на поверхность (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	7521,79
BN16	16 пар, (8 модулей E280), экранированный ящик, монтаж на поверхность (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	8796,19
BN32	32 пар, (16 модулей E280), экранированный ящик, монтаж на поверхность (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	13893,79
FPSU04	4 пары (2 модуля E280), монтажная плата на DIN-рейку (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	2548,80
FPSU08	8 пар (4 модуля E280), монтажная плата на DIN-рейку (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	3568,32
FPSU16	16 пары (8 модулей E280), монтажная плата на DIN-рейку (Несущий конструктив СИТЕЛ для сменных модулей E280)	V (винт), W (навивка), CAD (прорезной IDC)	5352,48
E280	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 300 мА (Сменный модуль для защиты 2 пар линии, монтаж на конструктиве СИТЕЛ)	06D3, 12D3, 24D3, 48D3, TM	2548,80
E280-DBC	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 300 мА (Сменный модуль для защиты 2 пар линии, монтаж на конструктиве СИТЕЛ)	06DBC, 48DBC	3698,59
E280-A	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 500 мА (Сменный модуль для защиты 2 пар линии, монтаж на конструктиве СИТЕЛ)	06, 12, 24, 48	2803,68
E280-AV	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 10А (Сменный модуль для защиты 2 пар линии, монтаж на конструктиве СИТЕЛ)	12, 24, 48, 110, 220	2933,95
DL			
DLA	1 пара (2 провода+земля+экран), ток в линии до 300 мА (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	2679,07
DLA	1 пара (2 провода+земля+сигн.земля+экран), ток в линии до 2.4 А (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06-IS, 12-IS	3698,59
DLA2	2 пары (4 провода+земля+экран), ток в линии до 300 мА (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	4208,35
DLAM	Сменная вставка DLA (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	2424,19
DLAM	Сменная вставка DLA-IS (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06-IS, 12-IS	3313,44
DLA2M	Сменная вставка DLA2 (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	3953,47
DLU	1 пара (2 провода+земля+экран), ток в линии до 300 мА (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	1914,43
DLU2	2 пары (4 провода+земля), ток в линии до 300 мА (Монтаж на ДИН-рейке, винтовые клеммы)	06D3, 06DBC, 12D3, 24D3, 48D3, 170	2293,92
MJ8			
MJ8	4 пары (8 проводов+земля), ток до 650 мА, до 1Гбит/сек (Грозозащита одного порта RJ45, метал. экран кожух, адаптер ДИН-рейки)	CAT5E, 12V, ISDN, POE-A, POE-B, 170V	2769,70
CMJ8			
CMJ8	4 пары (8 проводов+земля), ток до 650 мА, до 1Гбит/сек (Грозозащита одного порта RJ45, всепогодное исполнение)	POE-A, POE-B	2769,70
MJ6			
MJ6	1 пара (2 провода+земля), 170В, RJ11/RJ12 (Грозозащита одного порта винт. Клемма/RJ11)	1T	1149,79
DD			
DD9	9 проводов, разъем DB9 папа-мама	6V, 24V	2475,17
DD15	15 проводов, разъем DB15 папа-мама	6V, 24V	3239,81
DD25	25 проводов, разъем DB25 папа-мама	6V, 24V	3874,18
PCH			
PCH12	12 Port, Flush, 8 Pins (расшивка тип 110/тыл, RJ45/фронт)	CAT6	28036,80

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
PCN12	12 Port, Flush, 4 Pins fused (расшивка тип 110/тыл, RJ45/фронт)	ISDN, TEL	44604,00
PCN24	24 Port, Flush, 8 Pins (расшивка тип 110/тыл, RJ45/фронт)	CAT6	48427,20
PCN48	48 Port, Flush, 8 Pins (расшивка тип 110/тыл, RJ45/фронт)	CAT6	73915,20
RAK			
RAK16	16 Port, Flush, 8 Pins, RJ45 (RJ45/фронт/тыл SO), RJ45/фронт)	1000BT, RS232, T1, ISDN, TEL(RJ11), POE-A, POE-B	42055,20
RAK16-SO	16 Port, SO, 8 Pins, RJ45 (RJ45/фронт/тыл SO), RJ45/фронт)	1000BT, RS232, T1, ISDN, TEL(RJ11), POE-A, POE-B	42055,20
RAK32-SO	32 Port, SO, 8 Pins, RJ45 (RJ45/фронт/тыл SO), RJ45/фронт)	1000BT, RS232, T1, ISDN, TEL(RJ11), POE-A, POE-B	73915,20
PL			
PL24	24 Port, Flush, 8 Pins, RJ45 (RJ45/тыл, RJ45/фронт)	CAT5	42055,20
LSA			
LSA10G-230	Магазин на 10 линий, укомплектованный 3-электр. Разрядниками, с крышкой (Защита телефонного кросса типа KRONE)		1274,40
LSA10G-230C	Магазин кросса KRONE, укомплектованный 3-электр. разрядниками FailSafe, с крышкой (Защита телефонного кросса типа KRONE)		1529,28
E1-LSA	Одиночные вставные модули защиты в кросс KRONE (Защита телефонного кросса типа KRONE)	06DBC, 12DBC, 24DBC, T	1274,40
Грозозащита коаксиальных линий			
P8AX			
P8AX09	N, BNC, TNC, UHF, SMA, F (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	2537,47
P8AX09	7/16 (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	3545,66
P8AX15	N, BNC, TNC, UHF, SMA, F (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	2537,47
P8AX15	7/16 (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	3545,66
P8AX25	N, BNC, TNC, UHF, SMA, F (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	2537,47
P8AX25	7/16 (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	3545,66
P8AX50	N, BNC, TNC, UHF, SMA, F (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	2537,47
P8AX50	7/16 (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF, MM	3545,66
P8AXxx - 75 Ohm	N, BNC, TNC (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	MF, FF	2882,98
BK	Монтажная Г-образная пластина (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-4 ГГц (зависит от типа разъема))	BNC, D, F, N, TNC, SMA	220,90
P8AX 6G			
P8AX09-6G	N, SMA, TNC (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-6 ГГц)	MF, FF	2933,95
P8AX25-6G	N, SMA, TNC (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-6 ГГц)	MF, FF	2933,95
BK	Монтажная Г-образная пластина (Коаксиальная грозозащита со сменным разрядником 0-6 ГГц)	BNC, D, F, N, TNC, SMA	220,90
PRC			
PRC358	348-368 МГц, 7/16, 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF	5074,94
PRC450	430-470 МГц, N, NW, 7/16, 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
PRC822	800-2200 МГц, N, NW, TNC, 7/16, 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
PRC900	870-960 МГц, N, NW, TNC, 7/16, 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
PRC900	870-960 МГц, 7/8кабель - 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	CF	7623,74
PRC1800	1700-1950 МГц, N, NW, TNC, 7/16, 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
PRC1800	1700-1950 МГц, 7/8кабель - 7/16W (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	CF	7623,74
PRC2100	1800-2400 МГц, N, NW (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	FF	5074,94
PRC2400	2300-2500 МГц, N, NW (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
PRC5800	4500-6000 МГц, разъемы N, NW (Четвертьволновая коаксиальная грозозащита (без подачи питания по кабелю!))	MF, FF	5074,94
CNP			
CNP06	BNC, F (Гибридная коаксиальная грозозащита)	MF, FF	2140,99
CNP90	BNC, F (Гибридная коаксиальная грозозащита)	MF, FF	2140,99
CNP230	BNC, F (Гибридная коаксиальная грозозащита)	MF, FF	2140,99
CNP90TV	0-1 ГГц, BNC, F (Гибридная коаксиальная грозозащита)	MF, FF	1886,11
CNP230TV	0-1 ГГц, BNC, F (Гибридная коаксиальная грозозащита)	MF, FF	1886,11
CXF			
CXF60	0-500МГц, N	MF, FF	4055,42

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
CXC			
CXC06	0-70 МГц, BNC, N (видеокамеры, 10BaseT)	MF, FF	2769,70
CXC06-750HM	0-70 МГц, BNC	MF, FF	2769,70
CXC12	0-70 МГц, BNC, N	MF, FF	2769,70
CXCGPS	1475-1675 МГц, N	MF, FF	3823,20
CXP			
CXP09	0-1 ГГц, N, B, F	MF, FF	2769,70
CXP25	0-1 ГГц, N	MF	2769,70
CXP09-DCB	0.125-1 ГГц, N	MF, FF	2769,70
CXP25-DCB	0.125-1 ГГц, N, U	MF, FF	2769,70
MSP-VM			
MSP-VM	Защита видео BNC, управление в/камеры, питания в/камеры (Защита видеокамер)	~220, ~120, =24, =12	5352,48
RAK			
RAK16	16 портовая защита (Для установки в 19 дюймовую стойку)	BNC	42055,20
Газовые разрядники			
BA			
BA	Безвыводной разрядник (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 5mm, длина 5 mm)	90, 150, 230, 300, 350, 400, 550, 600- Напряжение пробоя статическое	84,96
BA S	Разрядник с проволочными выводами (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 5mm, длина 5 mm)	90, 150, 230, 300, 350, 400, 550, 600- Напряжение пробоя статическое	84,96
BA CMS	Безвыводной разрядник для поверхностного монтажа SMD (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 5mm, длина 5 mm)	90, 150, 230, 300, 350, 400, 550, 600- Напряжение пробоя статическое	84,96
BA SQ	Безвыводной разрядник с одним квадратным электродом (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 5mm, длина 5 mm)	90, 150, 230, 300, 350, 400, 550, 600- Напряжение пробоя статическое	84,96
BB			
BB	Безвыводной разрядник 0-2.5ГГц (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6 mm)	75, 90, 150, 230, 250, 300, 350, 420, 470, 500, 600,700- Напряжение пробоя статическое	99,12
BB S	Разрядник с проволочными выводами 0-2.5 ГГц (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6 mm)	75, 90, 150, 230, 250, 300, 350, 420, 470, 500, 600,700- Напряжение пробоя статическое	99,12
BB C	Безвыводной разрядник с термозащитой 0-2.5 ГГц (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6 mm)	75, 90, 150, 230, 250, 300, 350, 420, 470, 500, 600,700- Напряжение пробоя статическое	99,12
BB HF	Безвыводной разрядник высокочастотный 0-5 ГГц (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 420, 470, 500, 600,700- Напряжение пробоя статическое	99,12
BB S HF	Безвыводной разрядник высокочастотный 0-5 ГГц с проволочными выводами (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 420, 470, 500, 600,700- Напряжение пробоя статическое	99,12
BH			
BH	Безвыводной разрядник (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6-8 mm)	BB+ 1000, 1200, 1400, 1500, 2500, 3000, 3500- Напряжение пробоя статическое	113,28
BH S	Разрядник с проволочными выводами (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 8mm, длина 6-8 mm)	BB+ 1000, 1200, 1400, 1500, 2500, 3000, 3500- Напряжение пробоя статическое	113,28
BG			
BG	Безвыводной разрядник (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 11.8mm, длина 7.8 mm)	600, 800, 1000, 1300-Напряжение пробоя статическое	1416,00
BF			
BF P100	Разрядник с силовыми выводами круглого сечения (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 15.8mm, длина 7.8 mm)	230, 250, 350, 500, 600, 750, 800- Напряжение пробоя статическое	2548,80
BF PC	Разрядник в пластиковой оболочке с проводами для подключения (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 15.8mm, длина 7.8 mm)	230, 250, 350, 500, 600, 750, 800- Напряжение пробоя статическое	5097,60
BF PS	Разрядник в пластиковой оболочке с клеммой и проводом для подключения (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 15.8mm, длина 7.8 mm)	230, 250, 350, 500, 600, 750, 800- Напряжение пробоя статическое	5097,60
BF PCx	Разрядник с ножевыми контактами (Газовый разрядник двухэлектродный DIA 15.8mm, длина 7.8 mm)	230, 250, 350, 500, 600, 750, 800- Напряжение пробоя статическое	5097,60
BM			

Артикул	Наименование	Классификационное напряжение	Цена РУБ, с НДС
Питание			
BM	Безвыводной разрядник (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	113,28
BM S	Разрядник с проволочными выводами (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM C	Безвыводной разрядник с термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM SC	Разрядник с проволочными выводами и термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	177,28
BM FL	Безвыводной разрядник с пленочной термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM SQ	Безвыводной разрядник с квадратным центральным электродом (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM CMS	Безвыводной разрядник для поверхностного монтажа SMD (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM SQ CMS	Безвыводной разрядник с квадратным центральным электродом для SMD (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 5mm, длина 7.5 mm)	90, 150, 230, 250, 260, 350, 450, 500- Напряжение пробоя статическое	141,60
BM			
BT	Безвыводной разрядник (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	113,28
BT S	Разрядник с прямыми проволочными выводами (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	141,60
BT C	Безвыводной разрядник с термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	141,60
BT SC	Разрядник с прямыми проволочными выводами и термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	177,28
BT R	Разрядник с формованными проволочными выводами (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	141,60
BT RC	Разрядник с формованными проволочными выводами и термозащитой (Газовый разрядник трехэлектродный DIA 8mm, длина 9.05 mm)	90, 150, 230, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 470, 500, 600, 700-Напряжение пробоя статическое	177,28