



Общество с ограниченной ответственностью

"СВ-ТЕХНОЛОГИЯ"

Россия, 630032 г. Новосибирск,

Ул. микрорайон Горский, дом 47, кв. 99

Тел: (383) 291-22-81, 292-08-44

E-mail: info@sv-teh.ru

www.sv-teh.ru

Наименование	Каталожный номер	Розничная цена с НДС 18%
Разрядники для уравнивания потенциалов. Iimp (10/350)=25, 50, 100 кА.		
ГСП 25 Ex (IP67)	100 011	8 460р.
ГСП 50 (IP66)	100 012	6 577р.
HGS 100 (IP66)	10 005	5 794р.
HGS 100 EB (IP66)	10 009	6 867р.
HGS 100 Ex IP67	100 010	23 020р.
ГСП 100 Ex (IP67)	100 014	23 020р.
УЗИП электрооборудования распределительных сетей до 1000 В		
Однофазные УЗИП класса I коммутирующего типа на основе мощных разрядников, применяются для защиты защиты низковольтных силовых распределительных систем до 1000 В при воздушном вводе. UN= 230 В. Iimp (10/350)=110 кА.		
HZ 110	10 120	12 984р.
HG 110	10 122	12 921р.
Однофазные УЗИП класса I коммутирующего типа на основе мощных разрядников, применяются для защиты защиты низковольтных силовых распределительных систем до 1000 В при воздушном вводе. UN= 230/400 В. Iimp (10/350)=50 кА.		
HS55	10 055	6 036р.
HS50-50 RW	10 290	6 036р.
HS50-50 RW DS	100 024	7 501р.
HS50-50 RW/1+1	100 001	13 480р.
HS50-50 RW DS/1+1	100 021	14 945р.
HS50-50 RW DS/3+0	100026	23 137р.
HS50-50 RW DS/3+1	100037	29 979р.
Однофазные УЗИП класса I коммутирующего типа на основе угольных разрядников, применяются для защиты нулевого провода при воздушном вводе. UN = 230 В. Iimp (10/350)=100, 110 кА.		
HS100	10 100	6 811р.
JK110	10 110	7 178р.
УЗИП класса I коммутирующего типа на основе газонаполненных разрядников, применяются для защиты нулевого провода при воздушном вводе. Iimp (10/350)=25, 50, 80, 100 кА.		
B25	30 024	4 030р.
B50	10 050	5 597р.
B80	10 080	6 246р.
B100	10 001	7 657р.
УЗИП класса I коммутирующего типа на основе газонаполненных разрядников, применяются для защиты нулевого провода при воздушном вводе. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. Iimp (10/350)=25, 50 кА.		
ГСГ1-230/25	100 007	3 898р.
ГСГ1-230/50	100 009	4 872р.
ГСГ1-230/25 модуль	номер тот же, что и УЗИП	3 410р.
ГСГ1-230/50 модуль	номер тот же, что и УЗИП	4 628р.
Однофазные УЗИП класса I ограничивающего типа на основе оксидно-цинковых варисторов, применяются для защиты фазных проводов при кабельном вводе. UN= 60, 120, 230, 400, 500, 720, 830 В. Iimp (10/350)=12,5 кА.		
PIV 60 DS	10 015	5 429р.
PIV 120 DS	10 049	5 429р.
PIV 230 DS	10 020	5 429р.
PIV 400 DS	10 024	5 583р.
PIV 500 DS	10 025	5 583р.
PIV 720 DS	10 027	6 391р.
PIV 60	10 315	5 011р.
PIV 120	10 048	5 011р.
PIV 230	10 006	5 011р.
PIV 400	10 014	5 166р.
PIV 500	10 010	5 166р.
PIV 720	10 016	5 974р.
PIV 830	10 017	10 027р.
Однополюсные УЗИП класса I ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В AC. Iimp(10/350) = 7 кА.		
ГСВ1-60/7 С	100 038	4 802р.

ГСВ1-60/7	100 039	4 454р.
ГСВ1-120/7 С	100 040	4 802р.
ГСВ1-120/7	100 041	4 454р.
ГСВ1-230/7 С	100 042	4 802р.
ГСВ1-230/7	100 043	4 454р.
ГСВ1-280/7 С	100 044	4 802р.
ГСВ1-280/7	100 045	4 454р.
ГСВ1-320/7 С	100 046	4 802р.
ГСВ1-320/7	100 047	4 454р.
ГСВ1-400/7 С	100 048	4 802р.
ГСВ1-400/7	100 049	4 454р.
ГСВ1-* /7 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	4 002р.
Двухполюсные УЗИП класса I комбинированного типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводника. Состоят из сменного варисторного модуля, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В AC. $I_{imp}(L/N)(10/350) = 7$ кА, $I_{imp}(N/PE)(10/350) = 25$ кА.		
ГСК1-60/7 1+1 С	100 050	8 874р.
ГСК1-60/7 1+1	100 051	8 723р.
ГСК1-120/7 1+1 С	100 052	8 874р.
ГСК1-120/7 1+1	100 053	8 723р.
ГСК1-230/7 1+1 С	100 054	8 874р.
ГСК1-230/7 1+1	100 055	8 723р.
ГСК1-280/7 1+1 С	100 056	8 874р.
ГСК1-280/7 1+1	100 057	8 723р.
ГСК1-320/7 1+1 С	100 058	8 874р.
ГСК1-320/7 1+1	100 059	8 723р.
ГСК1-400/7 1+1 С	100 060	8 874р.
ГСК1-400/7 1+1	100 061	8 723р.
ГСК1-* /7 1+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	4 002р.
ГСК1-* /7 1+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	3 410р.
Двухполюсные УЗИП класса I ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводников. Состоят из двух сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. $I_{imp}(10/350) = 7$ кА.		
ГСВ1-60/7 2+0 С	100 062	9 396р.
ГСВ1-60/7 2+0	100 063	8 723р.
ГСВ1-120/7 2+0 С	100 064	9 396р.
ГСВ1-120/7 2+0	100 065	8 723р.
ГСВ1-230/7 2+0 С	100 066	9 396р.
ГСВ1-230/7 2+0	100 067	8 723р.
ГСВ1-280/7 2+0 С	100 068	9 396р.
ГСВ1-280/7 2+0	100 069	8 723р.
ГСВ1-320/7 2+0 С	100 070	9 396р.
ГСВ1-320/7 2+0	100 071	8 723р.
ГСВ1-400/7 2+0 С	100 072	9 396р.
ГСВ1-400/7 2+0	100 073	8 723р.
ГСВ1-* /7 2+0 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	4 002р.
Трехполюсные УЗИП класса I ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных проводников. Состоят из трех сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. $I_{imp}(10/350) = 7$ кА.		
ГСВ1-60/7 3+0 С	100 074	14 407р.
ГСВ1-60/7 3+0	100 075	13 363р.
ГСВ1-120/7 3+0 С	100 076	14 407р.
ГСВ1-120/7 3+0	100 077	13 363р.
ГСВ1-230/7 3+0 С	100 078	14 407р.
ГСВ1-230/7 3+0	100 079	13 363р.
ГСВ1-280/7 3+0 С	100 080	14 407р.
ГСВ1-280/7 3+0	100 081	13 363р.
ГСВ1-320/7 3+0 С	100 082	14 407р.
ГСВ1-320/7 3+0	100 083	13 363р.
ГСВ1-400/7 3+0 С	100 084	14 407р.
ГСВ1-400/7 3+0	100 085	13 363р.
ГСВ1-* /7 3+0 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	4 002р.
Четырехполюсные УЗИП класса I комбинированного типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. Состоят из трех сменных варисторных модулей, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. $I_{imp}(L/N)(10/350) = 7$ кА, $I_{imp}(N/PE)(10/350) = 25$ кА.		
ГСК1-60/7 3+1 С	100 086	19 210р.
ГСК1-60/7 3+1	100 087	17 818р.

ГСК1-120/7 3+1 С	100 088	19 210р.
ГСК1-120/7 3+1	100 089	17 818р.
ГСК1-230/7 3+1 С	100 090	19 210р.
ГСК1-230/7 3+1	100 091	17 818р.
ГСК1-280/7 3+1 С	100 092	19 210р.
ГСК1-280/7 3+1	100 093	17 818р.
ГСК1-320/7 3+1 С	100 094	19 210р.
ГСК1-320/7 3+1	100 095	17 818р.
ГСК1-400/7 3+1 С	100 096	19 210р.
ГСК1-400/7 3+1	100 097	17 818р.
ГСК1-* /7 3+1 * варисторный модуль		
номер тот же, что и УЗИП		4 002р.
ГСК1-* /7 3+1 * модуль с разрядником		
номер тот же, что и УЗИП		3 410р.
Четырехполюсные УЗИП класса I ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. Состоят из четырех сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. Iimp(L,N/PE)(10/350) = 7 кА.		
ГСВ1-60/7 4+0 С	100 098	19 210р.
ГСВ1-60/7 4+0	100 099	17 818р.
ГСВ1-120/7 4+0 С	100 100	19 210р.
ГСВ1-120/7 4+0	100 101	17 818р.
ГСВ1-230/7 4+0 С	100 102	19 210р.
ГСВ1-230/7 4+0	100 103	17 818р.
ГСВ1-280/7 4+0 С	100 104	19 210р.
ГСВ1-280/7 4+0	100 105	17 818р.
ГСВ1-320/7 4+0 С	100 106	19 210р.
ГСВ1-320/7 4+0	100 107	17 818р.
ГСВ1-400/7 4+0 С	100 108	19 210р.
ГСВ1-400/7 4+0	100 109	17 818р.
ГСВ1-* /7 4+0 * варисторный модуль		
номер тот же, что и УЗИП		4 002р.
Однополюсные УЗИП класса I+II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 12,5 кА.		
ГСВ12-230/12,5 С	120 015	6 716р.
ГСВ12-230/12,5	120 016	6 364р.
Двухполюсные УЗИП класса I+II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 12,5 кА.		
ГСВ12-230/12,5 2+0 С	120 019	10 585р.
ГСВ12-230/12,5 2+0	120 020	10 082р.
Двухполюсные УЗИП класса I+II комбинированного типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(L/N)(10/350) = 12,5 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 25 кА.		
ГСК12-230/12,5 1+1 С	120 017	10 324р.
ГСК12-230/12,5 1+1	120 018	10 082р.
Трехполюсные УЗИП класса I+II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 12,5 кА.		
ГСВ12-230/12,5 3+0 С	120 021	18 899р.
ГСВ12-230/12,5 3+0	120 022	17 884р.
Четырехполюсные УЗИП класса I+II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 12,5 кА.		
ГСВ12-230/12,5 4+0 С	120 025	23 201р.
ГСВ12-230/12,5 4+0	120 026	21 986р.
Четырехполюсные УЗИП класса I+II комбинированного типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(L/N)(10/350) = 12,5 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 50 кА.		
ГСК12-230/12,5 3+1 С	120 023	23 201р.
ГСК12-230/12,5 3+1	120 024	21 986р.
Однополюсные УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 25 кА.		
ГСВ123-230/25 С	123 000	9 800р.
ГСВ123-230/25	123 001	9 420р.
Двухполюсные УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 25 кА.		
ГСВ123-230/25 2+0 С	123 002	19 560р.
ГСВ123-230/25 2+0	123 003	18 820р.

Двухполюсные УЗИП класса I+II+III комбинированного типа. Применяются для защиты фазного и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(L/N) (10/350) = 25 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 50 кА.		
ГСК123-230/25 1+1 С	123 004	19 180р.
ГСК123-230/25 1+1	123 005	18 780р.
Трехполюсные УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 25 кА.		
ГСВ123-230/25 3+0 С	123 006	29 660р.
ГСВ123-230/25 3+0	123 007	28 560р.
Четырехполюсные УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(10/350) = 25 кА.		
ГСВ123-230/25 4+0 С	123 008	39 660р.
ГСВ123-230/25 4+0	123 009	38 160р.
Четырехполюсные УЗИП класса I+II+III комбинированного типа. Применяются для защиты фазных и нулевого проводников. UN = 230 В AC. Iimp(L/N) (10/350) = 25 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 100 кА.		
ГСК123-230/25 3+1 С	123 010	40 420р.
ГСК123-230/25 3+1	123 011	39 260р.
Трехполюсные УЗИП класса I+II+III комбинированного типа для систем постоянного тока с изолированной нейтралью. Uo = 220 В DC. Iimp(10/350) = 25 кА		
ГСК123-220 ПТ С	123 012	28 980р.
ГСК123-220 ПТ	123 013	28 200р.
Однофазные УЗИП класса I+II+III комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 60, 110 В. Iimp(L/N) (10/350) = 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 20 кА.		
ГСВ123-60/20 С	123 043	12 394р.
ГСВ123-60/20	123 042	11 931р.
ГСВ123-110/20 С	123 047	12 515р.
ГСВ123-110/20	123 046	11 430р.
Однофазные УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа для сетей с системой заземления типа TN-C. UN = 60, 110 В. Iimp(L/PEN) (10/350) = 20 кА.		
ГСК123-60/20 1+1 С	123 041	14 601р.
ГСК123-60/20 1+1	123 040	14 138р.
ГСК123-110/20 1+1 С	123 045	14 787р.
ГСК123-110/20 1+1	123 044	14 370р.
УЗИП класса I+II+III ограничивающего типа для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем. UN = 600, 800, 1000 В. Iimp(L/PE) (10/350) = 12,5 кА.		
ГСВ123-600/3Ф С	123 073	26 018р.
ГСВ123-800/3Ф С	123 074	26 018р.
ГСВ123-1000/3Ф С	123 075	27 341р.
Трехфазный УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системой заземления типа TN-S. UN = 230 В. Iimp(L/N) (10/350) = 50 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 110 кА.		
GS3+0	10104	25 682р.
GS3+0 DS	10105	26 726р.
GS3+1	10106	32 782р.
GS3+1 DS	10107	33 826р.
Однофазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 230 В. Iimp(L/N) (10/350) = 12, 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 20 кА.		
SPC1 90 DS	10041	11 774р.
SPC1 150 DS	10043	12 672р.
SPC1 90	10141	11 440р.
SPC1 150	10143	12 338р.
Однофазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 60, 110 В. Iimp(L/N) (10/350) = 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 20 кА.		
SPC1 150 60B	10440	11 782р.
SPC1 150 DS 60B	10441	12 168р.
SPC1 150 110B	10 444	11 975р.
SPC1 150 DS 110B	10442	12 322р.
Однофазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 230 В. Iimp(L/N) (10/350) = 12, 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350) = 80 кА.		
SPC1.0 90 DS	10182	15 963р.
SPC1.0 150 DS	10184	16 878р.
SPC1.0 90	10082	15 629р.
SPC1.0 150	10084	16 526р.

Однофазные УЗИП класса I+II ограничивающего типа для сетей с системой заземления типа TN-C. UN = 230 В. Iimp(L/PEN) (10/350)= 12, 20 кА.		
SPC1.1 90 DS	10045	8 629р.
SPC1.1 150 DS	10047	9 653р.
SPC1.1 90	10145	8 274р.
SPC1.1 150	10147	9 279р.
Однофазные УЗИП класса I+II ограничивающего типа для сетей с системой заземления типа TN-C. UN = 60, 110 В. Iimp(L/PEN) (10/350) = 20 кА.		
SPC1.1 150 60B	10438	9 942р.
SPC1.1 150 DS 60B	10439	10 329р.
SPC1.1 150 DS 110B	10443	10 430р.
Однофазные УЗИП класса I+II ограничивающего типа для сетей с системой заземления типа TN-C. UN = 230 В. UT= 480 В/24 ч. Iimp(L/PEN) (10/350)= 25 кА.		
SPC VN DS	10802	18 166р.
SPC VN	10801	17 748р.
Трехфазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S и TT. UN = 400/230 В. Iimp(L/N) (10/350)= 12, 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350)= 20 кА.		
SPC3 90 DS	10031	27 192р.
SPC3 150 DS	10033	29 920р.
SPC3 90	10131	26 154р.
SPC3 150	10133	28 882р.
Трехфазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S и TT. UN = 400/230 В. Iimp(L/N) (10/350)= 12, 20 кА, Iimp(N/PE)(10/350)= 80 кА.		
SPC3.0 90 DS	10186	31 381р.
SPC3.0 150 DS	10188	34 109р.
SPC3.0 90	10086	30 360р.
SPC3.0 150	10088	33 070р.
Трехфазные УЗИП класса I+II ограничивающего типа для сетей с системой заземления типа TN-C. UN = 400/230 В. Iimp(L/PEN) (10/350)= 12, 20 кА.		
SPC3.1 90 DS	10035	23 390р.
SPC3.1 150 DS	10037	26 101р.
SPC3.1 90	10135	22 405р.
SPC3.1 150	10137	25 133р.
Трехфазные УЗИП класса I+II комбинированного типа для сетей с системой заземления типа IT. UN = 3*400, 3*500 В. Iimp(L1/L2) (10/350)= 12, 16, 20 кА, Iimp(L/PE)(10/350)= 80 кА.		
SPC3.0 90 IT/400 DS	10486	32 443р.
SPC3.0 120 IT/400 DS	10487	33 713р.
SPC3.0 150 IT/400 DS	10488	35 610р.
SPC3.0 90 IT/500 DS	10386	33 307р.
SPC3.0 120 IT/500 DS	10387	34 566р.
SPC3.0 90 IT/400	10586	31 288р.
SPC3.0 120 IT/400	10587	32 553р.
SPC3.0 150 IT/400	10588	34 452р.
SPC3.0 90 IT/500	10286	32 143р.
SPC3.0 120 IT/500	10287	33 413р.
УЗИП класса I+II ограничивающего типа для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем. UN = 600, 800, 1000 В. Iimp(L/PE) (10/350)= 12 кА.		
SPC PV 600 DS	10068	21 682р.
SPC PV 600	10168	20 579р.
SPC PV 800 DS	10069	21 682р.
SPC PV 800	10169	20 579р.
SPC PV 1000 DS	10070	22 784р.
SPC PV 1000	10170	21 682р.
Трехфазные помехоподавляющие фильтры со встроенным УЗИП класса I+II. IN=250, 400 А.		
PI-3k250	30309	265 872р.
PI-3k400	30308	321 262р.
УЗИП для систем ЖАТ		
ГСА1-02-60	320 105	5 134р.
ГСА1-02-120	320 104	5 134р.
ГСА1-02-280	320 101	5 134р.
ГСА1-04	320 103	4 896р.
ГСА12-В-230 - варисторный модуль	320221	4 524р.
ГСА12-ВВ-230 - варисторный модуль	320220	4 524р.
ГСА1-В-120 - варисторный модуль	320225	4 524р.
ГСА1-В-230 - варисторный модуль	320223	4 524р.

ГСА1-В-280 - варисторный модуль	320222	4 524р.
ГСА1-В-60 - варисторный модуль	320226	4 524р.
ГСА1-ВР-350 - варисторный модуль с разрядником	320231	5 104р.
ГСА1-Р-230 - модуль с разрядником	320232	3 248р.
ГСА2-В-280 - варисторный модуль	320227	3 248р.
ГСА-В-1 - база	320203	436р.
ГСА-В-1 С - база	320202	709р.
ГСА-ВВ-1 - база	320201	436р.
ГСА-ВВ-1 С - база	320200	709р.
ГСА-ВР-1 - база	320205	436р.
ГСА-ВР-1 С - база	320204	709р.
ГСА-ВР-2 - база	320211	709р.
ГСА-ВР-2 С - база	320210	1 254р.
ГСА-ВР-3 - база	320215	927р.
ГСА-ВР-3 С - база	320214	1 745р.
ГСА-К-1+1 - база	320209	818р.
ГСА-К-1+1 С - база	320208	1 363р.
ГСА-К-2+1 - база	320213	1 090р.
ГСА-К-2+1 С - база	320212	1 908р.
ГСА-Р-1 - база	320207	436р.
ГСА-Р-1 С - база	320206	709р.
Однофазные УЗИП класса II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника. UN = 60, 120, 230, 280, 400, 500, 720 В. I _{max} (8/20) = 40 кА.		
РIII 60 DS	24021	2 801р.
РIII 120 DS	24121	2 801р.
РIII 230 DS	24020	2 801р.
РIII 280 DS	24321	2 801р.
РIII 400 DS	24040	3 887р.
РIII 500 DS	24025	3 887р.
РIII 720 DS	24070	3 887р.
РIII 60	24002	2 268р.
РIII 120	24120	2 268р.
РIII 230	24001	2 268р.
РIII 280	24320	2 268р.
РIII 400	24009	2 708р.
РIII 500	24010	2 708р.
РIII 720	24014	2 985р.
РIII 830	24017	5 405р.
Однофазные УЗИП класса II комбинированного типа. Применяются для защиты фазного проводника в сетях где по условиям эксплуатации недопустимо наличие токов утечки. UN = 230 В. I _{max} (8/20) = 20 кА. U _p < 1 кВ.		
РIII 230 GT	24023	2 923р.
РIII 230 GT DS	24024	3 289р.
Однофазные УЗИП класса II ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. I _{max} (8/20) = 40, 50 кА.		
ГСВ2-20/20 С	200027	2 833р.
ГСВ2-20/20	200028	2 424р.
ГСВ2-40/30 С	200029	2 833р.
ГСВ2-40/30	200030	2 424р.
ГСВ2-60/40 С	200001	2 705р.
ГСВ2-60/40	200102	2 297р.
ГСВ2-120/40 С	200002	2 705р.
ГСВ2-120/40	200101	2 297р.
ГСВ2-230/50 С	200003	2 705р.
ГСВ2-230/50	200103	2 297р.
ГСВ2-280/50 С	200004	2 705р.
ГСВ2-280/50	200104	2 297р.
ГСВ2-320/40 С	200201	2 705р.
ГСВ2-320/40	200200	2 297р.
ГСВ2-400/40 С	200203	3 216р.
ГСВ2-400/40	200202	2 909р.
ГСВ2-*/* * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
УЗИП класса II коммутирующего типа. Применяются для защиты нулевого проводника. UN= 230 В. I _{imp} (10/350)=20 кА.		
В20	30022	2 564р.
В20/С DS	210 000	2 947р.
ГРОЗОСТОП® ГСГ2-230/20	200 000	2 436р.
ГРОЗОСТОП® ГСГ2-230/20 С	200 026	2 947р.

ГСГ2-230/20 * модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 192р.
<p>Однофазные УЗИП класса II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 120, 240, 280 В. I_{max}(L/N)(8/20)= 40 кА, I_{max}(N/PE)(8/20)= 50 кА.</p>		
SPU1 120 DS	24032	6 590р.
SPU1 240 DS	24033	6 682р.
SPU1 280 DS	24038	6 682р.
SPU1 120	24132	6 192р.
SPU1 240	24034	6 125р.
SPU1 280	24037	6 125р.
<p>Однофазные УЗИП класса II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. Состоят из сменного варисторного модуля, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. I_{max}(L/N)(8/20)= 40, 50 кА, I_{max}(N/PE)(8/20)= 50 кА.</p>		
ГСК2-60/40 1+1 C	200 010	5 257р.
ГСК2-60/40 1+1	200 110	4 747р.
ГСК2-120/40 1+1 C	200 009	5 257р.
ГСК2-120/40 1+1	200 109	4 747р.
ГСК2-230/50 1+1 C	200 205	5 257р.
ГСК2-230/50 1+1	200 204	4 747р.
ГСК2-280/50 1+1 C	200 011	5 257р.
ГСК2-280/50 1+1	200 111	4 747р.
ГСК2-320/40 1+1 C	200 005	5 257р.
ГСК2-320/40 1+1	200 105	4 747р.
ГСК2-400/40 1+1 C	200 006	по запросу
ГСК2-400/40 1+1	200 106	по запросу
ГСК2-*/* 1+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
ГСК2-*/* 1+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	2 192р.
<p>Двухполюсные УЗИП класса II ограничивающего типа для сетей с системами заземления типа TN-S. Состоят из сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. I_{max} (8/20)= 40, 50 кА.</p>		
ГСВ2-60/40 2+0 C	200 007	5 410р.
ГСВ2-60/40 2+0	200 107	4 594р.
ГСВ2-120/40 2+0 C	200 008	5 410р.
ГСВ2-120/40 2+0	200 108	4 594р.
ГСВ2-230/50 2+0 C	200 207	5 410р.
ГСВ2-230/50 2+0	200 206	4 594р.
ГСВ2-280/50 2+0 C	200 163	5 410р.
ГСВ2-280/50 2+0	200 164	4 594р.
ГСВ2-320/40 2+0 C	200 165	5 410р.
ГСВ2-320/40 2+0	200 166	4 594р.
ГСВ2-400/40 2+0 C	200 183	6 457р.
ГСВ2-400/40 2+0	200 184	5 640р.
ГСВ2-*/* 2+0 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
<p>Трехфазные УЗИП класса II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. UN = 120, 240, 280, 400 В. I_{max}(L/N)(8/20)= 40 кА, I_{max}(N/PE)(8/20)= 50 кА.</p>		
SPU3 120 DS	24031	10 718р.
SPU3 240 DS	24030	10 718р.
SPU3 280 DS	24237	10 718р.
SPU3 400 DS	24041	13 154р.
SPU3 120	24131	9 257р.
SPU3 240	24130	9 257р.
SPU3 280	24137	9 257р.
SPU3 400	24141	11 693р.
<p>Трехфазные УЗИП класса II комбинированного типа для сетей с системами заземления типа TN-S, TT и IT. Состоят из сменных варисторных модулей, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 60, 120, 230, 280, 320, 400 В. I_{max}(L/N)(8/20)= 40, 50 кА, I_{max}(N/PE)(8/20)= 50 кА.</p>		
ГСК2-60/40 3+1 C	200 013	10 600р.
ГСК2-60/40 3+1	200 113	9 103р.
ГСК2-120/40 3+1 C	200 012	10 600р.
ГСК2-120/40 3+1	200 112	9 103р.
ГСК2-230/50 3+1 C	200 211	10 600р.
ГСК2-230/50 3+1	200 210	9 103р.
ГСК2-280/50 3+1 C	200 014	10 600р.
ГСК2-280/50 3+1	200 114	9 103р.
ГСК2-320/40 3+1 C	200 187	10 600р.
ГСК2-320/40 3+1	200 188	9 103р.
ГСК2-400/40 3+1 C	200 015	11 348р.
ГСК2-400/40 3+1	200 115	10 176р.

ГСК2-*/* 3+1 С база	номер тот же, что и УЗИП	3 062р.
ГСК2-*/* 3+1 база	номер тот же, что и УЗИП	2 042р.
ГСК2-*/* 3+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
ГСК2-*/* 3+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	2 192р.
Трехфазные (трехполюсные) УЗИП класса II ограничивающего типа для сетей с системами заземления типа TN-C. Состоят из сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 230 В. I _{max} (8/20)= 50 кА.		
ГСВ2-60/40 3+0 С	200 179	8 090р.
ГСВ2-60/40 3+0	200 180	6 890р.
ГСВ2-120/40 3+0 С	200 181	8 090р.
ГСВ2-120/40 3+0	200 182	6 890р.
ГСВ2-230/50 3+0 С	200 209	8 090р.
ГСВ2-230/50 3+0	200 208	6 890р.
ГСВ2-280/50 3+0 С	200 175	8 090р.
ГСВ2-280/50 3+0	200 176	6 890р.
ГСВ2-320/40 3+0 С	200 177	8 090р.
ГСВ2-320/40 3+0	200 178	6 890р.
ГСВ2-400/40 3+0 С	200 185	8 804р.
ГСВ2-400/40 3+0	200 186	7 605р.
ГСВ2-*/* 3+0 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
Трехфазные (четырёхполюсные) УЗИП класса II ограничивающего типа для сетей с системами заземления типа TN-S. Состоят из сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. UN = 230 В. I _{max} (8/20)= 50 кА.		
ГСВ2-60/40 4+0 С	200 189	10 375р.
ГСВ2-60/40 4+0	200 190	8 779р.
ГСВ2-120/40 4+0 С	200 139	10 375р.
ГСВ2-120/40 4+0	200 140	8 779р.
ГСК2-230/50 4+0 С	200 213	10 375р.
ГСК2-230/50 4+0	200 212	8 779р.
ГСВ2-280/50 4+0 С	200 153	10 375р.
ГСВ2-280/50 4+0	200 154	8 779р.
ГСВ2-320/40 4+0 С	200 155	10 375р.
ГСВ2-320/40 4+0	200 156	8 779р.
ГСВ2-400/40 4+0 С	200 141	11 497р.
ГСВ2-400/40 4+0	200 142	9 926р.
ГСВ2-*/* 4+0 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	2 144р.
УЗИП класса II ограничивающего типа для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем. UN = 600, 800, 1000 В. I _{max} (L/PE) (8/20)= 40 кА.		
ГСВ2-600/3Ф С	200018	8 324р.
ГСВ2-600/3Ф	200019	7 897р.
ГСВ2-800/3Ф С	200020	8 964р.
ГСВ2-800/3Ф	200021	8 538р.
ГСВ2-1000/3Ф С	200022	10 245р.
ГСВ2-1000/3Ф	200023	9 818р.
Ограничители перенапряжений класса II для защиты воздушных линий 0,4 кВ для монтажа на шину. UN = 280, 440 В. I _{max} (L/PE) (8/20)= 40 кА.		
SPB 0.280/10(PP100 жз)	90176	2 942р.
SPB 0.280/10(PP100 ч)	90177	2 942р.
SPB 0.280/10(PP80 жз)	90178	2 942р.
SPB 0.280/10(PP80 ч)	90179	2 942р.
SPB 0.280/10(PP65 жз)	90180	2 942р.
SPB 0.280/10(PP65 ч)	90181	2 942р.
SPB 0.440/10(PP100 жз)	90170	3 015р.
SPB 0.440/10(PP100 ч)	90171	3 015р.
SPB 0.440/10(PP80 жз)	90172	3 015р.
SPB 0.440/10(PP80 ч)	90173	3 015р.
SPB 0.440/10(PP65 жз)	90174	3 015р.
SPB 0.440/10(PP65 ч)	90175	3 015р.
Ограничители перенапряжений класса II для защиты воздушных линий 0,4 кВ для монтажа с помощью металлического зажима на неизолированные провода. UN = 280, 440 В. I _{max} (L/PE) (8/20)= 40 кА.		
SPB 0.280/10(Alfe100 жз)	90106	2 984р.
SPB 0.280/10(Alfe100 ч)	90107	2 984р.
SPB 0.280/10(Alfe80 жз)	90108	2 984р.
SPB 0.280/10(Alfe80 ч)	90109	2 984р.
SPB 0.280/10(Alfe65 жз)	90110	2 984р.
SPB 0.280/10(Alfe65 ч)	90111	2 984р.
SPB 0.440/10(Alfe100 жз)	90100	3 065р.
SPB 0.440/10(Alfe100 ч)	90101	3 065р.

SPB 0.440/10(Alfe80 жз)	90102	3 065р.
SPB 0.440/10(Alfe80 ч)	90103	3 065р.
SPB 0.440/10(Alfe65 жз)	90104	3 065р.
SPB 0.440/10(Alfe65 ч)	90105	3 065р.
Ограничители перенапряжений класса II для защиты воздушных линий 0,4 кВ для монтажа на самонесущие изолированные провода. UN = 280, 440 В. I _{max} (L/PE) (8/20) = 40 кА.		
SPB 0.280/10(A35 100 жз)	90156	4 527р.
SPB 0.280/10(A35 100 ч)	90157	4 527р.
SPB 0.280/10(A35 80 жз)	90158	4 527р.
SPB 0.280/10(A35 80 ч)	90159	4 527р.
SPB 0.280/10(A35 65 жз)	90160	4 527р.
SPB 0.280/10(A35 65 ч)	90161	4 527р.
SPB 0.440/10(A35 100 жз)	90150	4 621р.
SPB 0.440/10(A35 100 ч)	90151	4 621р.
SPB 0.440/10(A35 80 жз)	90152	4 621р.
SPB 0.440/10(A35 80 ч)	90153	4 621р.
SPB 0.440/10(A35 65 жз)	90154	4 621р.
SPB 0.440/10(A35 65 ч)	90155	4 621р.
Вспомогательный соединительный модуль		
PR 100	25100	1 151р.
Трехфазные УЗИП класса III комбинированного типа. UN=230/400, 400/690, 500/870 В. СНИМАЮТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА. ЗАМЕНЯЮТСЯ НА СЕРИЮ ГСКЗ.		
P - 3к 230	30105	7 411р.
P - 3к 400	30101	7 662р.
P - 3к 500	30102	8 294р.
P - 3к 230 DS	30106	7 817р.
P - 3к 400 DS	30103	8 068р.
P - 3к 400 (130V/G) 3*130V AC, 8 кА (8/20)	30 099	8 129р.
Однофазные УЗИП класса III комбинированного типа. UN = 24, 60, 230 В. СНИМАЮТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА. ЗАМЕНЯЮТСЯ НА СЕРИЮ ГСДЗ, ГСВЗ, ГСКЗ.		
PK2	32030	3 224р.
PK2 DS	32008	3 716р.
PK2.1	32230	3 065р.
PK2.1 DS	32231	3 444р.
УЗИП класса III комбинированного типа для защиты цепей постоянного и переменного тока. UN = 24, 60, 110, 230 В AC/DC. In(8/20) = 3 кА		
ГСДЗ-24	300 006	2 912р.
ГСДЗ-24/КЦ	300 026	2 816р.
ГСДЗ-24/IT	300 012	3 040р.
ГСДЗ-48/IT	300 013	3 040р.
ГСДЗ-60	300 007	2 912р.
ГСДЗ-60/КЦ	300 027	2 816р.
ГСДЗ-60/IT	300 014	3 040р.
ГСДЗ-110	300 011	2 912р.
ГСДЗ-110/КЦ	300 031	2 816р.
ГСДЗ-110/IT	300 015	3 040р.
ГСДЗ-230/TNC	300 005	2 883р.
ГСДЗ-230/TNS	300 004	2 945р.
ГСДЗ-230/TNS/КЦ	300 024	2 852р.
ГСДЗ-230/IT	300 008	2 945р.
Однофазные УЗИП класса III ограничивающего типа. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230 В. In(8/20) = 10 кА.		
ГСВЗ-230/10	300 032	2 436р.
ГСВЗ-230/10 С	300 033	2 993р.
ГСВЗ-230/10 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	1 949р.
Однофазные УЗИП класса III комбинированного типа. Состоят из сменного варисторного модуля, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230 В. In(8/20) = 10 кА.		
ГСКЗ-230/10 1+1	300 034	4 141р.
ГСКЗ-230/10 1+1 С	300 035	4 921р.
ГСКЗ-230/10 1+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	1 949р.
ГСКЗ-230/10 1+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	2 192р.
Трехфазные УЗИП класса III комбинированного типа. Состоят из сменных варисторных модулей, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230/380 В. In(8/20) = 10 кА.		
ГСКЗ-230/10 3+1	300 036	7 552р.
ГСКЗ-230/10 3+1 С	300 037	9 111р.

ГСКЗ-230/10 3+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	1 949р.
ГСКЗ-230/10 3+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	2 192р.
Однофазные УЗИП класса II+III ограничивающего типа. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230 В. In(8/20) = 20 кА.		
ГСВ23-230/20	230 000	2 668р.
ГСВ23-230/20 С	230 001	3 095р.
ГСВ23-230/20 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	по запросу
ОднофазныеУЗИП класса II+III комбинированного типа. Состоят из сменных варисторных модулей, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230/380 В. In(8/20) = 20 кА.		
ГСК23-230/20 1+1	230 002	5 104р.
ГСК23-230/20 1+1 С	230 003	5 921р.
ГСК23-230/20 1+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	по запросу
ГСК23-230/20 1+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	по запросу
Трехфазные УЗИП класса II+III комбинированного типа. Состоят из сменных варисторных модулей, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. U _о = 230/380 В. In(8/20) = 20 кА.		
ГСК23-230/20 3+1	230 004	10 208р.
ГСК23-230/20 3+1 С	230 005	11 841р.
ГСК23-230/20 3+1 * варисторный модуль	номер тот же, что и УЗИП	по запросу
ГСК23-230/20 3+1 * модуль с разрядником	номер тот же, что и УЗИП	по запросу
Однофазные помехоподавляющие фильтры со встроенным УЗИП класса III. IN=8, 16, 25, 32, 50, 63, 80, 120, 150 А.		
PI-k8	30080	4 304р.
PI-k8 12V DC	301005	4 346р.
PI-k8 12V AC	30092	4 346р.
PI-k8 24V DC	301008	4 409р.
PI-k8 24V AC	301006	4 409р.
PI-k8 48V DC	300048	4 409р.
PI-k8 220V DC	301010	4 346р.
PI-k8 DS	30082	5 251р.
PI-k16	30004	5 810р.
PI-k16 12V DC	301007	6 089р.
PI-k16 24V DC	301124	6 089р.
PI-k16 220V DC	301015	5 816р.
PI-k16 DS	30027	6 759р.
PI-k25	30017	10 800р.
PI-k25 DS	30034	11 640р.
PI-k25 RFI	30056	18 932р.
PI-k32	30005	13 521р.
PI-k32 110V DC	30115	13 605р.
PI-k32 DS	30028	17 416р.
PI-k50	30100	21 458р.
PI-k50 48V DC	301051	21 626р.
PI-k63	30200	27 828р.
PI-k80	30180	31 190р.
PI-k120	30220	34 471р.
PI-k120 48V DC	30221	34 524р.
PI-k150	30230	37 663р.
Однофазные помехоподавляющие фильтры со встроенным УЗИП класса III для сетей с системой заземления типа IT. IN=8, 16 А.		
PI-k8 IT	30280	4 514р.
PI-k8 IT DS	30281	5 236р.
PI-k16 IT	30204	6 020р.
PI-k16 IT DS	30227	6 983р.
Трехфазные помехоподавляющие фильтры со встроенным УЗИП класса III. IN=16, 25, 32, 50, 63, 80, 120, 150, 200 А.		
PI-3k16	30300	15 684р.
PI-3k25	30306	18 930р.
PI-3k32	303003	36 779р.
PI-3k50	303004	42 370р.
PI-3k63	303005	45 433р.
PI-3k80	303006	51 726р.
PI-3k120	30307	141 723р.
PI-3k150		151 738р.
PI-3k200		186 012р.
PI-3k32 старый корпус (больше по размеру)	30301	36 779р.

PI-3k50 старый корпус (больше по размеру)	30305	42 370р.
PI-3k63 старый корпус (больше по размеру)	30303	45 433р.
PI-3k80 старый корпус (больше по размеру)	30302	51 726р.
Импульсные разделительные дроссели. UN = 500 В. IN = 16, 32, 63 А. LN = 15 мкГн.		
PI-L16/15	30036	1 814р.
PI-L32/15	30035	3 349р.
PI-L63/15	30065	6 188р.
Импульсные разделительные дроссели. UN = 500 В. IN = 16, 32, 63, 80, 120 А. LN = 4, 6 мкГн.		
PI-L/16	30000	907р.
PI-L/32	30030	1 675р.
PI-L/63	30060	3 093р.
PI-L/80	30081	3 767р.
PI-L/120	30120	4 273р.
Адаптеры с встроенным УЗИП класса III. UN=230 В. IN=16 А.		
PI-p16 (schuko) (8 кА, 16А, фильтр)	30003	по запросу
Однофазные УЗИП класса III для установки в 19" стойку. IN=16 А.		
PSKU-k16 (8 розеток+фильтр)	45008	по запросу
PSKU (8 розеток)	45009	по запросу
PSKP-16 (5 розеток с УЗИП III кл.)	45017	по запросу
Однофазные УЗИП класса III для установки в кабель-канал или распределительную коробку UN=230 В, IN=16 А.		
ZS-1I (TNS, свет. инд.)	32004	1 704р.
ZS-1P (TNS, звук. сигн.)	32006	1 702р.
Серия штепсельных розеток со встроенным УЗИП класса III. UN=230 В, IN=16 А.		
ZS - 1.1T - white	32031	по запросу
ZS - 1.1T - dark blue	32032	по запросу
ZS - 1.1T - black	32033	по запросу
ZS - 1.1T - bordo	32034	по запросу
ZS - 1.1T - green	32035	по запросу
ZS - 1.1C - white	32036	по запросу
ZS - 1.1C - cream	32037	по запросу
ZS - 1.1C - beige	32038	по запросу
ZS - 1.1C - brown	32039	по запросу
ZS - 1.1C - anthracit	32040	по запросу
ZS - 1.2T - white	32042	по запросу
ZS - 1.2T - dark blue	32043	по запросу
ZS - 1.2T - black	32044	по запросу
ZS - 1.2T - bordo	32045	по запросу
ZS - 1.2C - white	32046	по запросу
ZS - 1.2C - cream	32047	по запросу
ZS - 1.2C - beige	32048	по запросу
ZS - 1.2C - brown	32049	по запросу
ZS - 1.2C - anthracit	32050	по запросу
ZS - 1.1H - white	32051	по запросу
ZS - 1.1H - black	32052	по запросу
ZS - 1.1H - beige	32053	по запросу
ZS - 1.1H - brown	32054	по запросу
ZS - 1.1H - grey	32055	по запросу
ZS - 1.2H - white	32056	по запросу
ZS - 1.2H - black	32057	по запросу
ZS - 1.2H - beige	32058	по запросу
ZS - 1.2H - brown	32059	по запросу
ZS - 1.2H - grey	32060	по запросу
ZS - 1.1B - white	32061	по запросу
ZS - 1.1B - black	32062	по запросу
ZS - 1.1B - beige	32063	по запросу
ZS - 1.1B - brown	32064	по запросу
ZS - 1.1B - grey	32065	по запросу
ZS - 1.2B - white	32066	по запросу
ZS - 1.2B - black	32067	по запросу
ZS - 1.2B - beige	32068	по запросу
ZS - 1.2B - brown	32069	по запросу
ZS - 1.2B - grey	32070	по запросу
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех систем передачи данных, управления, контроля и		
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 170 В DC. IN=100 мА. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{ppm} =1500 Вт.		
DTR 1/6/1500	400 617	2 449р.
DTR 1/12/1500	400 627	2 449р.

DTR 1/24/1500	400 637	2 449р.
DTR 1/30/1500	400 647	2 449р.
DTR 1/48/1500	400 657	2 449р.
DTR 1/60/1500	400 667	2 449р.
DTR 1/80/1500	400 677	2 449р.
DTR 1/110/1500	400 687	2 449р.
DTR 1/T/1500	400 697	2 449р.
DTR 2/6/1500	400 618	3 835р.
DTR 2/12/1500	400 628	3 835р.
DTR 2/24/1500	400 638	3 835р.
DTR 2/30/1500	400 648	3 835р.
DTR 2/48/1500	400 658	3 835р.
DTR 2/60/1500	400 668	3 835р.
DTR 2/80/1500	400 678	3 835р.
DTR 2/110/1500	400 688	3 835р.
DTR 2/T/1500	400 698	3 835р.

УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 170 В DC. IN=100 мА. I_{max}(8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P_{ppm}=3000 Вт.

DTR 1/6/3000	400 811	2 564р.
DTR 1/12/3000	400 821	2 564р.
DTR 1/24/3000	400 831	2 564р.
DTR 1/30/3000	400 841	2 564р.
DTR 1/48/3000	400 851	2 564р.
DTR 1/60/3000	400 861	2 564р.
DTR 1/80/3000	400 871	2 564р.
DTR 1/110/3000	400 881	2 564р.
DTR 1/T/3000	400 801	2 564р.
DTR 2/6/3000	400 812	4 041р.
DTR 2/12/3000	400 822	4 041р.
DTR 2/24/3000	400 832	4 041р.
DTR 2/30/3000	400 842	4 041р.
DTR 2/48/3000	400 852	4 041р.
DTR 2/60/3000	400 862	4 041р.
DTR 2/80/3000	400 872	4 041р.
DTR 2/110/3000	400 882	4 041р.
DTR 2/T/3000	400 802	4 041р.

УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 170 В DC. IN=2-3А. I_n(8/20)=5 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P_{ppm}=1500 Вт.

ГИС 1/6/2 Exi	404 054	2 938р.
ГИР 2/6/3	406 020	3 649р.
ГИР 2/6/2 Exi	404 055	5 270р.
ГИР 2/12/3	406 021	3 649р.
ГИР 2/24/3	406 022	3 649р.
ГИС 1/30/2 Exi	404 056	2 938р.
ГИР 2/30/3	406 023	3 649р.
ГИР 2/30/2 Exi	404 057	5 270р.
ГИР 2/48/3	406 024	3 649р.
ГИР 2/60/3	406 025	3 649р.
ГИР 2/110/3	406 026	3 649р.
ГИР 2/T	406 027	3 649р.

УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 70, 180 В DC. IN=1 А. I_{max}(8/20)=20 кА. УЗИП выполнены на основе газонаполненных разрядников.

DTNVR 1/70/1 G	402 000	2 102р.
DTNVR 1/180/1 G	402 002	2 102р.
DTNVR 2/70/1 G	402 001	3 264р.
DTNVR 2/180/1 G	402 003	3 264р.

УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку для защиты линий термосопротивлений и термопар

DTNVR 2FM 24/90/2 G	405 072	2 999р.
---------------------	---------	---------

ГИС 1БС 24		406 501	2 345р.
ГИР 2БС 6 Exi		404 058	5 148р.
ГИР 2БС 12/90/2 P		406 049	3 647р.
ГИР 2БС 24/90/2 P		406 050	3 647р.
ГИР 2БС 24 Exi		404 059	5 148р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку для защиты изолированного от земли оборудования			
DTNVR 1F 24/90/0,5 G		405 085	2 198р.
DTNVR 1F 48/90/0,5 G		405 080	2 198р.
DTNVR 2F 24/90/0,5 G		405 071	2 935р.
DTNVR 2F 48/90/0,5 G		405 079	2 935р.
ГИС 1И 24/PBC		406 503	2 354р.
ГИС 1И 24/PBC Exi		404 060	3 326р.
ГИР 1И 24/90/0,5 P		406 039	3 080р.
ГИР 2И 24/90/0,5 P		406 040	3 647р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку для защиты 4 независимых проводников			
ГИС 2П 24/PBC		406 502	2 965р.
DTNVR 4FC 24/90/0,5 G		405 087	2 935р.
ГИР 4П 24/90/0,5 P		406 087	3 647р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку специального исполнения.			
DTR 2CP		400 712	3 920р.
DTR 2F/AT-L		405 094	3 775р.
DTR 2F/T/3000-L		405 092	3 722р.
DTNVR 1F/24/1,5/3000		400 666	2 534р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 115 В. IN=3 А. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{ppm} =3000 Вт.			
DTNVR 1/6/3/3000		402 341	2 772р.
DTNVR 1/12/3/3000		402 343	2 772р.
DTNVR 1/24/3/3000		402 345	2 772р.
DTNVR 1/30/3/3000		402 347	2 772р.
DTNVR 1/48/3/3000		402 349	2 772р.
DTNVR 1/60/3/3000		402 351	2 772р.
DTNVR 1/80/3/3000		402 353	2 772р.
DTNVR 1/110/3/3000		402 355	2 772р.
DTNVR 1/115/3/3000		402 357	2 772р.
DTNVR 2/6/3/3000		402 342	4 556р.
DTNVR 2/12/3/3000		402 344	4 556р.
DTNVR 2/24/3/3000		402 346	4 556р.
DTNVR 2/30/3/3000		402 348	4 556р.
DTNVR 2/48/3/3000		402 350	4 556р.
DTNVR 2/60/3/3000		402 352	4 556р.
DTNVR 2/80/3/3000		402 354	4 556р.
DTNVR 2/110/3/3000		402 356	4 556р.
DTNVR 2/115/3/3000		402 358	4 556р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 115 В. IN=1,5 А. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{ppm} =3000 Вт.			
DTNVR 1/6/1,5/3000		402 301	2 633р.
DTNVR 1/12/1,5/3000		402 303	2 633р.
DTNVR 1/24/1,5/3000		402 305	2 633р.
DTNVR 1/30/1,5/3000		402 307	2 633р.
DTNVR 1/48/1,5/3000		402 309	2 633р.
DTNVR 1/60/1,5/3000		402 311	2 633р.
DTNVR 1/80/1,5/3000		402 313	2 633р.
DTNVR 1/110/1,5/3000		402 315	2 633р.
DTNVR 1/115/1,5/3000		402 317	2 633р.
DTNVR 2/6/1,5/3000		402 302	4 221р.
DTNVR 2/12/1,5/3000		402 304	4 221р.
DTNVR 2/24/1,5/3000		402 306	4 221р.

DTNVR 2/30/1,5/3000		402 308	4 221р.
DTNVR 2/48/1,5/3000		402 310	4 221р.
DTNVR 2/60/1,5/3000		402 312	4 221р.
DTNVR 2/80/1,5/3000		402 314	4 221р.
DTNVR 2/110/1,5/3000		402 316	4 221р.
DTNVR 2/115/1,5/3000		402 318	4 221р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 115, 350 В DC. IN=1,5 А. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{ppm} =1500 Вт.			
DTNVR 1/6/1,5/1500		402 019	2 541р.
DTNVR 1/12/1,5/1500		402 029	2 541р.
DTNVR 1/24/1,5/1500		402 039	2 541р.
DTNVR 1/30/1,5/1500		402 049	2 541р.
DTNVR 1/48/1,5/1500		402 059	2 541р.
DTNVR 1/60/1,5/1500		402 069	2 541р.
DTNVR 1/80/1,5/1500		402 079	2 541р.
DTNVR 1/110/1,5/1500		402 089	2 541р.
DTNVR 1/115/1,5/1500		402 099	2 541р.
DTNVR 1/350/1,5/1500		405 033	2 541р.
DTNVR 2/6/1,5/1500		402 020	4 015р.
DTNVR 2/12/1,5/1500		402 030	4 015р.
DTNVR 2/24/1,5/1500		402 040	4 015р.
DTNVR 2/30/1,5/1500		402 050	4 015р.
DTNVR 2/48/1,5/1500		402 060	4 015р.
DTNVR 2/60/1,5/1500		402 070	4 015р.
DTNVR 2/80/1,5/1500		402 080	4 015р.
DTNVR 2/110/1,5/1500		402 090	4 015р.
DTNVR 2/115/1,5/1500		402 100	4 015р.
DTNVR 2/350/1,5/1500		405 034	4 015р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 110, 115, 350 В DC. IN=3 А. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{ppm} =1500 Вт.			
DTNVR 1/6/3/1500		405 035	2 703р.
DTNVR 1/12/3/1500		405 036	2 703р.
DTNVR 1/24/3/1500		405 037	2 703р.
DTNVR 1/30/3/1500		405 038	2 703р.
DTNVR 1/48/3/1500		405 039	2 703р.
DTNVR 1/60/3/1500		405 040	2 703р.
DTNVR 1/80/3/1500		405 041	2 703р.
DTNVR 1/110/3/1500		405 042	2 703р.
DTNVR 1/115/3/1500		405 043	2 703р.
DTNVR 1/350/3/1500		405 044	2 703р.
DTNVR 2/6/3/1500		405 045	4 350р.
DTNVR 2/12/3/1500		405 046	4 350р.
DTNVR 2/24/3/1500		405 047	4 350р.
DTNVR 2/30/3/1500		405 048	4 350р.
DTNVR 2/48/3/1500		405 049	4 350р.
DTNVR 2/60/3/1500		405 050	4 350р.
DTNVR 2/80/3/1500		405 051	4 350р.
DTNVR 2/110/3/1500		405 052	4 350р.
DTNVR 2/115/3/1500		405 053	4 350р.
DTNVR 2/350/3/1500		405 010	4 350р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 12, 24, 30, 48, 80, 60, 110, 230 В. IN=5 А. I _{max} (8/20)=2-10 кА.			
DTNVR 1/12/5	400 823		1 940р.
DTNVR 1/24/5	400 833		1 940р.
DTNVR 1/30/5	400 843		1 940р.
DTNVR 1/48/5	400 853		1 940р.
DTNVR 1/60/5	400 863		1 940р.
DTNVR 1/80/5	400 873		1 940р.
DTNVR 1/110/5	400 883		1 940р.
DTNVR 1/230/5	400 893		1 940р.
DTNVR 1/350/5	405 061		1 940р.
DTNVR 2/12/5	400 824		2 804р.
DTNVR 2/24/5	400 834		2 804р.
DTNVR 2/30/5	400 844		2 804р.
DTNVR 2/48/5	400 854		2 804р.

DTNVR 2/60/5	400 864	2 804р.
DTNVR 2/80/5	400 874	2 804р.
DTNVR 2/110/5	400 884	2 804р.
DTNVR 2/220/5	400 894	2 804р.
DTNVR 2/350/5	405 062	2 804р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 2. UN= 12, 24, 30, 48, 80, 60, 110, 230 В. IN=0,1, 1,5, 5 А. I _{max} (8/20)=2,10, 20 кА.		
DTR Combi 24/0,1-24/1,5	405 006	3 547р.
DTR Combi 6/0,1-24/5	405 001	3 164р.
DTR Combi 6/0,1-24/1,5	405 012	3 547р.
DTR Combi 6/0,1-12/5	405 000	3 164р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 12, 24 В. IN=0,1 А. I _{max} (8/20)=10, 20 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{rrm} =1500 Вт. Предназначены для защиты линий последовательного интерфейса RS485 и RS232.		
DTR 1/485/6	400 702	2 990р.
DTR 2/485/6	400 703	3 808р.
DTR 1/485/12	400 704	2 990р.
DTR 2/485/12	400 705	3 808р.
DTR 485/12 G	400 608	3 390р.
ГИР 485/12 P	406 032	3 899р.
ГИР 1/485	406 030	3 002р.
ГИР 2/485	406 031	3 843р.
DTR 232/24 G	400 219	3 326р.
ГИР 232/24 P	406 033	3 899р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 170 В. IN=0,1 А. I _{max} (8/20)=20 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{rrm} =1500 Вт. Предназначены для защиты телефонных линий с установленным ADSL-модемом.		
DTR AT	405 014	2 500р.
DTR 2/AT	405 009	3 795р.
УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 9. UN= 24 В. IN=1,5 А. I _{max} (8/20)=20 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{rrm} =1500 Вт. Предназначены для защиты линий интерфейса 0-20 мА, 4-20 мА, протокол HART.		
ГИР 9/24/1,5/1500-L	400 012	9 826р.
УЗИП для искробезопасных цепей в корпусе для установки на 35 мм DIN-рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6, 24 В. IN=0,8, 2 А. I _n (8/20)=15 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с P _{обр.} =1500 Вт. Возможность подключения экрана кабеля.		
DTNVR 6/0,8 F2G Exi	404 000	3 990р.
DTNVR 6/2 F2G Exi	404 001	3 990р.
DTNVR 24/0,8 F3G Exi	404 002	4 230р.
DTNVR 24/2 F3G Exi	404 003	4 230р.
DTNVR 2/6/0,8 F2G Exi	404 050	5 120р.
DTNVR 2/6/2 F2G Exi	404 051	5 120р.
DTNVR 2/24/0,8 F3G Exi	404 052	5 376р.
DTNVR 2/24/2 F3G Exi	404 053	5 376р.
УЗИП в корпусе из нержавеющей стали с переходной гайкой. Количество защищаемых пар проводников 1. I _{imp} (10/350)=2 кА. UN= 6, 24 В DC. IL=0,8, 2 А. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты искробезопасная цепь.		
ГИК 6/0,8 Exi M2	404 016	10 605р.
ГИК 6/2 Exi M2	404 017	10 605р.
ГИК 6/0,8 Exi N2	404 018	14 889р.
ГИК 6/2 Exi N2	404 019	14 889р.
ГИК 24/0,8 Exi M2	404 004	10 605р.
ГИК 24/2 Exi M2	404 005	10 605р.
ГИК 24/0,8 Exi N2	404 006	14 889р.
ГИК 24/2 Exi N2	404 007	14 889р.
УЗИП в корпусе из нержавеющей стали. Количество защищаемых пар проводников 1. I _{imp} (10/350)=2 кА. UN= 24 В DC. IL=3 А. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты искробезопасная цепь и герметизация компаундом.		
ГИК 24/3 Exi+m M	404 008	6 552р.
ГИК 24/3 Exi+m N	404 009	6 604р.

УЗИП в корпусе из нержавеющей стали. Количество защищаемых пар проводников 1. $I_{imp}(10/350)=2$ кА. UN= 24 В DC. IL=3 А. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная цепь.		
ГИК 24/3 Exd+i M	404 032	5 292р.
ГИК 24/3 Exd+i N	404 033	5 334р.
УЗИП в корпусе из нержавеющей стали с гайкой-заглушкой. Количество защищаемых пар проводников 1. $I_{imp}(10/350)=2$ кА. UN= 6, 24, 30, 110 В DC. IL=0.8, 2 А. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты герметизация компаундом.		
ГИК 6/0,8 Exm M	404 010	11 424р.
ГИК 6/2 Exm M	404 011	11 424р.
ГИК 6/0,8 Exm N	404 012	15 729р.
ГИК 6/2 Exm N	404 013	15 729р.
ГИК 24/0,8 Exm M	404 020	11 424р.
ГИК 24/2 Exm M	404 021	11 424р.
ГИК 24/0,8 Exm N	404 022	15 729р.
ГИК 24/2 Exm N	404 023	15 729р.
ГИК 30/0,8 Exm M	404 024	11 424р.
ГИК 30/2 Exm M	404 025	11 424р.
ГИК 30/0,8 Exm N	404 026	15 729р.
ГИК 30/2 Exm N	404 027	15 729р.
ГИК 110/0,8 Exm M	404 028	11 424р.
ГИК 110/2 Exm M	404 029	11 424р.
ГИК 110/0,8 Exm N	404 030	15 729р.
ГИК 110/2 Exm N	404 031	15 729р.
УЗИП в корпусе из нержавеющей стали с гайкой-заглушкой. Количество защищаемых пар проводников 1. $I_{imp}(10/350)=2$ кА. UN= 6, 24, 30, 110 В DC. IL=0.8, 2 А. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка.		
ГИК 6/0,8 Exd M	404 034	11 424р.
ГИК 6/2 Exd M	404 035	11 424р.
ГИК 6/0,8 Exd N	404 036	15 729р.
ГИК 6/2 Exd N	404 037	15 729р.
ГИК 24/0,8 Exd M	404 038	11 424р.
ГИК 24/2 Exd M	404 039	11 424р.
ГИК 24/0,8 Exd N	404 040	15 729р.
ГИК 24/2 Exd N	404 041	15 729р.
ГИК 30/0,8 Exd M	404 042	11 424р.
ГИК 30/2 Exd M	404 043	11 424р.
ГИК 30/0,8 Exd N	404 044	15 729р.
ГИК 30/2 Exd N	404 045	15 729р.
ГИК 110/0,8 Exd M	404 046	11 424р.
ГИК 110/2 Exd M	404 047	11 424р.
ГИК 110/0,8 Exd N	404 048	15 729р.
ГИК 110/2 Exd N	404 049	15 729р.
УЗИП в корпусе из нержавеющей стали с гайкой-заглушкой. Количество защищаемых пар проводников 2. $I_n(8/20)=10/20$ кА. UN= 230 В AC/24 В DC. Скорость передачи данных 1 Мбит/с. Вид взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка и герметизация компаундом.		
ГИК 230/24 Exd+m M	404 014	11 571р.
ГИК 230/24 Exd+m N	404 015	15 876р.
УЗИП в корпусе для крепления на монтажную панель. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 6, 12, 24, 48, 170 В. IN=100 мА $I_{max}(8/20)=10$ кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=600 Вт.		
DTB 1/6	41101	2 597р.
DTB 1/12	41102	2 582р.
DTB 1/24	41103	2 555р.
DTB 1/48	41104	2 541р.
DTB 1/T	41105	2 532р.
DTB 2/6	42101	3 733р.
DTB 2/12	42102	3 685р.
DTB 2/24	42103	3 648р.
DTB 2/48	42104	3 552р.
DTB 2/T	42105	3 710р.
DTB 3/6	43101	4 846р.
DTB 3/12	43102	4 805р.

DTB 3/24	43103	4 768р.
DTB 3/48	43104	4 762р.
DTB 3/Г	43105	4 742р.
DTB 4/6	44101	5 783р.
DTB 4/12	44102	5 772р.
DTB 4/24	44103	5 741р.
DTB 4/48	44104	5 706р.
DTB 4/Г	44105	5 703р.
УЗИП в корпусе для крепления на монтажную панель. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 6, 12, 24, 48, 170 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=2 кА. Подключение с помощью разъемов RJ45. В УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=600 Вт.		
DTB 1/6 R	41111	2 760р.
DTB 1/12 R	41112	2 748р.
DTB 1/24 R	41113	2 719р.
DTB 1/48 R	41114	2 736р.
DTB 1/Г R	41115	2 719р.
DTB 2/6 R	42111	3 873р.
DTB 2/12 R	42112	3 923р.
DTB 2/24 R	42113	3 744р.
DTB 2/48 R	42114	3 708р.
DTB 2/Г R	42115	3 815р.
DTB 3/6 R	43111	4 905р.
DTB 3/12 R	43112	4 867р.
DTB 3/24 R	43113	4 832р.
DTB 3/48 R	43114	4 827р.
DTB 3/Г R	43115	4 773р.
DTB 4/6 R	44111	5 984р.
DTB 4/12 R	44112	5 977р.
DTB 4/24 R	44113	5 940р.
DTB 4/48 R	44114	5 909р.
DTB 4/Г R	44115	5 878р.
УЗИП в корпусе для крепления на монтажную панель. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 6, 12, 24, 48, 170 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=600 Вт.		
DTB 1/6 - L	41001	2 845р.
DTB 1/12 - L	41002	2 828р.
DTB 1/24 - L	41003	2 794р.
DTB 1/48 - L	41004	2 799р.
DTB 1/Г - L	41005	2 782р.
DTB 2/6 - L	42001	4 084р.
DTB 2/12 - L	42002	4 034р.
DTB 2/24 - L	42003	3 994р.
DTB 2/48 - L	42004	3 905р.
DTB 2/Г - L	42005	4 019р.
DTB 3/6 - L	43001	5 307р.
DTB 3/12 - L	43002	5 262р.
DTB 3/24 - L	43003	5 432р.
DTB 3/48 - L	43004	5 215р.
DTB 3/Г - L	43005	5 161р.
DTB 4/6 - L	44001	6 332р.
DTB 4/12 - L	44002	6 325р.
DTB 4/24 - L	44003	6 288р.
DTB 4/48 - L	44004	6 248р.
DTB 4/Г - L	44005	6 220р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN=6, 12, 24, 48 В. IN=0,5 А. I _{max} (8/20)=10 кА. УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=600 Вт.		
DTNVB 1/6/0,5	53101	2 473р.
DTNVB 1/12/0,5	53102	2 459р.
DTNVB 1/24/0,5	53104	2 434р.
DTNVB 1/48/0,5	53106	2 420р.
DTNVB 2/6/0,5	53201	3 837р.
DTNVB 2/12/0,5	53202	3 084р.
DTNVB 2/24/0,5	53204	3 749р.
DTNVB 2/48/0,5	53206	3 663р.

DTNVB 3/6/0,5	53301	4 844р.
DTNVB 3/12/0,5	53302	4 807р.
DTNVB 3/24/0,5	53304	4 768р.
DTNVB 3/48/0,5	53306	4 762р.
DTNVB 4/6/0,5	53401	5 631р.
DTNVB 4/12/0,5	53402	5 620р.
DTNVB 4/24/0,5	53404	5 590р.
DTNVB 4/48/0,5	53406	5 554р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN=6, 12, 24, 48 В. IN=0,5 А. I _{max} (8/20)=20 кА. УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=600 Вт.		
DTNVB 1/6/0,5 - L	54101	2 547р.
DTNVB 1/12/0,5 - L	54102	2 532р.
DTNVB 1/24/0,5 - L	54104	2 501р.
DTNVB 1/48/0,5 - L	54106	2 490р.
DTNVB 2/6/0,5 - L	54201	4 270р.
DTNVB 2/12/0,5 - L	54202	4 213р.
DTNVB 2/24/0,5 - L	54204	4 172р.
DTNVB 2/48/0,5 - L	54206	4 076р.
DTNVB 3/6/0,5 - L	54301	5 393р.
DTNVB 3/12/0,5 - L	54302	5 347р.
DTNVB 3/24/0,5 - L	54304	5 308р.
DTNVB 3/48/0,5 - L	54306	5 299р.
DTNVB 4/6/0,5 - L	54401	6 265р.
DTNVB 4/12/0,5 - L	54402	6 259р.
DTNVB 4/24/0,5 - L	54404	6 222р.
DTNVB 4/48/0,5 - L	54406	6 183р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN=12, 24, 48, 80, 110 В. IN=5 А. I _{max} (8/20)=2-10 кА.		
DTNVB 1/12/5	53103	2 029р.
DTNVB 1/24/5	53105	2 092р.
DTNVB 1/48/5	53107	2 031р.
DTNVB 1/80/5	53108	2 077р.
DTNVB 1/110/5	53109	2 092р.
DTNVB 2/12/5	53203	3 521р.
DTNVB 2/24/5	53205	3 300р.
DTNVB 2/48/5	53207	3 304р.
DTNVB 2/80/5	53208	3 289р.
DTNVB 2/110/5	53209	3 416р.
DTNVB 3/12/5	53303	4 039р.
DTNVB 3/24/5	53305	4 024р.
DTNVB 3/48/5	53307	3 967р.
DTNVB 3/80/5	53308	4 013р.
DTNVB 4/12/5	53403	5 008р.
DTNVB 4/24/5	53405	4 995р.
DTNVB 4/48/5	53407	4 934р.
DTNVB 4/80/5	53408	4 982р.
УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 170 В DC. IN=100 мА. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с Robr.=1500 Вт. Скорость передачи данных 1 Мбит/с.		
DT 1/6/1500	400 005	1 628р.
DT 2/6/1500	400 006	2 849р.
DT 3/6/1500	400 007	4 033р.
DT 4/6/1500	400 008	5 180р.
DT 1/12/1500	400 015	1 628р.
DT 2/12/1500	400 016	2 849р.
DT 3/12/1500	400 017	4 033р.
DT 4/12/1500	400 018	5 180р.
DT 1/24/1500	400 025	1 628р.
DT 2/24/1500	400 026	2 849р.
DT 3/24/1500	400 027	4 033р.
DT 4/24/1500	400 028	5 180р.

DT 1/30/1500	400 035	1 628p.
DT 2/30/1500	400 036	2 849p.
DT 3/30/1500	400 037	4 033p.
DT 4/30/1500	400 038	5 180p.
DT 1/48/1500	400 045	1 628p.
DT 2/48/1500	400 046	2 849p.
DT 3/48/1500	400 047	4 033p.
DT 4/48/1500	400 048	5 180p.
DT 1/60/1500	400 055	1 628p.
DT 2/60/1500	400 056	2 849p.
DT 3/60/1500	400 057	4 033p.
DT 4/60/1500	400 058	5 180p.
DT 1/80/1500	400 065	1 628p.
DT 2/80/1500	400 066	2 849p.
DT 3/80/1500	400 067	4 033p.
DT 4/80/1500	400 068	5 180p.
DT 1/110/1500	400 075	1 628p.
DT 2/110/1500	400 076	2 849p.
DT 3/110/1500	400 077	4 033p.
DT 4/110/1500	400 078	5 180p.
DT 1/T/1500	400 085	1 628p.
DT 2/T/1500	400 086	2 849p.
DT 3/T/1500	400 087	4 033p.
DT 4/T/1500	400 088	5 180p.
УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 220, 350 В DC. IN=5 А. I _{max} (8/20)= 2, 6, 5, 8 кА. Выполнены на основе оксидно-цинковых варисторов.		
DTNV 1/12/5	401 261	1 232p.
DTNV 2/12/5	401 262	2 244p.
DTNV 3/12/5	401 263	3 168p.
DTNV 4/12/5	401 264	4 048p.
DTNV 1/24/5	401 271	1 232p.
DTNV 2/24/5	401 272	2 244p.
DTNV 3/24/5	401 273	3 168p.
DTNV 4/24/5	401 274	4 048p.
DTNV 1/30/5	401 281	1 232p.
DTNV 2/30/5	401 282	2 244p.
DTNV 3/30/5	401 283	3 168p.
DTNV 4/30/5	401 284	4 048p.
DTNV 1/48/5	401 291	1 232p.
DTNV 2/48/5	401 292	2 244p.
DTNV 3/48/5	401 293	3 168p.
DTNV 4/48/5	401 295	4 048p.
DTNV 1/60/5	401 301	1 232p.
DTNV 2/60/5	401 302	2 244p.
DTNV 3/60/5	401 303	3 168p.
DTNV 4/60/5	401 304	4 048p.
DTNV 1/80/5	401 311	1 232p.
DTNV 2/80/5	401 312	2 244p.
DTNV 3/80/5	401 313	3 168p.
DTNV 4/80/5	401 314	4 048p.
DTNV 1/110/5	401 321	1 232p.
DTNV 2/110/5	401 322	2 244p.
DTNV 3/110/5	401 323	3 168p.
DTNV 4/110/5	401 324	4 048p.
DTNV 1/220/5	401 331	1 232p.
DTNV 2/220/5	401 332	2 244p.
DTNV 3/220/5	401 333	3 168p.
DTNV 4/220/5	401 334	4 048p.

DTNV 1/350/5	401 251	1 232р.
DTNV 2/350/5	401 252	2 244р.
DTNV 3/350/5	401 253	3 168р.
DTNV 4/350/5	401 254	4 048р.
УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников 1-4. UN= 6, 12, 24, 30, 48, 60, 80, 110, 220, 350 В DC. IN=5 А. I _{max} (8/20)=20 кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с Робр.=1500 Вт. Скорость передачи данных 1 Мбит/с.		
ГИП 1/6/5/1500	400 177	1 890р.
ГИП 2/6/5/1500	400 178	3 360р.
ГИП 3/6/5/1500	400 179	4 830р.
ГИП 4/6/5/1500	400 180	6 335р.
ГИП 1/12/5/1500	400 181	1 890р.
ГИП 2/12/5/1500	400 182	3 360р.
ГИП 3/12/5/1500	400 183	4 830р.
ГИП 4/12/5/1500	400 184	6 335р.
ГИП 1/24/5/1500	400 191	1 890р.
ГИП 2/24/5/1500	400 192	3 360р.
ГИП 3/24/5/1500	400 193	4 830р.
ГИП 4/24/5/1500	400 194	6 335р.
ГИП 1/30/5/1500	400 201	1 890р.
ГИП 2/30/5/1500	400 202	3 360р.
ГИП 3/30/5/1500	400 203	4 830р.
ГИП 4/30/5/1500	400 204	6 335р.
ГИП 1/48/5/1500	400 211	1 890р.
ГИП 2/48/5/1500	400 212	3 360р.
ГИП 3/48/5/1500	400 213	4 830р.
ГИП 4/48/5/1500	400 214	6 335р.
ГИП 1/60/5/1500	400 221	1 890р.
ГИП 2/60/5/1500	400 222	3 360р.
ГИП 3/60/5/1500	400 223	4 830р.
ГИП 4/60/5/1500	400 224	6 335р.
ГИП 1/80/5/1500	400 231	1 890р.
ГИП 2/80/5/1500	400 232	3 360р.
ГИП 3/80/5/1500	400 233	4 830р.
ГИП 4/80/5/1500	400 234	6 335р.
ГИП 1/110/5/1500	400 241	1 890р.
ГИП 2/110/5/1500	400 242	3 360р.
ГИП 3/110/5/1500	400 243	4 830р.
ГИП 4/110/5/1500	400 244	6 335р.
ГИП 1/220/5/1500	400 251	1 890р.
ГИП 2/220/5/1500	400 252	3 360р.
ГИП 3/220/5/1500	400 253	4 830р.
ГИП 4/220/5/1500	400 254	6 335р.
ГИП 1/350/5/1500	400 255	1 890р.
ГИП 2/350/5/1500	400 256	3 360р.
ГИП 3/350/5/1500	400 257	4 830р.
ГИП 4/350/5/1500	400 258	6 335р.
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех оборудования цифровых интерфейсов.		
УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=20 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с Робр.=1500 Вт. Предназначены для защиты линий последовательного интерфейса RS485.		
DT 1/485	400 674	1 746р.
DT 2/485	401 085	2 592р.
DT 3/485	401 086	3 384р.
DT 4/485	401 087	4 230р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=10 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с Робр.=600 Вт. Предназначены для защиты линий последовательного интерфейса RS485.		
DTB 485	41585	5 859р.
DTB 2/485	41586	7 878р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=2 кА. Подключение с помощью разъемов RJ45. В УЗИП применяются TVS-диоды с Робр.=600 Вт. Предназначены для защиты линий последовательного интерфейса RS485.		

DTB 485R	41785	4 802р.
DTB 2/485R	41786	7 404р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 6 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=20 кА. Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с. В УЗИП применяются TVS-диоды с R _{обр.} =600 Вт. Предназначены для защиты линий последовательного интерфейса RS485.		
DTB 485 - L	41485	6 233р.
DTB 2/485 - L	41486	8 294р.
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех систем телефонии.		
УЗИП в корпусе для крепления на монтажную панель. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN= 120, 170 В. IN=100 мА I _{max} (8/20)=2 кА. Подключение с помощью разъемов RJ45. В УЗИП применяются TVS-диоды с R _{обр.} =600 Вт. Предназначены для защиты телефонных линий с установленным ADSL-модемом.		
DTB 1/AR 120 V RJ45	41116	2 424р.
DTB 1/ART 170 V RJ45	41117	2 428р.
DTB 2/AR 120 V RJ45	42116	3 890р.
DTB 2/ART 170 V RJ45	42117	3 894р.
УЗИП в корпусе для настенного крепления. Количество защищаемых пар проводников 1-2. UN=120 В. IN=100 мА. I _{max} (8/20)=2 кА. Подключение с помощью разъемов RJ45. В УЗИП применяются TVS-диоды с R _{обр.} =600 Вт. Предназначены для защиты сверхвысокоскоростных цифровых абонентских линий с установленным VDSL-модемом.		
DTB 1/VR	41118	3 589р.
DTB 2/VR	42118	5 450р.
УЗИП в виде печатной платы для установки в 19-ти дюймовую стойку. Количество защищаемых пар проводников 8,16.		
HAKELTEL 8.1 RJ/RJ	45024	10 095р.
HAKELTEL 8.2 RJ/RJ	45026	11 039р.
HAKELTEL 8.1 LSA/RJ	45025	11 357р.
HAKELTEL 8.2 LSA/RJ	45027	11 931р.
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех оборудования ЛВС.		
DTB 2/100M - 5 cat	45107	4 625р.
DTB 4/100M - 5 cat	45109	7 707р.
PSK 10	45010	7 888р.
PSK 2/100M-5 cat (RJ/RJ)	45011	5 096р.
PSK 2/100M-5 cat (LSA/RJ)	45035	5 502р.
PSK 4/100M-5 cat (RJ/RJ)	45012	8 152р.
PSK 24 (RJ/RJ)	45019	7 888р.
PSK 24 (LSA/RJ)	45013	7 888р.
HAKELNET 1.2RJ/RJ	45020	3 203р.
HAKELNET 8.4 RJ/RJ	45021	15 595р.
HAKELNET 8.4 LSA/RJ	45022	15 595р.
HAKELNET 4/250M 6 cat	45034	4 959р.
HAKELNET 4/250M 6 cat/48V	45037	5 951р.
ГИП 4/100M	400 500	4 388р.
ГИП 4/250M	400 502	4 899р.
ГИП 4/100M PoE+	400 501	4 590р.
ГИП 4/250M PoE+	400 503	5 313р.
ГИП 8.4/100M RJ/RJ	400 512	14 460р.
ГИП 8.4/100M LSA/RJ	400 513	14 280р.
ГИП 8.4/100M PoE+ RJ/RJ	400 514	19 380р.
ГИП 8.4/100M PoE+ LSA/RJ	400 515	19 200р.
ГИП 8.4/250M RJ/RJ	400 516	23 600р.
ГИП 8.4/250M LSA/RJ	400 517	22 500р.
ГИП 8.4/250M PoE+ RJ/RJ	400 518	24 880р.
ГИП 8.4/250M PoE+ LSA/RJ	400 519	23 820р.
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех систем видеонаблюдения.		
ГИВ1 6/50/FF	400 920	2 750р.
ГИВ1 6/75/FF	400 921	2 750р.
Н30 (6,75,F/F)	403017	3 881р.
Н30 (6,75,M/M)	403018	3 881р.
Н30 (6,75,F/M)	403019	3 881р.
Н30 (6,75,M/F)	403020	3 881р.
Н30 (6,50,F/F)	403021	3 881р.
Н30 (6,50,M/M)	403022	3 881р.
Н30 (6,50,F/M)	403023	3 881р.
Н30 (6,50,M/F)	403024	3 881р.
Н30 (12,75,F/F)	403025	3 881р.
Н30 (12,75,M/M)	403026	3 881р.
Н30 (12,75,F/M)	403027	3 881р.

H30 (12,75,M/F)	403028	3 881p.
H30 (12,50,F/F)	403029	3 881p.
H30 (12,50,M/M)	403030	3 881p.
H30 (12,50,F/M)	403031	3 881p.
H30 (12,50,M/F)	403032	3 881p.
H30 (60V AC,50, F/M)	403016	4 102p.
H30-L (6,75,F/F)	403033	4 450p.
H30-L (6,75,M/M)	403034	4 450p.
H30-L (6,75,F/M)	403035	4 450p.
H30-L (6,75,M/F)	403036	4 450p.
H30-L (6,50,F/F)	403037	4 450p.
H30-L (6,50,M/M)	403038	4 450p.
H30-L (6,50,F/M)	403039	4 450p.
H30-L (6,50,M/F)	403040	4 450p.
H30-L (12,75,F/F)	403041	4 450p.
H30-L (12,75,M/M)	403042	4 450p.
H30-L (12,75,F/M)	403043	4 450p.
H30-L (12,75,M/F)	403044	4 450p.
H30-L (12,50,F/F)	403045	4 450p.
H30-L (12,50,M/M)	403046	4 450p.
H30-L (12,50,F/M)	403047	4 450p.
H30-L (12,50,M/F)	403048	4 450p.
H30-L (24V,50,F/M)	403015	4 670p.
H40 (6,75,F/F)	403117	10 100p.
H40 (6,75,M/M)	403118	10 100p.
H40 (6,75,F/M)	403119	10 100p.
H40 (6,75,M/F)	403120	10 100p.
H40 (6,50,F/F)	403121	10 100p.
H40 (6,50,M/M)	403122	10 100p.
H40 (6,50,F/M)	403123	10 100p.
H40 (6,50,M/F)	403124	10 100p.
H40 (12,75,F/F)	403125	10 100p.
H40 (12,75,M/M)	403126	10 100p.
H40 (12,75,F/M)	403127	10 100p.
H40 (12,75,M/F)	403128	10 100p.
H40 (12,50,F/F)	403129	10 100p.
H40 (12,50,M/M)	403130	10 100p.
H40 (12,50,F/M)	403131	10 100p.
H40 (12,50,M/F)	403132	10 100p.
H40-L (6,75,F/F)	403133	11 595p.
H40-L (6,75,M/M)	403134	11 595p.
H40-L (6,75,F/M)	403135	11 595p.
H40-L (6,75,M/F)	403136	11 595p.
H40-L (6,50,F/F)	403137	11 595p.
H40-L (6,50,M/M)	403138	11 595p.
H40-L (6,50,F/M)	403139	11 595p.
H40-L (6,50,M/F)	403140	11 595p.
H40-L (12,75,F/F)	403141	11 595p.
H40-L (12,75,M/M)	403142	11 595p.
H40-L (12,75,F/M)	403143	11 595p.
H40-L (12,75,M/F)	403144	11 595p.
H40-L (12,50,F/F)	403145	11 595p.
H40-L (12,50,M/M)	403146	11 595p.
H40-L (12,50,F/M)	403147	11 595p.
H40-L (12,50,M/F)	403148	11 595p.
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и помех оборудования по коаксиальным линиям.		
KO1G (50 Ом)	55001	4 054p.
KO1G (75 Ом)	55003	4 536p.
KO2G	55002	4 054p.
KO-1P	55007	2 840p.
KO-2P	55015	2 840p.
KO-9P	55016	2 638p.
KO-10P	55017	1 505p.
KO-3GN (F/F)	55018	5 762p.
KO-3GN (F/M)	55019	5 762p.
KO-4GN (F/F)	55020	5 762p.
KO-4GN (F/M)	55021	5 762p.
KO-5GN (F/F)	55024	6 705p.

КО-5GN (F/M)	55025	6 705р.
КО-6GN (F/F)	55126	9 466р.
КО-6GN (F/M)	55026	9 466р.
КО-7/16R (F/M)	55034	19 523р.
КО-7/16 (F/M)	55033	7 296р.
КО-7/16 (F/F)	55032	6 310р.
Оборудование для тестирования УЗИП		
TESTER H1 тестирование УЗИП классов I, II, III	70015	87 000р.
TESTER H2 тестирование УЗИП класса III, УЗИП систем передачи данных, управления, контроля и измерения	70020	87 000р.
Adapter H2.10 адаптер к TESTER - H2 с разъемами BNC, RJ 12, RJ 45	70024	15 080р.
TESTER H4 GIGATEST pro	70002	43 848р.
Счетчики		
СИТЭ-100К-1 счетчик импульсов тока электромагнитный, питание от сети 220 В	910 000	12 375р.
СИТЭ-100К-2 счетчик импульсов тока электромагнитный, питание от батареи	910 001	12 375р.
ИД-10К индуктивный датчик к СИТЭ	910 002	6 875р.
ИД-50К индуктивный датчик к СИТЭ	910 009	6 875р.
ИД-100К индуктивный датчик к СИТЭ	910 003	6 875р.
PBI - 5 регистратор ударов молнии электронный	70045	21 692р.
Приборы контроля сопротивления изоляции для сетей IT		
HIS 71 сети AC типа IT (10-210 кΩ)	70071	16 762р.
HIS 72 сети AC типа IT (1-9 кΩ)	70072	16 762р.
HIS 73 сети AC типа IT (10-50 кΩ)	70073	16 762р.
HIS 74 сети AC типа IT (50-230 кΩ)	70074	16 762р.
HIS 75 сети AC типа IT (1-20 кΩ)	70075	16 762р.
HIS 76 сети AC типа IT (300-500 кΩ)	70076	16 762р.
HIS 77 сети AC типа IT (50-230 кΩ), питание 24 В DC	70077	39 440р.
HIS 77 AV прибор для изолированных сооружений	70079	18 734р.
HIS 71 F сети AC типа IT с частотным приводом (30-180 кΩ)	70091	22 086р.
HIS 24 VDC/N сети DC типа IT (UITN 24 В ± 10%)	71024	21 071р.
HIS 48 VDC/N сети DC типа IT (UITN 48 В ± 10%)	71048	21 071р.
HIS 60 VDC/N сети DC типа IT (UITN 60 В ± 10%)	71060	21 071р.
HIS 110 VDC/N сети DC типа IT (UITN 110 В ± 10%)	71110	21 071р.
HIS 160 VDC/N сети DC типа IT (UITN 160 В ± 10%)	71160	21 071р.
HIS 220 VDC/N сети DC типа IT (UITN 220 В ± 10%)	71220	21 071р.
HIS 250 VDC/N сети DC типа IT (UITN 250 В ± 10%)	71250	21 071р.
HIS 400 VDC/N сети DC типа IT (UITN 400 В ± 10%)	71400	21 071р.
HIS 500 VDC/N сети DC типа IT (UITN 500 В ± 10%)	71500	21 071р.
HIS 570 VDC/N сети DC типа IT (UITN 570 В ± 10%)	71570	21 071р.
HIS 600 VDC/N сети DC типа IT (UITN 600 В ± 10%)	71600	21 071р.
HIS 680 VDC/N сети DC типа IT (UITN 680 В ± 10%)	71680	21 071р.
HIS 700 VDC/N сети DC типа IT (UITN 700 В ± 10%)	71700	21 071р.
HIS 800 VDC/N сети DC типа IT (UITN 800 В ± 10%)	71800	21 071р.
ПКСИ-24Т	703024	19 604р.
ПКСИ-24	702024	21 071р.
HIS 500 сети AC типа IT (1 кΩ)	70500	46 980р.
HIS 500/3,5 сети AC типа IT (3,5 кΩ)	70503	46 980р.
HIS 500/7,5 сети AC типа IT (7,5 кΩ)	70507	46 980р.
HIS 500/22 сети AC типа IT (22 кΩ)	70522	46 980р.
HIS 500/50 сети AC типа IT (50 кΩ)	70550	46 980р.
HIS 500/80 сети AC типа IT (80 кΩ)	70580	46 980р.
HIS 500/300 сети AC типа IT (300 кΩ)	70530	46 980р.
MDS 10 дистанционный модуль сигнализации	70050	5 046р.
MDS 4 DIN дистанционный модуль сигнализации на DIN-рейку	70051	11 832р.

TAR 1D трансформатор тока	71405	3 532р.
ZJ - 24/DC источник питания ±24 В	70017	11 484р.
HIS 400 сети AC типа IT (6-1200 кΩ), RS485	70581	45 240р.
HIS 400W100 сети AC типа IT (5-100 кΩ), 4-20 мА	70452	45 240р.
HIS 400W500 сети AC типа IT (5-500 кΩ), 4-20 мА	70450	45 240р.
HIS 400W1000 сети AC типа IT (5-1000 кΩ), 4-20 мА	70451	45 240р.
HIS 400CL сети AC типа IT (5-60 кΩ), 4-20 мА	70406	45 240р.
HIS 400CH сети AC типа IT (40-400 кΩ), 4-20 мА	70407	45 240р.
HIS 91 сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900001	39 376р.
HIS 91/RS485 сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900002	56 098р.
HIS 91/E сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900003	57 896р.
HIS 92 сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900004	39 376р.
HIS 92/RS485 сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900005	56 098р.
HIS 92/E сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900006	57 896р.
HIS 93 сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900007	39 376р.
HIS 93/RS485 сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900008	56 098р.
HIS 93/E сети AC типа IT (5-300 кΩ)	900009	57 896р.
HIS 94 сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900010	39 376р.
HIS 94/RS485 сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900011	56 098р.
HIS 94/E сети AC типа IT (200-900 кΩ)	900012	57 896р.
HIS 95 сети AC типа IT (50 кΩ)	900013	39 376р.
HIS 95/RS485 сети AC типа IT (50 кΩ)	900014	56 098р.
HIS 95/E сети AC типа IT (50 кΩ)	900015	57 896р.
HIS 97 сети AC типа IT (5-900 кΩ)	900016	98 252р.
HIS 97/RS485 сети AC типа IT (5-900 кΩ)		
TL 400 дроссель 3x400 В AC	70504	8 874р.
TL 500 дроссель 3x500 В AC	70501	9 222р.
TL 600 дроссель 3x600 В AC	70601	9 396р.
TL 1000 дроссель 3x1000 В AC	70100	40 020р.
TL 1200 дроссель 3x1200 В AC	70120	43 500р.
TL 1600 дроссель 3x1600 В AC	71601	46 980р.
TL 2000 дроссель 3x2000 В AC	70200	46 980р.
TL 3300 дроссель 3x3300 В AC	70330	88 740р.
TL 6003 дроссель 3x6000 В AC	70603	141 462р.
Устройства УМК-КДИТ		
УМК-КДИТ-ХР-250-585	820001	6 636р.
УМК-КДИТ-ХР-250-586	820002	6 372р.
УМК-КДИТ-ХР-250-588	820003	6 975р.
УМК-КДИТ-ХР-250-591	820004	6 562р.
Цены указаны с НДС и без учета транспортных расходов		