

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ



СОДЕРЖАНИЕ

Автоматические выключатели	Модульные автоматические выключатели NA1	3
	Воздушные автоматические выключатели NA8G	4
	Автоматические выключатели в литом корпусе NM8S	5
	Автоматические выключатели в литом корпусе NM8	6
	Автоматические выключатели в литом корпусе NXMS	7
	Автоматические выключатели в литом корпусе NXM	8
	Автоматические выключатели в литом корпусе NM1	9
	Устройства автоматического ввода резерва NZ7	10
	Устройства автоматического ввода резерва NXZHВ	11
	Автоматические выключатели NB1-63	12
	Автоматические выключатели постоянного тока NB1-63DC	13
	Автоматические выключатели DZ158	14
	Автоматические выключатели NXB-63	15
	Автоматические выключатели NXB-125G	16
Устройства дифференциальной защиты	Дифференциальные автоматы NB2LE	17
	Дифференциальные автоматы NB1L	18
	Дифференциальные автоматы NXBLE-63Y	19
	Устройства защитного отключения NL1	20
Аксессуары	Контакты и расцепители для автоматических выключателей серии NB1, DZ158, NEXT	21
Выключатели нагрузки	Выключатели нагрузки NH4	22
Контакторы	Модульные контакторы NCH8	23
	Компактные контакторы NC6	24
	Контакторы NC1	25
	Силовые контакторы NC2	26
	Контакторы NXC	27
Реле	Тепловые реле NR2 для серии NC2	28
	Тепловые реле NXR для серии NXC	29
Пускатели	Пускатели NS2	30
	Пускатели NQ3	31

Рубильник	Кулачковые переключатели LW32	32
	Рубильники NH40	33
	Путевые выключатели YBLX	34
	Откидные выключатели-разъединители NHR17	35
Приводная техника	Преобразователи частоты NVF5	36
	Преобразователи частоты NVF300M	37
	Преобразователи частоты NVF2G	38
	Устройства плавного пуска NJR2-D	39
Цифровые измерительные приборы	Многофункциональные измерительные приборы PD666	40
	Многофункциональные измерительные приборы PD7777	41
Устройства управления и сигнализации	Кнопки управления NP2	42
	Кнопки управления NP8	43
	Световые индикаторы и зуммеры ND16	44
Корпуса	Щиты с монтажной панелью NXW5	45
Электрощиты в сборе	Щкафы АВР БОНПЕТ	46
	Щкафы АВР на контракторах БОНПЕТ	47
	Щкафы ВРУ БОНПЕТ	48
	Щкафы ВРУ с ручным управлением БОНПЕТ	49
	Щкафы ГРЩ БОНПЕТ	50
Источники бесперебойного питания	ИБП в стойку 19"	51
	Однофазные ИБП	52
	Трехфазные ИБП	53
	Щкафы сервисного байпаса ИБП	55
Стабилизаторы напряжения	Стабилизаторы напряжения Oberon C	56

NA1

Автоматические выключатели в литом корпусе

Тип расцепителя

Электронный

Номинальный ток

1000–4000 А

Диапазон регулировки от токов короткого замыкания

1.5–15 I_n

Диапазон регулировки расцепителя от перегрузки

0.4–1 I_n

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1000M, 42 kA	101331	1000 A	167 616 P <small>стац.</small>
	101267	1000 A	218 172 P <small>выдв.</small>
2000M, 80 kA	101098	1600 A	261 462 P <small>выдв.</small>
	101086	2000 A	237 756 P <small>стац.</small>
	101100	2000 A	280 586 P <small>выдв.</small>
3200M, 80 kA	101047	2500 A	257 582 P <small>стац.</small>
	101333	2500 A	388 866 P <small>выдв.</small>
	101104	3200 A	285 107 P <small>стац.</small>
	101335	3200 A	398 157 P <small>выдв.</small>
4000M, 80 kA	101102	4000 A	565 369 P <small>выдв.</small>

NA8G

Воздушные автоматические выключатели

Тип расцепителя

Электронный

Тип исполнения

Выдвижной

Номинальный ток

1000–3200 А

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
NA8G-1600	111233	1000 A	235 059 P
	111235	1600 A	282 427 P
NA8G-2500	111626	2000 A	333 390 P
	111628	2500 A	357 669 P
NA8G-3200	111244	3200 A	434 477 P

NM8S

Автоматические выключатели в литом корпусе

Тип расцепителя

Электронный

Номинальный ток

40–1600 А

Диапазон регулировки от токов короткого замыкания

1.5–12 In

Диапазон регулировки расцепителя от перегрузки

0.4–1 In

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
250S, 50 кА	150266	40 А	21 728 P
	150269	50 А	21 728 P
	150272	63 А	21 728 P
	150275	80 А	21 728 P
	149885	100 А	21 728 P
	150042	125 А	21 728 P
	149855	160 А	21 728 P
	149886	200 А	21 728 P
	149887	250 А	23 240 P
400S, 70 кА	149750	400 А	47 545 P
630S, 70 кА	149489	500 А	54 158 P
	149490	630 А	54 510 P
800S, 50 кА	149926	800 А	88 621 P
1250S, 50 кА	149917	1000 А	105 956 P
	149918	1250 А	108 643 P
1600S, 50 кА	150066	1600 А	138 557 P

NM8

Автоматические выключатели в литом корпусе

Тип расцепителя

Электро-магнитный и тепловой

Номинальный ток

16–1250 А

Диапазон регулировки от токов короткого замыкания

5–10 In

Диапазон регулировки расцепителя от перегрузки

0.8–1 In

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
125S, 50 кА	149678	16 А	9 932 P
	149679	20 А	9 932 P
	149680	25 А	9 932 P
	149681	32 А	9 932 P
	149682	40 А	9 932 P
	149683	50 А	9 932 P
	149684	63 А	9 932 P
	149685	80 А	9 932 P
	149358	100 А	9 932 P
149676	125 А	9 932 P	
250S, 50 кА	149476	100 А	12 185 P
	149447	125 А	12 185 P
	149477	160 А	12 185 P
	149478	200 А	14 082 P
	149479	250 А	14 082 P
400S, 70 кА	149725	315 А	33 686 P
	149726	400 А	33 686 P
630S, 70 кА	149486	500 А	33 521 P
800S, 50 кА	149965	630 А	45 277 P
	149916	800 А	71 313 P
1250S, 50 кА	149858	1000 А	79 595 P
	149856	1250 А	79 595 P

NXMS

Автоматические
выключатели
в литом корпусе

Тип расцепителя

Электронный

Номинальный ток

100–1600 А

Предельная отключающая способность

36–70 кА

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
160SF, 36 кА	264746	100 А	14 074 P
	264747	125 А	14 074 P
	264748	160 А	15 292 P
250SF, 36 кА	264754	200 А	17 108 P
	264755	250 А	17 108 P
400H, 70 кА	845726	400 А	34 898 P
630H, 70 кА	845730	630 А	39 112 P
1000H, 70 кА	845707	800 А	53 445 P
	845708	1000 А	53 445 P

NXM

Автоматические
выключатели
в литом корпусе

Тип расцепителя

Термомагнитный

Номинальный ток

25–1600 А

Предельная отключающая способность

25–100 кА

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
125S, 25 кА	131360	63 А	4 107 P
	131361	80 А	4 107 P
	131362	100 А	4 107 P
	131363	125 А	4 107 P
160S, 35 кА	131364	160 А	5 606 P
250S, 35 кА	131365	160 А	7 337 P
	131366	180 А	7 337 P
	131367	200 А	7 337 P
	131368	225 А	7 588 P
	131369	250 А	7 337 P
400S, 50 кА	131371	315 А	15 087 P
	131372	350 А	15 087 P
	131373	400 А	15 087 P
630S, 50 кА	131374	500 А	22 745 P
	131375	630 А	21 992 P
800S, 50 кА	131376	800 А	27 505 P
1000S, 50 кА	131377	1000 А	72 666 P
1600S, 50 кА	131378	1600 А	79 735 P

NM1

Автоматические
выключатели
в литом корпусе

Тип расцепителя

Электро-
магнитный
и тепловой

Номинальный ток

10–1250 А

Диапазон регулировки расцепителя
от перегрузки

8–12 I_n

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
63S, 15 кА	126676	10 А	3 264 P
	126677	16 А	3 264 P
	126678	20 А	3 264 P
	126679	25 А	3 264 P
	126680	32 А	3 264 P
	126681	40А	3 264 P
	126682	50 А	3 264 P
126683	63 А	3 264 P	
125S, 25 кА	126511	25 А	3 640 P
	126382	32 А	3 753 P
	126505	40 А	3 753 P
	126506	50 А	3 753 P
	126507	63 А	3 753 P
	126508	80 А	3 753 P
	126509	100 А	3 753 P
	126510	125 А	3 753 P
250S, 25 кА	126582	100 А	5 722 P
	126583	125 А	5 722 P
	126584	160 А	6 901 P
	126586	200 А	6 452 P
	126307	250 А	6 386 P
400S, 35 кА	126641	250 А	12 416 P
	126642	315 А	12 179 P
	126644	400 А	12 500 P
630S, 35 кА	126721	400 А	20 471 P
	126722	500 А	19 720 P
	126723	630 А	19 720 P
800H, 60 кА	126741	630 А	29 632 P
	126743	800 А	29 632 P
1250H, 65 кА	126636	1000 А	81 987 P
	126637	1250 А	81 987 P

NZ7

Устройства
автоматического
ввода резерва

Тип расцепителя

Электро-
магнитный
и тепловой

Номинальный ток

25–630 А

Регулируемая задержка перехода

1–180 сек

Количество полюсов

3P



Типоразмер	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
63S	422113	25 А	36 580 P
	422114	32 А	36 580 P
	422115	40 А	36 580 P
	422117	63 А	31 685 P
125S	422140	80 А	40 739 P
	422134	100 А	31 732 P
250S	422156	125 А	36 155 P
	422157	160 А	36 054 P
	422159	200 А	361 55 P
	422481	250 А	48 072 P
400S	422177	400 А	82 281 P
630S	422190	630 А	114 947 P

NXZHB

Устройства
автоматического
ввода резерва

Номинальный ток
20–63 А

Характеристика кривой
C, D

Количество полюсов
3P, 4P



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
NXZB-63H/4C	171628	20 А	14 524 Р
	171629	25 А	14 524 Р
	171630	32 А	14 524 Р
	171631	40 А	14 524 Р
	171632	50 А	14 524 Р
	171633	63 А	14 524 Р
NXZB-63H/4CT RS-485	171634	20 А	25 994 Р
	171635	25 А	25 994 Р
	171636	32 А	25 994 Р
	171637	40 А	25 994 Р
	171638	50 А	25 994 Р
	171639	63 А	25 994 Р

NB1-63

Автоматические
выключатели

Номинальный ток
1–63 А

Номинальная отключающая способность
6 кА

Характеристика кривой
B, C, D

Количество полюсов
1P, 2P, 3P, 4P



Хар-ка кривой	Полюс	Ном. ток	Цена/шт
B	1P	1–63 А	406 Р
	2P	1–63 А	859 Р
	3P	1–63 А	1 341 Р
C	1P	1–63 А	426 Р
	2P	1–63 А	818 Р
	3P	1–63 А	1 285 Р
	4P	10–63 А	1 658 Р
D	1P	2–40 А	410 Р
	2P	1–63 А	855 Р
	3P	2–63 А	1 304 Р

NB1-63DC

Автоматические выключатели постоянного тока

Номинальный ток
1–50 А

Предельная отключающая способность
6 кА

Характеристика кривой
C

Количество полюсов
1P, 2P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1P, 250 В	182702	4 А	800 Р
	182703	6 А	746 Р
2P, 500 В	182713	1 А	1 676 Р
	182714	2 А	1 661 Р
	182715	3 А	1 645 Р
	182716	4 А	1 658 Р
	182717	6 А	1 535 Р
	182718	10 А	1 485 Р
	182719	13 А	1 485 Р
	182720	16 А	1 501 Р
	182721	20 А	1 518 Р
	182722	25 А	1 541 Р
	182723	32 А	1 545 Р
	182724	40 А	1 644 Р
	182725	50 А	1 613 Р

DZ158

Автоматические выключатели

Номинальный ток
63–125 А

Номинальная отключающая способность
10 кА

Характеристика расцепителя
8–12 In

Количество полюсов
1P, 2P, 3P, 4P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1P	158088	63 А	682 Р
	158089	80 А	682 Р
	158087	100 А	682 Р
	158107	125 А	682 Р
2P	158091	63 А	1 404 Р
	158092	80 А	1 404 Р
	158090	100 А	1 403 Р
3P	158094	63 А	2 059 Р
	158095	80 А	2 059 Р
	158093	100 А	2 059 Р
	158109	125 А	2 695 Р
4P	158098	80 А	2 913 Р
	158096	100 А	2 913 Р

NXB-63

Автоматические выключатели

Номинальный ток

1–63 А

Номинальная отключающая способность

6 кА

Характеристика кривой

B, C, D

Количество полюсов

1P, 2P, 3P, 4P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1P	814008	1 А	282 P
	814009	2 А	277 P
	814010	3 А	282P
	814011	4 А	282 P
	814012	6 А	273 P
	814013	10 А	264 P
	814014	16 А	262 P
	814015	20 А	267 P
	814016	25 А	267 P
	814018	40 А	302 P
	814019	50 А	302 P
	814020	63 А	304 P
	3P	814164	1 А
814165		2 А	950 P
814166		3 А	950 P
814167		4 А	950 P
814168		6 А	950 P
814169		10 А	893 P
814170		16 А	893 P
814171		20 А	893 P
814172		25 А	893 P
814173		32 А	893 P
814174		40 А	942 P
814175		50 А	1 051 P
814176		63 А	1 051 P

NXB-125G

Автоматические выключатели

Номинальный ток

63–125 А

Номинальная отключающая способность

10 кА

Характеристика кривой

B, C, D

Количество полюсов

1P, 2P, 3P, 4P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1P	816079	63 А	1 048 P
	816082	80 А	1 048 P
	816085	100 А	1 048 P
	816088	125 А	1 048 P
2P	816091	63 А	2 299 P
3P	816103	63 А	3 434 P
	816106	80 А	3 434 P
	816109	100 А	3 434 P
4P	816112	63 А	4 565 P
	816115	80 А	4 565 P
	816118	100 А	4 565 P

NB2LE

Дифференциальные автоматы

Номинальный ток

6–25 А

Ток утечки

30 мА

Электронный тип

A, AC

Номинальная отключающая способность

6 кА

Характеристика кривой

C

Количество полюсов

1P + N



Электронные типы	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
A	689005	6 А	1 424 P
	689007	16 А	1 424 P
	689008	20 А	1 424 P
	689009	25 А	1 424 P
AC	689000	6 А	1 361 P
	689001	10 А	1 361 P
	689002	16 А	1 304 P
	689003	20 А	1 361 P
	689004	25 А	1 304 P

NB1L

Дифференциальные автоматы

Тип блока защиты

Дифференциальный электромеханический

Номинальный ток

6–63 А

Номинальная отключающая способность

6, 10 кА

Количество полюсов

1P+N, 2P, 3P, 4P



Характеристика	Артикул	Полюс	Ном. ток	Цена/шт
B, 30 мА	203096	1P+N	6 А	2 009 P
	203097	1P+N	10 А	2 009 P
	203099	1P+N	16 А	2 015 P
	203100	1P+N	20 А	2 015 P
C, 30 мА	203107	1P+N	16 А	1 953 P
	203108	1P+N	20 А	1 953 P
	203109	1P+N	25 А	1 953 P
	203110	1P+N	32 А	1 953 P
	203111	1P+N	40 А	1 953 P
	205091	2P	16 А	3 293 P
	205093	2P	25 А	3 295 P
	205094	2P	32 А	3 221 P
	198119	4P	20 А	3 341 P
	198123	4P	25 А	3 429 P
	198419	4P	63 А	4 252 P
C, 100 мА	197988	2P	25 А	2 028 P

NXBLE-63Y

Дифференциальные автоматы

Номинальный ток
6–63 А

Номинальная отключающая способность
4.5 кА

Характеристика кривой
C, D

Количество полюсов
1P + N



Характеристика	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
C, 30 mA	105540	6 А	1 092 P
	105541	10 А	1 092 P
	105542	16 А	1 060 P
	105545	32 А	1 060 P
	105546	40 А	1 127 P
	105548	63 А	1 970 P

NL1

Устройства
защитного
отключения

Тип блока защиты

Дифференциальный
электромехани-
ческий

Номинальный ток
16–63 А

Дифференциальный ток
10–300 А

Номинальная отключающая способность
6, 10 кА

Количество полюсов
2P, 4P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт	
2P, 10 mA	200823	16 А	2 185 P	
	2P, 30 mA	200212	25 А	1 339 P
		200213	40 А	1 339 P
2P, 100 mA	200214	63 А	1 540 P	
	2P, 300 mA	200216	40 А	1 854 P
		200217	63 А	1 799 P
200420		63 А	2 121 P	
4P, 30 mA	200218	25 А	1 878 P	
	200219	40 А	1 820 P	
	200220	63 А	1 805 P	
4P, 100 mA	200223	25 А	2 134 P	
	200224	40 А	2 431 P	
	200225	63 А	2 421 P	
4P, 300 mA	200226	25 А	2 598 P	
	200227	40 А	2 598 P	
	200228	63 А	2 444 P	
4P, 10 mA	200229	25 А	2 512 P	
	200230	40 А	2 547 P	
	200231	63 А	2 547 P	

Контакты и расцепители

Для автоматических выключателей

Для серий	Артикул	Модель	Цена/шт
NB1, NBH8, NB1L	184994	XF9 — вспомогательный контакт	545 P
	184996	XF9J — сигнальный контакт	573 P
	184974	V9 — расцепитель min напряжения	1 524 P
	184986	S9 — независимый расцепитель	1 003 P
DZ158	158999	AX-1 — вспомогательный контакт	693 P
NXB-63	814991	AX-X1 — вспомогательный контакт	384 P
	814990	AL-X1 — сигнальный контакт	393 P
	814989	SHT-X1 — независимый расцепитель AC230V/400V	586 P
	814988	SHT-X1 — независимый расцепитель AC/DC 24/48V	555 P
	814985	OVT-X1 — расцепитель max напряжения	1 066 P
	814987	UVT-X1 — расцепитель min напряжения	1 086 P
	814986	OUVT-X1 — расцепитель max/min напряжения	937 P



NH4

Выключатели нагрузки

Номинальный ток

32–125 A

Количество полюсов

1P, 2P, 3P, 4P



Полюс	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1P	398037	32 A	224 P
	398032	125 A	283 P
3P	398043	32 A	672 P
	398044	63 A	840 P
	398111	80 A	840 P
	398042	100 A	840 P
	398034	125 A	924 P

NCH8

Модульные контакторы

Тип вспомогательного контакта

**1НО+1НЗ, 2НО,
2НЗ, 4НО**

Номинальный ток

20–63 А

Катушка управления

220/380 В

Количество полюсов

2Р, 4Р



Ном. ток	Артикул	Доп. контакт	Цена/шт
20 А	256052	1НЗ+1НО	1 236 Р
	256053	2НЗ	1 236 Р
	256054	2НО	1 293 Р
	256051	2НО	1 320 Р
	256086	4НО	2 506 Р
25 А	256091	2НЗ+2НО	2 455 Р
	256089	4НО	2 570 Р
40 А	256083	1НЗ+1НО	2 501 Р
	256081	2НО	2 455 Р
	256099	4НО	3 328 Р
63 А	256095	1НЗ+1НО	2 585 Р
	256093	2НО	2 585 Р
	256101	4НО	3 328 Р

NC6

Компактные контакторы

Тип вспомогательного контакта

1НО, 1НЗ

Номинальный ток

6–9 А

Катушка управления

24/220/380 В

Количество полюсов

3Р, 4Р



Ном. ток	Катушка упр.	Доп. контакт	Цена/шт
6 А, 3Р	220 В	1НЗ	717 Р
	220 В	1НО	717 Р
6 А, 4Р	220 В	нет	761 Р
9 А, 3Р	24 В	1НЗ	753 Р
	24 В	1НО	753 Р
	220 В	1НЗ	753 Р
	220 В	1НО	753 Р
9 А, 4Р	220 В	нет	762 Р

NC1

Контакторы

Тип вспомогательного контакта

1НО, 1НЗ, 1НО+1НЗ

Номинальный ток

9–95 А

Катушка управления

24/220/380 В

Количество полюсов

3Р



Ном. ток	Катушка упр.	Доп. контакт	Цена/шт
9 А	24V/220V/380 В	1НЗ	809 Р
	24V/220V/380 В	1НО	776 Р
12 А	24V/220V/380 В	1НЗ	863 Р
	24V/220V/380 В	1НО	859 Р
18 А	24V/220V/380 В	1НЗ	1 064 Р
	24V/220V/380 В	1НО	1 011 Р
25 А	24V/220V/380 В	1НЗ	1 372 Р
	24V/220V/380 В	1НО	1 336 Р
32 А	220V/380 В	1НЗ	1 536 Р
	24V/220V/380 В	1НО	1 563 Р
40 А	220V/380 В	1НО+1НЗ	2 589 Р
50 А	220V/380 В	1НО+1НЗ	3 143 Р
65 А	220V/380 В	1НО+1НЗ	3 690 Р
80 А	220V/380 В	1НО+1НЗ	5 033 Р
95 А	220V/380 В	1НО+1НЗ	4 787 Р

NC2

Силовые контакторы

Тип

**Стандартный
и реверсивный**

Номинальный ток

115–800 А

Катушка управления

220/380 В

Количество полюсов

3Р



Тип	Катушка упр.	Ном. ток	Цена/шт
Стандартный	220 В	115 А	8 894 Р
	380 В	115 А	8 894 Р
	220 В	150 А	12 919 Р
	380 В	150 А	12 919 Р
	220 В	185 А	17 145 Р
	380 В	185 А	17 145 Р
	220 В	225 А	19 431 Р
	380 В	225 А	19 431 Р
	220 В	265 А	22 172 Р
	380 В	265 А	21 063 Р
	220 В	330 А	34 320 Р
	220 В	400 А	36 033 Р
	380 В	400 А	36 033 Р
	220 В	500 А	46 790 Р
	220 В	630 А	57 396 Р
	380 В	630 А	60 417 Р
220 В	800 А	84 216 Р	
Реверсивный	220 В	115 А	28 943 Р
	220 В	150 А	31 460 Р
	220 В	185 А	41 045 Р
	220 В	225 А	44 373 Р
	220 В	265 А	46 411 Р
	220 В	330 А	73 871 Р
	220 В	400 А	84 957 Р
	220 В	500 А	104 437 Р
	220 В	630 А	135 599 Р

NXC

Контакторы

Тип вспомогательного контакта
1НО, 1НЗ, 1НО+1НЗ

Номинальный ток
6–630 А

Катушка управления
220 В

Количество полюсов
3Р, 4Р



Тип	Доп. контакт	Ном. ток	Цена/шт
Компактные	1НЗ	6 А	805 P
	1НО	6 А	805 P
	1НЗ	9 А	805 P
	1НО	9 А	805 P
	1НЗ	12 А	805 P
	1НО	12 А	805 P
Стандартные	1НО+1НЗ	6 А	913 P
	1НО+1НЗ	9 А	913 P
	1НО+1НЗ	12 А	913 P
	1НО+1НЗ	16 А	1 055 P
	1НО+1НЗ	18 А	1 055 P
	1НО+1НЗ	25 А	1 432 P
	1НО+1НЗ	32 А	1 746 P
	1НО+1НЗ	40 А	2 701 P
	1НО+1НЗ	65 А	3 675 P
	1НО+1НЗ	85 А	5 253 P
	1НО+1НЗ	400 А	36 415 P
	1НО+1НЗ	630 А	61 056 P

NR2

Тепловые реле для серии NC2

Номинальный ток
0.1–630 А

Время срабатывания
10 сек — 2 ч



Для моделей	Типоразмер	Ном. ток	Цена/шт
NC6-09	NR2-11.5	0.1–13 А	846 P
NC1-09, NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32	NR2-25	0.1–25 А	805 P
NC1-32	NR2-36	23–36 А	1 112 P
NC1-40, NC1-50, NC1-65, NC1-80, NC1-95	NR2-93	23–93 А	1 498 P
NC2-115, NC2-150	NR2-150	80–150 А	4 277 P
NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225	NR2-200	80–200 А	8 512 P
NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225	NR2-630	160–630 А	14 504 P

NXR

Тепловые реле
для серии NXC

Номинальный ток

0.1–93 А

Время срабатывания

10 сек — 2 ч



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
NXR-12	837094	0.25–0.4 А	851 P
	837095	0.4–0.63 А	851 P
	837096	0.63–1 А	851 P
	837097	1–1.6 А	851 P
	837099	1.6–2.5 А	851 P
	837100	2.5–4 А	851 P
	837101	4–6 А	851 P
	837102	5.5–8 А	851 P
	837103	7–10 А	851 P
	837104	9–12 А	851 P
NXR-25	837108	0.4–0.63 А	860 P
	837109	0.63–1 А	860 P
	837110	1–1.6 А	860 P
	837111	1.25–2 А	860 P
	837112	1.6–2.5 А	860 P
	837113	2.5–4 А	860 P
	837114	4–6 А	860 P
	837115	5.5–8 А	860 P
	837116	7–10 А	860 P
	837117	9–13 А	860 P
NXR-38	837120	23–32 А	1 188 P
	837121	30–38 А	1 188 P
NXR-100	837122	23–32 А	1 389 P
	837123	30–40 А	1 389 P
	837124	37–50 А	1 389 P
	837125	48–65 А	1 389 P
	837127	63–80 А	1 389 P
	837128	80–93 А	1 389 P

NS2

Пускатели

Номинальный ток

0.1–80 А

Пусковой ток

5–100 кА

Количество полюсов

3P



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
NS2-25	495072	0.1–0.16 А	2 012 P
	495073	0.16–0.25 А	2 012 P
	495074	0.25–0.4 А	2 012 P
	495075	0.4–0.63 А	2 169 P
	495076	0.63–1 А	1 845 P
	495077	1–1.6 А	2 193 P
	495078	1.6–2.5 А	2 218 P
	495079	2.5–4 А	2 207 P
	495080	4–6.3 А	2 217 P
	495081	6–10 А	2 231 P
	495082	9–14 А	2 238 P
	495083	13–18 А	2 305 P
	495084	17–23 А	2 207 P
	495085	20–25 А	2 102 P
	NS2-25X	495176	0.1–0.16 А
495177		0.16–0.25 А	2 189 P
495178		0.25–0.4 А	2 189 P
495179		0.4–0.63 А	2 189 P
495180		0.63–1 А	2 087 P
495181		1–1.6 А	2 213 P
495182		1.6–2.5 А	2 216 P
495183		2.5–4 А	2 222 P
495184		4–6.3 А	2 238 P
495185		6–10 А	2 252 P
NS2-32	495186	9–14 А	2 259 P
	495187	13–18 А	2 326 P
	495188	17–23 А	2 202 P
	495189	20–25 А	2 286 P
	146475	24–32 А	2 204 P
	NS2-80B	495086	16А–25 А
495087		25А–40 А	5 512 P
495088		40А–63 А	5 512 P
495089		56А–80 А	5 512 P

NQ3

Пускатели

Механическая износостойкость

1 × 10⁶ циклов

Электрическая износостойкость

5 × 10⁵ циклов

Номинальный ток

1–25 А

Степень защиты

IP55



Тип	Артикул	Регулир. ток	Раб. напр.	Цена/шт
NQ3-5.5	496031	1–1.6 А	220 В	3 103 Р
	496032	1.25–2 А	220 В	3 111 Р
	496033	1.6–2.5 А	220 В	3 103 Р
	496440	1.6–2.5 А	380 В	2 871 Р
	496034	2.5–4 А	220 В	3 092 Р
	496442	2.5–4 А	380 В	2 860 Р
	496035	4–6 А	220 В	3 128 Р
	496443	4–6 А	380 В	2 893 Р
	496036	5.5–8 А	220 В	1 928 Р
	496444	5.5–8 А	380 В	2 896 Р
	496037	7–10 А	220 В	3 124 Р
	496437	7–10 А	380 В	2 890 Р
	496401	9–13 А	220 В	2 887 Р
	496051	9–13 А	380 В	3 154 Р
	NQ3-11	496331	9–13 А	220 В
496089		9–13 А	380 В	3 896 Р
496080		12–18 А	220 В	3 924 Р
496090		12–18 А	380 В	3 961 Р
496081		17–25 А	220 В	3 915 Р
496089		17–25 А	380 В	3 961 Р

LW32

Кулачковые переключатели

Номинальный ток

10–125 А

Износостойкость

6 × 10⁵ операций



Тип	Артикул	Полос	Ном. ток	Цена/шт
0-1	425058	1P	10 А	648 Р
	425060	2P	10 А	937 Р
	425062	3P	10 А	917 Р
	425061	2P	25 А	1 145 Р
	425063	3P	25 А	1 415 Р
	425064	3P	32 А	1 390 Р
	425065	3P	63 А	2 554 Р
1-0-2	425192	1P	10 А	648 Р
	425137	2P	10 А	923 Р
	425138	3P	10 А	1 094 Р
	425052	2P	25 А	1 324 Р
	425053	3P	25 А	1 519 Р
	425037	3P	32 А	2 285 Р
	425040	3P	63 А	3 818 Р
	425042	3P	125 А	7 581 Р
1-2	425078	3P	10 А	1 250 Р
ОТКЛ-ВКЛ	425070	3P	25 А	1 490 Р
	425072	3P	63 А	2 698 Р
	425073	3P	125 А	6 047 Р
Для вольтметра	425056	3P	10 А	1 329 Р

НН40

Рубильники

Тип рукоятки

Стандартная и выносная

Тип исполнения

На 2 положения и на 3 положения перекидной

Номинальный ток

63–3150 А

Количество полюсов

3P



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
Выключатель-разъединитель на 2 положения	393527	63 А	3 571 Р
	393529	100 А	3 571 Р
	393261	125 А	7 173 Р
	393262	160 А	8 219 Р
	393263	200 А	11 954 Р
	393264	250 А	12 253 Р
	393265	315 А	17 334 Р
	393266	400 А	17 633 Р
	393267	630 А	24 507 Р
	393268	1000 А	40 884 Р
	393269	1250 А	45 995 Р
	393270	1600 А	52 809 Р
	393284	2000 А	146 285 Р
	393285	2500 А	149 530 Р
	Перекидной рубильник на 3 положения	393545	100 А
393351		125 А	16 139 Р
393371		160 А	16 437 Р
393372		200 А	20 024 Р
393373		250 А	20 322 Р
393374		315 А	39 450 Р
393375		400 А	40 645 Р
393376		630 А	48 416 Р
393377		1000 А	90 853 Р
393378		1250 А	97 343 Р
393379	1600 А	117 082 Р	
393398	2000 А	298 789 Р	
393399	2500 А	302 034 Р	

YBLX

Путевые выключатели

Механический цикл

60 × 10⁴ циклов

Электрический цикл

30 × 10⁴ циклов

Степень защиты

IP52



Модель	Артикул	Рабочий режим	Цена/шт
YBLX-ME	443011	Поворотный ролик	662 Р
	443013	Регулируемая роликовая поворотная штанга	724 Р
	443014	Плунжер прямого давления	711 Р
	443030	Универсальный тип I	574 Р
YBLX-P1	437041	Регулируемый угол поворота, одинарный ролик	544 Р
	437072	Прямого действия, с буфером	610 Р
	437070	Прямого действия, одинарный ролик	650 Р
	437071	Прямого действия, одинарный ролик с буфером	530 Р
	437069	Регулируемый угол поворота, одинарный ролик	693 Р
	437075	Регулируемая длина металлического рычага с амортизатором	725 Р
	437074	Регулируемая длина одиночного рычага и ролика	725 Р
	YBLX-K1	441026	Два ролика
441027		Прямого действия	439 Р
441028		Прямого действия, одинарный ролик	448 Р

YBLX-K3	439021	Рычаг с роликом	702 Р
	439025	Толкатель	564 Р

NHR17

Откидные
выключатели-
разъединители

Номинальный ток
100–630 А

Рабочее напряжение
до 690 В

Номинальная частота
50 Гц

Количество полюсов
3Р



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
NHR17 с вспомо- гательными контактами	403017	100 А	4 031 Р
	403016	250 А	8 398 Р
	403019	400 А	12 345 Р
	403020	630 А	14 750 Р
Плавкие предо- хранители RT36, габарит 00	521338	16 А	278 Р
	521340	25 А	278 Р
	521341	32 А	278 Р
	521344	40 А	278 Р
	521345	50 А	278 Р
	521347	63 А	278 Р
	521348	80 А	278 Р
	521349	100 А	283 Р
	521257	125 А	283 Р
	521259	160 А	283 Р
Плавкие предо- хранители RT36, габарит 0	521223	40 А	384 Р
	521225	50 А	384 Р
Плавкие предо- хранители RT36, габарит 1	521190	80 А	592 Р
	521181	100 А	592 Р
	521186	125 А	592 Р
	521187	160 А	592 Р
	521188	200 А	592 Р
Плавкие предо- хранители RT36, габарит 2	521208	125 А	870 Р
	521215	315 А	870 Р
	521216	355 А	877 Р
Плавкие предо- хранители RT36, габарит 3	521200	500 А	1 203 Р

NVF5

Преобразователи
частоты

Мощность нагрузки
0.75–7.5 кВт

Рабочее напряжение
380 В

Степень защиты
IP22



Тип	Артикул	Мощность	Цена/шт
TS4-B	201995	0.75 кВт	21 197 Р
	201996	1.5 кВт	22 827 Р
	201997	2.2 кВт	23 914 Р
	201998	3.7 кВт	25 001 Р
	201999	5.5 кВт	27 175 Р
	201963	7.5 кВт	31 523 Р

NVF300M

Преобразователи
частоты

Мощность нагрузки

0.75–1.5 кВт

Рабочее напряжение

380 В

Степень защиты

IP20



Тип	Артикул	Мощность	Цена/шт
TS4	831016	0.75 кВт	22 244 Р
	831017	1.5 кВт	22 438 Р

NVF2G

Преобразователи
частоты

Номинальный ток

2.5–600 А

Мощность нагрузки

0.75–315 кВт

Рабочее напряжение

380 В



Тип	Артикул	Мощность	Цена/шт
NVF2G-TS	639013	1.5 кВт	25 001 Р
	639029	2.2 кВт	26 088 Р
	639041	3.7 кВт	28 262 Р
	639051	5.5 кВт	32 610 Р
	639055	7.5 кВт	40 219 Р
	639015	11 кВт	51 089 Р
	639021	15 кВт	65 220 Р
	639025	18.5 кВт	81 525 Р
	639033	22 кВт	103 265 Р
	639043	30 кВт	126 092 Р
	639047	37 кВт	152 180 Р
	639049	45 кВт	184 790 Р
	639053	55 кВт	211 965 Р
	639057	75 кВт	271 750 Р
	639059	90 кВт	326 100 Р
	639031	200 кВт	869 600 Р

NVF2G-PS	639012	1.5 кВт	23 914 Р
	639028	2.2 кВт	25 001 Р
	639040	3.7 кВт	26 088 Р
	639050	5.5 кВт	28 262 Р
	639054	7.5 кВт	32 610 Р
	639014	11 кВт	40 219 Р
	639020	15 кВт	51 089 Р
	639024	18.5 кВт	65 220 Р
	639032	22 кВт	81 525 Р
	639042	30 кВт	103 265 Р
	639046	37 кВт	126 092 Р
	639048	45 кВт	152 180 Р
	639052	55 кВт	184 790 Р
	639056	75 кВт	211 965 Р
	639058	90 кВт	271 750 Р
	639016	110 кВт	326 100 Р
639018	132 кВт	402 190 Р	

NJR2-D

Устройства
плавного пуска

Номинальный ток
15–579 A

Мощность нагрузки
7.5–315 кВт

Ограничение пускового тока
50–500 % I_e



Артикул	Ном. ток	Мощность	Цена/шт
489019	15 A	7.5 кВт	26 632 P
489020	22 A	11 кВт	29 349 P
489021	29 A	15 кВт	30 436 P
489022	36 A	18.5 кВт	31 523 P
489023	42 A	22 кВт	34 784 P
489024	57 A	30 кВт	40 219 P
489025	70 A	37 кВт	44 567 P
489026	84 A	45 кВт	51 089 P
489027	103 A	55 кВт	60 872 P
489028	140 A	75 кВт	71 742 P
489029	167 A	90 кВт	92 395 P
489030	207 A	110 кВт	97 830 P
489031	248 A	132 кВт	103 265 P
489032	300 A	160 кВт	110 874 P
489035	459 A	250 кВт	119 570 P
489036	514 A	280 кВт	155 441 P
489037	579 A	315 кВт	173 920 P

PD666

Многофункцио-
нальные измери-
тельные приборы

Размер дисплея
96 × 96

Номинальный ток
5 A

Рабочее напряжение
380 В



Тип	Артикул	Дисплей	Цена/шт
PD666-3S3	765094	LED	13 285 P
	765096	LCD	13 285 P

PD7777

Многофункциональные измерительные приборы

Размер дисплея
120 × 120

Номинальный ток
5 A

Рабочее напряжение
380 В



Тип	Артикул	Дисплей	Цена/шт
PD7777-8S3	765098	LED	14 761 P
	765170	LCD	14 761 P

NP2

Кнопки управления

Механическая износостойкость

1 × 10⁶ циклов

Электрическая износостойкость

5 × 10⁵ циклов

Номинальный ток (напряжение 220В)

4.5A (AC), 0.3A (DC)

Условный тепловой ток

10 A

Степень защиты

IP40



Тип	Артикул	Цвет	Цена/шт
BA плоская	573787	●	297 P
	574842	●	297 P
	574843	●	297 P
	574844	●	297 P
BW3 плоская с подсветкой	573831	●	383 P
	574267	●	591 P
	574266	●	591 P
BS "грибок" с фиксацией	574862	●	424 P
BW8 сдвоенная с подсветкой	573829	● + ●	533 P
BD переключатель на 2 положения с фиксацией	574847	●	308 P
BD переключатель на 3 положения с фиксацией	574849	●	385 P
BD переключатель на 3 положения с возвратом	574852	●	385 P
BG переключатель на 2 положения с ключом	574854	●	410 P

NP8

Кнопки управления

Механическая износостойкость

3 × 10⁶ циклов

Электрическая износостойкость

1 × 10⁵ циклов

Номинальный ток (напряжение 240В)

3A (AC), 0.55A (DC)

Степень защиты

IP65



Тип	Артикул	Цвет	Цена/шт
BN плоская с самовозвратом	578647	●	353 P
	667232	●	353 P
	667231	●	353 P
	667333	●	353 P
BND плоская с подсветкой пружинный возврат	667251	●	1 004 P
	577916	●	642 P
	577786	○	1 118 P
ZS "грибок" с фиксацией	667210	●	370 P
SD сдвоенная с подсветкой	667175	● + ● ● (LED)	1 089 P

ND16

Световые индикаторы и зуммеры

Рабочее напряжение

24/230/400 В

Время гарантированной работы

40 000 часов

Универсальная серия

AC/DC

Степень защиты

IP40



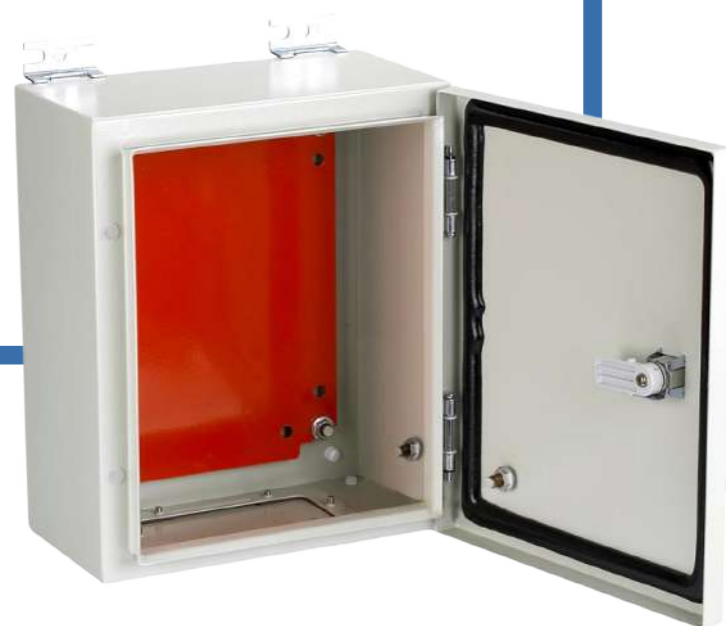
Тип	Артикул	Цвет	Цена/шт
Индикатор	592936	○	128 P
	592940	●	128 P
	592938	●	128 P
	592437	●	136 P
	592402	●	66 P
	593085	○	128 P
	593071	●	128 P
	593012	●	128 P
	593150	●	128 P
	593152	●	128 P
Зуммер	593399	●	407 P

NXW5

Щиты с монтажной панелью

Тип исполнения
Навесной

Степень защиты корпуса
IP54



Тип	Артикул	Высота/ширина/глубина	Цена/шт
NXW5	640016	250/200/150 мм	2 780 P
	640017	300/250/150 мм	3 412 P
	640018	300/250/200 мм	3 830 P
	640020	300/300/200 мм	4 301 P
	640023	400/300/150 мм	4 764 P
	640024	400/300/200 мм	5 094 P
	640026	400/400/200 мм	6 360 P
	640030	500/400/150 мм	6 861 P
	640031	500/400/200 мм	7 222 P
	640032	500/400/250 мм	7 947 P
	640034	500/500/200 мм	8 641 P
	640035	500/500/250 мм	9 390 P
	640037	600/400/200 мм	8 307 P
	640040	600/500/200 мм	9 767 P
	640041	600/500/250 мм	10 292 P
	640043	600/600/250 мм	12 317 P
	640045	700/500/150 мм	10 860 P
	640046	700/500/200 мм	11 630 P
	640048	700/500/300 мм	12 740 P
	640050	800/600/250 мм	16 787 P
	640051	800/600/300 мм	17 619 P
640053	800/800/200 мм	19 809 P	
640003	1000/600/300 мм	22 402 P	
640005	1000/600/450 мм	25 548 P	
640007	1000/800/300 мм	27 614 P	
640009	1000/800/450 мм	30 435 P	
640013	1200/800/300 мм	31 493 P	
640011	1200/1000/300 мм	37 244 P	

ABP-Б

Шкафы автоматического ввода резерва

Номинальный ток
25–630 А

Количество вводов
2, 3

Количество полюсов
3P

Степень защиты корпуса
IP31, IP54



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
2 ввода на базе ABP NZ7	ABP-Б-25-2-1	25 А	43 900 P
	ABP-Б-32-2-1	32 А	43 900 P
	ABP-Б-40-2-1	40 А	43 900 P
	ABP-Б-63-2-1	63 А	43 900 P
	ABP-Б-80-2-1	80 А	44 900 P
	ABP-Б-100-2-1	100 А	44 900 P
	ABP-Б-125-2-1	125 А	53 900 P
	ABP-Б-160-2-1	160 А	54 900 P
	ABP-Б-200-2-1	200 А	55 900 P
	ABP-Б-250-2-1	250 А	59 900 P
	ABP-Б-400-2-1	400 А	105 900 P
ABP-Б-630-2-1	630 А	136 900 P	
ABP-Б-800-2-1	800 А	199 900 P	
3 ввода на базе ABP NZ7	ABP-Б-25-3-1G	25 А	84 900 P
	ABP-Б-32-3-1G	32 А	84 900 P
	ABP-Б-40-3-1G	40 А	84 900 P
	ABP-Б-63-3-1G	63 А	84 900 P
	ABP-Б-80-3-1G	80 А	86 900 P
	ABP-Б-100-3-1G	100 А	86 900 P
	ABP-Б-125-3-1G	125 А	126 900 P
	ABP-Б-160-3-1G	160 А	127 900 P
	ABP-Б-200-3-1G	200 А	128 900 P
	ABP-Б-250-3-1G	250 А	129 900 P
	ABP-Б-400-3-1G	400 А	277 900 P
ABP-Б-630-3-1G	630 А	339 900 P	
2 ввода на базе ABP NZ7 с секционированием	ABP-Б-25-2-2C	25 А	85 900 P
	ABP-Б-32-2-2C	32 А	85 900 P
	ABP-Б-40-2-2C	40 А	85 900 P
	ABP-Б-63-2-2C	63 А	85 900 P
	ABP-Б-80-2-2C	80 А	86 900 P
	ABP-Б-100-2-2C	100 А	86 900 P
	ABP-Б-125-2-2C	125 А	159 900 P
	ABP-Б-160-2-2C	160 А	160 900 P
	ABP-Б-200-2-2C	200 А	161 900 P
	ABP-Б-250-2-2C	250 А	165 900 P
	ABP-Б-400-2-2C	400 А	253 900 P
ABP-Б-630-2-2C	630 А	341 900 P	

АВР-К

Шкафы автоматического ввода резерва на контакторах

Номинальный ток
25–630 А

Количество вводов
2

Количество полюсов
3P

Степень защиты корпуса
IP31



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
2 ввода на контакторах	АВР-К-25-2-1	25 А	24 100 Р
	АВР-К-32-2-1	32 А	25 800 Р
	АВР-К-40-2-1	40 А	26 900 Р
	АВР-К-63-2-1	63 А	27 800 Р
	АВР-К-80-2-1	80 А	38 990 Р
	АВР-К-100-2-1	100 А	39 990 Р
	АВР-К-125-2-1	125 А	76 900 Р
	АВР-К-160-2-1	160 А	82 900 Р
	АВР-К-200-2-1	200 А	99 900 Р
	АВР-К-250-2-1	250 А	119 900 Р
	АВР-К-320-2-1	320 А	169 900 Р
	АВР-К-400-2-1	400 А	189 900 Р
	АВР-К-500-2-1	500 А	219 900 Р
	АВР-К-630-2-1	630 А	269 900 Р
	АВР-К-800-2-1	800 А	299 900 Р

ВРУ

Шкафы вводно-распределительного устройства

Номинальный ток
63–630 А

Количество вводов
2, 3

Степень защиты корпуса
IP31, IP54



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
2 ввода без распределения	ВРУ-Б-63-01-10	63 А	109 900 Р
	ВРУ-Б-100-01-10	100 А	139 900 Р
	ВРУ-Б-125-01-10	125 А	147 900 Р
	ВРУ-Б-160-01-10	160 А	149 900 Р
	ВРУ-Б-200-01-10	200 А	189 900 Р
	ВРУ-Б-250-01-10	250 А	199 900 Р
ВРУ-Б-400-01-10	400 А	239 900 Р	
ВРУ-Б-630-01-10	630 А	269 900 Р	
2 ввода с АВР и распределением	ВРУ-Б-100-03-10	100 А	179 900 Р
	ВРУ-Б-125-03-10	125 А	199 900 Р
	ВРУ-Б-160-03-10	160 А	203 900 Р
	ВРУ-Б-200-03-10	200 А	209 900 Р
	ВРУ-Б-250-03-10	250 А	219 900 Р
	ВРУ-Б-400-03-10	400 А	279 900 Р
ВРУ-Б-630-03-10	630 А	299 900 Р	
2 ввода и вывода с АВР и распределением	ВРУ-Б-(100+100)-03-12	100 А	388 900 Р
	ВРУ-Б-(125+125)-03-12	125 А	399 900 Р
	ВРУ-Б-(160+160)-03-12	160 А	499 900 Р
	ВРУ-Б-(200+200)-03-12	200 А	499 900 Р
	ВРУ-Б-(250+250)-03-12	250 А	519 900 Р
	ВРУ-Б-(400+400)-03-12	400 А	639 900 Р
ВРУ-Б-(630+630)-03-12	630 А	719 900 Р	
3 ввода с АВР и распределением	ВРУ-Б-100-03-10	100 А	399 900 Р
	ВРУ-Б-125-03-10	125 А	419 900 Р
	ВРУ-Б-160-03-10	160 А	419 900 Р
	ВРУ-Б-200-03-10	200 А	419 900 Р
	ВРУ-Б-250-03-10	250 А	429 900 Р
	ВРУ-Б-400-03-10	400 А	559 900 Р
ВРУ-Б-630-03-10	630 А	599 900 Р	

ВРУ

Шкафы вводно-распределительного устройства с ручным управлением

Номинальный ток
40–630 А

Количество вводов
1, 2

Степень защиты корпуса
IP31



Тип	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
1 ввод, 1 секция распределе- ния	ВРУ-40-02-10	40 А	87 900 Р
	ВРУ-50-02-10	50 А	88 900 Р
	ВРУ-63-02-10	63 А	88 900 Р
	ВРУ-80-02-10	80 А	94 900 Р
	ВРУ-100-02-10	100 А	99 900 Р
	ВРУ-125-02-10	125 А	109 900 Р
	ВРУ-160-02-10	160 А	109 900 Р
	ВРУ-200-02-10	200 А	128 900 Р
	ВРУ-250-02-10	250 А	129 900 Р
	ВРУ-400-02-10	400 А	179 900 Р
ВРУ-630-02-10	630 А	189 900 Р	

2 ввода, 1 секция распределе- ния	ВРУ-40-02-15	40 А	96 900 Р
	ВРУ-50-02-15	50 А	96 900 Р
	ВРУ-63-02-15	63 А	95 900 Р
	ВРУ-80-02-15	80 А	94 900 Р
	ВРУ-100-02-15	100 А	154 900 Р
	ВРУ-125-02-15	125 А	161 900 Р
	ВРУ-160-02-15	160 А	165 900 Р
	ВРУ-200-02-15	200 А	174 900 Р
	ВРУ-250-02-15	250 А	175 900 Р
	ВРУ-400-02-15	400 А	219 900 Р
ВРУ-630-02-15	630 А	249 900 Р	

2 ввода с ручным резервиро- ванием, 2 секции распределе- ния	ВРУ-(100+100)-02-11	100 А	255 900 Р
	ВРУ-(125+125)-02-11	125 А	255 900 Р
	ВРУ-(160+160)-02-11	160 А	268 900 Р
	ВРУ-(200+200)-02-11	200 А	269 900 Р
	ВРУ-(250+250)-02-11	250 А	409 900 Р
	ВРУ-(400+400)-02-11	400 А	543 900 Р
	ВРУ-(630+630)-02-11	630 А	635 900 Р
	ВРУ-(160+125)-02-11	160 + 125 А	267 900 Р
	ВРУ-(200+160)-02-11	200 + 160 А	269 900 Р
	ВРУ-(250+200)-02-11	250 + 200 А	414 900 Р
	ВРУ-(400+250)-02-11	400 + 250 А	482 900 Р
	ВРУ-(630+400)-02-11	630 + 400 А	629 900 Р

ГРЩ

Главный распределительный щит

Номинальный ток
800–5000 А

Количество вводов
2

Степень защиты корпуса
IP31



Артикул	Ном. ток	Цена/шт
ГРЩ-Б-800	800 А	1 457 300 Р
ГРЩ-Б-1000	1000 А	1 611 900 Р
ГРЩ-Б-1250	1250 А	1 567 900 Р
ГРЩ-Б-1600	1600 А	1 744 300 Р
ГРЩ-Б-2000	2000 А	2 374 700 Р
ГРЩ-Б-2500	2500 А	2 744 200 Р
ГРЩ-Б-3200	3200 А	3 326 900 Р
ГРЩ-Б-4000	4000 А	4 256 400 Р
ГРЩ-Б-5000	5000 А	5 444 200 Р

ИБП в стойку 19"

Для серверных шкафов и стоек

Мощность
1–20 кВт

Форма напряжения на выходе
Чистый синус

Количество фаз на входе и выходе
**1Ф/1Ф, 3Ф/1Ф,
3Ф/3Ф**



Серия	Артикул	Мощность	Цена/шт
Leo	L1000RT	1 кВт	29 250 Р
	L1500RT	1.5 кВт	34 500 Р
	L2000RT	2 кВт	42 750 Р
	L3000RT	3 кВт	53 250 Р
Leo с внешними АКБ	L1000LTRT	1 кВт	24 750 Р
	L1500LTRT	1.5 кВт	31 500 Р
	L2000LTRT	2 кВт	39 750 Р
	L3000LTRT	3 кВт	44 250 Р
Bars с внешними АКБ	B10000RTLТ	10 кВт	142 500 Р
	B15000RTLТ	15 кВт	165 000 Р
	B20000RTLТ	20 кВт	180 000 Р

Одно-фазные ИБП

Для компьютерного оборудования и серверных устройств

Мощность
1–3 кВт

Форма напряжения на выходе
Чистый синус

Количество фаз на входе и выходе
1Ф/1Ф



Серия	Артикул	Ном. ток	Цена/шт
Leo	L1000	1 кВт	24 375 Р
	L1500	1.5 кВт	30 750 Р
	L2000	2 кВт	38 250 Р
	L3000	3 кВт	42 375 Р
Leo с внешними АКБ	L1000LT	1 кВт	20 625 Р
	L1500LT	1.5 кВт	25 500 Р
	L2000LT	2 кВт	30 750 Р
	L3000LT	3 кВт	35 250 Р

Трехфаз- ные ИБП

Для оборудова-
ния ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТИ

Тип
Моноблочные

Мощность
9–450 кВт

Форма напряжения на выходе
Чистый синус

Количество фаз на входе и выходе
3Ф/3Ф



Серия	Артикул	Мощность	Цена/шт
Power-Vision HF G2	PV10HFG2LT	10 кВт	195 000 P
	PV20HFG2LT	20 кВт	960 000 P
	PV30HFG2LT	30 кВт	367 500 P
	PV40HFG2LT	40 кВт	412 500 P
	PV80HFG2LT	80 кВт	570 000 P
	PV160HFG2LT	144 кВт	1 650 000 P
Power-Vision HF G3	PV60HFG3LT	60 кВт	487 500 P
	PV100HFG3LT	100 кВт	817 500 P
	PV120HFG3LT	120 кВт	877 500 P
	PV180HFG3LT	180 кВт	1 470 000 P
	PV200HFG3LT	200 кВт	1 785 000 P
	Power-Vision Black W	PWBW103/3	9 кВт
PWBW153/3		13.5 кВт	427 700 P
PWBW203/3		18 кВт	445 900 P
PWBW303/3		27 кВт	518 700 P
PWBW403/3		36 кВт	591 500 P
PWBW603/3		54 кВт	864 500 P
PWBW803/3		72 кВт	1 046 500 P
PWBW1003/3		90 кВт	1 465 100 P
PWBW1203/3		108 кВт	1 556 100 P
PWBW1603/3		144 кВт	2 047 500 P
PWBW2003/3		180 кВт	2 593 500 P
PWBW2503/3		225 кВт	2 957 500 P
PWBW3003/3		270 кВт	3 321 500 P
PWBW4003/3		360 кВт	5 323 500 P
PWBW5003/3		450 кВт	6 961 500 P

Трехфаз- ные ИБП

Для оборудова-
ния ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТИ

Тип
Модульные

Мощность
9–450 кВт

Форма напряжения на выходе
Чистый синус

Количество фаз на входе и выходе
3Ф/3Ф



Серия	Артикул	Мощность	Цена/шт
Tiger Module	TMD120180	120 кВт	1 256 690 P
	TMD180180	180 кВт	1 517 950 P
	TMD180300	180 кВт	1 678 500 P
	TMD240300	240 кВт	1 941 220 P
	TMD300300	300 кВт	2 203 940 P
Power-Vision HF Module	PVHF-F4/50/200/180	180 кВт	2 231 650 P
	PVHF-F8/50/300/270	270 кВт	3 470 990 P
	PVHF-F8/50/400/360	360 кВт	4 179 390 P
	PVHF-F10/20/200/200	200 кВт	3 072 530 P
	PVHF-F10/50/500/450	450 кВт	5 011 700 P
	PVHF-F10/20/2/400/400	400 кВт	6 145 130 P

Шкафы байпаса ИБП

Для подачи электроэнергии в обход ИБП

Номинальный ток
125–250 А

Мощность
60–120 кВт

Степень защиты корпуса
IP31



Артикул	Мощность	Ном. ток	Цена/шт
ЩИБП-60	60 кВт	125 А	62 900 Р
ЩИБП-80	80 кВт	160 А	74 900 Р
ЩИБП-100	100 кВт	200 А	75 900 Р
ЩИБП-120	120 кВт	250 А	77 900 Р
ЩИБП-200	200 кВт	315 А	148 200 Р

Oberon C

Стабилизаторы напряжения

Мощность
15–1000 кВт

Количество фаз
3

Степень защиты корпуса
IP21



Артикул	Мощность	Цена/шт
C15±203F	158 кВт	292 114 Р
C20±203F	20 кВт	304 535 Р
C30±203F	30 кВт	315 922 Р
C50±203F	50 кВт	335 382 Р
C80±203F	80 кВт	397 075 Р
C100±203F	100 кВт	441 586 Р
C120±203F	120 кВт	505 557 Р
C150±203F	150 кВт	568 907 Р
C200±203F	200 кВт	719 000 Р
C250±203F	250 кВт	966 397 Р
C300±203F	300 кВт	1 042 583 Р
C400±203F	400 кВт	1 360 574 Р
C500±203F	500 кВт	1 842 530 Р
C600±203F	600 кВт	2 248 094 Р
C800±203F	800 кВт	2 764 002 Р
C1000±203F	1000 кВт	3 568 298 Р



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93