

## Автоматические выключатели серии ВА77.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



Производим и поставляем  
Товар сертифицирован  
ГОСТ Р 50030.2-99

### Основные преимущества:

- высокое качество и надежность конструкции;
- модульное исполнение всех элементов обеспечивает удобство монтажа;
- возможность вертикального и горизонтального монтажа.

### 1. Назначение

Автоматический выключатель серии BA77 предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках, недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей с номинальным напряжением до 660В переменного тока частотой 50 и 60 Гц и на номинальные токи от 10 до 1250А.

### 2. Технические характеристики:

Фото	Наименование	Артикул	Габарит корпуса по макс. току	Ном.ток расцепителя In(A)	Ном. рабочее напряжение Ue(B)	Ном. напряжение изоляции Ui(B)	Ном. предельная наибольшая отключающая способность Icu(кА) 415/690В	Ном. рабочая наибольшая отключающая способность Ics(кА) 415/690В
<b>Стандартная отключающая способность</b>								
	BA77-63C-340010-10A	140101	63	10	415	500	15/-	7.5/-
	BA77-63C-340010-16A	140102		16				
	BA77-63C-340010-20A	140103		20				
	BA77-63C-340010-25A	140104		25				
	BA77-63C-340010-32A	140105		32				
	BA77-63C-340010-40A	140106		40				
	BA77-63C-340010-50A	140107		50				
	BA77-63C-340010-63A	140108		63				
	BA77-125C-340010-32A	140109	125	32	690	800	25/3	12.5/1.5
	BA77-125C-340010-40A	140110		40				
	BA77-125C-340010-50A	140111		50				
	BA77-125C-340010-63A	140112		63				
	BA77-125C-340010-80A	140113		80				
	BA77-125C-340010-100A	140114		100				
BA77-125C-340010-125A	140115	125						
	BA77-250C-340010-100A	140116	250	100	690	800	25/5	12.5/2.5
	BA77-250C-340010-125A	140117		125				
	BA77-250C-340010-160A	140118		160				
	BA77-250C-340010-200A	140119		200				
	BA77-250C-340010-225A	140120		225				
	BA77-250C-340010-250A	140121		250				
	BA77-400C-340010-225A	140122	400	225	690	800	35/10	17.5/5
	BA77-400C-340010-250A	140123		250				
	BA77-400C-340010-315A	140124		315				
	BA77-400C-340010-350A	140125		350				
	BA77-400C-340010-400A	140126		400				
	BA77-630C-340010-400A	140127	630	400	690	800	35/12	17.5/6
	BA77-630C-340010-500A	140128		500				
	BA77-630C-340010-630A	140129		630				

Фото	Наименование	Артикул	Габарит корпуса по макс. току	Ном.ток расцепителя In(A)	Ном. рабочее напряжение Ue(B)	Ном. напряжение изоляции Ui(B)	Ном. предельная наибольшая отключающая способность Icu(kA) 415/690В	Ном. рабочая наибольшая отключающая способность Ics(kA) 415/690В
<b>Высокая отключающая способность</b>								
	BA77-63B-340010-10A	140130	63	10	415	500	35/-	17.5/-
	BA77-63B-340010-16A	140131		16				
	BA77-63B-340010-20A	140132		20				
	BA77-63B-340010-25A	140133		25				
	BA77-63B-340010-32A	140134		32				
	BA77-63B-340010-40A	140135		40				
	BA77-63B-340010-50A	140136		50				
	BA77-63B-340010-63A	140137		63				
	BA77-125B-340010-16A	140138	125	16	690	800	35/8	17.5/4
	BA77-125B-340010-20A	140139		20				
	BA77-125B-340010-32A	140140		32				
	BA77-125B-340010-40A	140141		40				
	BA77-125B-340010-50A	140142		50				
	BA77-125B-340010-63A	140143		63				
	BA77-125B-340010-80A	140144		80				
	BA77-125B-340010-100A	140145		100				
	BA77-250B-340010-100A	140146	250	100	690	800	50/8	25/4
	BA77-250B-340010-125A	140147		125				
	BA77-250B-340010-160A	140148		160				
	BA77-250B-340010-180A	140149		180				
	BA77-250B-340010-200A	140150		200				
	BA77-250B-340010-225A	140151		225				
	BA77-400B-340010-225A	140152	400	225	690	800	50/12	25/6
	BA77-400B-340010-250A	140153		250				
	BA77-400B-340010-315A	140154		315				
	BA77-400B-340010-350A	140155		350				
	BA77-400B-340010-400A	140156		400				
	BA77-630B-340010-400A	140157	630	400	690	800	50/13	25/6.5
	BA77-630B-340010-500A	140158		500				
	BA77-630B-340010-630A	140159		630				
	BA77-800B-340010-630A	140160	800	630	415	500	60/-	30/-
	BA77-800B-340010-700A	140161		700				
	BA77-800B-340010-800A	140162		800				
	BA77-1250B-340010-700A	140163	1250	700	415	500	65/-	32.5/-
	BA77-1250B-340010-800A	140164		800				
	BA77-1250B-340010-1000A	140165		1000				
	BA77-1250B-340010-1250A	140166		1250				

2.1 Установка электрического расцепителя 10In.

2.2 Степень защиты IP00.

2.3 Автоматический выключатель ВА77, может комплектоваться различными дополнительными устройствами: электроприводом, независимым расцепителем, дополнительными контактами и т.п.

2.4 Температура окружающей среды от - 25 °С до + 55°С.

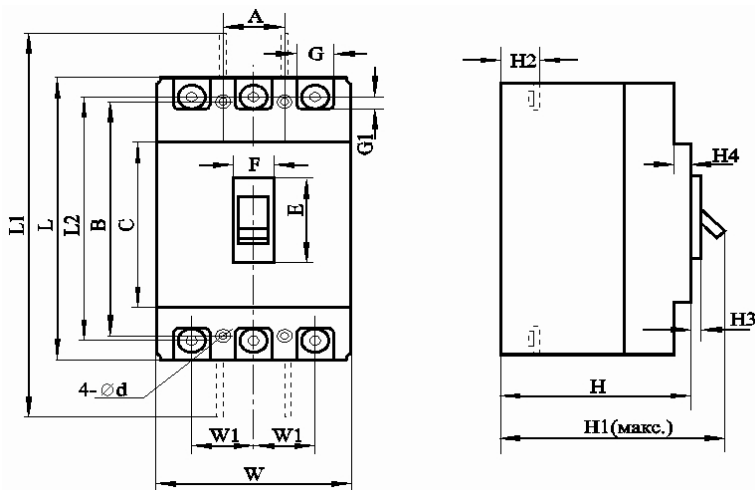
2.5 Высота над уровнем моря не более 2000 метров.

2.6 Гарантийный срок 3 года.

2.7. Автоматические выключатели с габаритом по максимальному току от 400А и выше поставляются в комплекте с наконечниками.

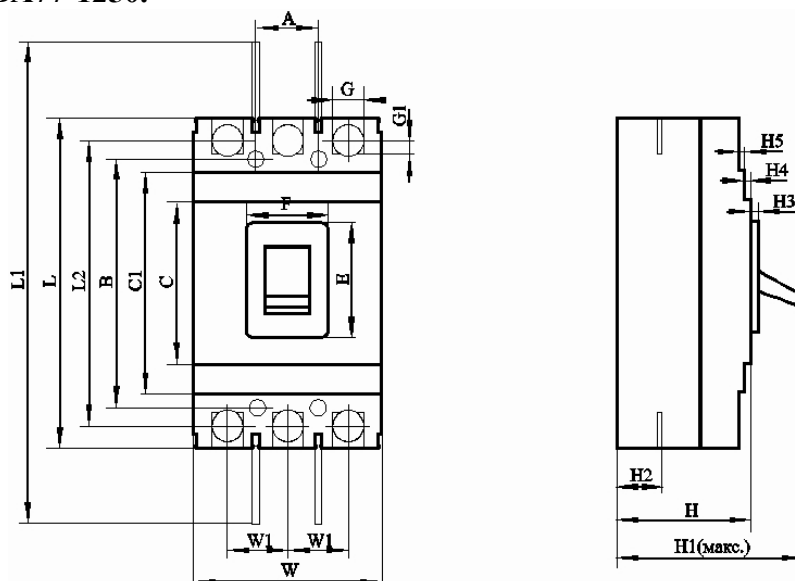
**Пример заказа:** Выключатель автоматический ВА77-250С-340010-125А У3.

### 3. Габаритные и установочные размеры выключателей ВА77-63, ВА77-125, ВА77-250.



Модель	Габаритные размеры, мм															Установочные размеры, мм		
	C	E	F	G	G1	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	W	W1	A	B	d
Стандартная отключающая способность																		
BA77-63C	85	48	22	14	6.5	73	90	20	4	6	135	170	117	76	25	25	117	3.5
BA77-125C	84	50	22	17.5	7.5	68	86	24	4	7	155	255	136	90	30	30	129	4.5
BA77-250C	102	50	22	23	11.5	86	110	24	4	5	165	360	144	105	35	35	126	5.5
Высокая отключающая способность																		
BA77-63B	85	48	22	14	6.5	81	98.5	27	4	6	135	173	117	76	25	25	117	3.5
BA77-125B	84	50	22	17.5	7.5	86	102	24	4	7	155	255	136	90	30	30	129	4.5
BA77-250B	102	50	22	23	11.5	103	127	24	4	5	165	360	144	105	35	35	126	5.5

**4. Габаритные и установочные размеры выключателей BA77-400, BA77-630, BA77-800, BA77-1250.**



Модель	Габаритные размеры, мм																Установочные размеры, мм			
	C	C1	E	F	G	G1	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	W	W1	A	B	d
Стандартная отключающая способность																				
BA77-400C	102	179	90	62	28	13	104	155	38	6	6	2.5	257	457	225	140	44	44	194	7
BA77-630C	134	184	89	65	40	13.5	111	160	44	6	3.5	4.5	270	470	234	182	58	58	200	7
Высокая отключающая способность																				
BA77-400B	129	175	89	65	30.5	10.5	107	150	39	6	4.5	4.5	257	457	225	150	44	44	194	7
BA77-630B	134	184	89	65	44	13.5	111	160	44	6	3.5	4.5	270	470	234	182	58	58	200	7
BA77-800B	154	204	106	66	44	12.5	107	148	33	4.5	4.5	8	280	470	243	210	70	70	243	7
BA77-1250B	265.5	345.5	97	78	-	-	141	202	58	16.5	2	4.5	406	706	375	210	70	70	375	10

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [ert@nt-rt.ru](mailto:ert@nt-rt.ru) || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>**