



Реле напряжения  
для профессионалов  
5 лет гарантия

[www.rbuz.ru](http://www.rbuz.ru)

ДС Электроникс  
г. Белгород, ул. Пушкина,  
д. 49а, оф. 28в  
+7 (499) 403-34-90  
(многоканальный)  
info@ds-electronics.ru

## Прайс-лист

Цены действительны с 08.07.20, указаны с учетом НДС

Вид	Модель	Краткое описание	Ток, мощность	Розничная цена, руб
<b>Реле напряжения для всего дома или квартиры:</b>				
1	D16	Управление любой мощностью нагрузки через контактор.	16 А (max 20 А), 3 500 ВА	1761
2	D25	<b>Преимущества</b> моделей RBUZ: 1) надежность и долговечность; 2) повышенная безопасность; 3) удобство монтажа.  <b>Особенности RBUZ с термозащитой (t):</b> 1) защита от внутреннего перегрева; 2) профессиональная модель задержки времени отключения; 3) true RMS (более точное измерение действующего напряжения).	25 А (max 30 А), 5 500 ВА	1883
3	D25t		2072	
4	D32		32 А (max 40 А), 7 000 ВА	2121
5	D32t		2377	
6	D40 <b>Hot!</b>		40 А (max 50 А), 8 800 ВА	2426
7	D40t		2662	
8	D50		50 А (max 60 А), 11 000 ВА	2701
9	D50t		2919	
10	D63		63 А (max 80 А), 13 900 ВА	2985
11	D63t		3205	
<b>Новое поколение реле напряжения на 2 модуля:</b>				
12	D2-40	<b>Преимущества:</b> 1) компактность; 2) удобное подключение вход-выход; 3) два типа задержки на включение напряжения после аварийного срабатывания; 4) журнал аварийных срабатываний; 5) расшифровка аббревиатур названий пунктов меню; 6) настройка яркости экрана и индикатора.	40 А (max 50 А), 8 800 ВА	2928
13	D2-50		50 А (max 60 А), 11 000 ВА	3212
14	D2-63		63 А (max 80 А), 13 900 ВА	3526
15	D2-40 <b>New!</b> red	RBUZ D2 с красной световой индикацией.	40 А (max 50 А), 8 800 ВА	2775
16	D2-50 red		50 А (max 60 А), 11 000 ВА	3126
17	D2-63 red		63 А (max 80 А), 13 900 ВА	3378
<b>Реле напряжения для трехфазных электродвигателей:</b>				
18	3F	Защита от обрыва нуля, перекоса фаз, слипания фаз, неправильного чередования фаз, минимального и максимального напряжения. Импульсный блок питания, варисторная защита.	5 А, 1 000 ВА	2958
<b>Реле напряжения в розетку:</b>				
19	SR1	Обновленный корпус RBUZ SR1 компактный с белой индикацией и сенсорными кнопками.	16 А, 3 000 ВА	2002

20		<b>SR1 red</b>	RBUZ SR1 с красной световой индикацией.	16 А, 3 000 ВА	<b>1543</b>
21		<b>R116y</b>	<b>Преимущества переносок RBUZ:</b> 1) термозащита; 2) надежность и долговечность; 3) функция Задержки на включение. Для продления службы холодильной техники, рекомендуется установить более длительную задержку 2-3 мин.  Заземляющий контакт будет особенно полезен при защите холодильника и стиральной машины.	16 А, 3 000 ВА	<b>1543</b>
22		<b>R216y</b>		16 А, 3 000 ВА	<b>2707</b>
23		<b>P316y</b>		16 А, 3 000 ВА	<b>3132</b>
24		<b>P616y</b>		16 А, 3 000 ВА	<b>3300</b>
<b>Многофункциональное реле:</b>					
25		<b>MF25</b>	Для защиты однофазного электрооборудования <b>от отклонения напряжения, тока или мощности</b> от заданных пределов. Можно ограничить потребляемую активную мощность удаленного оборудования.	25 А, 5 500 ВА	<b>2281</b>
26		<b>MF32</b>		32 А, 7 000 ВА	<b>2698</b>
27		<b>MF40</b>		40 А, 8 800 ВА	<b>3488</b>
28		<b>MF50</b>		50 А, 11 000 ВА	<b>3542</b>
29		<b>MF63</b>		63 А, 13 900 ВА	<b>3794</b>
<b>Индикатор напряжения:</b>					
30		<b>V1</b>	Запоминание минимального и максимального напряжения. Надежные обжимные клеммы.	-	<b>1354</b>
31		<b>V3</b>	Контроль напряжения трехфазной цепи, порядка чередования фаз, а также запоминания минимального и максимального напряжения.	-	<b>2461</b>
<b>Реле тока:</b>					
32		<b>I25</b>	Реле контроля тока предназначено для защиты электрической сети переменного тока от перегрузки или отклонения тока от заданных пределов.	25 А, 5 500 ВА	<b>2301</b>
33		<b>I32</b>		32 А, 7 000 ВА	<b>2406</b>
34		<b>I40</b>		40 А, 8 800 ВА	<b>2539</b>
35		<b>I50</b>		50 А, 11 000 ВА	<b>2643</b>
36		<b>I63</b>		63 А, 13 900 ВА	<b>3190</b>

[Инструкции и техническое описание на сайте www.ds-electronics.ru](http://www.ds-electronics.ru)