

# Цифровые приборы контроля и защиты ZUBR / RBUZ, Terneo

ООО "ТМ ФАНТОМ-СТАБ ТЕХНОЛОДЖИ",  
143532, Московская область, Истринский  
р-н, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д. 5, п.1  
тел: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

e-mail: [info@phantom-stab.ru](mailto:info@phantom-stab.ru)  
[www.phantom-stab.ru](http://www.phantom-stab.ru)

Реле напряжения с повышенной точностью измерения TrueRMS и двойным алгоритмом скорости работы, со встроенным термоконтролем внутреннего перегрева, блокировкой управления - защита от детей, выключение кнопкой, реле тока с контролем номинального, максимального и минимально разрешенного значения тока для электродвигателя, терморегуляторы в розетку и на дин-рейку с расширенным диапазоном регулирования и программирование по дням и времени суток.

Наименование продукции / модели/	Основная техническая характеристика		розничная цена на 01.04.2020, руб. <i>*Цена может быть ниже. Акции на сайте!</i>
	номинальный ток	максимальный ток	
<b>Реле напряжения ZUBR / RBUZ в розетку 220 В (защита бытовой техники от высокого и низкого напряжения)</b>			
R116y в розетку, (с двойным режимом работы и термоконтролем)	10А	16А	1540 *
SR1 red в розетку, (с двойным режимом работы и термоконтролем)	10А	16А	1540 *
SR1 white в розетку, (с двойным режимом работы и термоконтролем)	10А	16А	2000 *
R216y в розетку, с удлинителем 2м и 2-мя точками подключения (с термозащитой)	10А	16А	2700 *
P316y в розетку, с удлинителем 3м и 3-мя точками подключения (с термозащитой)	10А	16А	3130 *
P616y в розетку, с удлинителем 1,5м и 6-ю точками подключения (с термозащитой)	10А	16А	3300 *
<b>Реле напряжения ZUBR / RBUZ на DIN-рейку с термозащитой и TrueRMS (электронная автоматическая защита бытовой техники и электрооборудования)</b>	номинальный ток	максимальный ток	
D25t на DIN-рейку, электронная защита с двойным режимом работы, на 25 А	25А	32А	2070 *
D32t на DIN-рейку, электронная защита с двойным режимом работы, на 32 А	32А	40А	2370 *
D40t на DIN-рейку, электронная защита с двойным режимом работы, на 40 А	40А	50А	2660 *
D50t на DIN-рейку, электронная защита с двойным режимом работы, на 50 А	50А	60А	2910 *
D63t на DIN-рейку, электронная защита с двойным режимом работы, на 63 А	63А	80А	3190 *
<b>Реле напряжения ZUBR / RBUZ на DIN-рейку стандартная серия (электронная автоматическая защита бытовой техники от перенапряжения)</b>	номинальный ток	максимальный ток	
D16 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 16 А	16А	20А	1760 *
D25 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 25 А	25А	32А	1880 *
D32 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 32 А	32А	40А	2120 *
D40 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 40 А	40А	50А	2420 *
D50 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 50 А	50А	60А	2700 *
D63 на DIN-рейку, электронная защита от перенапряжения, на 63 А	63А	80А	2980 *
<b>Трехфазные реле напряжения ZUBR / RBUZ (с контактором и без)</b>	номинальный ток	максимальный ток	
3F трехфазное на DIN-рейку (3 фазы, линейное)	упр. контактором	1 пер. контакт 5А	2950 *
3F + ABB ESB 24-40 трехфазное на DIN-рейку (с четырехполюсным контактором ABB 24А)	20А на фазу	24А на фазу	5520 *
3F + ABB ESB 40-40 трехфазное на DIN-рейку (с четырехполюсным контактором ABB 40А)	32А на фазу	40А на фазу	8170 *
3F + ABB ESB 63-40 трехфазное на DIN-рейку (с четырехполюсным контактором ABB 40А)	50А на фазу	63А на фазу	9650 *
<b>Реле контроля тока ZUBR / RBUZ (электронный контроль максимального тока и минимального тока)</b>	Измеряемый ток и программируемое автоматическое отключение		
I25 автоматическое отключение по установленным <i>trip</i> и <i>тах</i> значениям, до 25А	0,1...25 А		2300 *
I32 автоматическое отключение по установленным <i>trip</i> и <i>тах</i> значениям, до 32А	0,1...32 А		2400 *
I40 автоматическое отключение по установленным <i>trip</i> и <i>тах</i> значениям, до 40А	0,1...40 А		2530 *
I50 автоматическое отключение по установленным <i>trip</i> и <i>тах</i> значениям, до 50А	0,1...50 А		2640 *
I63 автоматическое отключение по установленным <i>trip</i> и <i>тах</i> значениям, до 63А	0,1...63 А		3190 *
<b>Вольтметры переменного тока ZUBR / RBUZ</b>	Пределы измерений		
V1 однофазный вольтметр на DIN-рейку	~100 В ... ~420 В.		1350 *
V3 трехфазный вольтметр на DIN-рейку	линейное ~100 В ... ~420 В.		2460 *
<b>Терморегуляторы с выносными датчиками Terneo</b>	Диапазон регулируемых температур		
Terneo rz, установка в розетку, выносной датчик 10 см (аналоговый NTC 10 кОм)	0°C...+30°C, шаг: 1,0°C		2090 *
Terneo rz, установка в розетку, выносной датчик 2 м (аналоговый NTC 10 кОм)	0°C...+30°C, шаг: 1,0°C		2200 *
Terneo rk20, (одноканальный, датчик DS18B20, 4 метра), на DIN-рейку, 3 модуля, 16 А	-55°C...+125°C, шаг: 0,1°C		2920 *
Terneo rk30, (одноканальный, датчик DS18B20, 4 метра), на DIN-рейку, 3 модуля, 32 А	-55°C...+125°C, шаг: 0,1°C		3020 *
Terneo b20, (одноканальный, датчик аналоговый NTC 10 кОм), на DIN-рейку, 3 модуля, 16 А	+5°C...+40°C, шаг: 1,0°C		2790 *
Terneo b30, (одноканальный, датчик аналоговый NTC 10 кОм), на DIN-рейку, 3 модуля, 32 А	+5°C...+40°C, шаг: 1,0°C		2890 *
Terneo mex unic, установка в стену в подрозетник, выносной датчик 3 м (аналоговый NTC 10 кОм)	+10°C...+40°C, шаг: 1,0°C		2200 *
Terneo st unic, установка в стену в подрозетник, выносной датчик 3 м (аналоговый NTC 10 кОм)	+5°C...+40°C, шаг: 1,0°C		2440 *
Terneo PRO unic, установка в стену в подрозетник, выносной датчик 3 м (аналоговый NTC 10 кОм)	+5°C...+60°C, шаг: 1,0°C		3670 *

Более подробную информацию о приборах Вы можете получить на сайте: [www.phantom-stab.ru](http://www.phantom-stab.ru)

\* Цена может быть ниже. Смотрите Акции и Скидки на сайте!

Приобрести любой из приборов можно по адресу: 143532, Московская область, Истринский р-н, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д. 5, п.1

Купить приборы можно также, разместив заказ через корзину на сайте, отправив заявку на почту : [info@phantom-stab.ru](mailto:info@phantom-stab.ru) ,

либо позвонив по телефону: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47