























# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

## Варисторы металлооксидные

Brand	Максимальное напряжение перем. тока	Максимальное номинальное напряжение постоянного тока	Напряжение фиксации	Ток фиксации	Энергия	Материал	Серия	Диаметр	Максимальный ток перегрузки	Емкость	Длина	Глубина	Толщина	Корпус	Размеры	Напряжение варистора	Шаг выводов
 Vishay	275V	350V	710V	5A	12J	Керамика ZnO	VDRS	7мм	400A	55пФ	33мм	-	4.9мм	-	7 Dia. x 4.9мм	430V	5мм
<b>Vishay VDRS05C275BSE Металлооксидный варистор</b> Код товара RS 179-3831 Парт-номер производителя VDRS05C275BSE																	
 Vishay	60V	85V	165V	10A	8.3J	Керамика ZnO	VDRS	9мм	1200A	700пФ	35мм	-	4.1мм	-	9 Dia. x 4.1мм	100V	5мм
<b>Vishay VDRS07H060BSE Металлооксидный варистор</b> Код товара RS 179-3833 Парт-номер производителя VDRS07H060BSE																	
 Vishay	275V	350V	710V	10A	36J	Керамика ZnO	VDRS	9мм	1200A	140пФ	35мм	-	4.9мм	-	9 Dia. x 4.9мм	430V	5мм
<b>Vishay VDRS07H275BSE Металлооксидный варистор</b> Код товара RS 179-3834 Парт-номер производителя VDRS07H275BSE																	
 Vishay	275V	350V	710V	50A	104J	Керамика ZnO	VDRS	16.5мм	4500A	440пФ	35мм	-	5.4мм	-	16.5 Dia. x 5.4мм	430V	7.5мм
<b>Vishay VDRS14T275BSE Металлооксидный варистор</b> Код товара RS 179-3835 Парт-номер производителя VDRS14T275BSE																	
 Vishay	275V	350V	710V	50A	104J	Керамика ZnO	VDRS	16.5мм	4500A	440пФ	35мм	-	5.4мм	-	16.5 Dia. x 5.4мм	430V	7.5мм
<b>Vishay, VDRS Metal Oxide Varistor 440pF 50A, Clamping 710V, Varistor 430V</b> Код товара RS 179-3848 Парт-номер производителя VDRS14T275BSE																	
 Vishay	275V	350V	710V	10A	36J	Керамика ZnO	VDRS	9мм	1200A	140пФ	35мм	-	4.9мм	-	9 Dia. x 4.9мм	430V	5мм
<b>Vishay, VDRS Metal Oxide Varistor 140pF 10A, Clamping 710V, Varistor 430V</b> Код товара RS 179-3954 Парт-номер производителя VDRS07H275BSE																	
 Vishay	275V	350V	710V	5A	12J	Керамика ZnO	VDRS	7мм	400A	55пФ	33мм	-	4.9мм	-	7 Dia. x 4.9мм	430V	5мм
<b>Vishay, VDRS Metal Oxide Varistor 55pF 5A, Clamping 710V, Varistor 430V</b> Код товара RS 179-3932 Парт-номер производителя VDRS05C275BSE																	
 Vishay	60V	85V	165V	10A	8.3J	Керамика ZnO	VDRS	9мм	1200A	700пФ	35мм	-	4.1мм	-	9 Dia. x 4.1мм	100V	5мм
<b>Vishay, VDRS Metal Oxide Varistor 700pF 10A, Clamping 165V, Varistor 100V</b> Код товара RS 179-3942 Парт-номер производителя VDRS07H060BSE																	
 Vishay	4V	5.6V	15.5V	1A	0.05J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	20A	360пФ	1мм	0.5мм	-	0402 (1005M)	-	7.1 → 9.3V	-
<b>Vishay, MLV - E3 - 3T Varistor 360pF 1A, Clamping 15.5V, Varistor 7.1 → 9.3V, 0402 (1005M)</b> Код товара RS 684-0839 Парт-номер производителя MLV0402E30403T																	
 Vishay	20V	26V	58V	1A	0.1J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	30A	160пФ	1.6мм	0.8мм	-	0603 (1608M)	-	31 → 38V	-
<b>Vishay, MLV - E3 - 3T Varistor 160pF 1A, Clamping 58V, Varistor 31 → 38V, 0603 (1608M)</b> Код товара RS 684-0863 Парт-номер производителя MLV0603E32003T																	
 Vishay	275V	350V	710V	25A	63J	Металл	NTCLE100E3	13.5мм	2500A	270пФ	31.5мм	-	5.4мм	-	13.5 (Dia.) x 5.4мм	430V	7.5мм
<b>Vishay VDRS10P275BSE Металлооксидный варистор</b> Код товара RS 229-056 Парт-номер производителя VDRS10P275BSE																	

	<b>Vishay VDRS07H275BSE Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 178-071 Парт-номер производителя VDRS07H275BSE	Vishay	275V	350V	710V	10A	36J	-	VDRS - E	9мм	1200A	140пФ	-	-	4.9мм	-	9 (Dia.) x 4.9мм	430V	5мм
	<b>Vishay PTCCL05H131EBE Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 178-087 Парт-номер производителя VDRS05C275BSE	Vishay	275V	350V	695V	5A	12J	Керамика ZnO	VDRS - E	7мм	400A	55пФ	33мм	4.9мм	4.9мм	-	7 (Dia.) x 4.9мм	430V	5мм
	<b>Vishay VDRS05C460BSE Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 178-059 Парт-номер производителя VDRS05C460BSE	Vishay	460V	615V	1200V	5A	21J	Керамика ZnO	VDRS - E	7мм	400A	30пФ	33мм	6.4мм	6.4мм	-	7 (Dia.) x 6.4мм	750V	5мм
	<b>Vishay VDRS07H060BSE Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 178-122 Парт-номер производителя VDRS07H060BSE	Vishay	60V	85V	165V	10A	8.3J	-	VDRS - E	9мм	1200A	700пФ	-	-	4.1мм	-	9 (Dia.) x 4.1мм	100V	5мм
	<b>Vishay MLV0603E32003T Many-layer varistor</b> Код товара RS 173-3615 Парт-номер производителя MLV0603E32003T	Vishay	20V	26V	58V	1A	0.1J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	30A	160пФ	1.6мм	0.8мм	-	0603 (1608M)	-	31 → 38V	-
	<b>Vishay MLV0805E31103T Many-layer varistor</b> Код товара RS 173-0359 Парт-номер производителя MLV0805E31103T	Vishay	11V	14V	30V	1A	0.1J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	40A	280пФ	2мм	1.25мм	-	0805 (2012M)	-	16.5 → 20.3V	-
	<b>Vishay, MLV - E3 - 3T Varistor 280pF 1A, Clamping 30V, Varistor 16.5 → 20.3V, 0805 (2012M)</b> Код товара RS 684-0873 Парт-номер производителя MLV0805E31103T	Vishay	11V	14V	30V	1A	0.1J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	40A	280пФ	2мм	1.25мм	-	0805 (2012M)	-	16.5 → 20.3V	-
	<b>Vishay MLV0402E30403T Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 173-0365 Парт-номер производителя MLV0402E30403T	Vishay	4V	5.6V	15.5V	1A	0.05J	Металл	MLV - E3 - 3T	-	20A	360пФ	1мм	0.5мм	-	0402 (1005M)	-	7.1 → 9.3V	-
	<b>Vishay, NTCLE100E3 Varistor 270pF 25A, Clamping 710V, Varistor 430V</b> Код товара RS 173-1279 Парт-номер производителя VDRS10P275BSE	Vishay	275V	350V	710V	25A	63J	Металл	NTCLE100E3	13.5мм	2500A	270пФ	32мм	-	5.4мм	-	13.5 (Dia.) x 5.4мм	430V	7.5мм
	<b>Vishay, NTCLE100E3 Varistor 270pF 25A, Clamping 710V, Varistor 430V</b> Код товара RS 538-0761 Парт-номер производителя VDRS10P275BSE	Vishay	275V	350V	710V	25A	63J	Металл	NTCLE100E3	13.5мм	2500A	270пФ	32мм	-	5.4мм	-	13.5 (Dia.) x 5.4мм	430V	7.5мм
	<b>Vishay VDRS07H130BSE Metalloksidnyy varistor</b> Код товара RS 178-093 Парт-номер производителя VDRS07H130BSE	Vishay	130V	170V	340V	10A	17J	Керамика ZnO	VDRS - E	9мм	1200A	320пФ	33мм	4.2мм	4.2мм	-	9 (Dia.) x 4.2мм	205V	5мм

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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