

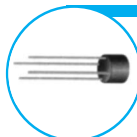
Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV	I <sub>o</sub> @T <sub>A</sub>		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C	A <sub>PK</sub>	μA <sub>dc</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 2,0-амперные / RC-2



Рис. № 20  
на стр. 98

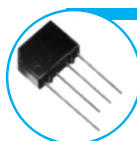


RC201	50	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC202	100	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC203	200	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC204	400	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC205	600	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC206	800	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RC207	1000	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W005M	50	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W01M	100	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W02M	200	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W04M	400	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W06M	600	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W08M	800	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
2W10M	1000	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0

## 2,0-амперные / RS-2



Рис. № 22  
на стр. 98

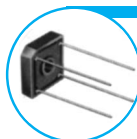


RS201	50	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS202	100	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS203	200	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS204	400	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS205	600	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS206	800	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
RS207	1000	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP005	50	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP01	100	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP02	200	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP04	400	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP06	600	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP08	800	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0
KBP10	1000	2.0	50	50	5.0	1.0	1.0

## 3,0-амперные / BR-3



Рис. № 30  
на стр. 99



BR305	50	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR31	100	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR32	200	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR34	400	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR36	600	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR38	800	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
BR310	1000	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC1005	50	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC101	100	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC102	200	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC104	400	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC106	600	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC108	800	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0
KBPC110	1000	3.0	*50	60	5.0	1.5	1.0

Примечание: "\*" Тс

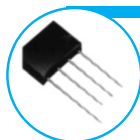
Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV	I <sub>o</sub> @T <sub>c</sub>		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C	A <sub>PK</sub>	μA <sub>DC</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 4,0-амперные / RS-4



Рис. № 23  
на стр. 98

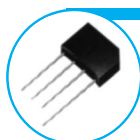


RS401	50	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS402	100	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS403	200	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS404	400	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS405	600	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS406	800	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
RS407	1000	4.0	50	150	5.0	4.0	1.0
KBL005	50	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL01	100	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL02	200	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL04	400	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL06	600	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL08	800	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0
KBL10	1000	4.0	50	200	5.0	4.0	1.0

## 6,0-амперные / RS-6



Рис. № 24  
на стр. 98

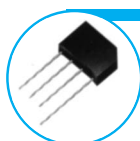


RS601	50	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS602	100	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS603	200	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS604	400	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS605	600	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS606	800	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
RS607	1000	6.0	100	150	5.0	6.0	1.0
KBU6A	50	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6B	100	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6D	200	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6G	400	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6J	600	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6K	800	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0
KBU6M	1000	6.0	100	250	5.0	6.0	1.0

## 8,0-амперные / RS-6



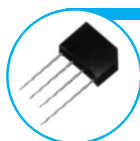
Рис. № 24  
на стр. 98



RS801	50	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS802	100	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS803	200	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS804	400	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS805	600	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS806	800	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
RS807	1000	8.0	100	250	5.0	8.0	1.0
KBU8A	50	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8B	100	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8D	200	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8G	400	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8J	600	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8K	800	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0
KBU8M	1000	8.0	100	300	5.0	8.0	1.0

## 10-амперные / RS-6

Рис. № 24  
на стр. 98



RS1001	50	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1002	100	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1003	200	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1004	400	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1005	600	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1006	800	10	100	350	5.0	10	1.0
RS1007	1000	10	100	350	5.0	10	1.0

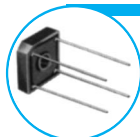
Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV	I <sub>o</sub> @T <sub>c</sub>		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>r</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C	A <sub>PK</sub>	μA <sub>dc</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 6,0-амперные / BR-6



Рис. № 31  
на стр. 99

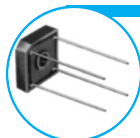


BR605	50	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR61	100	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR62	200	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR64	400	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR66	600	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR68	800	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
BR610	1000	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC6005	50	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC601	100	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC602	200	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC604	400	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC606	600	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC608	800	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0
KBPC610	1000	6.0	50	125	5.0	3.0	1.0

## 8,0-амперные / BR-10



Рис. № 32  
на стр. 99

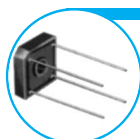


BR805	50	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR81	100	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR82	200	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR84	400	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR86	600	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR88	800	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
BR810	1000	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC8005	50	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC801	100	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC802	200	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC804	400	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC806	600	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC808	800	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1
KBPC810	1000	8.0	50	125	5.0	4.0	1.1

## 10-амперные / BR-10



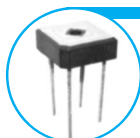
Рис. № 32  
на стр. 99



BR1005	50	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR101	100	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR102	200	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR104	400	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR106	600	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR108	800	10	50	150	5.0	5.0	1.1
BR1010	1000	10	50	150	5.0	5.0	1.1

## 10-амперные / BRS-10

Рис. № 32  
на стр. 99



BRS1005	50	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS101	100	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS102	200	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS104	400	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS106	600	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS108	800	10	55	150	5.0	5.0	1.1
BRS1010	1000	10	55	150	5.0	5.0	1.1

Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV	I <sub>o</sub> @Tc		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C	A <sub>PK</sub>	μA <sub>dc</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 15-амперные / BR-35 / BR-35W



Рис. № 33-35  
на стр. 99



BR1505	50	15	55	300	10	7.5	1.1
BR151	100	15	55	300	10	7.5	1.1
BR152	200	15	55	300	10	7.5	1.1
BR154	400	15	55	300	10	7.5	1.1
BR156	600	15	55	300	10	7.5	1.1
BR158	800	15	55	300	10	7.5	1.1
BR1510	1000	15	55	300	10	7.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

## 15-амперные / BR-35N / BR-35WN



Рис. № 34-36  
на стр. 99-100



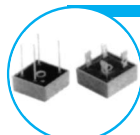
KBPC15005N	50	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1501N	100	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1502N	200	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1504N	400	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1506N	600	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1508N	800	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1510N	1000	15	55	300	10	7.5	1.1

Примечание: Суффикс "WN" для проволочного типа.

## 15-амперные / MB-35 / MB-35W



Рис. № 37-39  
на стр. 100



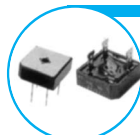
MB1505	50	15	55	300	10	7.5	1.1
MB151	100	15	55	300	10	7.5	1.1
MB152	200	15	55	300	10	7.5	1.1
MB154	400	15	55	300	10	7.5	1.1
MB156	600	15	55	300	10	7.5	1.1
MB158	800	15	55	300	10	7.5	1.1
MB1510	1000	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC15005	50	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1501	100	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1502	200	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1504	400	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1506	600	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1508	800	15	55	300	10	7.5	1.1
KBPC1510	1000	15	55	300	10	7.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

## 25-амперные / BR-35 / BR-35W



Рис. № 33-35  
на стр. 99



BR2505	50	25	50	300	10	12.5	1.1
BR251	100	25	50	300	10	12.5	1.1
BR252	200	25	50	300	10	12.5	1.1
BR254	400	25	50	300	10	12.5	1.1
BR256	600	25	50	300	10	12.5	1.1
BR258	800	25	50	300	10	12.5	1.1
BR2510	1000	25	50	300	10	12.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение		Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV		I <sub>o</sub> @T <sub>c</sub>		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C		A <sub>PK</sub>	μA <sub>dc</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 25-амперные / BR-35N / BR-35WN



Рис. № 34-36  
на стр. 99-100



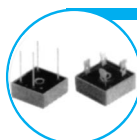
KBPC25005N	50	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2501N	100	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2502N	200	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2504N	400	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2506N	600	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2508N	800	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2510N	1000	25	50	300	10	12.5	1.1

Примечание: Суффикс "WN" для проволочного типа.

## 25-амперные / MB-35 / MR-35W



Рис. № 37-39  
на стр. 100



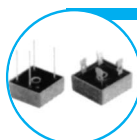
MB2505	50	25	50	300	10	12.5	1.1
MB251	100	25	50	300	10	12.5	1.1
MB252	200	25	50	300	10	12.5	1.1
MB254	400	25	50	300	10	12.5	1.1
MB256	600	25	50	300	10	12.5	1.1
MB258	800	25	50	300	10	12.5	1.1
MB2510	1000	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC25005	50	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2501	100	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2502	200	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2504	400	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2506	600	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2508	800	25	50	300	10	12.5	1.1
KBPC2510	1000	25	50	300	10	12.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

## 35-амперные / MB-35 / MB-35W



Рис. № 37-39  
на стр. 100



MB3505	50	35	50	400	10	17.5	1.1
MB351	100	35	50	400	10	17.5	1.1
MB352	200	35	50	400	10	17.5	1.1
MB354	400	35	50	400	10	17.5	1.1
MB356	600	35	50	400	10	17.5	1.1
MB358	800	35	50	400	10	17.5	1.1
MB3510	1000	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC35005	50	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3501	100	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3502	200	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3504	400	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3506	600	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3508	800	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3510	1000	35	50	400	10	17.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

## 35-амперные / BR-35 / BR-35W



Рис. № 33-35  
на стр. 99



BR3505	50	35	50	400	10	17.5	1.1
BR351	100	35	50	400	10	17.5	1.1
BR352	200	35	50	400	10	17.5	1.1
BR354	400	35	50	400	10	17.5	1.1
BR356	600	35	50	400	10	17.5	1.1
BR358	800	35	50	400	10	17.5	1.1
BR3510	1000	35	50	400	10	17.5	1.1

Примечание: Суффикс "W" для проволочного типа.

Диапазон температур эксплуатации: от -55°C до +125°C  
 Диапазон температур хранения: от -55°C до +150°C

Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
	PRV	I <sub>o</sub> @Tc		I <sub>FM</sub> (импульс)	I <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	V <sub>FM</sub>
	V <sub>PK</sub>	A <sub>AV</sub>	°C	A <sub>PK</sub>	μA <sub>dc</sub>	A <sub>PK</sub>	V <sub>PK</sub>

## 35-амперные / BR-35N / BR-35WN



Рис. № 34-36  
на стр. 99-100



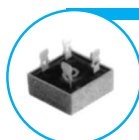
KBPC3505N	50	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3501N	100	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3502N	200	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3504N	400	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3506N	600	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3508N	800	35	50	400	10	17.5	1.1
KBPC3510N	1000	35	50	400	10	17.5	1.1

Примечание: Суффикс "WN" для проволочного типа.

## 40-амперные / MB-35N



Рис. № 38  
на стр. 100



MB4005	50	40	50	400	10	20	1.1
MB401	100	40	50	400	10	20	1.1
MB402	200	40	50	400	10	20	1.1
MB404	400	40	50	400	10	20	1.1
MB406	600	40	50	400	10	20	1.1
MB408	800	40	50	400	10	20	1.1
MB4010	1000	40	50	400	10	20	1.1

## 40-амперные / BR-35N



Рис. № 34  
на стр. 99

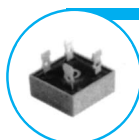


BR4005	50	40	50	400	10	20	1.1
BR401	100	40	50	400	10	20	1.1
BR402	200	40	50	400	10	20	1.1
BR404	400	40	50	400	10	20	1.1
BR406	600	40	50	400	10	20	1.1
BR408	800	40	50	400	10	20	1.1
BR4010	1000	40	50	400	10	20	1.1

## 50-амперные / MB-35N



Рис. № 38  
на стр. 100



MB5005	50	50	50	400	10	25	1.1
MB501	100	50	50	400	10	25	1.1
MB502	200	50	50	400	10	25	1.1
MB504	400	50	50	400	10	25	1.1
MB506	600	50	50	400	10	25	1.1
MB508	800	50	50	400	10	25	1.1
MB5010	1000	50	50	400	10	25	1.1

## 50-амперные / BR-35N



Рис. № 34  
на стр. 99



BR5005	50	50	50	400	10	25	1.1
BR501	100	50	50	400	10	25	1.1
BR502	200	50	50	400	10	25	1.1
BR504	400	50	50	400	10	25	1.1
BR506	600	50	50	400	10	25	1.1
BR508	800	50	50	400	10	25	1.1
BR5010	1000	50	50	400	10	25	1.1