

**ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ МОСТЫ КОРПУСНЫЕ****СЕРИЯ DFxx****Основные характеристики**

Корпус DIL

Максимальный средний прямой ток, (A) – 1,0

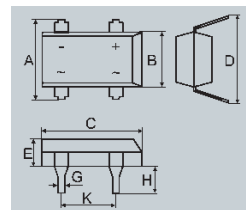
Максимальный обратный ток при температуре 25 °С, не более, мкА – 10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,1

Рабочая температура, °С -55...+150

**Габаритные размеры, (мм)**

	A	B	C	D	E	G	H	K
Мин.	7.4	6.2	0.09	0.076	-	1.02	8.13	5
Макс.	7.9	6.5	0.25	0.33	10.4	1.53	8.51	5.2



Наименование	DF005	DF01	DF02	DF04	DF06	DF08	DF10
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

**СЕРИЯ WxxM****Основные характеристики**

Корпус WOB

Максимальный средний прямой ток, (A) – 1,5

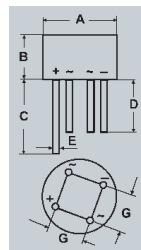
Максимальный обратный ток при температуре 25 °С, не более, мкА – 10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,0

Рабочая температура, °С -55...+125

**Габаритные размеры, (мм)**

	A	B	C	D	E	G
Мин.	8.6	5	27.9	25.4	0.71	4.6
Макс.	9.1	5.5	-	-	0.81	5.6



Наименование	W005M	W01M	W02M	W04M	W06M	W08M	W10M
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

**СЕРИЯ 2WxxM****Основные характеристики**

Корпус RB-20

Максимальный средний прямой ток, (A) – 2,0

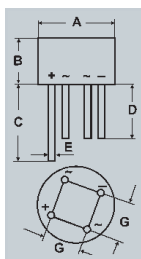
Максимальный обратный ток при температуре 25 °С, не более, мкА – 10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,0

Рабочая температура, °С -55...+165

**Габаритные размеры, (мм)**

	A	B	C	D	E	G
Мин.	9.1	6.9	27.9	25.4	0.71	4.6
Макс.	9.4	7.4	-	-	0.81	5.6



Наименование	2W005M	2W01M	2W02M	2W04M	2W06M	2W08M	2W10M
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

**СЕРИЯ KBP2xx****Основные характеристики**

Корпус KBP

Максимальный средний прямой ток, (A) – 2,0

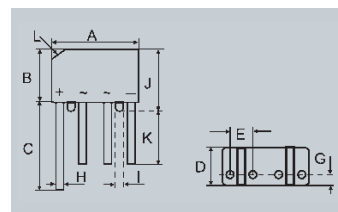
Максимальный обратный ток при температуре 25 °С, не более, мкА – 10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,1

Рабочая температура, °С -55...+165

**Габаритные размеры, (мм)**

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L
Мин.	14.22	10.67	15.2	4.57	3.6	2.16	0.76	1.52	11.68	12.7	3,2*45°
Макс.	15.24	11.68	-	5.08	4.1	2.67	0.86	-	12.7		3,2*45°



Наименование	KBP200	KBP201	KBP202	KBP204	KBP206	KBP208	KBP2010
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

**СЕРИЯ KBL4xx****Основные характеристики**

Корпус KBL

Максимальный средний, прямой ток, A - 4,0

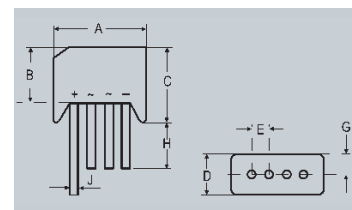
Максимальный обратный ток при температуре 25 °С, не более, мкА -10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В - 1,1

Рабочая температура, °С -65...+125

**Габаритные размеры, (мм)**

	A	B	C	D	E	G	H	J
Мин.	18.5	13.7	15.2	6	4.6	-	19	Ø1,20
Макс.	19.5	14.7	16.3	6.5	5.6	2.1	-	Ø1,30

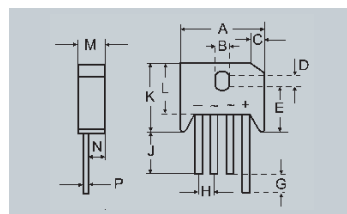


Наименование	KBL400	KBL401	KBL402	KBL404	KBL406	KBL408	KBL4010
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

## СЕРИИ КВU

### Основные характеристики

Корпус КВU  
 Максимальный обратный ток при температуре 25°C, не более, мкА – 10,0  
 Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,0  
 Рабочая температура, °С -65...+150



### Габаритные размеры, (мм)

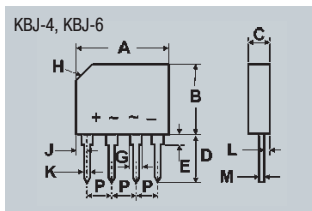
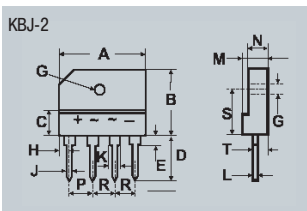
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P
Мин.	22.7	3.8	4.2	1.7	10.3	4.5	4.6	25.4	-	16.8	6.6	4.7	1.2
Макс.	23.7	4.1	4.7	2.2	11.3	6.8	5.6	-	19.3	17.8	7.1	5.2	1.3

Ток прямой, (А)	Напряжение образованное, (В)						
	50	100	200	400	600	800	1000
4	КВU400	КВU401	КВU402	КВU404	КВU406	КВU408	КВU410
6	КВU600	КВU601	КВU602	КВU604	КВU606	КВU608	КВU610
8	КВU800	КВU801	КВU802	КВU804	КВU806	КВU808	КВU810
10	КВU1000	КВU1001	КВU1002	КВU1004	КВU1006	КВU1008	КВU1010

## СЕРИИ КВJ

### Основные характеристики

Максимальный обратный ток при температуре 25°C, не более, мкА – 10,0  
 Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,00...1,05  
 Рабочая температура, °С -65...+150



### Габаритные размеры корпуса KBJ-2, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	P
Мин.	19.7	10.7	3.8	13	2.3	1.65	3,17*45°	2.3	0.9	0.8	-	4.8
Макс.	20.3	11.3	-	14	2.7	-	3,17*45°	2.7	1.14	1.2	0.51	5.3

### Габаритные размеры корпуса KBJ-4, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T
Мин.	24.7	14.7	-	17	3.3	3.1	1.05	0.9	1.5	0.6	4.8	3.8	7.3	7.3	9.3	3.4
Макс.	25.3	15.3	4	18	3.7	3.4	1.45	1.1	1.9	0.8	5.16	4.4	7.7	7.7	9.7	3.9

### Габаритные размеры корпуса KBJ-6, (мм)

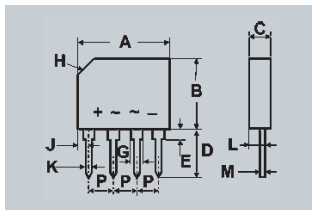
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T
Мин.	29.7	19.7	4.7	17	3.8	3.1	2.3	0.9	2	0.6	4.4	3.4	9.8	7.3	11.4	2.6
Макс.	30.3	20.3	4.9	18	4.2	3.4	2.7	1.1	2.4	0.7	4.8	-	10.2	7.7	12.4	-

Ток прямой, (А)	Напряжение образованное, (В)							Корпус
	50	100	200	400	600	800	1000	
2	КВJ2A	КВJ2B	КВJ2D	КВJ2G	КВJ2J	КВJ2K	КВJ2M	КВJ-2
4	КВJ4A	КВJ4B	КВJ4D	КВJ4G	КВJ4J	КВJ4K	КВJ4M	КВJ-4
6	КВJ6A	КВJ6B	КВJ6D	КВJ6G	КВJ6J	КВJ6K	КВJ6M	КВJ-6
8	КВJ8A	КВJ8B	КВJ8D	КВJ8G	КВJ8J	КВJ8K	КВJ8M	КВJ-6
10	КВJ10A	КВJ10B	КВJ10D	КВJ10G	КВJ10J	КВJ10K	КВJ10M	КВJ-4
15	КВJ15A	КВJ15B	КВJ15D	КВJ15G	КВJ15J	КВJ15K	КВJ15M	КВJ-6
25	КВJ25A	КВJ25B	КВJ25D	КВJ25G	КВJ25J	КВJ25K	КВJ25M	КВJ-6

## СЕРИИ GBP2xx

### Основные характеристики

Корпус DIL  
 Максимальный средний, прямой ток, А – 2,0  
 Максимальный обратный ток при температуре 25°C, не более, мкА – 10,0  
 Прямое падение напряжения на отдельном диоде, В – 1,1  
 Рабочая температура, °С -65...+150



### Габаритные размеры, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	P
Мин.	14.25	10.2	3.8	14.25	2.29	1.17	2,8*45°	0.76	1.14	0.3	3.56
Макс.	14.75	10.6	4.7	14.73	-	1.42	2,8*45°	0.86	1.52	0.64	4.06

Наименование	GBP200	GBP201	GBP202	GBP204	GBP206	GBP208	GBP210
Напряжение обратное, (В)	50	100	200	400	600	800	1000

## СЕРИИ GBL

### Основные характеристики

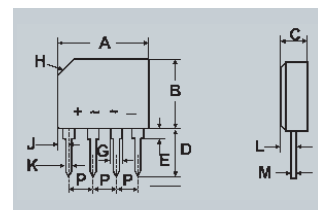
Корпус GBL

Максимальный средний, прямой ток,  $A - 4,0$

Максимальный обратный ток при температуре 25°C, не более, мкА -10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде,  $B - 1,1$

Рабочая температура, °C -65...+150



### Габаритные размеры, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	P
Мин.	19.6	10.7	3.8	15.7	1.65	1.65	3,17×45°	0.9	1.14	0.38	4.8
Макс.	20.6	11.2	4.7	17.3	2.4	2	3,17×45°	1.14	1.52	0.51	5.3

Наименование	GBL00	GBL01	GBL02	GBL04	GBL06	GBL08	GBL10
Напряжение обратное,(В)	50	100	200	400	600	800	1000

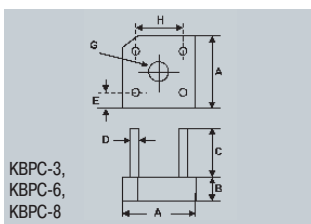
## СЕРИИ KBPC

### Основные характеристики

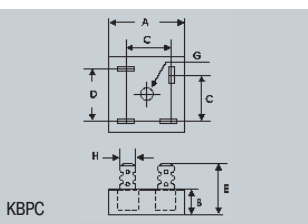
Максимальный обратный ток при температуре 25°C, не более, мкА -10,0

Прямое падение напряжения на отдельном диоде,  $B - 1,00...1,05$

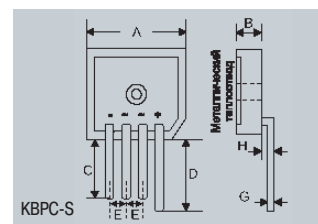
Рабочая температура, °C -65...+150



KBPC-3,  
KBPC-6,  
KBPC-8



KBPC



KBPC-S

### Габаритные размеры корпусов KBPC-3, KBPC-6, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H
Мин.	14.73	5.84	19	0.7	1.7	3.6	10.3
Макс.	15.75	6.86	-	0.7	2.72	4	11.3

### Габаритные размеры корпуса, KBPC-8, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H
Мин.	18.54	6.35	19	1.27	1.9	3.6	12.2
Макс.	19.56	7.6	-	1.27	4.3	4	13.2

### Габаритные размеры корпуса KBPC, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H
Мин.	28.4	10.97	15.7	17.5	22.86	5.08	6.35
Макс.	28.7	11.23	16.7	18.5	25.4	5.08	6.35

### Габаритные размеры корпуса KBPC-S, (мм)

	A	B	C	D	E	G	H
Мин.	28.4	10.97	13.9	19.1	4.9	1.2	3.05
Макс.	28.7	11.23	-	-	5.2	1.2	3.6

Ток прямой, А	Напряжение обратное, (В)								Корпус
	50	100	200	400	600	800	1000		
3	KBPC300	KBPC301	KBPC302	KBPC304	KBPC306	KBPC308	KBPC310	KBPC-3	
6	KBPC600	KBPC601	KBPC602	KBPC604	KBPC606	KBPC608	KBPC610	KBPC-6	
8	KBPC800	KBPC801	KBPC802	KBPC804	KBPC806	KBPC808	KBPC810	KBPC-8	
10	KBPC1000	KBPC1001	KBPC1002	KBPC1004	KBPC1006	KBPC1008	KBPC1010	KBPC	
25	KBPC2500	KBPC2501	KBPC2502	KBPC2504	KBPC2506	KBPC2508	KBPC2510	KBPC	
35	KBPC3500	KBPC3501	KBPC3502	KBPC3504	KBPC3506	KBPC3508	KBPC3510	KBPC-S	
40	KBPC4000	KBPC4001	KBPC4002	KBPC4004	KBPC4006	KBPC4008	KBPC4010	KBPC-S	
50	KBPC5000	KBPC5001	KBPC5002	KBPC5004	KBPC5006	KBPC5008	KBPC5010	KBPC, KBPC-S	