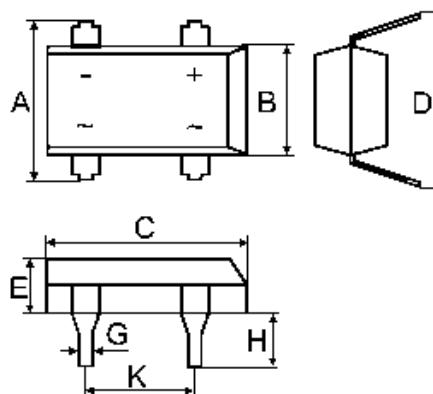


## ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ МОСТЫ КОРПУСНЫЕ

### СЕРИИ DFXX

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС DIL
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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



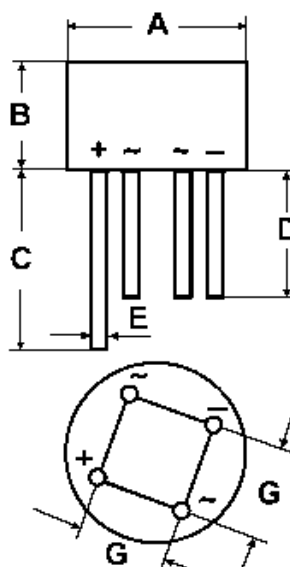
НАИМЕНОВАНИЕ	DF005	DF01	DF02	DF04	DF06	DF08	DF10
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ							
	A	B	C	D	E	G	H	K
МИН.	7,40	6,20	0,09	0,076	-	1,02	8,13	5,00
МАКС.	7,90	6,50	0,25	0,33	10,40	1,53	8,51	5,20

### СЕРИИ WXXM

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС WOB
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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



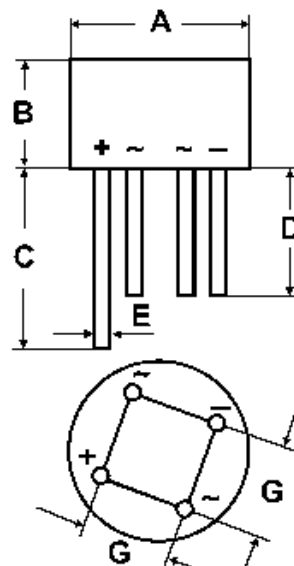
НАИМЕНОВАНИЕ	W005M	W01M	W02M	W04M	W06M	W08M	W10M
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ					
	A	B	C	D	E	G
МИН.	8,60	5,00	27,90	25,4	0,71	4,60
МАКС.	9,10	5,50	-	-	0,81	5,60

### СЕРИИ 2WXXM

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС RB-20
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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



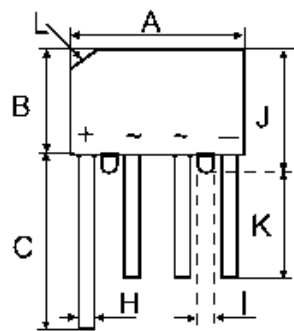
НАИМЕНОВАНИЕ	2W005M	2W01M	2W02M	2W04M	2W06M	2W08M	2W10M
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ					
	A	B	C	D	E	G
МИН.	9,10	6,90	27,90	25,4	0,71	4,60
МАКС.	9,40	7,40	-	-	0,81	5,60

## СЕРИИ КВР2ХХ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС КВР
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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



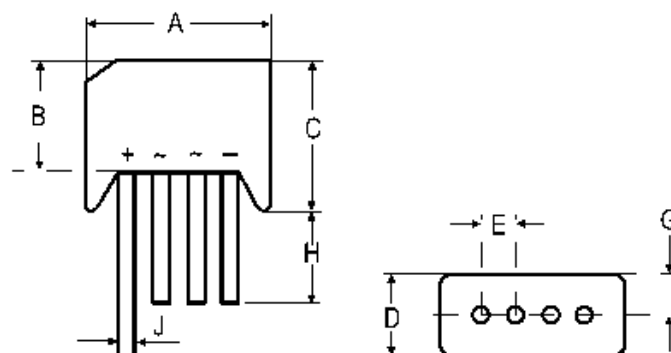
НАИМЕНОВАНИЕ	КВР200	КВР201	КВР202	КВР204	КВР206	КВР208	КВР2010
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ										
	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L
МИН.	14,22	10,67	15,20	4,57	3,60	2,16	0,76	1,52	11,68	12,7	3,2*45°
МАКС.	15,24	11,68	-	5,08	4,10	2,67	0,86	-	12,7	-	3,2*45°

## СЕРИИ КВЛ4ХХ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС КВЛ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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



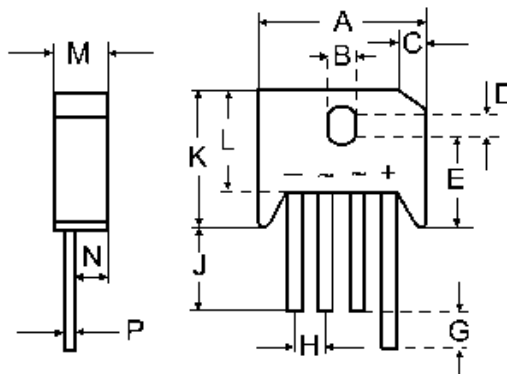
НАИМЕНОВАНИЕ	КВЛ400	КВЛ401	КВЛ402	КВЛ404	КВЛ406	КВЛ408	КВЛ4010
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ							
	A	B	C	D	E	G	H	J
МИН.	18,50	13,70	15,20	6,00	4,60	-	19,0	Ø1,20
МАКС.	19,50	14,70	16,30	6,50	5,60	2,10	-	Ø1,30

## СЕРИИ КВУ

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- КОРПУС КВU
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С, НЕ БОЛЕЕ, мКА 10,0
- ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОТДЕЛЬНОМ ДИОДЕ, В 1,0
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С -65...+150



ИПР., А	УОБР., В						
	50	100	200	400	600	800	1000
4,0	КВU400	КВU401	КВU402	КВU404	КВU406	КВU408	КВU410
6,0	КВU600	КВU601	КВU602	КВU604	КВU606	КВU608	КВU610
8,0	КВU800	КВU801	КВU802	КВU804	КВU806	КВU808	КВU810
10,0	КВU1000	КВU1001	КВU1002	КВU1004	КВU1006	КВU1008	КВU1010

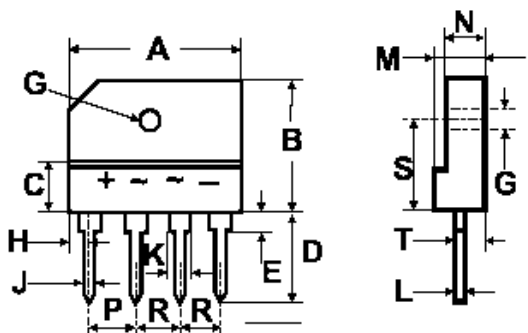
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм												
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P
МИН.	22,70	3,80	4,20	1,70	10,30	4,50	4,60	25,40	-	16,80	6,60	4,70	1,20
МАКС.	23,70	4,10	4,70	2,20	11,30	6,80	5,60	-	19,30	17,80	7,10	5,20	1,30

**СЕРИИ КВJ**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

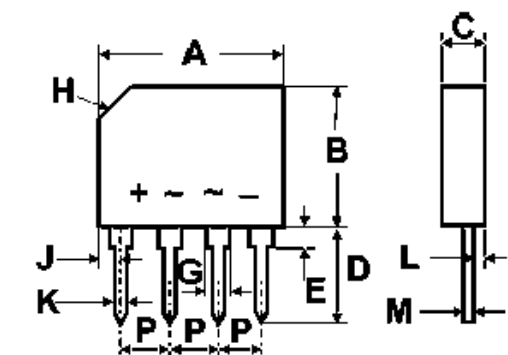
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С, НЕ БОЛЕЕ, мКА 10,0
- ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОТДЕЛЬНОМ ДИОДЕ, В 1,00...1,05
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С -65...+150

ИПР., А	УОБР., В							КОРПУС
	50	100	200	400	600	800	1000	
2,0	КВJ2A	КВJ2B	КВJ2D	КВJ2G	КВJ2J	КВJ2K	КВJ2M	КВJ-2
4,0	КВJ4A	КВJ4B	КВJ4D	КВJ4G	КВJ4J	КВJ4K	КВJ4M	КВJ-4
6,0	КВJ6A	КВJ6B	КВJ6D	КВJ6G	КВJ6J	КВJ6K	КВJ6M	КВJ-6
8,0	КВJ8A	КВJ8B	КВJ8D	КВJ8G	КВJ8J	КВJ8K	КВJ8M	КВJ-6
10,0	КВJ10A	КВJ10B	КВJ10D	КВJ10G	КВJ10J	КВJ10K	КВJ10M	КВJ-4
15,0	КВJ15A	КВJ15B	КВJ15D	КВJ15G	КВJ15J	КВJ15K	КВJ15M	КВJ-6
25,0	КВJ25A	КВJ25B	КВJ25D	КВJ25G	КВJ25J	КВJ25K	КВJ25M	КВJ-6



КВJ-2

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КВJ-2, мм											
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	P
МИН.	19,7	10,7	3,8	13,0	2,3	1,65	3,17*45°	2,3	0,9	0,8	-	4,8
МАКС.	20,3	11,3	-	14,0	2,7	-	3,17*45°	2,7	1,14	1,2	0,51	5,3



КВJ-4, КВJ-6

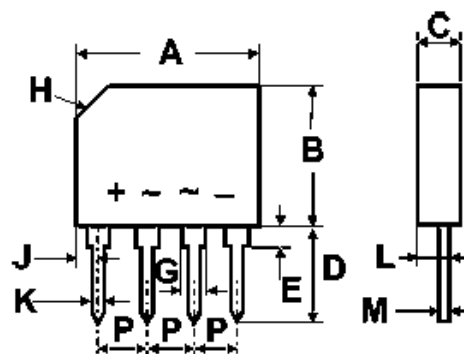
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КВJ-4, мм															
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T
МИН.	24,7	14,7	-	17,0	3,3	3,1	1,05	0,9	1,5	0,6	4,8	3,8	7,3	7,3	9,3	3,4
МАКС.	25,3	15,3	4,0	18,0	3,7	3,4	1,45	1,1	1,9	0,8	5,16	4,4	7,7	7,7	9,7	3,9

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КВJ-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	17,0	3,8	3,1	2,3	0,9	2,0	0,6	4,4	3,4	9,8	7,3	11,4	2,6
МАКС.	30,3	20,3	4,9	18,0	4,2	3,4	2,7	1,1	2,4	0,7	4,8	-	10,2	7,7	12,4	-

**СЕРИИ GBP2XX**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- КОРПУС D1L
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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 -65...+150



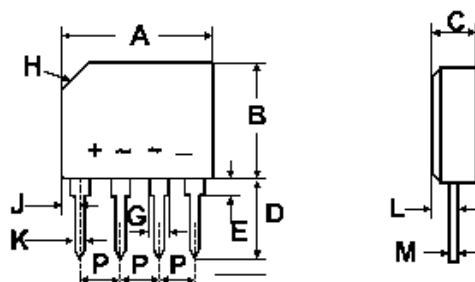
НАИМЕНОВАНИЕ	GBP200	GBP201	GBP202	GBP204	GBP206	GBP208	GBP210
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	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

## СЕРИИ GBL

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС GBL
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 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...+150



НАИМЕНОВАНИЕ	GBL00	GBL01	GBL02	GBL04	GBL06	GBL08	GBL10
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

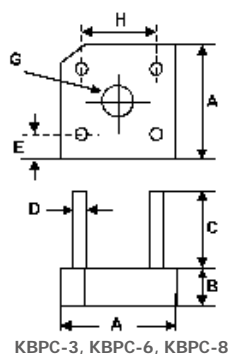
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ										
	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	P
МИН.	19,6	10,7	3,8	15,7	1,65	1,65	3,17×45°	0,90	1,14	0,38	4,8
МАКС.	20,6	11,2	4,7	17,3	2,4	2,0	3,17×45°	1,14	1,52	0,51	5,3

## СЕРИИ КВJ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С, НЕ БОЛЕЕ, МКА 10,0
- ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОТДЕЛЬНОМ ДИОДЕ, В 1,00...1,05
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С -65...+150

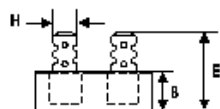
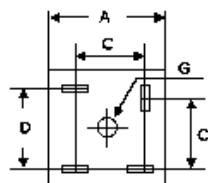
IПР., А	УОБР., В							КОРПУС
	50	100	200	400	600	800	1000	
3,0	КВРС300	КВРС301	КВРС302	КВРС304	КВРС306	КВРС308	КВРС310	КВРС-3
6,0	КВРС600	КВРС601	КВРС602	КВРС604	КВРС606	КВРС608	КВРС610	КВРС-6
8,0	КВРС800	КВРС801	КВРС802	КВРС804	КВРС806	КВРС808	КВРС810	КВРС-8
10,0	КВРС1000	КВРС1001	КВРС1002	КВРС1004	КВРС1006	КВРС1008	КВРС1010	КВРС
25,0	КВРС2500	КВРС2501	КВРС2502	КВРС2504	КВРС2506	КВРС2508	КВРС2510	КВРС
35,0	КВРС3500	КВРС3501	КВРС3502	КВРС3504	КВРС3506	КВРС3508	КВРС3510	КВРС-S
40,0	КВРС4000	КВРС4001	КВРС4002	КВРС4004	КВРС4006	КВРС4008	КВРС4010	КВРС-S
50,0	КВРС5000	КВРС5001	КВРС5002	КВРС5004	КВРС5006	КВРС5008	КВРС5010	КВРС, КВРС-S



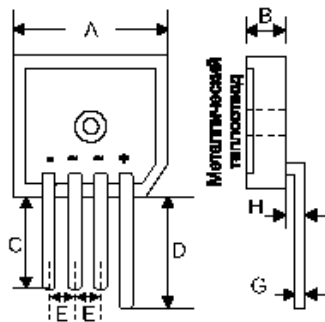
КВРС-3, КВРС-6, КВРС-8

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ КВРС-3, КВРС-6, ММ						
	A	B	C	D	E	G	H
МИН.	14,73	5,84	19,0	0,70	1,70	3,60	10,30
МАКС.	15,75	6,86	-	0,70	2,72	4,00	11,30

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КВРС-8, ММ						
	A	B	C	D	E	G	H
МИН.	18,54	6,35	19,0	1,27	1,9	3,60	12,20
МАКС.	19,56	7,60	-	1,27	4,3	4,00	13,20



KBPC



KBPC-S


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА KBPC, ММ							
	A	B	C	D	E	G	H
МИН.	28,40	10,97	15,70	17,50	22,86	5,08	6,35
МАКС.	28,70	11,23	16,70	18,50	25,40	5,08	6,35

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА KBPC-S, ММ							
	A	B	C	D	E	G	H
МИН.	28,40	10,97	13,90	19,10	4,90	1,20	3,05
МАКС.	28,70	11,23	-	-	5,20	1,20	3,60