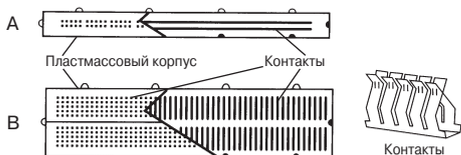


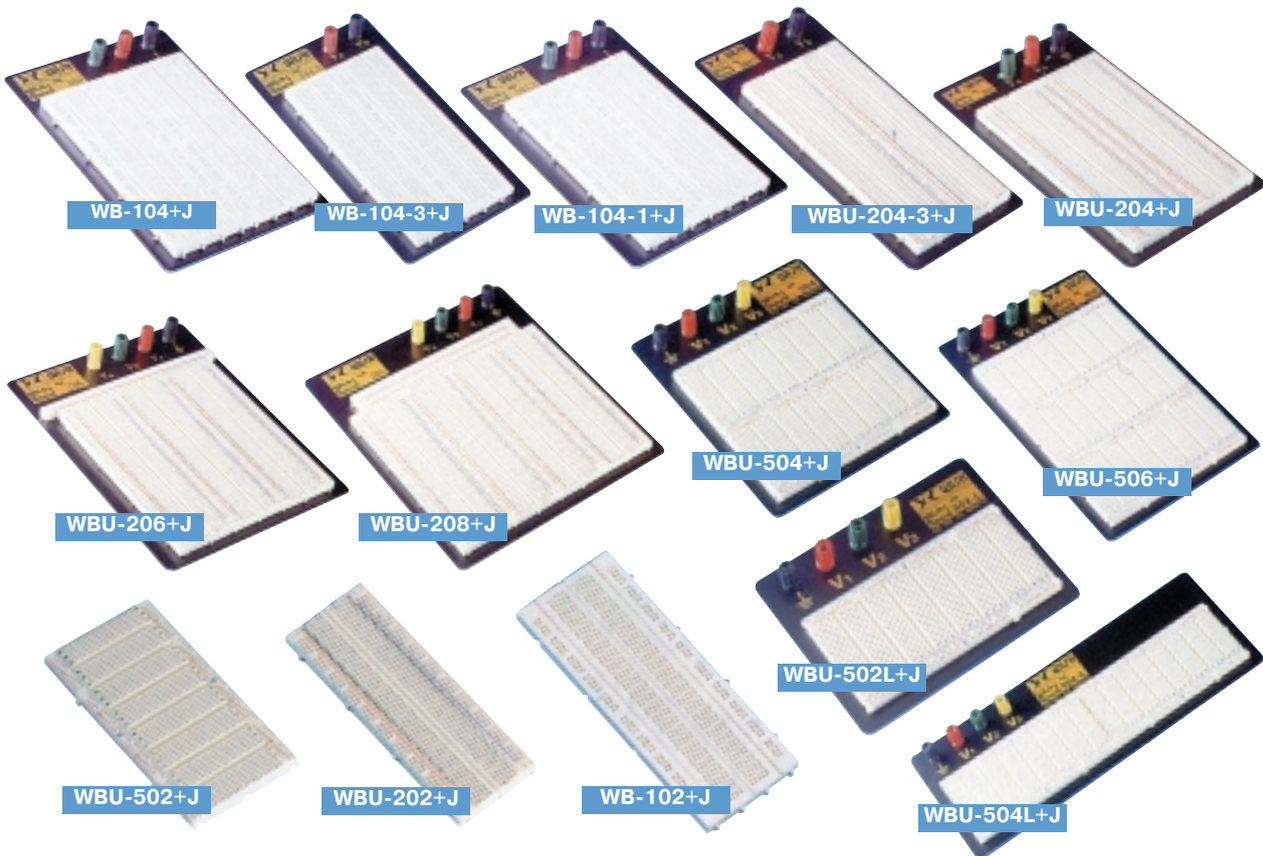
**ПОЗВОЛЯЮТ ЛЕГКО И БЕЗ ПАЙКИ ПРОВОДИТЬ МАКЕТИРОВАНИЕ.
ПРИГОДНЫ ДЛЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



Элемент А используется обычно в качестве шины питания.

Элемент В используется для монтажа комплектующих. Электрические комплектующие соединяются между собой проволочными перемычками (джамперами). Снизу на корпус смонтирован алюминиевый экран.

Контакты: фосфористая бронза, никель, серебро, толщина 0.15 мм. Позволяют монтировать комплектующие с диаметром ножек 0.3+0.8 мм.



Макетные платы поставляются в прозрачной упаковке в комплекте с винтовыми клеммниками, ножками для платы и джамперами (см. табл.). Джамперы входят в комплект, если в названии платы есть суффикс +J.

Модель	Шина питания		Контактная плата		Толщ. алюмин. экрана, мм	Винт. клеммники, шт.	Ножки для платы, шт.	Кол-во джамперов, шт.	Размеры макетной платы, мм
	Кол-во шин	Кол-во конт.	Кол-во плат	Кол-во конт.					
WB-102+J	2	200	1	640	0,4	0	0	70	175 × 61 × 10
WB-104+J	4	400	2	1280	1,6	3	4	140	220 × 150 × 31
WB-104-3+J	1	100	2	1280	1,6	2	4	70	220 × 120 × 31
WB-104-1+J	3	300	2	1280	1,6	3	4	140	220 × 150 × 31
WBU-202+J	2	200	1	630	0,4	0	0	70	166 × 54,5 × 11
WBU-204-3+J	1	100	2	1260	1,6	2	4	70	215 × 100 × 31
WBU-204+J	4	400	2	1260	1,6	3	4	140	215 × 130 × 31
WBU-206+J	5	500	3	1890	1,6	4	4-5	140	230 × 175 × 31
WBU-208+J	7	700	4	2520	1,6	4	4	140	240 × 210 × 31
WBU-502+J	2	170	1	800	0,4	0	0	70	141,6 × 73,1 × 8,2
WBU-502L+J	2	170	1	800	1,6	4	4-5	140	125 × 160 × 31
WBU-504+J	3	255	2	1600	1,6	4	4-5	140	160 × 190 × 31
WBU-504L+J	4	340	2	1600	1,6	4	5	140	125 × 305 × 31
WBU-506+J	4	340	3	2400	1,6	4	4	140	250 × 160 × 31



Макетная плата с джамперами